

ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2004

Vyhlásené: 15.09.2004 Časová verzia predpisu účinná od: 01.09.2007 do: 31.08.2008

Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.

510

VYHLÁŠKA

Ministerstva školstva Slovenskej republiky

z 23. augusta 2004

o ukončovaní štúdia na stredných školách a o ukončovaní prípravy v odborných učilištiach, učilištiach a praktických školách

Ministerstvo školstva Slovenskej republiky podľa § 25 ods. 7 a § 26 ods. 4 po dohode s Ministerstvom zdravotníctva Slovenskej republiky a podľa § 28 ods. 4 zákona č. 29/1984 Zb. o sústave základných a stredných škôl (školský zákon) ustanovuje:

§ 1

Základné ustanovenie

Táto vyhláška upravuje spôsob ukončovania štúdia na stredných školách, ukončovania pomaturitného štúdia, nadstavbového štúdia, odbornej prípravy v odborných učilištiach a v učilištiach a ukončovania prípravy na výkon jednoduchých činností v odborných učilištiach a praktických školách.

§ 2

Spôsob ukončovania štúdia

(1) Štúdium v študijnom odbore strednej odbornej školy, ktorého dĺžka štúdia je kratšia ako štyri roky, a v učebnom odbore stredného odborného učilišťa, učilišťa a odborného učilišťa sa ukončuje záverečnou skúškou.¹⁾

(2) Štúdium v študijnom odbore v gymnáziu, v strednej odbornej škole, v strednom odbornom učilišti s najmenej štvorročným štúdiom a v nadstavbovom štúdiu sa ukončuje maturitnou skúškou.¹⁾

(3) Pomaturitné štúdium,²⁾ v ktorom si študujúci dopĺňajú a prehlbujú dosiahnuté vzdelanie (ďalej len „pomaturitné štúdium inovačné“), a pomaturitné štúdium, v ktorom sa študujúci zdokonaľujú na kvalifikovaný výkon povolania (ďalej len „pomaturitné štúdium zdokonaľovacie“), sa ukončuje záverečnou pomaturitnou skúškou.

(4) Pomaturitné štúdium, v ktorom študujúci získavajú odbornú kvalifikáciu v inom študijnom odbore než v tom, v ktorom vykonali maturitnú skúšku (ďalej len „pomaturitné štúdium kvalifikačné“), sa ukončuje odbornou zložkou maturitnej skúšky (ďalej len „odborná zložka“).

(5) Pomaturitné štúdium, ktorým sa študujúci špecializujú na konkrétne činnosti (ďalej len „pomaturitné štúdium špecializačné“), a štúdium v študijnom odbore konzervatória^{2a)} sa ukončuje vykonaním absolutoria³⁾ absolventskou skúškou.

(6) Pomaturitné štúdium na stredných zdravotníckych školách, ktorým študujúci získavajú odbornú spôsobilosť na výkon povolania v študijnom odbore diplomovaná všeobecná sestra, diplomovaný fyzioterapeut a diplomovaný rádiologický asistent, sa ukončuje vykonaním absolutória³⁾ absolventskou skúškou.

(7) Príprava žiaka odborného učilišťa na výkon jednoduchých činností sa ukončuje jej celkovým zhodnotením.⁴⁾

(8) Praktickú školu žiak ukončí absolvovaním posledného ročníka.⁵⁾

§ 3 **Záverečná skúška**

(1) Cieľom záverečnej skúšky je overenie vedomostí a zručností žiakov v rozsahu učiva určeného učebnými plánmi, učebnými osnovami a vzdelávacími štandardmi a overenie toho, ako sú žiaci pripravení používať ich pri výkone povolání a odborných činností, na ktoré sa pripravujú.

(2) Žiak môže konať záverečnú skúšku, ak úspešne ukončil posledný ročník štúdia.

(3) Záverečná skúška v stredných odborných učilištiach, stredných odborných školách a učilištiach sa člení na písomnú časť, praktickú časť a ústnu časť. Praktická časť záverečnej skúšky sa vykoná po písomnej časti skúšky a pred ústnou časťou skúšky; praktickú časť záverečnej skúšky možno vykonať aj v inom termíne najmä z dôvodu sezónnych prác. V odborných učilištiach sa záverečná skúška člení na praktickú časť, ktorej súčasťou je aj písomná časť skúšky, a na ústnu časť.

(4) V písomnej časti záverečnej skúšky sa písomne overujú vedomosti žiaka vo vyžrebovanej téme.

(5) V praktickej časti záverečnej skúšky sa overujú zručnosti a schopnosti žiaka vo vyžrebovanej téme.

(6) V ústnej časti záverečnej skúšky sa overujú vedomosti žiakov vo vyžrebovanej téme.

(7) Záverečná skúška sa koná

a) v riadnom skúšobnom období od 16. júna do 15. júla,

b) v mimoriadnom skúšobnom období v septembri alebo vo februári nasledujúceho školského roka.

§ 4 **Maturitná skúška**

(1) Cieľom maturitnej skúšky je overenie vedomostí a zručností žiakov v rozsahu učiva určeného učebnými plánmi, učebnými osnovami a vzdelávacími štandardmi a overenie toho, ako sú žiaci pripravení používať ich v ďalšom štúdiu a pri výkone povolání a odborných činnostiach, na ktoré sa pripravujú.

(2) Súčasťou maturitnej skúšky v stredných odborných učilištiach a stredných odborných školách je odborná zložka. Cieľom odbornej zložky je overenie vedomostí a zručností v rozsahu učiva odborných predmetov určeného učebnými osnovami a vzdelávacími štandardmi pre príslušný študijný odbor. V študijných odboroch⁶⁾ určených pre absolventov učebných odborov sa v odbornej zložke zohľadňuje nadväznosť na príslušný učebný odbor.⁷⁾

(3) Žiak môže konať ústnu formu internej časti maturitnej skúšky, ak úspešne ukončil posledný ročník štúdia alebo úspešne ukončil štvrtý ročník štúdia v konzervatóriu,^{7a)} ak táto vyhláška neustanovuje inak.

(4) Žiak môže vykonať maturitnú skúšku len z predmetov a spôsobom, ktoré sú uvedené v prílohe.

(5) Maturitnú skúšku z jednotlivých predmetov môže žiak vykonať na úrovni A alebo na úrovni B, alebo na úrovni C podľa prílohy alebo bez uvedenia úrovne podľa prílohy, pričom úroveň vyjadruje stupeň osvojenia si vedomostí a zručností.⁸⁾

(6) Úroveň A je súhrn požiadaviek na vedomosti a zručnosti žiakov vymedzený učebnými osnovami a cieľovými požiadavkami na vyššej úrovni ako základnej.

(7) Úroveň B je súhrn požiadaviek na vedomosti a zručnosti žiakov vymedzený učebnými osnovami a cieľovými požiadavkami na základnej úrovni.

(8) Úroveň C je súhrn požiadaviek na vedomosti a zručnosti žiakov vymedzený učebnými osnovami a cieľovými požiadavkami na nižšej úrovni ako základnej.

(9) Žiak nemôže v jednom skúšobnom období vykonať maturitnú skúšku na rôznych úrovniach toho istého predmetu.

(10) Žiak môže dobrovoľne konať maturitnú skúšku aj z ďalších predmetov uvedených v prílohe časti I, ktoré sú súčasťou učebných plánov študijného odboru, ktorý žiak študuje. Pod vykonaním dobrovoľnej skúšky sa rozumie aj absolvovanie len externej časti maturitnej skúšky alebo len internej časti maturitnej skúšky. V riadnom skúšobnom období môže žiak dobrovoľne konať maturitnú skúšku najviac z dvoch predmetov.

(11) Žiak so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami, ktoré mu neumožňujú vykonať maturitnú skúšku štandardným spôsobom, koná maturitnú skúšku spôsobom uvedeným v prílohe.

(12) Maturitná skúška z jednotlivých predmetov maturitnej skúšky sa skladá z dvoch častí, a to externej časti a internej časti. Predmety, ktoré majú externú časť maturitnej skúšky, sú uvedené v prílohe.

(13) V triedach s dvoma vyučovacími jazykmi, ktorých vzdelávanie sa riadi medzinárodnou zmluvou, sa maturitná skúška vykonáva podľa tejto zmluvy a podľa vykonávacieho protokolu.

§ 5

Zásady konania maturitnej skúšky

Zásady konania maturitnej skúšky obsahujú

- a) zoznam predmetov maturitnej skúšky, z ktorých možno konať maturitnú skúšku, a odporúčaný počet vyučovacích hodín pre úrovne jednotlivých predmetov uvedený v prílohe v časti I,
- b) členenie maturitnej skúšky z jednotlivých predmetov maturitnej skúšky a ich úrovni uvedené v prílohe v časti II,
- c) pokyny k externej časti a písomnej forme internej časti maturitnej skúšky uvedené v prílohe v časti III,
- d) hodnotenie a klasifikáciu maturitnej skúšky uvedené v prílohe v časti IV,
- e) pokyny k maturitnej skúške pre žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami uvedené v prílohe v časti V,

- f) požiadavky na internú časť maturitnej skúšky; v teoretickej časti odbornej zložky a praktickej časti odbornej zložky v členení podľa jednotlivých skupín študijných odborov⁹⁾ uvedené v prílohe v časti VI.

§ 6

Prihlásenie žiaka na maturitnú skúšku

(1) Žiak posledného ročníka strednej školy alebo príslušného ročníka strednej školy s dvoma vyučovacími jazykmi alebo príslušného ročníka konzervatória do 30. septembra písomne oznámi triednemu učiteľovi predmety a ich úroveň, ktoré si na maturitnú skúšku zvolil. Zároveň oznámi špeciálne potreby podľa prílohy.

(2) Žiak posledného ročníka strednej školy alebo príslušného ročníka konzervatória, ktorý dobrovoľne koná maturitnú skúšku z ďalšieho predmetu, do 30. septembra písomne oznámi triednemu učiteľovi predmet a jeho úroveň, ktoré si na skúšku zvolil. Zároveň oznámi špeciálne potreby podľa prílohy.

(3) Pred začiatkom ústnej formy internej časti maturitnej skúšky sa žiaci päť vyučovacích dní nezúčastňujú na vyučovaní. Tieto dni sú určené na prípravu žiakov na skúšku.

(4) Zmenu predmetov alebo ich úrovne alebo špeciálnych potrieb podľa odsekov 1 a 2 môže žiak písomne oznámiť triednemu učiteľovi najneskôr do 15. októbra; minister školstva Slovenskej republiky (ďalej len „minister školstva“) môže v osobitných prípadoch, najmä ak ide o dlhodobý pobyt v zahraničí, zdravotný stav a podobne, povoliť iný termín.

§ 7

Externá a interná časť maturitnej skúšky

(1) Externú časť maturitnej skúšky tvorí písomný test, ktorý zadáva a vyhodnocuje organizácia zriadená Ministerstvom školstva Slovenskej republiky (ďalej len „ministerstvo“) podľa osobitného predpisu.^{9a)} Externá časť maturitnej skúšky sa vykonáva v rovnakom čase na celom území Slovenskej republiky. Dozor pri vykonávaní externej časti maturitnej skúšky a oprave napísaných testov vykonáva pedagogický zamestnanec, ktorý nie je zamestnancom školy, na ktorej sa externá časť maturitnej skúšky koná.

(2) Externá časť maturitnej skúšky sa vykonáva podľa prílohy.

(3) Pre žiaka, ktorý ukončuje štúdium podľa § 8 ods. 6 až 10 a § 9 ods. 5 až 9, nie je vykonanie externej časti maturitnej skúšky podľa § 4 ods. 12 a písomnej formy internej časti z tých predmetov, ktorých formu maturitnej skúšky ustanovuje medzinárodná zmluva, záväzné.

(4) Interná časť maturitnej skúšky v jednotlivých predmetoch maturitnej skúšky sa môže konať písomnou formou, ústnou formou, praktickou formou, formou umeleckých výkonov, predvedením, obhajobou vlastného diela alebo ročníkovej práce, experimentu, prípadne kombináciou týchto foriem, ak táto vyhláška neustanovuje inak.

(5) Písomná forma internej časti maturitnej skúšky je písomný test, ktorý zadáva ministerstvo. Písomná forma internej časti maturitnej skúšky sa vykonáva v rovnakom čase na celom území Slovenskej republiky.

(6) Písomná forma internej časti maturitnej skúšky sa vykonáva podľa prílohy.

(7) Interná časť maturitnej skúšky je verejná okrem písomnej formy.

(8) Žiak môže vykonať v jeden deň internú časť maturitnej skúšky okrem jej prípadnej písomnej formy a praktickej časti odbornej zložky najviac z troch predmetov.

(9) Žiak vykoná internú časť maturitnej skúšky okrem jej prípadnej písomnej formy a praktickej časti odbornej zložky v priebehu najviac piatich pracovných dní podľa prílohy.

(10) Žiak vykoná skúšku v jazyku, v ktorom sa predmet vyučoval. Ak si žiak štúdia s dvoma vyučovacími jazykmi, ktoré nie je zriadené na základe medzinárodnej zmluvy, zvolí vykonanie externej časti maturitnej skúšky z predmetu matematika, vykoná ju v slovenskom jazyku; ak je jedným z vyučovacích jazykov jazyk národnostnej menšiny, vykoná ju v tomto jazyku. Ak si žiak štúdia s dvoma vyučovacími jazykmi, ktoré je zriadené na základe medzinárodnej zmluvy, dobrovoľne zvolí vykonanie externej časti maturitnej skúšky z predmetu matematika, vykoná ju v slovenskom jazyku; ak je jedným z vyučovacích jazykov jazyk národnostnej menšiny, vykoná ju v tomto jazyku.

(11) Ak sa externá časť maturitnej skúšky alebo písomná forma internej časti maturitnej skúšky uskutočnila v rozpore s touto vyhláškou alebo sa nedodržala zásada rovnakého zaobchádzania podľa osobitného predpisu,^{9b)} minister školstva vyhlási konanie tejto skúšky za neplatné. Nový termín konania skúšky vyhlási minister školstva.

(12) Žiak s vývinovými poruchami učenia alebo žiak so sluchovým postihnutím môže konať maturitnú skúšku na úrovni A alebo na úrovni B alebo na úrovni C len z ústnej formy internej časti maturitnej skúšky z predmetov anglický jazyk, francúzsky jazyk, nemecký jazyk, ruský jazyk, španielsky jazyk a taliansky jazyk.

Predmety maturitnej skúšky

§ 8

(1) Maturitná skúška na gymnáziu sa skladá z štyroch predmetov, ak nie je ďalej ustanovené inak.

(2) Predmety maturitnej skúšky pre gymnáziá sú

- a) slovenský jazyk a literatúra,
- b) cudzí jazyk,
- c) dva ďalšie voliteľné predmety.

(3) Predmety maturitnej skúšky pre gymnáziá s vyučovacím jazykom maďarským¹⁰⁾ sú

- a) maďarský jazyk a literatúra,
- b) slovenský jazyk a slovenská literatúra,
- c) cudzí jazyk,
- d) ďalší voliteľný predmet.

(4) Predmety maturitnej skúšky pre gymnáziá s vyučovacím jazykom ukrajinským¹⁰⁾ sú

- a) ukrajinský jazyk a literatúra,
- b) slovenský jazyk a literatúra,
- c) cudzí jazyk,
- d) ďalší voliteľný predmet.

(5) Jeden voliteľný predmet žiaka na maturitnej skúške podľa odseku 2 písm. c) je každý predmet uvedený v prílohe časti I, v ktorom mal žiak súčet týždenných hodinových dotácií počas štúdia na gymnáziu najmenej šesť. Do súčtu týždenných hodinových dotácií sa môže zaradiť aj hodinová dotácia zo seminára alebo z cvičení rovnakého zamerania.

(6) Predmety maturitnej skúšky pre triedy gymnázií s dvoma vyučovacími jazykmi so štvorročným štúdiom sú

- a) slovenský jazyk a literatúra,
- b) druhý vyučovací jazyk,
- c) dva voliteľné predmety.

Písomná maturitná skúška z druhého vyučovacieho jazyka sa koná v apríli.

(7) Predmety maturitnej skúšky pre triedy gymnázií s dvoma vyučovacími jazykmi s päťročným štúdiom sú

- a) slovenský jazyk a literatúra,
- b) druhý vyučovací jazyk,
- c) dva voliteľné predmety až päť voliteľných predmetov.

(8) Písomnej skúške z predmetov podľa odseku 7 písm. a) a b) sa žiak podrobí najskôr po ukončení prvého polroka štvrtého alebo piateho ročníka štúdia; ústnej skúške sa podrobí po ukončení príslušného ročníka. Maturitnej skúške z dvoch až piatich voliteľných predmetov podľa odseku 7 sa žiak podrobí po ukončení piateho ročníka štúdia.

(9) Predmety maturitnej skúšky pre triedy gymnázií s dvoma vyučovacími jazykmi s osemročným štúdiom sú

- a) slovenský jazyk a literatúra,
- b) druhý vyučovací jazyk,
- c) dva voliteľné predmety až päť voliteľných predmetov.

(10) Písomnej skúške z predmetov podľa odseku 9 písm. a) a b) sa žiak podrobí najskôr po ukončení prvého polroka siedmeho alebo ôsmeho ročníka štúdia; ústnej skúške sa podrobí po ukončení príslušného ročníka. Maturitnej skúške z dvoch až piatich voliteľných predmetov podľa odseku 9 sa žiak podrobí po ukončení ôsmeho ročníka štúdia.

(11) Ak žiak koná maturitnú skúšku v cudzom jazyku podľa odsekov 6 až 10 a podľa § 9 ods. 5 až 9, formu a obsah skúšky určí riaditeľ strednej školy.

§ 9

(1) Maturitná skúška na strednom odbornom učilišti a strednej odbornej škole sa skladá zo štyroch predmetov. Na strednom odbornom učilišti a strednej odbornej škole s vyučovacím jazykom národnostných menšín¹⁰⁾ sa skladá z piatich predmetov.

(2) Predmety maturitnej skúšky pre stredné odborné učilištia a stredné odborné školy sú

- a) slovenský jazyk a literatúra,
- b) cudzí jazyk,
- c) teoretická časť odbornej zložky,
- d) praktická časť odbornej zložky.

(3) Predmety maturitnej skúšky pre stredné odborné učilištia a stredné odborné školy s vyučovacím jazykom maďarským sú

- a) maďarský jazyk a literatúra,
- b) slovenský jazyk a slovenská literatúra,
- c) cudzí jazyk,
- d) teoretická časť odbornej zložky,
- e) praktická časť odbornej zložky.

(4) Predmety maturitnej skúšky pre stredné odborné učilištia a stredné odborné školy s vyučovacím jazykom ukrajinským sú

- a) ukrajinský jazyk a literatúra,
- b) slovenský jazyk a literatúra,
- c) cudzí jazyk,
- d) teoretická časť odbornej zložky,
- e) praktická časť odbornej zložky.

(5) Predmety maturitnej skúšky pre stredné odborné učilištia a stredné odborné školy so štvorročným štúdiom s dvoma vyučovacími jazykmi sú

- a) slovenský jazyk a literatúra,
- b) druhý vyučovací jazyk,
- c) teoretická časť odbornej zložky,
- d) praktická časť odbornej zložky.

(6) V teoretickej časti odbornej zložky maturitnej skúšky podľa odseku 5 sa v druhom vyučovacom jazyku ústne overujú vedomosti žiaka vo vyžrebovanom zadaní z určených odborných predmetov. V praktickej časti odbornej zložky maturitnej skúšky sa overujú v slovenskom jazyku schopnosti žiaka na základe písomného riešenia úloh vo vyžrebovanom zadaní.

(7) Predmety maturitnej skúšky v triedach stredných odborných učilišť a stredných odborných škôl s dvoma vyučovacími jazykmi s päťročným štúdiom sú

- a) slovenský jazyk a literatúra,
- b) druhý vyučovací jazyk,
- c) teoretická časť odbornej zložky,
- d) praktická časť odbornej zložky.

(8) V teoretickej časti odbornej zložky maturitnej skúšky podľa odseku 7 sa v druhom vyučovacom jazyku ústne overujú vedomosti žiaka vo vyžrebovanom zadaní z určených odborných predmetov. V praktickej časti odbornej zložky maturitnej skúšky sa overujú v slovenskom jazyku schopnosti žiaka na základe písomného riešenia úloh vo vyžrebovanom zadaní.

(9) Písomnej skúške z predmetov podľa odseku 7 písm. a) a b) sa žiak podrobí najskôr po ukončení prvého polroka štvrtého alebo piateho ročníka štúdia; ústnej skúške sa podrobí po ukončení príslušného ročníka.

(10) Predmety maturitnej skúšky pre pomaturitné kvalifikačné štúdium sú

- a) teoretická časť odbornej zložky,

b) praktická časť odbornej zložky.

(11) Predmetom maturitnej skúšky je podľa odseku 2 písm. c) a d), odseku 3 písm. d) a e), odseku 4 písm. d) a e) a odseku 10 písm. a) a b) súbor odborných vyučovacích predmetov podľa učebného plánu^{11a)} príslušného študijného odboru strednej odbornej školy alebo stredného odborného učilišťa. V praktickej časti odbornej zložky sa overujú zručnosti žiaka v tomto súbore. V teoretickej časti odbornej zložky sa ústne overujú vedomosti žiaka v tomto súbore, prípadne aj vo vzťahu k praktickej časti odbornej zložky.

§ 10

Termíny konania maturitnej skúšky

(1) Maturitná skúška sa koná v riadnom skúšobnom období alebo v mimoriadnom skúšobnom období. Riadne skúšobné obdobie je v marci až júni príslušného školského roka, mimoriadne skúšobné obdobie v máji príslušného školského roka alebo v septembri, alebo vo februári nasledujúceho školského roka.

(2) Termín externej časti maturitnej skúšky i písomnej formy internej časti maturitnej skúšky určí ministerstvo. Ak má predmet externú časť maturitnej skúšky a písomnú formu internej časti maturitnej skúšky, konanie externej časti maturitnej skúšky predchádza konaniu písomnej formy internej časti maturitnej skúšky.

(3) Termín internej časti maturitnej skúšky, okrem jej písomnej formy, určí na návrh riaditeľa strednej školy príslušný krajský školský úrad.¹²⁾

(4) Mimoriadne skúšobné obdobie slúži žiakom na vykonanie náhradnej maturitnej skúšky alebo opravnej maturitnej skúšky. Náhradná maturitná skúška je určená pre žiaka, ktorý úspešne ukončil posledný ročník štúdia najneskôr k 15. septembru,^{12a)} a pre žiaka podľa § 27 ods. 2.

(5) Náhradná maturitná skúška z externej časti i písomnej formy internej časti sa koná v máji príslušného školského roka alebo v riadnom skúšobnom období nasledujúceho školského roka. Opravný termín maturitnej skúšky z externej časti i písomnej formy internej časti sa koná v riadnom skúšobnom období nasledujúceho školského roka. Náhradná maturitná skúška a opravná maturitná skúška z ústnej formy internej časti sa koná v septembri a februári nasledujúceho školského roka.

(6) Deň konania náhradnej maturitnej skúšky a deň konania opravnej maturitnej skúšky externej časti i písomnej formy internej časti určí ministerstvo.

(7) Na opravnú skúšku externej časti maturitnej skúšky i písomnej formy internej časti maturitnej skúšky sa žiak prihlási do 30. septembra nasledujúceho školského roka riaditeľovi školy.

(8) Miesto konania náhradnej skúšky a opravnej skúšky externej časti maturitnej skúšky i písomnej formy internej časti maturitnej skúšky určí žiakovi príslušný krajský školský úrad¹²⁾ do 30 dní pred konaním skúšky.

§ 11

Záverečná pomaturitná skúška

(1) Žiak môže konať záverečnú pomaturitnú skúšku, ak úspešne ukončil posledný ročník štúdia.

(2) Záverečná pomaturitná skúška je odborná skúška, v ktorej sa overuje úroveň zdokonalenia alebo inovácie odborných vedomostí a zručností žiaka získaných pomaturitným zdokonaľovacím alebo inovačným štúdiom.

(3) Záverečná pomaturitná skúška sa skladá z teoretickej časti odbornej zložky a praktickej časti odbornej zložky. Podľa charakteru študijného odboru môže byť súčasťou praktickej časti odbornej zložky písomné alebo grafické riešenie úloh. Teoretická časť odbornej zložky je ústna.

(4) Záverečná pomaturitná skúška sa koná v riadnom skúšobnom období v júni, v mimoriadnom skúšobnom období v septembri alebo vo februári nasledujúceho školského roka; termín určuje riaditeľ školy.

§ 12

Absolventská skúška

(1) Žiak môže konať absolventskú skúšku, ak úspešne ukončil posledný ročník štúdia.

(2) Absolventská skúška je komplexná odborná skúška, na ktorej sa overuje úroveň špecifických vedomostí a zručností žiaka zameraných na výkon konkrétnych pracovných činností vrátane umeleckých a pedagogicko-umeleckých činností. Obsahuje

- a) na konzervatóriu absolventské výkony z hlavného odboru štúdia alebo hlavných odborov štúdia, absolventskú písomnú prácu a jej obhajobu a súbornú skúšku z pedagogickej prípravy alebo súborné skúšky z pedagogickej prípravy,
- b) na tanečnom konzervatóriu absolventský výkon z hlavného odboru štúdia a súbornú skúšku z pedagogickej prípravy,
- c) na škole úžitkového výtvarníctva praktickú skúšku z hlavného odboru štúdia vrátane obhajoby, teoretickú skúšku z odborných predmetov podľa charakteru študijného odboru a súbornú skúšku z pedagogickej prípravy,
- d) na strednej zdravotníckej škole komplexnú teoreticko-praktickú skúšku z príslušného študijného odboru alebo zo špecializačného odboru, absolventskú písomnú prácu a jej obhajobu,
- e) na ostatných stredných odborných školách písomnú absolventskú prácu, jej obhajobu a komplexnú skúšku z odborných predmetov.

(3) Absolventská skúška sa koná v riadnom skúšobnom období v júni, absolventské výkony podľa odseku 2 písm. a) sa môžu konať od februára do júna. Absolventská skúška sa koná v mimoriadnom skúšobnom období v septembri alebo vo februári nasledujúceho školského roka; termín určuje riaditeľ strednej školy.

(4) Na základe úspešného zvládnutia absolventskej skúšky udeľuje stredná škola absolventovi absolutórium.

§ 13

Zhodnotenie prípravy na výkon jednoduchých činností

(1) Príprava žiaka odborného učilišťa na výkon jednoduchých činností sa ukončuje celkovým zhodnotením manuálnych zručností v rozsahu učiva určeného učebnými osnovami vyučovacích predmetov zaradených do učebného plánu.

(2) Celkové zhodnotenie prípravy vykoná bez osobitných skúšok na záver posledného ročníka, ktorý žiak absolvuje, riaditeľ školy, triedny učiteľ, dielenský učiteľ alebo majster odbornej výchovy a výchovný poradca.

Organizácia ukončovania štúdia

§ 14

Organizácia maturitnej skúšky

(1) Pri ústnej forme internej časti maturitnej skúšky si žiak žrebuje jedno zo schválených zadaní, pri teoretickej časti odbornej zložky jednu zo schválených tém.

(2) Písomná skúška z druhého vyučovacieho jazyka a z voliteľného predmetu v triedach s dvoma vyučovacími jazykmi¹¹⁾ trvá najviac 360 minút. Obsah písomnej skúšky určí riaditeľ školy po dohode s príslušným orgánom zahraničnej strany.

(3) Čas vyčlenený pre jednotlivé časti a predmety maturitnej skúšky je uvedený v prílohe.

(4) Formu praktickej časti odbornej zložky určí riaditeľ školy na návrh predmetovej komisie.¹⁸⁾ Žiak vykoná praktickú časť odbornej zložky vo vyžrebovanej téme alebo v určenej téme jednou z týchto foriem:

- a) praktická realizácia a predvedenie komplexnej úlohy,
- b) obhajoba vlastného projektu,
- c) realizácia a obhajoba experimentu,
- d) obhajoba úspešných súťažných prác,
- e) predvedenie umeleckého výkonu.

(5) Praktická časť odbornej zložky trvá podľa povahy študijného odboru najviac 24 hodín, v študijnom odbore zubný technik, ortopedický technik najviac 33 hodín; v jednom dni najviac osem hodín. V odboroch, v ktorých to charakter skúšky vyžaduje, praktická časť odbornej zložky môže trvať až štyri týždne.

(6) Pri konaní maturitnej skúšky sa za jednu hodinu maturitnej skúšky považuje čas 60 minút.

(7) Maturitné skúšky z jednotlivých predmetov, okrem jej externej časti a písomnej formy internej časti, sa konajú pred predmetovou maturitnou komisiou. V jednom dni môže predmetová maturitná komisia vyskúšať najviac 24 žiakov.

(8) Praktická časť odbornej zložky môže byť individuálna alebo skupinová. Žiak môže na nej používať pomôcky uvedené v zadaní témy práce.

§ 15

Organizácia záverečnej skúšky

(1) Písomná časť záverečnej skúšky trvá od 45 minút do 120 minút.

(2) Praktická časť záverečnej skúšky trvá podľa povahy učebného a študijného odboru najviac 24 hodín. V odboroch, v ktorých si to charakter skúšky vyžaduje, môže praktická časť skúšky trvať až štyri týždne.

(3) Ústna časť záverečnej skúšky trvá najviac 15 minút. Príprava žiaka na ňu trvá podľa charakteru študijného alebo učebného odboru 15 minút až 30 minút.

(4) Pri konaní praktickej časti záverečnej skúšky sa za jednu hodinu praktickej časti záverečnej skúšky považuje čas 60 minút.

(5) Čas trvania skúšok žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami môže predseda skúšobnej komisie primerane predĺžiť.

(6) Záverečná skúška je verejná okrem písomnej skúšky.

(7) Písomná časť záverečnej skúšky sa organizuje tak, aby ju žiak ukončil v jednom dni.

(8) Praktická časť záverečnej skúšky môže byť individuálna alebo skupinová. Žiak môže na nej používať pomôcky uvedené v zadaní témy práce.

(9) Ústna časť záverečnej skúšky sa organizuje tak, aby ju žiak ukončil v jednom dni. V jednom dni môže komisia vyskúšať najviac 30 žiakov.

(10) Pred začiatkom záverečnej skúšky sa žiaci tri vyučovacie dni nezúčastňujú na vyučovaní. Tieto dni sú určené na prípravu žiakov na skúšku.

§ 16

Organizácia záverečnej pomaturitnej skúšky

(1) Praktická časť odbornej zložky záverečnej pomaturitnej skúšky trvá podľa povahy študijného odboru najviac 24 hodín, v jednom dni najviac osem hodín. V odboroch, v ktorých to charakter skúšky vyžaduje, praktická časť odbornej zložky môže trvať až štyri týždne.

(2) Pri konaní záverečnej pomaturitnej skúšky sa za jednu hodinu záverečnej pomaturitnej skúšky považuje čas 60 minút.

(3) Čas trvania skúšok žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami môže predseda predmetovej maturitnej komisie primerane predĺžiť.

(4) Praktická časť odbornej zložky záverečnej pomaturitnej skúšky môže byť individuálna alebo skupinová. Žiak môže na nej používať pomôcky uvedené v zadaní témy práce.

(5) Pred záverečnou pomaturitnou skúškou sa žiaci päť vyučovacích dní nezúčastňujú na vyučovaní. Tieto dni sú určené na prípravu žiakov na skúšku.

§ 17

Organizácia absolventskej skúšky

(1) Pri konaní absolventskej skúšky sa za jednu hodinu absolventskej skúšky považuje čas 60 minút.

(2) Čas trvania skúšok žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami môže predseda skúšobnej komisie primerane predĺžiť.

(3) Absolventská skúška je verejná.

(4) Absolventská skúška môže byť individuálna alebo skupinová. Žiak môže na nej používať pomôcky uvedené v zadaní témy práce.

(5) Teoretická skúška z odborných predmetov podľa § 12 ods. 2 písm. c) a komplexná skúška z odborných predmetov podľa § 12 ods. 2 písm. e) sa organizujú tak, aby ju žiak ukončil v jednom dni. V jednom dni môže komisia vyskúšať najviac 12 žiakov.

(6) Pred absolventskou skúškou sa žiaci päť vyučovacích dní nezúčastňujú na vyučovaní. Tieto dni sú určené na prípravu žiakov na skúšku.

(7) Absolventská skúška na strednej zdravotníckej škole sa organizuje ako skúška podľa § 12 ods. 2 písm. d).

Maturitné komisie

§ 18

(1) Organizáciu a priebeh maturitnej skúšky a záverečnej pomaturitnej skúšky zabezpečujú tieto maturitné komisie:

- a) ústredná maturitná komisia,
- b) školská maturitná komisia,
- c) predmetová maturitná komisia.

(2) Ústredná maturitná komisia

- a) odporúča návrhy na zmeny zásad konania maturitnej skúšky,
- b) navrhuje harmonogram maturitných skúšok,
- c) vyjadruje sa k požiadavkám a obsahu externej časti maturitnej skúšky,
- d) vyjadruje sa k požiadavkám a obsahu písomnej formy internej časti maturitnej skúšky,
- e) predkladá ministerstvu výročnú správu o priebehu a realizácii maturitnej skúšky.

(3) Predsedu a ostatných členov ústrednej maturitnej komisie vymenúva a odvoláva minister školstva Slovenskej republiky.

(4) Za priebeh maturitných skúšok v škole zodpovedá predseda školskej maturitnej komisie. Školskú maturitnú komisiu tvorí predseda, riaditeľ školy a predsedovia predmetových maturitných komisií.

(5) Maturitné skúšky sa z jednotlivých všeobecno-vzdelávacích predmetov konajú pred predmetovými maturitnými komisiami. Predmetovú maturitnú komisiu tvorí predseda a dvaja skúšajúci. V jednom skúšobnom období môže byť v škole ustanovených aj viac predmetových maturitných komisií pre daný predmet.

(6) Maturitná skúška z teoretickej časti odbornej zložky a praktickej časti odbornej zložky podľa jednotlivých študijných odborov sa koná pred predmetovými maturitnými komisiami. Predmetovú maturitnú komisiu tvorí predseda a skúšajúci učitelia odborných predmetov; v študijnom odbore v strednom odbornom učilišti^{12b)} aj skúšajúci majster odbornej výchovy, pričom počet skúšajúcich učiteľov odborných predmetov určí riaditeľ školy podľa náročnosti a špecifik študijného odboru. V jednom skúšobnom období môže byť v škole ustanovených aj viac predmetových maturitných komisií pre teoretickú časť odbornej zložky a praktickú časť odbornej zložky.

(7) Predsedu školskej maturitnej komisie a predsedu predmetovej maturitnej komisie vymenúva do 15. marca príslušný krajský školský úrad¹³⁾ na základe návrhov riaditeľov stredných škôl na obdobie jedného roka odo dňa vymenovania. Predseda predmetovej maturitnej komisie môže súčasne vykonávať aj funkciu predsedu školskej maturitnej komisie.

(8) V triedach s dvoma vyučovacími jazykmi¹¹⁾ školskú maturitnú komisiu tvorí predseda, podpredseda, riaditeľ školy a predsedovia predmetových maturitných komisií.

(9) Predsedu školskej maturitnej komisie v triedach s dvoma vyučovacími jazykmi¹¹⁾ vymenúva ministerstvo do 15. marca. Predseda školskej maturitnej komisie v triedach s dvoma vyučovacími jazykmi môže súčasne vykonávať aj funkciu predsedu predmetovej maturitnej komisie.

(10) Podpredseda školskej maturitnej komisie v triedach s dvoma vyučovacími jazykmi¹¹⁾ sa vymenúva do 15. marca.

(11) Skúšajúcich predmetovej maturitnej komisie vymenúva do 30. apríla riaditeľ školy z pedagogických zamestnancov školy; v osobitných prípadoch, najmä ak škola nemá dostatočný počet skúšajúcich predmetovej maturitnej komisie, môže skúšajúcich vymenovať aj z pedagogických zamestnancov inej školy s ich súhlasom a po dohode s jej riaditeľom.

§ 19

(1) Predsedom školskej maturitnej komisie a predsedom predmetovej maturitnej komisie, okrem predsedu ústrednej maturitnej komisie, môže byť len pedagogický zamestnanec s odbornou a pedagogickou spôsobilosťou,¹⁴⁾ ktorý má najmenej štyri roky pedagogickej praxe.

(2) Predsedom predmetovej maturitnej komisie môže byť len pedagogický zamestnanec, ktorý má príslušnú aprobáciu pre daný predmet.

(3) Predsedu školskej maturitnej komisie a predsedu predmetovej maturitnej komisie nemožno vymenovať z pedagogických zamestnancov školy, na ktorej sa skúška koná.

(4) Predsedom školskej maturitnej komisie v triedach s dvoma vyučovacími jazykmi môže byť len pedagogický zamestnanec s odbornou a pedagogickou spôsobilosťou¹⁴⁾ a štátnou jazykovou skúškou z druhého vyučovacieho jazyka.

(5) Predsedom predmetovej maturitnej komisie v triedach s dvoma vyučovacími jazykmi v predmetoch, ktoré sa konajú v druhom vyučovacom jazyku, môže byť len pedagogický zamestnanec, ktorý má príslušnú aprobáciu pre daný predmet a úspešne vykonal štátnu jazykovú skúšku z druhého vyučovacieho jazyka, prípadne má príslušnú aprobáciu pre daný predmet, alebo úspešne vykonal štátnu jazykovú skúšku z druhého vyučovacieho jazyka.

(6) Skúšajúcimi predmetovej maturitnej komisie môžu byť len pedagogickí zamestnanci, ktorí majú na skúšaný predmet príslušnú aprobáciu.

(7) Skúšajúcimi predmetovej maturitnej komisie v triedach s dvoma vyučovacími jazykmi v predmetoch, ktoré sa konajú v druhom vyučovacom jazyku, môžu byť len pedagogickí zamestnanci, ktorí majú na skúšaný predmet príslušnú aprobáciu a z ktorých aspoň jeden má štátnu jazykovú skúšku z druhého vyučovacieho jazyka alebo druhý vyučovací jazyk je jeho materinský jazyk.

§ 20

(1) Predseda školskej maturitnej komisie

- a) kontroluje pripravenosť a organizáciu maturitnej skúšky,
- b) kontroluje správnosť protokolu o maturitnej skúške,
- c) podpisuje vysvedčenie o maturitnej skúške,
- d) vypracuje správu o priebehu a celkovej úrovni maturitnej skúšky, ktorú odosiela príslušnému krajskému školskému úradu.

(2) Predseda predmetovej maturitnej komisie

- a) riadi prácu predmetovej maturitnej komisie,
- b) kontroluje pripravenosť maturitnej skúšky z príslušného predmetu,

- c) zodpovedá za priebeh a hodnotenie externej časti maturitných skúšok z predmetu maturitnej skúšky,
- d) zodpovedá za správnosť protokolu o externej časti maturitných skúšok,
- e) schvaľuje do 30. apríla maturitné zadania alebo témy ústnej formy internej časti maturitnej skúšky z príslušného predmetu a ak má pochybnosti, požiada o stanovisko Štátnu školskú inšpekciu,¹⁵⁾
- f) kontroluje hodnotenie písomnej formy internej časti maturitných skúšok,
- g) podieľa sa na skúšaní a klasifikácii žiaka,
- h) zodpovedá za klasifikáciu žiaka podľa podmienok uvedených v prílohe,
- i) vypracuje správu o priebehu a celkovej úrovni maturitnej skúšky z predmetu maturitnej skúšky, ktorú odovzdá predsedovi školskej maturitnej komisie.

(3) Ak predseda školskej maturitnej komisie nemôže z vážnych dôvodov funkciu vykonávať, zastúpi ho riaditeľ školy, ak nie je vymenovaný nový predseda.

(4) Ak predseda predmetovej maturitnej komisie nemôže z vážnych dôvodov funkciu vykonávať, zastúpi ho riaditeľ školy alebo zástupca riaditeľa školy, ak nie je vymenovaný nový predseda.

(5) Riaditeľ školy môže na teoretickú a praktickú časť odbornej zložky maturitnej skúšky prizvať so súhlasom predsedu predmetovej maturitnej komisie odborníka z praxe. Odborník z praxe môže so súhlasom predsedu predmetovej maturitnej komisie dávať žiakovi otázky; odborník z praxe žiaka nehodnotí.

Skúšobná komisia

§ 21

(1) Záverečná skúška a absolventská skúška sa konajú pred skúšobnou komisiou.

(2) Skúšobná komisia má stálych členov a ďalších členov. Stálymi členmi sú predseda, podpredseda a triedny učiteľ. V konzervatóriách sú stálymi členmi predseda, podpredseda a vedúci oddelenia. Stálym členom skúšobnej komisie pre záverečnú skúšku okrem skúšobnej komisie v odbornom učilišti je aj delegovaný zástupca profesijnej komory, ak má odbornú spôsobilosť v oblasti odborného vzdelávania a prípravy podľa osobitného predpisu.¹⁶⁾

(3) Ďalšími členmi skúšobnej komisie sú

- a) pre záverečnú skúšku v strednom odbornom učilišti majster odbornej výchovy a učiteľ odborných predmetov, v strednej odbornej škole učiteľ odbornej praxe a učiteľ teoretických odborných predmetov, v odbornom učilišti učiteľ odborných predmetov a majster odbornej výchovy a v učilišti majster odbornej výchovy,
- b) pre absolventskú skúšku učiteľ skúšajúci odborné predmety a prísediaci.

(4) Riaditeľ školy môže na záverečnú skúšku a na absolventskú skúšku so súhlasom predsedu skúšobnej komisie prizvať odborníka z praxe. Odborník z praxe môže so súhlasom predsedu skúšobnej komisie dávať žiakovi otázky; odborník z praxe žiaka nehodnotí.

§ 22

(1) Predsedov skúšobných komisií vymenúva krajský školský úrad¹³⁾ do 15. apríla, do 31. januára pre konzervatóriá. Predsedom skúšobnej komisie môže byť pedagogický zamestnanec s odbornou a pedagogickou spôsobilosťou,¹⁴⁾ ktorý má najmenej päť rokov pedagogickej praxe.

Predsedom skúšobnej komisie pre absolventské skúšky v stredných zdravotníckych školách pre študijný odbor môže byť pedagogický zamestnanec s odbornou a pedagogickou spôsobilosťou,¹⁴⁾ ktorý má najmenej päť rokov pedagogickej praxe a dva roky odbornej zdravotníckej praxe. Predsedu skúšobnej komisie nemožno vymenovať z pedagogických zamestnancov školy, na ktorej sa skúška koná.

(2) Na opravných skúškach v mimoriadnom skúšobnom období a na ústnych skúškach v náhradnom termíne je predsedom skúšobnej komisie riaditeľ školy alebo ním poverený zástupca.

(3) Podpredsedu a členov skúšobnej komisie vymenúva do 30. apríla riaditeľ školy z pedagogických zamestnancov školy. Za podpredsedu skúšobnej komisie možno vymenovať len pedagogického zamestnanca školy, ktorý má najmenej štyri roky pedagogickej praxe.

(4) Prísediaceho učiteľa pre každý predmet určí riaditeľ školy z učiteľov, ktorí majú na skúšaný alebo príbuzný predmet aprobáciu.

§ 23

(1) Predseda skúšobnej komisie riadi prácu komisie, kontroluje pripravenosť skúšok a hodnotí úroveň a klasifikáciu skúšok.

(2) Ak predseda skúšobnej komisie nemôže z vážnych dôvodov funkciu vykonávať, funkciu predsedu vykonáva podpredseda. Podpredseda môže vykonávať funkciu predsedu skúšobnej komisie počas praktickej časti skúšky z odborných predmetov, najmä ak povaha učebného alebo študijného odboru vyžaduje časovo oddeliť túto časť skúšky od ústnych skúšok.

(3) Odborník z praxe, ktorý nie je delegovaným zástupcom profesijnej komory podľa § 21 ods. 2, môže so súhlasom predsedu skúšobnej komisie dávať žiakovi otázky; odborník z praxe žiaka nehodnotí.

(4) Predseda skúšobnej komisie po skončení skúšok zvolá záverečnú poradu komisie, na ktorej zhodnotí priebeh a celkovú úroveň skúšok.

Klasifikácia a hodnotenie

§ 24

(1) Prospech žiaka na maturitnej skúške a záverečnej pomaturitnej skúške sa klasifikuje podľa kritérií uvedených v prílohe. Klasifikácia môže byť vyjadrená percentom úspešnosti alebo stupňom prospechu. Používajú sa tieto stupne prospechu:

1 - výborný, 2 - chválitebný, 3 - dobrý, 4 - dostatočný a 5 - nedostatočný.

(2) Výsledky klasifikácie externej časti a písomnej formy internej časti maturitnej skúšky oznámi riaditeľ školy žiakovi najneskôr desať dní pred termínom konania ústnej formy internej časti maturitnej skúšky. Ak sa hodnotenie ústnej formy internej časti maturitnej skúšky výrazne odlišuje od dosiahnutých výsledkov žiaka počas jeho štúdia z predmetu maturitnej skúšky, pri výslednej známke ústnej formy internej časti maturitnej skúšky sa prihliada na stupne prospechu žiaka z tohto predmetu počas jeho štúdia.

(3) Žiak, zákonný zástupca žiaka alebo ním poverená osoba, alebo osoba, ktorej je maloleté dieťa zverené do náhradnej osobnej starostlivosti, pestún alebo zástupca zariadenia, v ktorom je maloleté dieťa umiestnené na základe rozhodnutia súdu v zariadení ústavnej starostlivosti (ďalej len „žiadateľ“), môže požiadať riaditeľa školy o nahliadnutie do svojej písomnej práce a porovnať jej hodnotenie s kľúčom správnych odpovedí a pravidlami hodnotenia práce do piatich dní odo dňa, keď sa dozvedel o jej výsledku. Žiadateľ môže podať prostredníctvom riaditeľa školy písomné

námietky voči hodnoteniu

- a) písomnej formy internej časti maturitnej skúšky do ôsmich dní odo dňa, keď sa dozvedel o jej výsledku, Štátnej školskej inšpekcii,¹⁵⁾
- b) ústnej formy internej časti maturitnej skúšky alebo praktickej časti odbornej zložky do ôsmich dní od jej vykonania Štátnej školskej inšpekcii,¹⁵⁾
- c) teoretickej časti odbornej zložky alebo praktickej časti odbornej zložky na stredných zdravotníckych školách do ôsmich dní od jej vykonania Ministerstvu zdravotníctva Slovenskej republiky.^{15c)}

(4) Ak je opodstatnená námietka voči hodnoteniu

- a) písomnej formy internej časti maturitnej skúšky, môže Štátna školská inšpekcia uložiť záväzný pokyn na odstránenie zistených nedostatkov,^{15a)}
- b) ústnej formy internej časti maturitnej skúšky alebo praktickej časti odbornej zložky, môže Štátna školská inšpekcia nariadiť komisionálne preskúšanie pri zistení nedostatkov pri klasifikácii,^{15b)}
- c) teoretickej časti odbornej zložky alebo praktickej časti odbornej zložky na stredných zdravotníckych školách, môže Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky uložiť záväzný pokyn na odstránenie zistených nedostatkov alebo nariadiť komisionálne preskúšanie pri zistení nedostatkov pri klasifikácii.

Preskúšanie sa koná pred predmetovou maturitnou komisiou v pôvodnom zložení.

(5) Žiak úspešne zložil maturitnú skúšku, ak úspešne zložil maturitnú skúšku zo všetkých predmetov maturitnej skúšky.

(6) Ak žiak neuspel na maturitnej skúške z dobrovoľného predmetu maturitnej skúšky, táto skutočnosť nemá vplyv na úspešné vykonanie maturitnej skúšky a na vysvedčení o maturitnej skúške sa neuvádza.

§ 25

(1) Prospech žiaka na záverečnej skúške alebo absolventskej skúške sa klasifikuje týmito stupňami:

1 - výborný, 2 - chválitebný, 3 - dobrý, 4 - dostatočný a 5 - nedostatočný.

(2) Klasifikáciu žiaka na záverečnej skúške alebo absolventskej skúške schvaľuje na návrh skúšajúceho učiteľa alebo majstra odbornej výchovy skúšobná komisia hlasovaním. Pri rovnosti hlasov rozhoduje hlas predsedu komisie.

(3) Celkové hodnotenie záverečnej skúšky vychádza z klasifikácie jej písomnej, praktickej a ústnej časti. V odbornom učilišti sa celkové hodnotenie záverečnej skúšky vykoná na základe klasifikácie jej praktickej časti a ústnej časti.

(4) Skúšobná komisia pri celkovom hodnotení žiaka klasifikuje takto:

a) prospel s vyznamenaním, ak nemá

1. na záverečnej skúške z praktickej časti záverečnej skúšky prospech horší ako výborný a na písomnej a ústnej časti skúšky priemerný prospech horší ako 1,5 a v stredných odborných učilištiach, učilištiach a odborných učilištiach stupeň prospechu z odborného výcviku v poslednom ročníku horší ako chválitebný,
2. na absolventskej skúške v študijných odboroch skupiny 82 - umenie, úžitkové umenie a ručná umelecko-remeselná výroba z praktickej časti skúšky z hlavného odboru štúdia alebo

z absolventského výkonu z hlavného odboru štúdia stupeň prospechu horší ako výborný a v študijných odboroch skupiny 53 - z praktickej skúšky stupeň prospechu horší ako výborný,

3. na absolventskej skúške priemerný prospech z jednotlivých častí absolventskej skúšky podľa § 12 ods. 2 horší ako 1,50.

b) prospel veľmi dobre, ak nemá

1. na záverečnej skúške z praktickej časti skúšky prospech horší ako chválitebný a na písomnej a ústnej časti skúšky prospech horší ako chválitebný a v stredných odborných učilištiach, učilištiach a odborných učilištiach stupeň prospechu z odborného výcviku v poslednom ročníku horší ako chválitebný,

2. na absolventskej skúške v študijných odboroch skupiny 82 - umenie, úžitkové umenie a ručná umelecko-remeselná výroba z praktickej časti skúšky z hlavného odboru štúdia alebo z absolventského výkonu z hlavného odboru štúdia stupeň prospechu horší ako chválitebný a v študijných odboroch skupiny 53 - z praktickej skúšky stupeň prospechu horší ako chválitebný,

3. na absolventskej skúške priemerný prospech z jednotlivých častí absolventskej skúšky podľa § 12 ods. 2 horší ako 2,00.

c) prospel, ak nemá

1. na záverečnej skúške z písomnej, praktickej a ústnej časti skúšky stupeň prospechu nedostatočný,

2. na absolventskej skúške z niektorej časti absolventskej skúšky podľa § 12 ods. 2 stupeň prospechu nedostatočný.

d) neprospel, ak má

1. na záverečnej skúške z niektorej časti skúšky stupeň prospechu nedostatočný,

2. na absolventskej skúške z niektorej časti absolventskej skúšky podľa § 12 ods. 2 stupeň prospechu nedostatočný.

(5) Celkové hodnotenie záverečnej skúšky a absolventskej skúšky vrátane hodnotenia z predmetov a časti skúšky žiakovi oznámi predseda skúšobnej komisie v deň, v ktorom žiak skúšku ukončil. Toto hodnotenie je konečné.

§ 26

Opravná skúška

(1) Ak žiak gymnázia na maturitnej skúške z niektorých, najviac však z dvoch predmetov, neúspešne vykonal maturitnú skúšku, školská maturitná komisia môže žiakovi povoliť konať opravnú skúšku z týchto predmetov alebo časti skúšky z týchto predmetov.

(2) Ak žiak stredného odborného učilišťa alebo strednej odbornej školy na maturitnej skúške alebo pomaturitnej skúške z niektorých, najviac však z dvoch predmetov, vrátane praktickej a teoretickej časti odbornej zložky skúšky, neúspešne vykonal maturitnú skúšku, školská maturitná komisia môže žiakovi povoliť konať opravnú skúšku z týchto predmetov alebo časti skúšky z týchto predmetov.

(3) Ak bol žiak stredného odborného učilišťa, odborného učilišťa, učilišťa alebo strednej odbornej školy na záverečnej skúške alebo absolventskej skúške z jednej časti skúšky klasifikovaný stupňom 5 - nedostatočný, skúšobná komisia môže žiakovi povoliť konať opravnú skúšku z tejto časti skúšky.

(4) Žiak môže opravnú skúšku konať na jeho žiadosť najneskôr do troch rokov od ukončenia posledného ročníka strednej školy. Opravnú skúšku ústnej formy internej časti maturitnej skúšky žiak koná na strednej škole, na ktorej konal maturitnú skúšku.

(5) Ak žiak na opravnej skúške z niektorých predmetov neúspešne vykonal maturitnú skúšku alebo bol na opravnej skúške klasifikovaný stupňom 5 - nedostatočný, školská maturitná komisia alebo skúšobná komisia môže žiakovi povoliť konať druhú opravnú skúšku z týchto predmetov.

(6) Žiak môže druhú opravnú skúšku konať na jeho žiadosť najneskôr do troch rokov od ukončenia posledného ročníka príslušnej strednej školy.

(7) Žiakovi gymnázia, ktorý neúspešne vykonal maturitnú skúšku z viac ako dvoch predmetov alebo neúspešne vykonal maturitnú skúšku na niektorej opravnej skúške, môže školská maturitná komisia povoliť opakovať celú maturitnú skúšku.

(8) Žiakovi stredného odborného učilišťa alebo strednej odbornej školy, ktorý neúspešne vykonal maturitnú skúšku z viac ako dvoch predmetov alebo neúspešne vykonal maturitnú skúšku na niektorej opravnej skúške, môže školská maturitná komisia povoliť opakovať celú maturitnú skúšku.

(9) Žiakovi stredného odborného učilišťa, odborného učilišťa, učilišťa alebo strednej odbornej školy, ktorý bol na záverečnej skúške alebo absolventskej skúške klasifikovaný stupňom 5 - nedostatočný z viac ako jednej časti skúšky alebo bol klasifikovaný stupňom 5 - nedostatočný na niektorej opravnej skúške, môže skúšobná komisia povoliť opakovať celú záverečnú skúšku alebo absolventskú skúšku.

(10) Celú záverečnú skúšku, maturitnú skúšku, záverečnú pomaturitnú skúšku alebo absolventskú skúšku môže žiak na jeho žiadosť opakovať iba raz v riadnom skúšobnom období, najneskôr do troch rokov od ukončenia posledného ročníka strednej školy.

Spoločné ustanovenia

§ 27

(1) Záverečnú skúšku, maturitnú skúšku, záverečnú pomaturitnú skúšku alebo absolventskú skúšku môže žiak vykonať do troch rokov odo dňa, keď úspešne skončil posledný ročník strednej školy.

(2) Žiak, ktorý pre vážne, najmä zdravotné dôvody nepríde na záverečnú skúšku alebo maturitnú skúšku, alebo záverečnú pomaturitnú skúšku, alebo absolventskú skúšku, ospravedľňuje sa riaditeľovi školy spravidla do troch dní od termínu konania skúšky. Ak ho riaditeľ školy ospravedlní, žiaka nemožno klasifikovať. Žiak súčasne predloží aj žiadosť o konanie skúšky v náhradnom termíne.

(3) Ak žiak svoju neúčasť na záverečnej skúške alebo maturitnej skúške, alebo záverečnej pomaturitnej skúške alebo absolventskej skúške neospravedlní alebo ak jeho ospravedlnenie nebude uznané, posudzuje sa, akoby dňom nasledujúcim po termíne konania skúšky štúdium zanechal. To neplatí, ak ide o maturitnú skúšku z predmetu, na ktorý sa žiak dobrovoľne prihlásil.

(4) Ak sa žiak správa na záverečnej skúške, maturitnej skúške, záverečnej pomaturitnej skúške alebo absolventskej skúške nedovoleným spôsobom, predseda predmetovej maturitnej komisie, predseda skúšobnej komisie alebo dozerajúci učiteľ jeho skúšku preruší.

(5) Ak skúšku preruší predseda predmetovej maturitnej komisie alebo predseda skúšobnej komisie, žiak opakuje skúšku, prípadne jej časť v riadnom termíne nasledujúceho školského roka.

(6) Ak skúšku preruší dozerajúci učiteľ a predseda predmetovej maturitnej komisie alebo predseda skúšobnej komisie nedovolí žiakovi v skúške pokračovať, žiak opakuje skúšku, prípadne jej časť v riadnom termíne nasledujúceho školského roka.

(7) Žiak môže skladať maturitnú skúšku z cudzieho jazyka aj ako štátnu jazykovú skúšku.¹⁷⁾

§ 28

(1) Témy na jednotlivé časti záverečnej skúšky, teoretickej časti odbornej zložky, praktickej časti odbornej zložky maturitnej skúšky a absolventskej skúšky s uvedením učebných pomôcok, ktoré môže žiak používať, schvaľuje na návrh predmetovej komisie¹⁸⁾ riaditeľ školy.

(2) Riaditeľ strednej školy na návrh predmetovej komisie¹⁸⁾ schvaľuje do 31. marca maturitné zadania jednotlivých predmetov ústnej formy internej časti maturitných skúšok, ktorých súčasťou je aj zoznam učebných pomôcok, ktoré môže žiak používať. Počet, formu a obsah jednotlivých zadaní určuje príloha, ak vypracovanie zadaní maturitnej skúšky táto vyhláška neupravuje inak.

(3) Témy na písomnú časť a ústnu časť záverečnej skúšky vypracujú učitelia odborných predmetov v spolupráci s majstrami odbornej výchovy. Témy na praktickú časť záverečnej skúšky vypracujú majstri odbornej výchovy v spolupráci s učiteľmi odborných predmetov.

(4) K témam na písomnú a praktickú časť záverečnej skúšky okrem skúšky v odbornom učilišti sa vyjadruje profesijná komora, ktorá má kompetencie v oblasti odborného vzdelávania a prípravy podľa osobitného predpisu.¹⁶⁾

(5) Na písomnú časť záverečnej skúšky sa určí jedna téma až desať tém.

(6) Na praktickú časť záverečnej skúšky a praktickú časť odbornej zložky sa určí podľa náročnosti a špecifik odboru 1 téma až 15 tém, ktoré zahŕňajú charakteristické činnosti, na ktorých výkon sa žiaci pripravujú.

(7) Na ústnu časť záverečnej skúšky sa určuje najmenej 25 tém.

(8) Riaditeľ konzervatória na návrh umeleckej rady schvaľuje do

- a) 31. januára vybrané umelecké diela absolventských výkonov,
- b) 30. júna predchádzajúceho školského roka témy absolventských písomných prác,
- c) 31. marca zadania jednotlivých zložiek súborných skúšok z pedagogickej prípravy,
- d) 31. marca umelecké diela, ktoré budú predvedené na internej časti maturitnej skúšky.

§ 29

(1) Žiakovi, ktorý úspešne zložil maturitnú skúšku, sa vydá vysvedčenie o maturitnej skúške najneskôr do piatich dní od konania poslednej časti maturitnej skúšky. Na vysvedčení je uvedené hodnotenie žiaka v jednotlivých predmetoch externej časti maturitnej skúšky vrátane percentilu a všetkých foriem internej časti maturitnej skúšky. Na vysvedčení sa uvedie dátum konania poslednej časti maturitnej skúšky.

(2) Žiakovi triedy s dvoma vyučovacími jazykmi, ktorý úspešne zložil maturitnú skúšku, sa vydá vysvedčenie o maturitnej skúške v oboch vyučovacích jazykoch, prípadne vysvedčenie v slovenskom jazyku a vysvedčenie v druhom vyučovacom jazyku.

(3) Žiakovi, ktorý úspešne vykonal záverečnú skúšku, sa vydá vysvedčenie o záverečnej skúške najneskôr do piatich dní od konania záverečnej porady skúšobnej komisie.

(4) Žiakovi, ktorý sa pripravoval na výkon jednoduchých činností, sa výsledok celkového hodnotenia uvedie na výročnom vysvedčení, ktorého súčasťou môže byť osvedčenie o zaučení alebo osvedčenie o zaškolení.

(5) Žiakovi stredného odborného učilišťa alebo odborného učilišťa sa po úspešnom vykonaní maturitnej skúšky alebo záverečnej skúšky vydá okrem vysvedčenia o maturitnej skúške alebo vysvedčenia o záverečnej skúške výučný list.

(6) Žiakovi, ktorý úspešne vykonal absolventskú skúšku, sa po úspešnom vykonaní absolventskej skúšky vydá vysvedčenie o absolventskej skúške a absolventský diplom.

§ 30

Prechodné ustanovenia

(1) Žiak, ktorý vykonal záverečnú skúšku, maturitnú skúšku, záverečnú pomaturitnú skúšku alebo absolventskú skúšku podľa doterajších predpisov a bola mu povolená opravná skúška alebo skúška v náhradnom termíne, vykoná záverečnú skúšku, maturitnú skúšku, záverečnú pomaturitnú skúšku alebo absolventskú skúšku podľa doterajších predpisov.

(2) Žiak strednej školy, v ktorej učebnom pláne je každý cudzí jazyk v rozsahu menej ako osem hodín týždenne počas celého štúdia, si môže do 30. septembra 2007 v príslušnom školskom roku namiesto predmetu cudzí jazyk zvoliť jeden z predmetov matematika alebo občianska náuka, alebo náuka o spoločnosti. Žiak so sluchovým postihnutím si môže v príslušnom školskom roku do 30. septembra 2010 namiesto predmetu cudzí jazyk zvoliť jeden z predmetov matematika alebo náuka o spoločnosti, alebo občianska náuka.

(3) V školskom roku 2004/2005 žiak posledného ročníka strednej školy do 15. októbra 2004 písomne oznámi triednemu učiteľovi predmety a ich úroveň, ktoré si na maturitnú skúšku zvolil. Zároveň oznámi špeciálne potreby podľa prílohy.

(4) V školskom roku 2004/2005 žiak posledného ročníka strednej školy, ktorý dobrovoľne koná maturitnú skúšku z ďalšieho predmetu, do 15. októbra 2004 písomne oznámi triednemu učiteľovi predmet a jeho úroveň, ktorý si na skúšku zvolil.

§ 31

Zrušovacie ustanovenie

Zrušuje sa vyhláška Ministerstva školstva, mládeže a športu Slovenskej republiky č. 102/1991 Zb. o ukončovaní štúdia na stredných školách a o ukončovaní prípravy v odborných učilištiach a učilištiach v znení vyhlášky č. 97/1994 Z. z.

§ 32

Účinnosť

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 15. septembra 2004.

Martin Fronc v. r.

Príloha k vyhláške č. 510/2004 Z. z.

Ministerstva školstva Slovenskej republiky č. 379/2005 Z. z.

I. ČASŤ ZOZNAM MATURITNÝCH PREDMETOV

Por. číslo	Názov predmetu	Odporúčaná úroveň časovej dotácie ¹⁾
1	anglický jazyk	úroveň A – 24, úroveň B – 12, úroveň C ²⁾ – 8
2	biológia	úroveň A – 12, úroveň B – 8
3	dejepis	úroveň A – 10, úroveň B – 6
4	francúzsky jazyk	úroveň A – 24, úroveň B – 12, úroveň C ²⁾ – 8
5	fyzika	úroveň A – 12, úroveň B – 8
6	geografia	úroveň A – 9, úroveň B – 5
7	chémia	úroveň A – 10, úroveň B – 7
8	informatika	úroveň A – 10, úroveň B – 6
9	maďarský jazyk a literatúra	úroveň A – 12, úroveň B – 8
10	matematika	úroveň A – 16, úroveň B – 12
11	náuka o spoločnosti	úroveň A – 8, úroveň B – 5
12	nemecký jazyk	úroveň A – 24, úroveň B – 12, úroveň C ²⁾ – 8
13	občianska náuka	úroveň A – 8, úroveň B – 5
14	ruský jazyk	úroveň A – 24, úroveň B – 12, úroveň C ²⁾ – 8

¹⁾ Odporúčaná úroveň pri týždennej časovej dotácii hodín za všetky ročníky štúdia príslušného predmetu v učebnom pláne strednej školy.

²⁾ Na úrovni C môžu vykonať maturitnú skúšku z cudzieho jazyka len žiaci v študijných odboroch stredných odborných učilišť a v nadstavbovom štúdiu, ak vyhláška neustanovuje inak.

Por. číslo	Názov predmetu	Odporúčaná úroveň časovej dotácie ¹⁾
15	slovenský jazyk a literatúra ³⁾	úroveň A - 12, úroveň B - 8
16	slovenský jazyk a slovenská literatúra ⁴⁾	úroveň A - 12, úroveň B - 8
17	španielsky jazyk	úroveň A - 24, úroveň B - 12, úroveň C ²⁾ - 8
18	taliansky jazyk	úroveň A - 12, úroveň B - 12, úroveň C ²⁾ - 8
19	ukrajinský jazyk a literatúra	úroveň A - 12, úroveň B - 8
20	teoretická časť odbornej zložky	
21	praktická časť odbornej zložky	
22	dejiny umenia ⁵⁾	6
23	deskriptívna geometria ⁵⁾	6
24	ekológia ⁵⁾	6
25	ekonomika ⁵⁾	6
26	estetika ⁵⁾	6
27	evanjelické a. v. náboženstvo ⁶⁾	6
28	kresťanská etika ⁶⁾	6
29	latinčina	6
30	právo ⁵⁾	6
31	psychológia ⁵⁾	6
32	reformované náboženstvo ⁶⁾	6
33	katolícke náboženstvo ⁶⁾	6
34	stretnutia s ľudovou kultúrou ⁵⁾	8
35	športový manažment	6
36	základy športovej prípravy	6
37	muzikál	6
38	literárna tvorba	6
39	poľský jazyk	10
40	chorvátsky jazyk	12

II. ČASŤ ČLENENIE MATURITNEJ SKÚŠKY

Por. číslo	P r e d m e t	Úroveň	Č a s ť			
			Externá	Interná a jej formy		
				písomná	ústna	
			príprava		odpoveď	
1	anglický jazyk	A	120´	45´	20´	20´
		B	100´	45´	20´	20´
		C	100´	45´	20´	20´
2	biológia	A	-	-	20´	20´
		B	-	-	15´	15´

³⁾ Predmet je určený pre žiakov stredných škôl s vyučovacím jazykom slovenským a vyučovacím jazykom ukrajinským.

⁴⁾ Predmet je určený pre žiakov stredných škôl s vyučovacím jazykom národnostných menšín okrem žiakov stredných škôl s vyučovacím jazykom ukrajinským maturujúcim zo slovenského jazyka a z literatúry.

⁵⁾ Predmet sa nevzťahuje na predmety odborného vzdelávania.

⁶⁾ Predmet sa vzťahuje iba na cirkevné školy.

3	dejepis	A	-	-	20´	20´
		B	-	-	15´	15´
4	francúzsky jazyk	A	120´	45´	20´	20´
		B	100´	45´	20´	20´
		C	100´	45´	20´	20´
5	fyzika	A	-	-	20´	20´
		B	-	-	15´	15´
6	geografia	A	-	-	20´	20´
		B	-	-	15´	15´
7	chémia	A	-	-	20´	20´
		B	-	-	15´	15´
8	informatika	A	-	-	30´	15´
		B	-	-	30´	15´
9	maďarský jazyk a literatúra	A	90´	150´	15´	15´
		B	90´	150´	15´	15´
10	matematika	A	120´	-	20´	20´
		B	120´	-	15´	15´
11	náuka o spoločnosti	A	-	-	20´	20´
		B	-	-	15´	15´
12	nemecký jazyk	A	120´	45´	20´	20´
		B	100´	45´	20´	20´
		C	100´	45´	20´	20´
13	občianska náuka	A	-	-	20´	20´
		B	-	-	15´	15´
14	ruský jazyk	A	120´	45´	20´	20´
		B	100´	45´	20´	20´
		C	100´	45´	20´	20´
15	slovenský jazyk a literatúra	A	90´	150´	20´	20´
		B	90´	150´	15´	15´

⁷⁾ § 14 ods. 6 vyhlášky Ministerstva školstva Slovenskej republiky č. 510/2004 Z. z.

III. ČASŤ POKYNY K EXTERNEJ ČASTI A PÍSOMNEJ FORME INTERNEJ ČASTI MATURITNEJ SKÚŠKY

1. Anglický jazyk, francúzsky jazyk, nemecký jazyk, ruský jazyk, taliansky jazyk a španielsky jazyk

Obsahom a úrovňou náročnosti zodpovedá úrovni B2 (úroveň A), úrovni B1 (úroveň B), resp. úrovni A2 (úroveň C) Spoločného európskeho referenčného rámca Rady Európy.

Externá časť maturitnej skúšky z anglického jazyka, francúzskeho jazyka, nemeckého jazyka, ruského jazyka, talianskeho jazyka a zo španielskeho jazyka sa skladá z centrálne vypracovanej, vo všetkých školách v rovnakom čase zadanej, pod externým dozorom konanej a externe vyhodnotenej písomnej skúšky – testu. Test má tri časti a skladá sa len z úloh s výberom odpovede a z úloh s krátkou odpoveďou.

Čítanie s porozumením – cieľom tejto časti je zistiť, ako žiaci rozumejú textu a ako sa vedia v ňom orientovať tak, aby pochopili hlavné myšlienky, základné súvislosti a vyriešili úlohy: doplňovanie chýbajúcich informácií, výber z viacerých možností, určenie správnosti alebo nesprávnosti výpovede.

Gramatika a lexika – testujú sa tu znalosti gramatických štruktúr a slovnej zásoby a ich správne použitie v kontexte. Žiaci majú do textových ukážok dopĺňať adekvátne gramatické tvary na základe výberu z viacerých možností.

Počúvanie s porozumením – v tejto časti majú žiaci preukázať, ako porozumeli základným informáciám, a riešiť úlohy: určenie správnosti alebo nesprávnosti výpovede, výber z viacerých možností a doplňovanie chýbajúcich informácií.

Úpravy pre žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami.

Test z cudzieho jazyka pre žiakov so sluchovým postihnutím nebude obsahovať úlohy na počúvanie s porozumením.

Písomnou formou internej časti je centrálne vypracovaný, vo všetkých školách v rovnakom čase zadaný, pod externým dozorom konaný a na základe centrálnych pokynov interne vyhodnotený test, ktorý sa bude skladať len z úloh s dlhšou odpoveďou.

Charakteristika úloh testu pre úroveň A:

- napísať jasný a detailný text na rôzne témy, ktoré žiaka zaujímajú,
- podrobne, štylisticky a jazykovo správne písať o udalostiach, reálnych alebo fiktívnych zážitkoch,
- napísať dobre zrozumiteľný príbeh,
- napísať pozdrav, pozvanie, odkaz, blahoželenie, telegram,
- napísať súkromný a formálny list, žiadosť, životopis, sťažnosť, reklamáciu, inzerát,
- opísať osobu, predmet, miesto, činnosť, situáciu,
- napísať súvislý text, v ktorom vyjadrí svoje názory, postoje, myšlienky, city,
- napísať referát, diskusný príspevok, správu, rozprávanie.

Charakteristika úloh testu pre úroveň B:

- jednoducho a jasne písať o témach, ktoré sú žiakovi známe a zaujímajú ho,
- vyjadrí svoj názor na témy, ktoré ho zaujímajú,
- vyjadrí svoje pocity (ľútosť, radosť, záujem, súcit a pod.),
- zvládnuť základné formy korešpondencie,
- napísať pozdrav, pozvanie, odkaz, blahoželenie, telegram,
- napísať súkromný a formálny list, žiadosť, životopis, sťažnosť, reklamáciu, inzerát,
- opísať osobu, predmet, miesto, činnosť, situáciu.

Charakteristika úloh testu pre úroveň C:

- jednoducho a jasne písať o témach, ktoré sú žiakovi známe a zaujímajú ho,
- zvládnuť základné formy korešpondencie,
- napísať pozdrav, pozvanie, odkaz, blahoželenie,
- napísať súkromný a formálny list, žiadosť, životopis, inzerát,
- jednoduchým spôsobom opísať osobu, predmet, miesto, činnosť, situáciu.

2. Maďarský jazyk a literatúra, ukrajinský jazyk a literatúra

Externá časť maturitnej skúšky z maďarského jazyka a literatúry, ukrajinského jazyka a literatúry sa skladá z centrálne vypracovanej, vo všetkých školách v rovnakom čase zadanej, pod externým dozorom konanej a externe vyhodnotenej písomnej skúšky – testu. Test sa skladá len z úloh s výberom odpovede a z úloh s krátkou odpoveďou.

Písomnou formou internej časti sú centrálne pripravené súbory štyroch tém, prípadne východiskové texty a určené žánrové formy. Žiak si vyberie a vypracuje iba jednu tému. Písomná práca sa vo všetkých školách zadáva v rovnakom čase, koná sa pod externým dozorom a vyhodnocuje sa interne na základe centrálnych pokynov.

Charakteristika úloh písomnej práce:

- a) analýza a interpretácia umeleckého diela alebo vecného textu (jeho obsahová, kompozičná a štylistická analýza, argumentácia a hodnotenie),
- b) spracovanie zvolenej témy v určenej žánrovej forme,
- c) porovnanie dvoch textov podľa zadania,
- d) štýlová a žánrová transformácia textov.

3. Matematika

Externá časť maturitnej skúšky z matematiky sa skladá z centrálne vypracovanej písomnej skúšky – testu, ktorá sa vo všetkých školách zadáva v rovnakom čase, koná sa pod externým dozorom a externe sa vyhodnocuje. Test sa skladá iba z úloh s výberom odpovede a z úloh s krátkou odpoveďou; test neobsahuje úlohy z diferenciálneho a integrálneho počtu.

4. Slovenský jazyk a literatúra

Externá časť maturitnej skúšky zo slovenského jazyka a literatúry sa skladá z centrálne vypracovanej, vo všetkých školách v rovnakom čase zadanej, pod externým dozorom konanej a externe vyhodnotenej písomnej skúšky – testu. Test sa skladá len z úloh s výberom odpovede a z úloh s krátkou odpoveďou.

Písomnou formou internej časti sú centrálne pripravené súbory štyroch tém, prípadne východiskové texty a určené žánrové formy. Žiak si vyberie a vypracuje iba jednu tému. Žiak má preukázať komplexnosť ovládania spisovného jazyka, mieru tvorivosti v písomnom prejave a celkovú vzdelanosť a kultúrnosť v miere vychádzajúcej z cieľových požiadaviek. Písomná práca sa vo všetkých školách zadáva v rovnakom čase, koná sa pod externým dozorom a vyhodnocuje sa interne na základe centrálnych pokynov.

Charakteristika úloh písomnej práce:

- a) analýza a interpretácia umeleckého diela alebo vecného textu (jeho obsahová, kompozičná a štylistická analýza, argumentácia a hodnotenie),
- b) spracovanie zvolenej témy v určenej žánrovej forme,
- c) porovnanie dvoch textov podľa zadania,
- d) štýlová a žánrová transformácia textov.

5. Slovenský jazyk a slovenská literatúra

Externá časť maturitnej skúšky zo slovenského jazyka a slovenskej literatúry sa skladá z centrálne vypracovanej, vo všetkých školách v rovnakom čase zadanej, pod externým dozorom konanej a externe vyhodnotenej písomnej skúšky – testu. Test sa skladá len z úloh s výberom odpovede a z úloh s krátkou odpoveďou.

Písomnou formou internej časti sú centrálne pripravené súbory štyroch tém, prípadne východiskové texty a určené žánrové formy. Žiak si vyberie a vypracuje iba jednu tému. Písomná práca sa vo všetkých školách zadáva v rovnakom čase, koná sa pod externým dozorom a vyhodnocuje sa interne na základe centrálnych pokynov.

Charakteristika úloh písomnej práce:

- a) analýza a interpretácia umeleckého diela alebo vecného textu (jeho obsahová, kompozičná a štylistická analýza, argumentácia a hodnotenie),
- b) spracovanie zvolenej témy v určenej žánrovej forme,
- c) porovnanie dvoch textov podľa zadania,
- d) štýlová a žánrová transformácia textov.

IV. ČASŤ HODNOTENIE A KLASIFIKÁCIA MATURITNEJ SKÚŠKY

1. Ak má maturitná skúška v danom predmete viac častí, hodnotí sa každá časť zvlášť. Výsledné hodnotenie sa neurčuje. Určuje sa, či v danom predmete žiak zmaturoval alebo nezmaturoval.
2. Externá časť a každá forma internej časti maturitnej skúšky sa hodnotí osobitne a toto hodnotenie je uvedené aj na vysvedčení o maturitnej skúške. Externá časť a písomná forma internej časti sa hodnotí percentami. Ostatné formy internej časti sa hodnotia známkou.
3. Pokyny na hodnotenie externej časti a písomnej formy internej časti maturitnej skúšky sú centrálne vypracované a sú prílohou ich zadania. Hodnotenie vyjadrené percentami sa zaokrúhľuje na desatiny.
4. Žiak môže konať ústnu formu internej časti maturitnej skúšky bez ohľadu na výsledok externej časti a písomnej formy internej časti.

5. Každú úlohu v maturitnom zadani ústnej formy internej časti maturitnej skúšky hodnotí predmetová maturitná komisia samostatne.
6. Každý predmet maturitnej skúšky má v maturitnom zadani aspoň dve úlohy vyjadrené ich váhou vzhľadom na celkové hodnotenie. Celkovým hodnotením ústnej formy internej časti maturitnej skúšky z daného predmetu bude známka, ktorá vznikne ako vážený priemer známok z odpovedí na jednotlivé úlohy maturitného zadania. Pritom sa vážený priemer pri hodnotení vyjadrenom
 - a) známkou zaokrúhľuje na celé číslo, pričom 1,5 zaokrúhľujeme na 1; 2,5 zaokrúhľujeme na 2; 3,5 zaokrúhľujeme na 3 a 4,5 zaokrúhľujeme na 4; známkou s desatinnou časťou do 0,50 zaokrúhľuje na celé číslo smerom nadol a nad 0,50 zaokrúhľuje na celé číslo smerom nahor,
 - b) percentami zaokrúhľuje na desatiny.
7. Žiak zmaturouje z predmetu, ktorý má externú časť maturitnej skúšky a písomnú formu internej časti maturitnej skúšky, ak jeho hodnotenie z ústnej formy internej časti maturitnej skúšky
 - a) nie je horšie ako stupeň prospechu 3 – dobrý (bez ohľadu na hodnotenie písomnej formy internej časti a externej časti) alebo
 - b) je stupeň prospechu 4 – dostatočný a v písomnej forme internej časti získa viac ako 25 % z celkového počtu bodov a súčasne v externej časti získa viac ako 33 % z celkového počtu bodov.
8. Žiak zmaturouje z predmetu, ktorý nemá externú časť maturitnej skúšky a má písomnú formu internej časti maturitnej skúšky, ak jeho hodnotenie z ústnej formy internej časti maturitnej skúšky
 - a) nie je horšie ako stupeň prospechu 3 – dobrý (bez ohľadu na hodnotenie písomnej formy internej časti maturitnej skúšky) alebo
 - b) je stupeň prospechu 4 – dostatočný a v písomnej forme internej časti získa viac ako 25 % celkového počtu bodov.
9. Žiak zmaturouje z predmetu, ktorý má externú časť maturitnej skúšky a nemá písomnú formu internej časti maturitnej skúšky, ak jeho hodnotenie z ústnej formy internej časti maturitnej skúšky
 - a) nie je horšie ako stupeň prospechu 3 – dobrý (bez ohľadu na hodnotenie externej časti) alebo
 - b) je stupeň prospechu 4 – dostatočný a v externej časti získa viac ako 33 % z celkového počtu bodov.
10. Žiak zmaturouje z predmetu, ktorý nemá externú časť a nemá písomnú formu internej časti, ak jeho hodnotenie z každej formy internej časti nebude horšie ako 4 – dostatočný.

V. ČASŤ MATURITNÁ SKÚŠKA PRE ŽIAKOV SO ŠPECIÁLNYMI VÝCHOVNO-VZDELÁVACÍMI POTREBAMI

Maturitná skúška sa týka úprav písomných prác, testov a maturitných zadaní, pričom sa zachováva formálna stránka, obsah a náročnosť maturitnej skúšky.

Podľa upravených podmienok môže maturovať

- a) žiak špeciálnej školy,⁸⁾
- b) žiak špeciálnej triedy,⁹⁾
- c) žiak, ktorého na príslušnej strednej škole evidujú a vykazujú ako individuálne integrovaného žiaka so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami.⁹⁾

Úpravy sa vzťahujú na:

- A. Cieľové požiadavky jednotlivých predmetov maturitnej skúšky
- B. Písomné práce (testy) a maturitné zadania

1. Úpravy sa týkajú týchto oblastí:

- a) predĺžený časový limit pri riešení úloh testu a pri ústnej odpovedi,
- b) úpravy alebo nahradenie niektorých úloh,
- c) rôzne grafické úpravy a formáty zadaní (rôzne veľkosti písma, zmeny štruktúry textu, iná možnosť záznamu odpovede, počúvanie vstupného textu a pod.),
- d) prítomnosť tlmočníka¹⁰⁾ posunkovej reči, resp. asistenta,¹¹⁾ zdravotníckeho personálu, špeciálneho pedagóga.

2. Žiaci so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami, na ktorých sa vzťahujú úpravy testov sú žiaci

- a) so sluchovým postihnutím,
- b) so zrakovým postihnutím,
- c) s telesným postihnutím,
- d) chorí a zdravotne oslabení,
- e) s vývinovými poruchami učenia alebo správania (ADD, ADHD syndróm),
- f) s narušenou komunikačnou schopnosťou (dysartria, dysfázia),
- g) s pervazívnymi vývinovými poruchami (s autizmom),
- h) s viacnásobným postihnutím.

3. Žiaci sú rozdelení do troch skupín podľa miery obmedzenia pri práci s testovými úlohami

Pri zaraďovaní žiakov do skupín treba vychádzať z toho, či

- a) žiak je schopný pracovať v predĺženom čase s testom pre bežnú populáciu,
- b) treba testové úlohy upraviť po formálnej stránke (veľkosť písma, zvýraznenie textu a pod.) alebo ich nahradiť vhodnejšími úlohami,
- c) postihnutie žiaka vyžaduje pomoc tlmočníka¹⁰⁾ posunkovej reči, resp. asistenta¹¹⁾ alebo zdravotníckeho personálu, či špeciálneho pedagóga pri vypracúvaní testov,
- d) treba vzhľadom na postihnutie žiaka zvoliť na vykonanie maturitnej skúšky alebo jej časti náhradný spôsob.

I. skupina – ľahký stupeň obmedzenia

Žiaci v tejto skupine môžu pracovať s testmi a zadaniami pre intaktnú populáciu, ak majú možnosť pracovať v predĺženom čase a používať kompenzačné pomôcky.

Úpravy pre jednotlivé druhy postihnutia

A. Žiaci so sluchovým postihnutím

1. predĺženie času skúšky najviac o 50 %,
2. možnosť použitia kompenzačných pomôcok podľa potrieb žiakov.

B. Žiaci so zrakovým postihnutím

1. predĺženie času skúšky najviac o 75 %,
2. možnosť použitia kompenzačných pomôcok podľa potrieb žiakov.

C. Žiaci s telesným postihnutím

1. predĺženie času skúšky najviac o 75 %,
2. možnosť použitia kompenzačných pomôcok podľa potrieb žiakov.

D. Žiaci chorí a zdravotne oslabení predĺženie času skúšky najviac o 50 %.

E. Žiaci s vývinovými poruchami učenia alebo správania (ADD, ADHD syndróm)

1. predĺženie času skúšky najviac o 25 %,
2. možnosť použitia kompenzačných pomôcok podľa potrieb žiakov.

F. Žiaci s narušenou komunikačnou schopnosťou (dysartria, dysfázia)

1. predĺženie času skúšky najviac o 25 %,
2. možnosť použitia kompenzačných pomôcok podľa potrieb žiakov.

G. Žiaci s pervazívnymi vývinovými poruchami (s autizmom) úprava podmienok a priebehu maturitnej skúšky podľa odporúčania špeciálneho pedagóga, v ktorého starostlivosti je žiak.

H. Žiaci s viacnásobným postihnutím podľa primárneho postihnutia.

II. skupina – stredný stupeň obmedzenia

Žiaci zaradení do tejto skupiny sú schopní vypracovať zadania len s uvedenými úpravami.

Úpravy pre jednotlivé druhy postihnutia

A. Žiaci so sluchovým postihnutím

1. predĺženie času skúšky najviac o 75 %,
2. písmo Arial, veľkosť písma 12, riadkovanie 1,5,
3. zápis odpovede priamo do testového hárka,
4. zvýraznenie podstaty úlohy, uvedenie synonym pri vybraných (vytipovaných) slovách,
5. úprava a nahradenie niektorých úloh založených na jazykovom cite,
6. vylúčenie úloh na počúvanie s porozumením z cudzieho jazyka,
7. možnosť použitia kompenzačných pomôcok podľa potrieb žiakov,
8. didaktické pomôcky (slovník slovenského jazyka, synonymický slovník a pod.),
9. pomoc tlmočníka¹⁰⁾ posunkovej reči.

⁸⁾ § 30 zákona č. 29/1984 Zb. o systave základných a stredných škôl (školský zákon) v znení neskorších predpisov.

⁹⁾ § 4b zákona č. 29/1984 Zb. v znení zákona č. 365/2004 Z. z.

¹⁰⁾ Tlmočník pomáha pri vysvetlení inštrukcií súvisiacich so zadaním úlohy, resp. testu.

¹¹⁾ Asistent pomáha pri zápise odpovedi žiaka.

- B. Žiaci so zrakovým postihnutím
1. predĺženie času skúšky najviac o 100 %,
 2. písmo Arial, veľkosť písma 14 b – 24 b – 36 b (podľa potreby), riadkovanie 1,5, formát A4 alebo A3, voliteľne zadania v Braillovom písme,
 3. členenie testového hárka tak, aby umožňoval orientáciu,
 4. zápis odpovede priamo do testového hárka (zakrúžkovaním variantu alebo zapísanie odpovede do riadka),
 5. možnosť zápisu odpovede na samostatný list papiera,
 6. výrazné oddelenie otázok,
 7. úprava a nahradenie niektorých úloh,
 8. možnosť použitia kompenzačných pomôcok podľa potrieb žiakov,
 9. prítomnosť asistenta,¹¹⁾
 10. elektronická verzia testu,
 11. zvuková nahrávka vstupných textov.
- C. Žiaci s telesným postihnutím
1. predĺženie času skúšky najviac o 100 %,
 2. písmo Arial, veľkosť písma 14 b – 16 b (podľa potreby), riadkovanie 1,5,
 3. členenie testového hárka tak, aby uľahčoval orientáciu,
 4. zápis odpovedí priamo do testového hárka (zakrúžkovanie variantu alebo zapísanie odpovede do riadka),
 5. kompenzačné pomôcky podľa potreby žiaka,
 6. pomoc asistenta.¹¹⁾
- D. Žiaci chorí a zdravotne oslabení
1. predĺženie času skúšky najviac o 75 %,
 2. prestávka, ktorá sa nepočíta do času skúšky (pre diabetikov, kardiakov a pod.),
 3. prítomnosť zdravotníckeho personálu.¹²⁾
- E. Žiaci s vývinovými poruchami učenia alebo správania (ADD, ADHD syndróm)
1. predĺženie času skúšky najviac o 50 %,
 2. písmo Arial, veľkosť písma 12, riadkovanie 1,5,
 3. zvýraznenie podstaty úlohy (napr. podčiarknutím, tučným písmom a pod.),
 4. členenie testového hárka tak, aby uľahčoval orientáciu,
 5. výrazné oddelenie otázok,
 6. zápis odpovedí priamo do testového hárka (zakrúžkovanie odpovede alebo zapísanie odpovede do riadka),
 7. didaktické pomôcky,
 8. kompenzačné pomôcky podľa potreby žiaka.
- F. Žiaci s narušenou komunikačnou schopnosťou (dysartria, dysfázia)
1. predĺženie času skúšky najviac o 50 %,
 2. písmo Arial, veľkosť písma 12, riadkovanie 1,5,
 3. zvýraznenie podstaty úlohy (napr. podčiarknutím, tučným písmom a pod.),
 4. členenie testového hárka tak, aby uľahčoval orientáciu,
 5. výrazné oddelenie otázok,
 6. zápis odpovedí priamo do testového hárka (zakrúžkovanie odpovede alebo zapísanie odpovede do riadka),
 7. didaktické pomôcky,
 8. kompenzačné pomôcky podľa potreby žiaka.
- G. Žiaci s pervazívnymi vývinovými poruchami (s autizmom)
1. úprava podmienok a priebehu maturitnej skúšky podľa odporúčania špeciálneho pedagóga, v ktorého starostlivosti je žiak,
 2. prítomnosť špeciálneho pedagóga.¹³⁾
- H. Žiaci s viacnásobným postihnutím podľa primárneho postihnutia.

III. skupina – ťažký stupeň obmedzenia

Žiaci zaradení do tretej skupiny sú schopní absolvovať maturitnú skúšku alebo jej časť iba náhradným spôsobom, to znamená inou formou ako písomnou.

4. Žiadosť o úpravu maturitnej skúšky

Žiadosť o úpravu maturitnej skúšky, ktorá je prílohou prihlášky na maturitnú skúšku, podáva uchádzač alebo zákonný zástupca uchádzača riaditeľovi školy, ktorý stanoví rozsah úpravy maturitnej skúšky. Žiadosť obsahuje

- a) osobné údaje uchádzača,

- b) skupinu, do ktorej chce byť uchádzač zaradený,
- c) odborný lekársky posudok, ktorý obsahuje presnú diagnózu a z nej vyplývajúce funkčné dôsledky (okrem uchádzačov so špecifickými poruchami učenia),
- d) odborný posudok špeciálno-pedagogickej poradne (ŠPP) alebo pedagogicko-psychologickej poradne (PPP), alebo odborníka na pervazívne poruchy, alebo školského špeciálneho pedagóga, alebo školského psychológa, ktorý obsahuje presnú diagnózu a z nej vyplývajúce dôsledky,
- e) odborný posudok uchádzača s vývinovými poruchami učenia alebo správania a uchádzača s narušenou komunikačnou schopnosťou, ktorý má najviac dvojročnú platnosť.

Odborný posudok vystavuje ten, v koho starostlivosti je žiak so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami.

U žiakov s narušenou komunikačnou schopnosťou sa nehodnotí výslovnosť, intonácia a jazyková správnosť.

VI. ČASŤ POŽIADAVKY NA INTERNÚ ČASŤ MATURITNEJ SKÚŠKY

VŠEOBECNÉ POKYNY

1. Ústnu formu internej časti maturitnej skúšky tvorí ústna odpoveď žiaka pred predmetovou maturitnou komisiou, pričom si žiak žrebuje jedno zo schválených maturitných zadaní, v predmete teoretická časť odbornej zložky a v predmete praktická časť odbornej zložky si žiak žrebuje jednu zo schválených tém.
2. Ústna forma internej časti maturitnej skúšky je verejná.
3. Maturitné zadania a úlohy v nich vychádzajú z cieľových požiadaviek na vedomosti a zručnosti pre daný predmet maturitnej skúšky a ich úroveň.
4. Každé maturitné zadanie tvoria dve alebo tri samostatné úlohy, podľa možnosti a charakteru predmetu z viacerých tematických okruhov.
5. Obsah maturitných zadaní zohľadňuje aj predpísaný čas určený na trvanie skúšky a jej prípravu.
6. Každá úroveň má pripravené samostatné súbory zadaní.
7. Maturitné zadania pre každú úroveň a témy pre teoretickú časť odbornej zložky a praktickú časť odbornej zložky maturitnej skúšky pripravuje príslušná predmetová komisia školy.
8. Minimálny počet zadaní je 30.¹²⁾ Každé zadanie sa použije iba jedenkrát v danom dni.
9. Pre každý maturitný predmet sa učebné pomôcky členia do dvoch skupín – všeobecné a konkrétne. Pod všeobecnými rozumieme pomôcky, ktoré má každý žiak na každej škole k dispozícii počas konania príslušnej časti alebo zložky skúšky. Konkrétne sú tie pomôcky, ktoré priamo súvisia s príslušným zadaniem.
10. Každá škola zabezpečí žiakovi prístup k všeobecným pomôckam v danom predmete maturitnej skúšky.
11. Súčasťou príslušného maturitného zadania je aj uvedenie konkrétnej učebnej pomôcky.
12. Skúšajúci citlivo riadi rozhovor so žiakom, kladie pomocné a stimulačné otázky, vyjadruje súhlas alebo nesúhlas s tvrdeniami žiaka, pričom ho vedie k tomu, aby svoje názory podopieral argumentmi a využíval pri tom písomnú prípravu a tiež vlastné poznatky získané počas prípravy na maturitnú skúšku.
13. Členovia predmetovej maturitnej komisie dbajú na to, aby žiak mohol na ich podnety reagovať plynulo a mal dost času a pokoja na vyjadrenie svojich myšlienok.

1. ANGLICKÝ JAZYK

Každé zadanie pre všetky úrovne sa skladá z troch úloh.

Tematické okruhy sú uvedené v cieľových požiadavkách z anglického jazyka.

Charakteristika úloh maturitných zadaní

Úloha č. 1 – Vizuálny podnet (napr. obrázok, fotografia, komiks, graf, schéma a pod.)

Žiak opíše predložený obrázok a hľadá súvislosti medzi obrázkom a danou maturitnou témou. Komisia hodnotí súvislosť opisu predloženého podnetu, lineárnosť (postupnosť) vo vyjadrovaní a adekvátne jazykové prostriedky zodpovedajúce danej úrovni žiaka.

Úloha č. 2 – Tematický okruh

Úlohou žiaka je zaujať stanovisko k téme a odôvodniť ho v rozhovore so skúšajúcimi, ktorí vedú rozhovor podľa zásad uvedených v metodických pokynoch pre predmetové maturitné komisie. Komisia hodnotí, ako žiak dokáže zdôvodniť a vysvetliť svoje názory na danú tému a argumentovať k problematike, výber faktov a informácií, gramatiku.

Úloha č. 3 – Situačná úloha, dialóg s rozdelenými úlohami (stredné odborné školy a stredné odborné učilišťa aj rôzne modelové situácie zohľadňujúce príslušný študijný odbor).

¹²⁾ Zdravotnícky personál pomáha pri prípadných zdravotných problémoch.

¹³⁾ Špeciálny pedagóg pomáha pri prípadných ťažkostiach počas skúšky.

Žiak dostane za úlohu vyriešiť konkrétnu situáciu, napríklad je na stanici a má sa informovať o najvýhodnejšom vlakovom spojení do nejakého mesta. Komisia sa zameriava na hodnotenie výberu a adekvátnosť použitia jazykových prostriedkov (v konkrétnej situácii z každodenného života v okruhu daných tém).

Všeobecné pomôcky

Obojstranný prekladový slovník obsahujúci najmenej 15 000 hesiel.

Hodnotenie

- a) Základom hodnotenia je rozsah slovnej zásoby, používanie gramatických štruktúr, stupeň jazykovej pohotovosti, obsahová stránka prejavu a pod.
- b) Predmetová maturitná komisia hodnotí obsahovú a jazykovú správnosť odpovede, štruktúru – začiatok, vedenie a skončenie rozhovoru.
- c) Každá úloha maturitného zadania sa hodnotí známkou 1 – 5.
- d) Hodnotenie úlohy č. 1 sa skladá z dvoch samostatných hodnotení. Hodnotí sa
 1. obsahová primeranosť,
 2. jazyková správnosť.
- e) Hodnotenie úlohy č. 2 sa skladá zo šiestich samostatných hodnotení. Hodnotí sa
 1. plynulosť vyjadrovania,
 2. výslovnosť a intonácia,
 3. obsah – náročnosť spracovania/kvalita rozhovoru,
 4. lexikálny rozsah,
 5. argumentácia,
 6. gramatická presnosť.
- f) Hodnotenie úlohy č. 3 sa skladá z dvoch samostatných hodnotení. Hodnotí sa
 1. obsahová a jazyková správnosť,
 2. pohotovosť vyjadrovania.
- g) Váha hodnotenia jednotlivých úloh ústnej zložky je 1 : 2 : 1. Pri výpočte váženého priemeru pre obe úrovne sa používa vzorec

$$z = \frac{z_1 + 2 \cdot z_2 + z_3}{4},$$

pričom z je po zaokrúhlení výsledná známka a z_i je známka za úlohu č. i .

Úpravy pre žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami

Úloha č. 1

- a) Pre žiakov so zrakovým postihnutím sa obrázky nahradia slovným opisom príslušnej situácie vo vyučovacom jazyku; grafy a schémy sa vynechajú.
- b) U žiakov so sluchovým postihnutím sa nehodnotí jazyková správnosť.

Úloha č. 2

U žiakov so sluchovým postihnutím sa nehodnotí výslovnosť, intonácia a gramatická presnosť.

Trvanie skúšky: 30 minút.

Čas na prípravu: 30 minút.

2. BIOLÓGIA

Každé zadanie pre úroveň A sa skladá z troch úloh, pre úroveň B z dvoch úloh.

Charakteristika úloh maturitných zadaní pre úroveň A

Úloha č. 1 – Úloha je zameraná na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva (prevláda forma monológu).

Úloha č. 2 – Úloha je zameraná na porozumenie a hodnotenie poznatkov – špecifický transfer (prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie).

Úloha č. 3 – Úloha je zameraná na praktickú aplikáciu osvojených vedomostí, na interpretáciu pozorovaní a pokusov s dôrazom na schopnosť samostatne a tvorivo riešiť zadané problémy – nešpecifický transfer (prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie).

¹⁴⁾ Nevzťahuje sa na odbornú zložku maturitnej skúšky.

Charakteristika úloh maturitných zadaní pre úroveň B

Úloha č. 1 – Úloha je zameraná na reprodukciu základných teoretických vedomostí – prehľad a orientáciu v problematike (prevláda forma monológu).

Úloha č. 2 – Úloha je zameraná na praktickú aplikáciu osvojených vedomostí, najmä s dôrazom na otázky zdravia človeka, ekologickú a environmentálnu problematiku (prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie).

Zastúpenie jednotlivých tematických okruhov v úlohách maturitných zadaní pre úroveň A je takéto:

2 % – 3 %	biológia ako veda,
8 % – 12 %	biológia bunky a všeobecné vlastnosti živých sústav,
2 % – 3 %	nebunkové a prokaryotické organizmy,
10 % – 15 %	biológia rastlín,
6 % – 9 %	systém a fylogénéza rastlín,
2 % – 3 %	huby a lišajníky,
10 % – 15 %	biológia živočíchov,
6 % – 9 %	systém a fylogénéza živočíchov,
18 % – 27 %	biológia človeka,
10 % – 15 %	genetika,
6 % – 9 %	ekológia.

Zastúpenie jednotlivých tematických okruhov v úlohách maturitných zadaní pre úroveň B je takéto:

8 % – 10 %	biológia bunky a všeobecné vlastnosti živých sústav,
2 % – 3 %	nebunkové a prokaryotické organizmy,
10 % – 15 %	biológia rastlín,
5 % – 10 %	systém a fylogénéza rastlín,
2 % – 3 %	huby a lišajníky,
10 % – 15 %	biológia živočíchov,
5 % – 10 %	systém a fylogénéza živočíchov,
20 % – 30 %	biológia človeka,
10 % – 15 %	genetika,
5 % – 10 %	ekológia.

Všeobecné pomôcky

Kľúč na určovanie rastlín

Atlas rastlín

Atlas živočíchov

Anatomický atlas – ľudské telo

Encyklopédia prírody

Priesvitky k spätnému projektoru z anatómie človeka, stavovcov, genetiky

Kostra človeka

Torzo človeka

Anatomické obrazy (človek, stavovce)

Diapozitívy flóry, fauny

Mikroskop, mikroskopické preparáty

Vzorky častí rastlinného tela – model koreňa, stonky, listu, kvetu

Obrazový materiál živočíchov, rastlín

Hodnotenie

a) Každá úloha maturitného zadania sa hodnotí známku 1 – 5.

b) Váha hodnotenia jednotlivých úloh v úrovni A je 3 : 4 : 3. Pri výpočte váženého priemeru pre úroveň A sa používa vzorec

$$z = \frac{3 \cdot z_1 + 4 \cdot z_2 + 3 \cdot z_3}{10},$$

prícom z je po zaokrúhlení výsledná známka a z_i je známka za úlohu č. i .

c) Váha hodnotenia jednotlivých úloh v úrovni B je 2 : 3. Pri výpočte váženého priemeru pre úroveň B sa používa vzorec

$$z = \frac{4 \cdot z_1 + 6 \cdot z_2}{10},$$

pričom z je po zaokrúhlení výsledná známka a z_1 je známka za úlohu č. i.

Úpravy pre žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami

Úroveň A

Úloha č. 3 je upravená podľa druhu a stupňa postihnutia.

Trvanie skúšky: 30 minút.

Čas na prípravu: 30 minút.

Úroveň B

Úloha č. 2 je upravená podľa druhu a stupňa postihnutia.

Trvanie skúšky: 20 minút.

Čas na prípravu: 20 minút.

3. DEJEPIS

Každé zadanie pre úroveň A sa skladá z troch úloh, pre úroveň B z dvoch úloh.

Charakteristika úloh maturitných zadaní pre úroveň A

Úloha č. 1 – Úloha je zameraná na vedomosti a porozumenie. V úlohe je presne určený pojem, fakt, definícia, historický jav alebo proces, o ktorom má žiak preukázať svoje vedomosti, a je určená učebná pomôcka a spôsob práce s ňou, napr. historická mapa a opis, čo má žiak urobiť (prevláda forma monológu).

Úloha č. 2 – Úloha je zameraná na aplikáciu a analýzu. V úlohe sa presne definuje, čo sa od žiaka očakáva, napr. klasifikovať historické udalosti, porovnať dva historické javy alebo procesy alebo viac historických javov alebo procesov, určiť príčiny alebo dôsledky jedného historického javu alebo procesu alebo viacerých historických javov alebo procesov a pod. K úlohe je určená aj učebná pomôcka (historická mapa, historický prameň, graf, karikatúra a pod.) a opis, čo má žiak urobiť (prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie).

Úloha č. 3 – Úloha je zameraná na syntézu historických javov, procesov a udalostí. Od žiaka sa požaduje kritické posúdenie uvedených historických obsahov a preukázanie schopnosti zovšeobecňovať a zaujať hodnotiace postoje k minulosti. Žiak má preukázať schopnosť pracovať s historickými prameňmi, zručnosti orientovania sa v čase a priestore.

Charakteristika úloh maturitných zadaní pre úroveň B

Úloha č. 1 – Úloha je zameraná na vedomosti a porozumenie. V úlohe je presne určený pojem, fakt, definícia, historický jav alebo proces, o ktorom má žiak preukázať svoje vedomosti, a je určená učebná pomôcka a spôsob práce s ňou, napr. historická mapa a opis, čo má žiak urobiť (prevláda forma monológu).

Úloha č. 2 – Úloha je zameraná na aplikáciu a analýzu. V úlohe sa presne definuje, čo sa od žiaka očakáva, napr. klasifikovať historické udalosti, porovnať dva historické javy alebo procesy alebo viac historických javov alebo procesov, určiť príčiny alebo dôsledky jedného historického javu alebo procesu alebo viacerých historických javov alebo procesov a pod. K úlohe je určená aj učebná pomôcka (historická mapa, historický prameň, graf, karikatúra a pod.) a opis, čo má žiak urobiť (prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie).

Zastúpenie jednotlivých tematických okruhov v úlohách maturitných zadaní pre obe úrovne je takého:

5 % – 10 %	úvod do vyučovania dejepisu a pravek,
10 % – 20 %	starovek,
10 % – 20 %	stredovek,
25 % – 35 %	novovek,
30 % – 40 %	dejiny 20. storočia.

Zastúpenie uvedených jednotlivých častí učiva v súbore všetkých úloh v maturitných zadaniach je takého:

- svetové dejiny približne 55 %,
- národné dejiny približne 45 %.

Všeobecné pomôcky

Atlas svetových dejín
 Dejepisné atlasy pre základné školy a gymnáziá
 Z prameňov našich dejín

Hodnotenie

- a) Každá úloha maturitného zadania sa hodnotí známku 1 – 5.
 b) Váha hodnotenia jednotlivých úloh v úrovni A je 3 : 4 : 3. Pri výpočte váženého priemeru pre úroveň A sa používa vzorec

$$z = \frac{3 \cdot z_1 + 4 \cdot z_2 + 3 \cdot z_3}{10},$$

prícom z je po zaokrúhlení výsledná známka a z_i je známka za úlohu č. i .

- c) Váha hodnotenia jednotlivých úloh v úrovni B je 2 : 3. Pri výpočte váženého priemeru pre úroveň B sa používa vzorec

$$z = \frac{4 \cdot z_1 + 6 \cdot z_2}{10},$$

prícom z je po zaokrúhlení výsledná známka a z_i je známka za úlohu č. i .

Úpravy pre žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami**Úroveň A**

Trvanie skúšky: 30 minút.
 Čas na prípravu: 30 minút.

Úroveň B

Úloha č. 2 je upravená podľa druhu a stupňa postihnutia.
 Trvanie skúšky: 20 minút.
 Čas na prípravu: 20 minút.

4. FRANCÚZSKY JAZYK

Každé zadanie pre všetky úrovne sa skladá z troch úloh.
 Tematické okruhy sú uvedené v cieľových požiadavkách z francúzskeho jazyka.

Charakteristika úloh maturitných zadaní

Úloha č. 1 – Vizuálny podnet (napr. obrázok, fotografia, komiks, graf, schéma a pod.)

Žiak opíše predložený obrázok a nachádza súvislosti medzi obrázkom a danou maturitnou témou. Komisia hodnotí súvislosť opisu predloženého podnetu, lineárnosť (postupnosť) vo vyjadrovaní a adekvátne jazykové prostriedky zodpovedajúce danej úrovni žiaka.

Úloha č. 2 – Tematický okruh

Úlohou žiaka je zaujať stanovisko k téme a odôvodniť ho v rozhovore so skúšajúcimi, ktorí vedú rozhovor podľa zásad uvedených v metodických pokynoch pre predmetové maturitné komisie. Komisia hodnotí, ako žiak dokáže zdôvodniť a vysvetliť svoje názory na danú tému a argumentovať k problematike, výber faktov a informácií, gramatiku.

Úloha č. 3 – Situačná úloha, dialóg s rozdelenými úlohami (stredné odborné školy a stredné odborné učilišťa aj rôzne modelové situácie zohľadňujúce príslušný študijný odbor).

Žiak dostane za úlohu vyriešiť konkrétnu situáciu, napr. je na stanici a má sa informovať o najvýhodnejšom vlakovom spojení do nejakého mesta. Komisia sa zameriava na hodnotenie výberu a adekvátnosť použitia jazykových prostriedkov (v konkrétnej situácii z každodenného života v okruhu daných tém).

Všeobecné pomôcky

Obojstranný prekladový slovník obsahujúci najmenej 15 000 hesiel

Hodnotenie

- a) Základom hodnotenia je rozsah slovnej zásoby, používanie gramatických štruktúr, stupeň jazykovej pohotovosti, obsahová stránka prejavu a pod.

- b) Predmetová maturitná komisia hodnotí obsahovú a jazykovú správnosť odpovede, štruktúru – začiatok, vedenie a skončenie rozhovoru.
- c) Každá úloha maturitného zadania sa hodnotí známku 1 – 5.
- d) Hodnotenie úlohy č. 1 sa skladá z dvoch samostatných hodnotení. Hodnotí sa
1. obsahová primeranosť,
 2. jazyková správnosť.
- e) Hodnotenie úlohy č. 2 sa skladá zo šiestich samostatných hodnotení. Hodnotí sa
1. plynulosť vyjadrovania,
 2. výslovnosť a intonácia,
 3. obsah – náročnosť spracovania/kvalita rozhovoru,
 4. lexikálny rozsah,
 5. argumentácia,
 6. gramatická presnosť.
- f) Hodnotenie úlohy č. 3 sa skladá z dvoch samostatných hodnotení. Hodnotí sa
1. obsahová a jazyková správnosť,
 2. pohotovosť vyjadrovania.
- g) Váha hodnotenia jednotlivých úloh ústnej zložky je 1 : 2 : 1. Pri výpočte váženého priemeru sa používa vzorec

$$z = \frac{z_1 + 2 \cdot z_2 + z_3}{4},$$

pričom z je po zaokrúhlení výsledná známka a z_i je známka za úlohu č. i.

Úpravy pre žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami

Úloha č. 1 – Pre žiakov so zrakovým postihnutím sa obrázky nahradia slovným opisom príslušnej situácie vo vyučovaní jazyku; grafy, schémy sa vynechajú.

U žiakov so sluchovým postihnutím sa nehodnotí jazyková správnosť.

Úloha č. 2 – U žiakov so sluchovým postihnutím sa nehodnotí výslovnosť, intonácia a gramatická presnosť.

Trvanie skúšky: 30 minút.

Čas na prípravu: 30 minút.

5. FYZIKA

Každé zadanie pre úroveň A sa skladá z troch úloh, pre úroveň B z dvoch úloh.

Charakteristika úloh maturitných zadaní pre úroveň A

Úloha č. 1 – Žiak teoreticky opíše fyzikálny jav, pojem, vzťah a podobne a rieši jednoduchú úlohu súvisiacu s témou (prevláda forma monológu).

Úloha č. 2 – Žiak rieši štruktúrovanú úlohu, v ktorej musí aplikovať teoretické poznatky z určitých tematických celkov (prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie).

Úloha č. 3 – Žiak obhajuje svoju experimentálnu prácu súvisiacu s témami zadania, pričom využíva svoj zošit laboratórnych cvičení (uplatňuje sa aj forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie).

Charakteristika úloh maturitných zadaní pre úroveň B

Úloha č. 1 – Žiak teoreticky opíše fyzikálny jav, pojem, vzťah a podobne a rieši jednoduchú úlohu súvisiacu s témou (prevláda forma monológu).

Úloha č. 2 – Žiak obhajuje svoju experimentálnu prácu súvisiacu s témou zadania, pričom využíva svoj zošit laboratórnych cvičení (uplatňuje sa aj forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie).

Zastúpenie jednotlivých tematických okruhov v úlohách maturitných zadaní pre obe úrovne je takéto:

10 % – 25 %	mechanika,
10 % – 20 %	molekulová fyzika a termodynamika,
10 % – 25 %	elektrický prúd a elektrické pole,
10 % – 15 %	magnetické pole,
10 % – 15 %	striedavý prúd,
10 % – 15 %	mechanické kmitanie,
10 % – 15 %	vlnenie,
5 % – 10 %	základy fyziky mikrosвета.

Všeobecné pomôcky

Matematické, fyzikálne a chemické tabuľky

Kalkulačka. Kalkulačka by mala mať aspoň desaťmiestny displej, základné aritmetické operácie (sčítanie, odčítanie, násobenie, delenie, umocňovanie, odmocňovanie), goniometrické, exponenciálne a logaritmické funkcie a funkcie k nim inverzné, no nesmie mať grafický displej.

Hodnotenie

- a) Každá úloha maturitného zadania sa hodnotí známkou 1 – 5.
 b) Váha hodnotenia jednotlivých úloh v úrovni A je 3 : 4 : 3. Pri výpočte váženého priemeru pre úroveň A sa používa vzorec

$$z = \frac{3 \cdot z_1 + 4 \cdot z_2 + 3 \cdot z_3}{10},$$

pričom z je po zaokrúhlení výsledná známka a z_i je známka za úlohu č. i .

- c) Váha hodnotenia jednotlivých úloh v úrovni B je 3 : 2. Pri výpočte váženého priemeru pre úroveň B sa používa vzorec

$$z = \frac{6 \cdot z_1 + 4 \cdot z_2}{10},$$

pričom z je po zaokrúhlení výsledná známka a z_i je známka za úlohu č. i .

Úpravy pre žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami**Úroveň A**

Úloha č. 3 je upravená podľa druhu a stupňa postihnutia.

Trvanie skúšky: 30 minút.

Čas na prípravu: 30 minút.

Úroveň B

Úloha č. 2 je upravená podľa druhu a stupňa postihnutia.

Trvanie skúšky: 20 minút.

Čas na prípravu: 20 minút.

6. GEOGRAFIA

Každé zadanie pre úroveň A sa skladá z troch úloh, pre úroveň B z dvoch úloh.

Charakteristika úloh maturitných zadaní pre úroveň A

Úloha č. 1 – Úloha je širšie koncipovaná, jej cieľom je preveriť žiakove vedomosti a zručnosti v danej oblasti, spôsob logickej prípravy a prezentácie odpovede na danú úlohu, výber faktov, pojmov a vzťahov. Cieľom je preveriť aj zručnosť práce so zdrojmi, ktoré bude mať žiak k dispozícii k danej otázke (prevláda forma monológu).

Úloha č. 2 – Úloha je formulovaná ako aplikačná úloha. Úlohou žiaka je predviesť najvhodnejší spôsob riešenia, obhájiť správnosť svojho postupu a vedieť argumentovať a komunikovať o danom probléme. Pri odpovedi bude mať žiak k dispozícii geografické zdroje (prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie).

Úloha č. 3 – Úloha je formulovaná ako konkrétna problémová úloha na úrovni najvyšších myšlienkových operácií (analýza, syntéza, hodnotenie), pri ktorej riešení môžu žiaci uplatniť vedomosti a zručnosti získané počas celého štúdia, teda sformulovať geografickú otázku, správne vybrať údaje, analyzovať ich, organizovať získané údaje a hodnotiť ich, odpovedať na geografickú otázku. Žiak predvedie svoje riešenie problému a obhajuje správnosť riešenia na základe geografických zdrojov (prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie).

Charakteristika úloh maturitných zadaní pre úroveň B

Úloha č. 1 – Úloha je širšie koncipovaná, jej cieľom je preveriť žiakove vedomosti a zručnosti v danej oblasti, spôsob logickej prípravy a prezentácie odpovede na danú úlohu, výber faktov, pojmov a vzťahov. Cieľom je pre-

veríť aj zručnosť práce so zdrojmi, ktoré bude mať žiak k dispozícii k danej otázke (prevláda forma monológu).

Úloha č. 2 – Úloha je formulovaná ako aplikačná úloha. Úlohou žiaka je predviesť najvhodnejší spôsob riešenia, obhájiť správnosť svojho postupu a vedieť argumentovať a komunikovať o danom probléme. Pri odpovedi bude mať žiak k dispozícii geografické zdroje (prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie).

Zastúpenie jednotlivých tematických okruhov v úlohách maturitných zadaní pre obe úrovne je takého:

4 % - 6 %	Zem a zobrazovanie Zeme,
16 % - 24 %	fyzická geografia (atmosféra, hydrosféra, litosféra, pedosféra, biosféra),
16 % - 24 %	humánna geografia (obyvateľstvo, sídla, hospodárstvo sveta),
22 % - 33 %	regionálna geografia sveta (politická mapa sveta, geografia Európy, Ameriky, Ázie, Afriky, Austrálie, Oceánie, Antarktídy a oceánov),
14 % - 21 %	geografia Slovenskej republiky,
4 % - 6 %	geoekológia a environmentalistika.

Všeobecné pomôcky

Všeobecnozemeepisné mapy

Tematické mapy

Hodnotenie

a) Každá úloha maturitného zadania sa hodnotí známku 1 – 5.

b) Váha hodnotenia jednotlivých úloh v úrovni A je 1 : 2 : 3. Pri výpočte váženého priemeru pre úroveň A sa používa vzorec

$$z = \frac{z_1 + 2 \cdot z_2 + 3 \cdot z_3}{6},$$

pričom z je po zaokrúhlení výsledná známka a z_i je známka za úlohu č. i.

c) Váha hodnotenia jednotlivých úloh v úrovni B je 1 : 2. Pri výpočte váženého priemeru pre úroveň B sa používa vzorec

$$z = \frac{z_1 + 2 \cdot z_2}{3},$$

pričom z je po zaokrúhlení výsledná známka a z_i je známka za úlohu č. i.

Úpravy pre žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami

Požiadavka zručnosti a riešenia na základe geografických zdrojov je pre žiakov so zrakovým a telesným postihnutím vo všetkých úlohách jednotlivých zadaní oboch úrovní upravená podľa druhu a stupňa postihnutia.

Zastúpenie jednotlivých tematických okruhov v úlohách maturitných zadaní pre obe úrovne pre žiakov so zrakovým postihnutím je takého:

4 % - 6 %	Zem a zobrazovanie Zeme,
16 % - 22 %	fyzická geografia (atmosféra, hydrosféra, litosféra, pedosféra, biosféra),
16 % - 24 %	humánna geografia (obyvateľstvo, sídla, hospodárstvo sveta),
25 % - 35 %	regionálna geografia sveta (politická mapa sveta, geografia Európy, Ameriky, Ázie, Afriky, Austrálie, Oceánie, Antarktídy a oceánov),
17 % - 25 %	geografia Slovenskej republiky,
4 % - 6 %	geoekológia a environmentalistika.

Úroveň A

Trvanie skúšky: 30 minút.

Čas na prípravu: 30 minút.

Úroveň B

Trvanie skúšky: 20 minút.

Čas na prípravu: 20 minút.

7. CHÉMIA

Každé zadanie pre úroveň A sa skladá z troch úloh, pre úroveň B z dvoch úloh.

Charakteristika úloh maturitných zadaní pre úroveň A

Úloha č. 1 – Úloha na reprodukciu, pochopenie a jednoduché myšlienkové operácie, napr. jednoduché výpočty, názvoslovie, vlastnosti látok, zoradenie, zaradenie do skupiny, neúplný zápis reakcie a podobne, spojená s pokynmi typu definuj, pomenuj, vymenuj a podobne (prevláda forma monológu).

Úloha č. 2 – Úloha zameraná na zložitejšie myšlienkové operácie a tvorivé myslenie, na analýzu, porovnávanie, hodnotenie, aplikáciu osvojených poznatkov (prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie).

Úloha č. 3 – Úloha zameraná na laboratórnu skúsenosť žiaka, napr. opis alebo realizácia laboratórneho postupu, výpočet spojený s pokusom, vyslovenie hypotézy, hľadanie vhodných chemikálií, pomôcok, laboratórneho postupu, diskusia o výsledkoch pokusu a podobne, alebo na schopnosť žiaka pracovať s odborným textom, napr. analyzovať, vyhľadávať v texte, reagovať na otázky týkajúce sa textu a podobne.

Charakteristika úloh maturitných zadaní pre úroveň B

Úloha č. 1 – Úloha na reprodukciu, pochopenie a jednoduché myšlienkové operácie, napr. jednoduché výpočty, názvoslovie, vlastnosti látok, zoradenie, zaradenie do skupiny, neúplný zápis reakcie a podobne, spojená s pokynmi typu: definuj, pomenuj, vymenuj a podobne (prevláda forma monológu).

Úloha č. 2 – Úloha zameraná na zložitejšie myšlienkové operácie a tvorivé myslenie, na analýzu, porovnávanie, hodnotenie, aplikáciu osvojených poznatkov (prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie).

Zastúpenie jednotlivých tematických okruhov v úlohách maturitných zadaní pre obe úrovne je takéto:

25 % – 40 %	všeobecná chémia,
15 % – 20 %	anorganická chémia,
30 % – 40 %	organická chémia,
10 % – 20 %	prírodné látky a základy biochémie.

Všeobecné pomôcky

Matematické, fyzikálne a chemické tabuľky

Jednoduchá kalkulačka (základné aritmetické, exponenciálne a logaritmické funkcie)

Stavebnica molekulových modelov

Modely kryštalických mriežok a orbitálov

Hodnotenie

a) Každá úloha maturitného zadania sa hodnotí známku 1 – 5.

b) Váha hodnotenia jednotlivých úloh v úrovni A je 1 : 2 : 2. Pri výpočte váženého priemeru pre úroveň A sa používa vzorec

$$z = \frac{2 \cdot z_1 + 4 \cdot z_2 + 4 \cdot z_3}{10},$$

pričom z je po zaokrúhlení výsledná známka a z_i je známka za úlohu č. i.

c) Váha hodnotenia jednotlivých úloh v úrovni B je 2 : 3. Pri výpočte váženého priemeru pre úroveň B sa používa vzorec

$$z = \frac{4 \cdot z_1 + 6 \cdot z_2}{10},$$

pričom z je po zaokrúhlení výsledná známka a z_i je známka za úlohu č. i.

Úpravy pre žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami

Úroveň A

Úloha č. 3 je upravená podľa druhu a stupňa postihnutia.

Trvanie skúšky: 30 minút.

Čas na prípravu: 30 minút.

Úroveň B

Trvanie skúšky: 20 minút.

Čas na prípravu: 20 minút.

8. INFORMATIKA

Každé zadanie sa skladá z dvoch úloh.

Charakteristika úloh maturitných zadaní

Úloha č. 1 – Riešenie algoritmického problému v konkrétnom programovacom jazyku.

Úloha č. 2 – Riešenie praktickej úlohy alebo opísanie témy a uvedenie príkladov.

Zastúpenie jednotlivých tematických okruhov v úlohách maturitných zadaní pre obe úrovne je takéto:

Úloha č. 1 – 100 % algoritmy a programovanie.

Úloha č. 2 – 25 % – 40 % informácie okolo nás, informačná spoločnosť, počítačové systémy,
25 % – 40 % internet,
25 % – 40 % aplikačný softvér.

Obsahom maturitných zadaní by mali byť praktické úlohy, ktoré sa dajú zvládnuť asi za 15 minút. V tomto časovom intervale sú žiaci schopní zvládnuť len čiastkové úlohy z tematických celkov, ako napríklad vytvorenie a odladenie podprogramu s požadovanou vlastnosťou, doplnenie tabuľky o požadované výpočty, vytvorenie vhodnej grafickej reprezentácie údajov z tabuľky, odoslanie a prijatie elektronickej pošty s prílohou, doplnenie počítačovej prezentácie o ďalšiu snímku so špecifikovaným obsahom, získanie požadovaných údajov z databázy v určenej forme, úpravu textu, tabuľky, prezentácie, databázy, úpravu obrázka na požadovaný tvar, vykonanie špecifikovaných systémových nastavení atď.

Cieľom zadania je predovšetkým preverenie praktických zručností žiaka pri používaní informačno-komunikačných technológií a preverenie jeho schopnosti aplikovať získané teoretické poznatky v praxi. Riešenie maturitného zadania sa musí realizovať prostriedkami informačno-komunikačných technológií.

Zadania pre úroveň A a B by sa mali líšiť nielen obťažnosťou, ale zadania pre úroveň A by mali obsahovať ďalšie témy, ktoré sa v úrovni B nevykytnú.

Formulácia zadania by mala obsahovať cieľ, ktorý má študent dosiahnuť, ale nie prostriedky, ktorými ho má dosiahnuť. Výber prostriedkov a ich zvládnutie v procese riešenia zadania je súčasťou hodnotenia žiaka.

Všeobecné pomôcky

PC s pripojením na internet

Hodnotenie

a) Každá úloha maturitného zadania sa hodnotí známkou 1 – 5.

b) Váha hodnotenia jednotlivých úloh v oboch úrovniach je 5 : 5. Pri výpočte váženého priemeru sa používa vzorec

$$z = \frac{5 \cdot z_1 + 5 \cdot z_2}{10},$$

pričom z je po zaokrúhlení výsledná známka a z_i je známka za úlohu č. i .

Úpravy pre žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami

Trvanie skúšky: 25 minút.

Čas na prípravu: 45 minút.

9. MAĎARSKÝ JAZYK A LITERATÚRA

Každé zadanie (pre obe úrovne) sa skladá z dvoch úloh.

Charakteristika úloh maturitných zadaní pre obe úrovne

Úloha č. 1 – Úloha z jazyka.

Úloha č. 2 – Úloha z literatúry.

Zastúpenie jednotlivých oblastí v úlohách maturitných zadaní pre obe úrovne je takéto:

Úlohy z jazyka

6 % – 10 %	jazyk a reč,
6 % – 10 %	fonetika,
12 % – 15 %	náuka o slove,
4 % – 8 %	tvaroslovie,
6 % – 10 %	sémantika,

12 % – 15 %	vetná skladba,
6 % – 10 %	štylistika,
6 % – 10 %	písomná vyjadrovacia schopnosť,
6 % – 10 %	ústna vyjadrovacia schopnosť,
8 % – 12 %	pravopis a kultúra reči.

Úlohy z literatúry (pomer svetová literatúra : maďarská literatúra = 1 : 2)

4 % – 8 %	starovek,
4 % – 8 %	stredovek,
6 % – 10 %	renesancia,
4 % – 8 %	barok,
6 % – 10 %	osvietenstvo a klasicizmus,
8 % – 12 %	romantizmus,
8 % – 12 %	realizmus,
8 % – 12 %	druhá polovica 19. storočia, prelom storočia,
6 % – 10 %	obdobie medzi dvoma svetovými vojnami,
6 % – 8 %	druhá polovica 20. storočia,
6 % – 8 %	zahraničná maďarská literatúra,
4 % – 8 %	literárna teória.

Všeobecné pomôcky

Osobný počítač (PC) s textovým editorom

A magyar helyesírás szabályai vagy Helyesírási kézikönyvtár – slovník

Hodnotenie

- Základom hodnotenia je rozsah slovnej zásoby, používanie gramatických štruktúr, stupeň jazykovej pohotovosti, obsahová stránka prejavu a pod.
- Predmetová maturitná komisia hodnotí obsahovú a jazykovú správnosť odpovede, štruktúru – začiatok, vedenie a skončenie rozhovoru.
- Každá úloha maturitného zadania sa hodnotí známku 1 – 5.
- Váha hodnotenia jednotlivých úloh v oboch úrovniach je 2 : 3. Pri výpočte váženého priemeru sa používa vzorec

$$z = \frac{4 \cdot z_1 + 6 \cdot z_2}{10},$$

pričom z je po zaokrúhlení výsledná známka a z_i je známka za úlohu č. i.

Úpravy pre žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami

Trvanie skúšky: 30 minút.

Čas na prípravu: 30 minút.

10. MATEMATIKA

Každé zadanie pre úroveň A sa skladá z troch úloh, pre úroveň B z dvoch úloh.

Charakteristika úloh maturitných zadaní pre úroveň A

- Úloha č. 1 – Žiak objasní (definuje) dané pojmy, uvedie ich príklady a kontrapríklady, sformuluje ich vlastnosti a súvislosti medzi uvedenými pojmami (prevláda forma monológu).
- Úloha č. 2 – Úloha je zameraná na argumentáciu a dôvodenie (prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie).
- Úloha č. 3 – Úloha je zameraná na postup riešenia danej úlohy s rôznymi alternatívami. Doplnujúce otázky budú zamerané na alternatívy pri iných číselných zadaniach.

Charakteristika úloh maturitných zadaní pre úroveň B

- Úloha č. 1 – Žiak opíše daný pojem a jeho vlastnosti (prevláda forma monológu).
- Úloha č. 2 – Úloha je zameraná na algoritmus riešenia danej úlohy (uplatňuje sa aj forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie).

Zastúpenie jednotlivých tematických okruhov v úlohách maturitných zadaní pre obe úrovne je takého:

10 % – 20 %	základy matematiky,
-------------	---------------------

20 % – 40 %	funkcie,
20 % – 40 %	planimetria,
10 % – 20 %	stereometria,
8 % – 16 %	kombinatorika, pravdepodobnosť, štatistika.

Úlohy maturitných zadani pre úroveň A alebo úroveň B nemôžu byť z jedného tematického okruhu.

Všeobecné pomôcky

Matematické, fyzikálne a chemické tabuľky

Kalkulačka. Kalkulačka by mala mať aspoň desaťmiestny displej, základné aritmetické operácie (sčítanie, odčítanie, násobenie, delenie, umocňovanie, odmocňovanie), goniometrické, exponenciálne a logaritmické funkcie a funkcie k nim inverzné, no nesmie mať grafický displej.

Hodnotenie

- a) Každá úloha maturitného zadania sa hodnotí známkou 1 – 5.
 b) Váha hodnotenia jednotlivých úloh v úrovni A je 1 : 2 : 2. Pri výpočte váženého priemeru pre úroveň A sa používa vzorec

$$z = \frac{2 \cdot z_1 + 4 \cdot z_2 + 4 \cdot z_3}{10},$$

pričom z je po zaokrúhlení výsledná známka a z_i je známka za úlohu č. i .

- c) Váha hodnotenia jednotlivých úloh v úrovni B je 3 : 7. Pri výpočte váženého priemeru pre úroveň B sa používa vzorec

$$z = \frac{3 \cdot z_1 + 7 \cdot z_2}{10},$$

pričom z je po zaokrúhlení výsledná známka a z_i je známka za úlohu č. i .

Úpravy pre žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami

Zastúpenie jednotlivých tematických okruhov v úlohách maturitných zadani pre obe úrovne pre žiakov so sluchovým postihnutím je takéto:

10 % – 30 %	základy matematiky,
15 % – 30 %	funkcie,
15 % – 30 %	planimetria,
10 % – 20 %	stereometria,
5 % – 15 %	kombinatorika, pravdepodobnosť, štatistika.

Úroveň A

Trvanie skúšky: 30 minút.

Čas na prípravu: 30 minút.

Úroveň B

Trvanie skúšky: 20 minút.

Čas na prípravu: 20 minút.

11. NÁUKA O SPOLOČNOSTI

Každé zadanie pre úroveň A sa skladá z troch úloh, pre úroveň B z dvoch úloh.

Charakteristika úloh maturitných zadani pre úroveň A

Úloha č. 1 – Žiak má opísať (definovať) vybrané pojmy a uviesť súvislosti medzi nimi (prevláda forma monológu).

Úloha č. 2 – Úloha je zameraná na analýzu ukážky, resp. porovnanie ukážok textov alebo argumentáciu či zdôvodnenie (prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie).

Úloha č. 3 – Úloha je zameraná na riešenie určitého problému a jeho aplikáciu v praxi alebo na využitie medzipredmetových väzieb pri riešení problému (prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie).

Charakteristika úloh maturitných zadaní pre úroveň B

Úloha č. 1 – Žiak má opísať vybraný pojem a jeho vlastnosti (prevláda forma monológu).

Úloha č. 2 – Analýza vybraného textu a zodpovedanie podotázok viažucich sa k textu (prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie).

Zastúpenie jednotlivých tematických okruhov v úlohách maturitných zadaní pre obe úrovne je takéto:

40 %	filozofia,
15 % – 20 %	právo,
15 % – 20 %	politológia,
10 % – 15 %	ekonómia a ekonomika,
10 % – 15 %	psychológia a sociológia.

Všeobecné pomôcky

Antológia z diel filozofov
 Ústava Slovenskej republiky
 Slovník spoločenských vied
 Všeobecná deklarácia ľudských práv
 Filozofický slovník
 Dohovor k ľudským právam
 Dohovor o právach detí

Hodnotenie

- a) Každá úloha maturitného zadania sa hodnotí známkou 1 – 5.
 b) Váha hodnotenia jednotlivých úloh v úrovni A je 1 : 2 : 2. Pri výpočte váženého priemeru pre úroveň A sa používa vzorec

$$z = \frac{2 \cdot z_1 + 4 \cdot z_2 + 4 \cdot z_3}{10},$$

prícom z je po zaokrúhlení výsledná známka a z_1 je známka za úlohu č. 1.

- c) Váha hodnotenia jednotlivých úloh v úrovni B je 1 : 2. Pri výpočte váženého priemeru pre úroveň B sa používa vzorec

$$z = \frac{1 \cdot z_1 + 2 \cdot z_2}{3},$$

prícom z je po zaokrúhlení výsledná známka a z_1 je známka za úlohu č. 1.

Úpravy pre žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami

Zastúpenie jednotlivých tematických okruhov v úlohách maturitných zadaní pre obe úrovne pre žiakov so sluchovým postihnutím je takéto:

10 % – 40 %	filozofia,
10 % – 40 %	právo,
10 % – 40 %	politológia,
10 % – 40 %	ekonómia a ekonomika,
10 % – 40 %	psychológia a sociológia.

Úroveň A

Trvanie skúšky: 30 minút.
 Čas na prípravu: 30 minút.

Úroveň B

Trvanie skúšky: 20 minút.
 Čas na prípravu: 20 minút.

12. NEMECKÝ JAZYK

Každé zadanie pre všetky úrovne sa skladá z troch úloh.

Tematické okruhy sú uvedené v cieľových požiadavkách z nemeckého jazyka.

Charakteristika úloh maturitných zadaní

Úloha č. 1 – Vizuálny podnet (napr. obrázok, fotografia, komiks, graf, schéma a pod.)

Žiak opíše predložený obrázok a hľadá súvislosti medzi obrázkom a danou maturitnou témou. Komisia hodnotí súvislosť opisu predloženého podnetu, lineárnosť (postupnosť) vo vyjadrovaní a adekvátne jazykové prostriedky zodpovedajúce danej úrovni žiaka.

Úloha č. 2 – Tematický okruh

Úlohou žiaka je zaujať stanovisko k téme a odôvodniť ho v rozhovore so skúšajúcimi, ktorí vedú rozhovor podľa zásad uvedených v metodických pokynoch pre predmetové maturitné komisie. Komisia hodnotí, ako žiak dokáže zdôvodniť a vysvetliť svoje názory na danú tému a argumentovať k problematike, výber faktov a informácií, gramatiku.

Úloha č. 3 – Situačná úloha, dialóg s rozdelenými úlohami (stredné odborné školy a stredné odborné učilišťa aj rôzne modelové situácie zohľadňujúce príslušný študijný odbor).

Žiak dostane za úlohu vyriešiť konkrétnu situáciu, napríklad je na stanici a má sa informovať o najvýhodnejšom vlakovom spojení do nejakého mesta. Komisia sa zameriava na hodnotenie výberu a adekvátnosť použitia jazykových prostriedkov (z konkrétnej situácie z každodenného života v okruhu daných tém).

Všeobecné pomôcky

Obojstranný prekladový slovník obsahujúci najmenej 15 000 hesiel

Hodnotenie

- Základom hodnotenia je rozsah slovnej zásoby, používanie gramatických štruktúr, stupeň jazykovej pohotovosti, obsahová stránka prejavu a pod.
- Predmetová maturitná komisia hodnotí obsahovú a jazykovú správnosť odpovede, štruktúru – začiatok, vedenie a ukončenie rozhovoru.
- Každá úloha maturitného zadania sa hodnotí známku 1 – 5.
- Hodnotenie úlohy č. 1 sa skladá z dvoch samostatných hodnotení. Hodnotí sa
 - obsahová primeranosť,
 - jazyková správnosť.
- Hodnotenie úlohy č. 2 sa skladá zo šiestich samostatných hodnotení. Hodnotí sa
 - plynulosť vyjadrovania,
 - výslovnosť a intonácia,
 - obsah – náročnosť spracovania/kvalita rozhovoru,
 - lexikálny rozsah,
 - argumentácia,
 - gramatická presnosť.
- Hodnotenie úlohy č. 3 sa skladá z dvoch samostatných hodnotení. Hodnotí sa
 - obsahová a jazyková správnosť,
 - pohotovosť vyjadrovania.
- Váha hodnotenia jednotlivých úloh ústnej zložky je 1 : 2 : 1. Pri výpočte váženého priemeru pre obe úrovne sa používa vzorec

$$z = \frac{z_1 + 2 \cdot z_2 + z_3}{4},$$

pričom z je po zaokrúhlení výsledná známka a z_i je známka i -tej úlohy z príslušného zadania.

Úpravy pre žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami

Úloha č. 1 – Pre žiakov so zrakovým postihnutím sa obrázky nahradia slovným opisom príslušnej situácie vo vyučovaní jazyku; grafy a schémy sa vynechajú.

U žiakov so sluchovým postihnutím sa nehodnotí jazyková správnosť.

Úloha č. 2 – U žiakov so sluchovým postihnutím sa nehodnotí výslovnosť, intonácia ani gramatická presnosť.

Trvanie skúšky: 30 minút.

Čas na prípravu: 30 minút.

13. OBČIANSKA NÁUKA

Každé zadanie pre úroveň A sa skladá z troch úloh, pre úroveň B z dvoch úloh.

Charakteristika úloh maturitných zadaní pre úroveň A

Úloha č. 1 – Žiak má opísať (definovať) vybrané pojmy a uviesť súvislosti medzi nimi (prevláda forma monológu).

Úloha č. 2 – Úloha je zameraná na analýzu ukážky, resp. porovnanie ukážok textov alebo argumentáciu či zdôvodnenie (prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie).

Úloha č. 3 – Úloha je zameraná na riešenie určitého problému a jeho aplikáciu v praxi alebo na využitie medzipredmetových väzieb pri riešení problému (prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie).

Charakteristika úloh maturitných zadaní pre úroveň B

Úloha č. 1 – Žiak má opísať vybraný pojem a jeho vlastnosti (prevláda forma monológu).

Úloha č. 2 – Analýza vybraného textu a zodpovedanie podotázok viazucich sa k textu (prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie).

Zastúpenie jednotlivých tematických okruhov v úlohách maturitných zadaní pre obe úrovne je takéto:

40 %	filozofia,
15 % – 20 %	právo,
15 % – 20 %	politológia,
10 % – 15 %	ekonómia a ekonomika,
10 % – 15 %	psychológia a sociológia.

Všeobecné pomôcky

Antológia z diel filozofov

Ústava Slovenskej republiky

Slovník spoločenských vied

Všeobecná deklarácia ľudských práv

Filozofický slovník

Dohovor k ľudským právam

Dohovor o právach detí

Hodnotenie

a) Každá úloha maturitného zadania sa hodnotí známkou 1 – 5.

b) Váha hodnotenia jednotlivých úloh v úrovni A je 1 : 2 : 2. Pri výpočte váženého priemeru pre úroveň A sa používa vzorec

$$z = \frac{2 \cdot z_1 + 4 \cdot z_2 + 4 \cdot z_3}{10},$$

prícom z je po zaokrúhlení výsledná známka a z_i je známka za úlohu č. i .

c) Váha hodnotenia jednotlivých úloh v úrovni B je 1 : 2. Pri výpočte váženého priemeru pre úroveň B sa používa vzorec

$$z = \frac{1 \cdot z_1 + 2 \cdot z_2}{3},$$

prícom z je po zaokrúhlení výsledná známka a z_i je známka za úlohu č. i .

Úpravy pre žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami

Zastúpenie jednotlivých tematických okruhov v úlohách maturitných zadaní pre obe úrovne pre žiakov so sluchovým postihnutím je takéto:

10 % – 40 %	filozofia,
10 % – 40 %	právo,
10 % – 40 %	politológia,
10 % – 40 %	ekonómia a ekonomika,
10 % – 40 %	psychológia a sociológia.

Úroveň A

Trvanie skúšky: 30 minút.

Čas na prípravu: 30 minút.

Úroveň B

Trvanie skúšky: 20 minút.

Čas na prípravu: 20 minút.

14. RUSKÝ JAZYK

Každé zadanie pre všetky úrovne sa skladá z troch úloh.

Tematické okruhy sú uvedené v cieľových požiadavkách z ruského jazyka.

Charakteristika úloh maturitných zadaní

Úloha č. 1 – Vizuálny podnet (napr. obrázok, fotografia, komiks, graf, schéma a pod.)

Žiak opíše predložený obrázok a nachádza súvislosti medzi obrázkom a danou maturitnou témou. Komisia hodnotí súvislosť opisu predloženého podnetu, lineárnosť (postupnosť) vo vyjadrovaní a adekvátne jazykové prostriedky zodpovedajúce danej úrovni žiaka.

Úloha č. 2 – Tematický okruh

Úlohou žiaka je zaujať stanovisko k téme a odôvodniť ho v rozhovore so skúšajúcimi, ktorí vedú rozhovor podľa zásad uvedených v metodických pokynoch pre predmetové maturitné komisie. Komisia hodnotí, ako žiak dokáže zdôvodniť a vysvetliť svoje názory na danú tému a argumentovať k problematike, výber faktov a informácií, gramatiku.

Úloha č. 3 – Situačná úloha, dialóg s rozdelenými úlohami (stredné odborné školy a stredné odborné učilištia, aj rôzne modelové situácie zohľadňujúce príslušný študijný odbor)

Žiak dostane za úlohu vyriešiť konkrétnu situáciu, napr. je na stanici a má sa informovať o najvýhodnejšom vlakovom spojení do nejakého mesta. Komisia sa zameriava na hodnotenie výberu a adekvátnosť použitia jazykových prostriedkov (v konkrétnej situácii z každodenného života v okruhu daných tém).

Všeobecné pomôcky

Obojstranný prekladový slovník obsahujúci najmenej 15 000 hesiel

Hodnotenie

- Základom hodnotenia je rozsah slovnej zásoby, používanie gramatických štruktúr, stupeň jazykovej pohotovosti, obsahová stránka prejavu a pod.
- Predmetová maturitná komisia hodnotí obsahovú a jazykovú správnosť odpovede, štruktúru – začiatok, vedenie a ukončenie rozhovoru.
- Každá úloha maturitného zadania sa hodnotí známku 1 – 5.
- Hodnotenie úlohy č. 1 sa skladá z dvoch samostatných hodnotení. Hodnotí sa
 - obsahová primeranosť,
 - jazyková správnosť.
- Hodnotenie úlohy č. 2 sa skladá zo šiestich samostatných hodnotení. Hodnotí sa
 - plynulosť vyjadrovania,
 - výslovnosť a intonácia,
 - obsah – náročnosť spracovania/kvalita rozhovoru,
 - lexikálny rozsah,
 - argumentácia,
 - gramatická presnosť.
- Hodnotenie úlohy č. 3 sa skladá z dvoch samostatných hodnotení. Hodnotí sa
 - obsahová a jazyková správnosť,
 - pohotovosť vyjadrovania.
- Váha hodnotenia jednotlivých úloh ústnej zložky je 1 : 2 : 1. Pri výpočte váženého priemeru sa používa vzorec

$$z = \frac{z_1 + 2 \cdot z_2 + z_3}{4},$$

pričom z je po zaokrúhlení výsledná známka a z_i je známka za úlohu č. i .

Úpravy pre žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami

Úloha č. 1 – Pre žiakov so zrakovým postihnutím obrázky nahradiť slovným opisom príslušnej situácie vo vyučovaní jazyku; grafy, schémy vynechať.

U žiakov so sluchovým postihnutím sa nehodnotí jazyková správnosť.

Úloha č. 2 – U žiakov so sluchovým postihnutím sa nehodnotí výslovnosť, intonácia ani gramatická presnosť.

Trvanie skúšky: 30 minút.

Čas na prípravu: 30 minút.

15. SLOVENSKÝ JAZYK A LITERATÚRA

Každé zadanie pre úroveň A obsahuje tri úlohy a východiskový literárny text. Jedna z úloh musí obsahovať učivo zo slovenského jazyka.

Každé zadanie pre úroveň B obsahuje dve úlohy a východiskový literárny text. Jedna z úloh musí obsahovať učivo zo slovenského jazyka.

Ak by literárny text neobsahoval vhodné podnety pre úlohu z jazyka, môže byť k tejto úlohe pripojený ešte špecifický text.

Dve tretiny úloh pre obe úrovne zahŕňajú učivo z literatúry, jedna tretina úloh je zameraná na látku z jazyka.

Charakteristika úloh maturitných zadaní pre úroveň A

Úloha č. 1 – Úloha je zameraná na reprodukciu vedomostí z literárnej histórie a teórie literatúry (prevláda forma monológu). Úloha môže mať tieto varianty:

- variant – ak je úloha zameraná historicky, jej obsahom je priblíženie literárno-umeleckého obdobia a prehľad najvýznamnejších autorov (2 – 3) s ideovou, tematickou a umeleckou charakteristikou ich najdôležitejších diel,
- variant – ak je úloha zameraná tematicky, tak jej obsahom je priblíženie odlišného stvárnenia danej témy v rôznych dielach,
- variant – ak je úloha zameraná na problematiku žánrovej formy, tak jej obsahom je definovanie žánrovej formy, náčrt jej historického vývinu, resp. prehľad modifikácií žánru u rôznych autorov.

Úloha č. 2 – Úloha je zameraná na to, aby žiak preukázal schopnosť interpretovať text predloženej literárnej ukážky (ak maturitné zadanie ponúka viac literárnych ukážok, vyberie si žiak sám jednu alebo dve ukážky, na ktoré sa zameria). Obsahom úlohy je analýza a hodnotenie textu na základe argumentácie (dokazovanie vlastných tvrdení prvkami z textu). Prevláda forma dialógu žiaka s členmi predmetovej maturitnej komisie.

Úloha č. 3 – Úloha je zameraná tak, aby žiak pri odpovedi prejavil svoju pripravenosť demonštrovať znalosť teoretického systému slovenského jazyka určenú základnými pedagogickými dokumentmi a svoju schopnosť uplatniť tieto vedomosti pri vysvetľovaní konkrétnych jazykových javov, ktoré sa vyskytli v texte ukážky (prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie).

Charakteristika úloh maturitných zadaní pre úroveň B

Úloha č. 1 – Úloha je zameraná na reprodukciu vedomostí z literárnej histórie a teórie literatúry (prevláda forma monológu) a na následnú schopnosť uplatniť tieto vedomosti pri interpretácii textu literárnej ukážky (prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie). Úloha môže mať tieto varianty:

- variant – ak je úloha zameraná historicky, jej obsahom je priblíženie literárno-umeleckého obdobia a prehľad najvýznamnejších autorov (2 – 3) s ideovou, tematickou a umeleckou charakteristikou ich najdôležitejších diel a následná analýza a hodnotenie textu na základe argumentácie (dokazovanie vlastných tvrdení prvkami z textu),
- variant – ak je úloha zameraná tematicky, tak jej obsahom je priblíženie odlišného stvárnenia danej témy v rôznych dielach a následná analýza a hodnotenie textu na základe argumentácie (dokazovanie vlastných tvrdení prvkami z textu),
- variant – ak je úloha zameraná na problematiku žánrovej formy, tak jej obsahom je definovanie žánrovej formy, náčrt jej historického vývinu, resp. prehľad modifikácií žánru u rôznych autorov a následná analýza a hodnotenie textu na základe argumentácie (dokazovanie vlastných tvrdení prvkami z textu).

Úloha č. 2 – Úloha je zameraná tak, aby žiak pri odpovedi prejavil svoju pripravenosť demonštrovať znalosť teoretického systému slovenského jazyka určenú základnými pedagogickými dokumentmi a svoju schopnosť uplatniť tieto vedomosti pri vysvetľovaní konkrétnych jazykových javov, ktoré sa vyskytli v texte literárnej ukážky (prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie).

Zastúpenie jednotlivých tematických okruhov v úlohách maturitných zadaní pre obe úrovne je takéto:

Úlohy z literatúry

44 % – 66 %	slovenská literatúra,
24 % – 36 %	svetová literatúra,
12 % – 18 %	teória literatúry.

Úlohy z jazyka

8 % – 12 %	lexikológia a frazeológia,
8 % – 12 %	morfológia,
8 % – 12 %	zvuková a grafická stránka jazyka,
12 % – 18 %	syntax,

- 8 % – 12 % práca s informáciami,
 8 % – 12 % všeobecné poznatky o jazyku,
 28 % – 42 % štylistika.

Všeobecné pomôcky

Slovník slovenského jazyka
 Frazeologický slovník
 Pravidlá slovenského pravopisu

Hodnotenie

- a) Predmetová maturitná komisia hodnotí obsahovú kvalitu a jazykovú správnosť odpovede, t. j. rozsah slovnej zásoby, gramatickú správnosť, štylistickú pôsobivosť a stupeň rečovej pohotovosti.
 b) Každá úloha maturitného zadania sa hodnotí známku 1 – 5.
 c) Váha hodnotenia jednotlivých úloh v úrovni A je 1 : 2 : 2. Pri výpočte váženého priemeru sa používa vzorec

$$z = \frac{2 \cdot z_1 + 4 \cdot z_2 + 4 \cdot z_3}{10},$$

príčom z je po zaokrúhlení výsledná známka a z_i je známka za úlohu č. i .

- d) Váha hodnotenia jednotlivých úloh v úrovni B je 3 : 2. Pri výpočte váženého priemeru sa používa vzorec

$$z = \frac{6 \cdot z_1 + 4 \cdot z_2}{10},$$

príčom z je po zaokrúhlení výsledná známka a z_i je známka za úlohu č. i .

Úpravy pre žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami**Úroveň A**

Trvanie skúšky: 30 minút.
 Čas na prípravu: 60 minút.

Úroveň B

Trvanie skúšky: 20 minút.
 Čas na prípravu: 40 minút.

16. SLOVENSKÝ JAZYK A SLOVENSKÁ LITERATÚRA

Každé zadanie pre úroveň A sa skladá z troch úloh, pre úroveň B z dvoch úloh.

Charakteristika úloh maturitných zadaní pre úroveň A

Úloha č. 1 – Konverzácia

Aktualizovať a konkretizovať rozhovory; viesť rozhovor, ktorý nadväzuje na východiskový text; rozumieť tematickým okruhom z konverzácie; aktívne ovládať základnú slovnú zásobu konverzačných tém; zostaviť rozhovor na základe kľúčových slov alebo téz.

Úloha č. 2 – Gramatika a sloh

Aplikovať poznatky v cvičeniach; pozorovať, porovnávať, analyzovať jazykové javy, slovné druhy, vetné členy, základné rozdiely v gramatickom systéme slovenského a maďarského jazyka. Pohotovo štylizovať krátke ústne prejavy; poznať kompozíciu a štylistické prostriedky hovorového štýlu, dialógy v každodennom živote podľa aktuálnych situácií; administratívny štýl; náučný štýl.

Úloha č. 3 – Literatúra

Prirodzená komunikácia o literárnom diele (kontextualita); schopnosť tvorivo interpretovať osvojené myšlienky a produkovať vlastné; objasňovať špecifiká, ktoré sú charakteristické pre slovenskú a maďarskú literatúru.

Charakteristika úloh maturitných zadaní pre úroveň B

Úloha č. 1 – Konverzácia

Aktualizovať a konkretizovať rozhovory; viesť rozhovor, ktorý nadväzuje na východiskový text; rozumieť tematickým okruhom z konverzácie; aktívne ovládať základnú slovnú zásobu konverzačných tém; zostaviť rozhovor na základe kľúčových slov alebo téz.

Úloha č. 2 – Literatúra

Prírodná komunikácia o literárnom diele (kontextualita); schopnosť tvorivo interpretovať osvojené myšlienky a produkovať vlastné; objasňovať špecifiká, ktoré sú charakteristické pre slovenskú a maďarskú literatúru.

Zastúpenie jednotlivých tematických okruhov v úlohách maturitných zadani pre obe úrovne je takého:

48 % – 70 % konverzácia,
30 % – 50 % literatúra.

Všeobecné pomôcky

Slovník slovenského jazyka

Frazeologický slovník

Pravidlá slovenského pravopisu

Dvojjazyčné slovníky (slovensko-maďarský; maďarsko-slovenský)

Hodnotenie

- Základom hodnotenia je rozsah slovnej zásoby, používanie gramatických štruktúr, stupeň jazykovej pohotovosti, obsahová stránka prejavu a pod.
- Predmetová maturitná komisia hodnotí obsahovú a jazykovú správnosť odpovede, štruktúru – začiatok, vedenie a ukončenie rozhovoru.
- Každá úloha maturitného zadania sa hodnotí známku 1 – 5.
- Váha hodnotenia jednotlivých úloh v úrovni A je rovnaká. Preto vážený priemer je aj aritmetický priemer

$$z = \frac{z_1 + z_2 + z_3}{3},$$

pričom z je po zaokrúhlení výsledná známka a z_i je známka za úlohu č. i .

- Váha hodnotenia jednotlivých úloh v úrovni B je 3 : 2. Pri výpočte váženého priemeru sa používa vzorec

$$z = \frac{6 \cdot z_1 + 4 \cdot z_2}{10},$$

pričom z je po zaokrúhlení výsledná známka a z_i je známka za úlohu č. i .

Úpravy pre žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami**Úroveň A**

Trvanie skúšky: 30 minút.

Čas na prípravu: 30 minút.

Úroveň B

Trvanie skúšky: 20 minút.

Čas na prípravu: 20 minút.

17. ŠPANIELSKY JAZYK

Každé zadanie pre všetky úrovne sa skladá z troch úloh.

Tematické okruhy sú uvedené v cieľových požiadavkách zo španielskeho jazyka.

Charakteristika úloh maturitných zadani

Úloha č. 1 – Vizuálny podnet (napr. obrázok, fotografia, komiks, graf, schéma a pod.)

Žiak opíše predložený obrázok a nachádza súvislosti medzi obrázkom a danou maturitnou témou. Komisia hodnotí súvislosť opisu predloženého podnetu, lineárnosť (postupnosť) vo vyjadrovaní a adekvátne jazykové prostriedky zodpovedajúce danej úrovni žiaka.

Úloha č. 2 – Tematický okruh

Úlohou žiaka je zaujať stanovisko k téme a odôvodniť ho v rozhovore so skúšajúcimi, ktorí vedú rozhovor podľa zásad uvedených v metodických pokynoch pre predmetové maturitné komisie. Komisia hodnotí, ako žiak dokáže zdôvodniť a vysvetliť svoje názory na danú tému a argumentovať k problematike, výber faktov a informácií, gramatiku.

Úloha č. 3 – Situačná úloha, dialóg s rozdelenými úlohami (stredné odborné školy a stredné odborné učilištia, aj rôzne modelové situácie zohľadňujúce príslušný študijný odbor)

Žiak dostane za úlohu vyriešiť konkrétnu situáciu, napr. je na stanici a má sa informovať o najvýhodnejšom vlako-

vom spojení do nejakého mesta. Komisia sa zameriava na hodnotenie výberu a adekvátnosť použitia jazykových prostriedkov (v konkrétnej situácii z každodenného života v okruhu daných tém).

Všeobecné pomôcky

Obojstranný prekladový slovník obsahujúci najmenej 15 000 hesiel

Hodnotenie

- a) Základom hodnotenia je rozsah slovnej zásoby, používanie gramatických štruktúr, stupeň jazykovej pohotovosti, obsahová stránka prejavu a pod.
- b) Predmetová maturitná komisia hodnotí obsahovú a jazykovú správnosť odpovede, štruktúru – začiatok, vedenie a ukončenie rozhovoru.
- c) Každá úloha maturitného zadania sa hodnotí známku 1 – 5.
- d) Hodnotenie úlohy č. 1 sa skladá z dvoch samostatných hodnotení. Hodnotí sa
 1. obsahová primeranosť,
 2. jazyková správnosť.
- e) Hodnotenie úlohy č. 2 sa skladá zo šiestich samostatných hodnotení. Hodnotí sa
 1. plynulosť vyjadrovania,
 2. výslovnosť a intonácia,
 3. obsah – náročnosť spracovania/kvalita rozhovoru,
 4. lexikálny rozsah,
 5. argumentácia,
 6. gramatická presnosť.
- f) Hodnotenie úlohy č. 3 sa skladá z dvoch samostatných hodnotení. Hodnotí sa
 1. obsahová a jazyková správnosť,
 2. pohotovosť vyjadrovania.
- g) Váha hodnotenia jednotlivých úloh ústnej zložky je 1 : 2 : 1. Pri výpočte váženého priemeru sa používa vzorec

$$z = \frac{z_1 + 2 \cdot z_2 + z_3}{4},$$

pričom z je po zaokrúhlení výsledná známka a z_i je známka za úlohu č. i.

Úpravy pre žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami

Úloha č. 1 – Pre žiakov so zrakovým postihnutím obrázky nahradiť slovným opisom príslušnej situácie vo vyučovaní jazyku; grafy, schémy vynechať.

U žiakov so sluchovým postihnutím sa nehodnotí jazyková správnosť.

Úloha č. 2 – U žiakov so sluchovým postihnutím sa nehodnotí výslovnosť, intonácia a gramatická presnosť.

Trvanie skúšky: 30 minút.

Čas na prípravu: 30 minút.

18. TALIANSKY JAZYK

Každé zadanie pre všetky úrovne sa skladá z troch úloh.

Tematické okruhy sú uvedené v cieľových požiadavkách z talianskeho jazyka.

Charakteristika úloh maturitných zadaní

Úloha č. 1 – Vizuálny podnet (napr. obrázok, fotografia, komiks, graf, schéma a pod.)

Žiak opíše predložený obrázok a nachádza súvislosti medzi obrázkom a danou maturitnou témou. Komisia hodnotí súvislosť opisu predloženého podnetu, lineárnosť (postupnosť) vo vyjadrovaní a adekvátne jazykové prostriedky zodpovedajúce danej úrovni žiaka.

Úloha č. 2 – Tematický okruh

Úlohou žiaka je zaujať stanovisko k téme a odôvodniť ho v rozhovore so skúšajúcimi, ktorí vedú rozhovor podľa zásad uvedených v metodických pokynoch pre predmetové maturitné komisie. Komisia hodnotí, ako žiak dokáže zdôvodniť a vysvetliť svoje názory na danú tému a argumentovať k problematike, výber faktov a informácií, gramatiku.

Úloha č. 3 – Situačná úloha, dialóg s rozdelenými úlohami (stredné odborné školy a stredné odborné učilištia, aj rôzne modelové situácie zohľadňujúce príslušný študijný odbor)

Žiak dostane za úlohu vyriešiť konkrétnu situáciu, napr. je na stanici a má sa informovať o najvýhodnejšom vlakovom spojení do nejakého mesta. Komisia sa zameriava na hodnotenie výberu a adekvátnosť použitia jazykových prostriedkov (v konkrétnej situácii z každodenného života v okruhu daných tém).

Všeobecné pomôcky

Obojstranný prekladový slovník obsahujúci najmenej 15 000 hesiel

Hodnotenie

- a) Základom hodnotenia je rozsah slovnej zásoby, používanie gramatických štruktúr, stupeň jazykovej pohotovosti, obsahová stránka prejavu a pod.
- b) Predmetová maturitná komisia hodnotí obsahovú a jazykovú správnosť odpovede, štruktúru – začiatok, vedenie a ukončenie rozhovoru.
- c) Každá úloha maturitného zadania sa hodnotí známku 1 – 5.
- d) Hodnotenie úlohy č. 1 sa skladá z dvoch samostatných hodnotení. Hodnotí sa
1. obsahová primeranosť,
 2. jazyková správnosť.
- e) Hodnotenie úlohy č. 2 sa skladá zo šiestich samostatných hodnotení. Hodnotí sa
1. plynulosť vyjadrovania,
 2. výslovnosť a intonácia,
 3. obsah – náročnosť spracovania/kvalita rozhovoru,
 4. lexikálny rozsah,
 5. argumentácia,
 6. gramatická presnosť.
- f) Hodnotenie úlohy č. 3 sa skladá z dvoch samostatných hodnotení. Hodnotí sa
1. obsahová a jazyková správnosť,
 2. pohotovosť vyjadrovania.
- g) Váha hodnotenia jednotlivých úloh ústnej zložky je 1 : 2 : 1. Pri výpočte váženého priemeru sa používa vzorec

$$z = \frac{z_1 + 2 \cdot z_2 + z_3}{4},$$

pričom z je po zaokrúhlení výsledná známka a z_i je známka za úlohu č. i.

Úpravy pre žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami

Úloha č. 1 – Pre žiakov so zrakovým postihnutím obrázky nahradíť slovným opisom príslušnej situácie vo vyučovaní jazyku; grafy, schémy vynechať.

U žiakov so sluchovým postihnutím sa nehodnotí jazyková správnosť.

Úloha č. 2 – U žiakov so sluchovým postihnutím sa nehodnotí výslovnosť, intonácia a gramatická presnosť.

Trvanie skúšky: 30 minút.

Čas na prípravu: 30 minút.

19. UKRAJINSKÝ JAZYK A LITERATÚRA

Každé zadanie (pre obe úrovne) sa skladá z dvoch úloh.

Charakteristika úloh maturitných zadaní pre obe úrovne

Úloha č. 1 – úloha z jazyka.

Úloha č. 2 – úloha z literatúry.

Zastúpenie jednotlivých oblastí v úlohách maturitných zadaní pre obe úrovne je takéto:

Úlohy z jazyka

6 % – 10 %	jazyk a reč,
6 % – 10 %	fonetika,
12 % – 15 %	náuka o slove,
4 % – 8 %	tvaroslovie,
6 % – 10 %	sémantika,
12 % – 15 %	vetná skladba,
6 % – 10 %	štylistika,
6 % – 10 %	písomná vyjadrovacia schopnosť,
6 % – 10 %	ústna vyjadrovacia schopnosť,
8 % – 12 %	pravopis a kultúra reči.

Úlohy z literatúry (pomer svetová literatúra : ukrajinská literatúra = 1 : 2)

- 4 % – 8 % starovek,
- 4 % – 8 % stredovek,
- 6 % – 10 % renesancia,
- 4 % – 8 % barok,
- 6 % – 10 % osvietenstvo a klasicizmus,
- 8 % – 12 % romantizmus,
- 8 % – 12 % realizmus,
- 8 % – 12 % druhá polovica 19. storočia, prelom storočia,
- 6 % – 10 % obdobie medzi dvomi svetovými vojnami,
- 6 % – 8 % druhá polovica 20. storočia,
- 6 % – 8 % zahraničná ukrajinská literatúra,
- 4 % – 8 % literárna teória.

Všeobecné pomôcky

Osobný počítač (PC) s textovým editorom
Slovensko-ukrajinský slovník

Hodnotenie

- a) Základom hodnotenia je rozsah slovnej zásoby, používanie gramatických štruktúr, stupeň jazykovej pohotovosti, obsahová stránka prejavu a pod.
- b) Predmetová maturitná komisia hodnotí obsahovú a jazykovú správnosť odpovede, štruktúru – začiatok, vedenie a ukončenie rozhovoru.
- c) Každá úloha maturitného zadania sa hodnotí známkou 1 – 5.
- d) Váha hodnotenia jednotlivých úloh v oboch úrovniach je 2 : 3. Pri výpočte váženého priemeru sa používa vzorec

$$z = \frac{4 \cdot z_1 + 6 \cdot z_2}{10},$$

prícom z je po zaokrúhlení výsledná známka a z_i je známka za úlohu č. i .

Úpravy pre žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami

Trvanie skúšky: 30 minút.

Čas na prípravu: 30 minút.

20. TEORETICKÁ ČASŤ ODBORNEJ ZLOŽKY

Teoretická časť odbornej zložky sa skladá z 25 tém.

Témy sú v súlade s cieľovými požiadavkami na absolventa príslušného študijného odboru v oblasti odborného vzdelania.

11 Fyzikálno-matematické vedy

Cieľové požiadavky

Žiak má

- a) poznať odbornú terminológiu z oblasti astronómie a jej príbuzných vied (meteorológia, kozmológia, ...),
- b) poznať históriu astronómie a súvislosti explanácie javov v astronómii,
- c) poznať vývoj, tvorbu a používanie jednotlivých druhov katalógov a hviezdnych máp,
- d) poznať základné rezortné predpisy a technologické návody používané pri príprave a spracúvaní astronomických pozorovaní,
- e) poznať princíp, charakteristiku, použitie, spôsob manipulácie, merania a údržby pozorovacej techniky, prístrojov a pomôcok používaných v astronómii,
- f) poznať základné výpočty v oblasti astrometrie a fotometrie pozorovaných objektov,
- g) poznať metódy vizuálneho záznamu pozorovania, fotografovania objektov, získavania videozáznamov v priebehu dlhšie trvajúcich astronomických úkazov,
- h) poznať základné typy záznamových prístrojov a používaných materiálov a pomôcok,
- i) poznať princípy práce s vyhodnocovacími prístrojmi,
- j) poznať zásady a metódy zberu, spracovania a vyhodnotenia informácií na účely tvorby informačných systémov v astronómii,

- k) poznať klasifikáciu pozorovaných objektov v astronómii,
- l) poznať základy určovania presných polôh pozorovacích miest,
- m) poznať metódy zberu a spracovania výsledkov dialkového prieskumu zeme, prístroje a zariadenia na získavanie záznamov a nosiče záznamových zariadení,
- n) poznať organizácie koordinujúce jednotlivé astronomické pozorovateľské programy,
- o) poznať problematiku kozmickej astronómie, pozorovacie metódy a možnosti ich záznamu,
- p) poznať právne predpisy a ostatné predpisy na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, zásady bezpečnej práce, hygieny práce, protipožiarnej aj environmentálnej ochrany.

Materiálne podmienky

Potrebné prístroje a pomôcky, počítač s nutným aplikačným softvérom, tlačiareň.

Priestorové podmienky

Odborná učebňa s možnosťou zatemnenia, dielne, laboratóriá, učebne a pracoviská.

Pomôcky

Kalkulačka, odborná literatúra, modely, priesvitky, učebné pomôcky, odborné periodiká, dátové súbory na elektronických nosičoch, dokumenty textového a grafického charakteru v ručnej, tlačenej a elektronickej podobe.

21 Baníctvo, 21 Baníctvo a banícka geológia**Cieľové požiadavky**

Žiak má

- a) poznať odbornú terminológiu používanú v geológii, baníctve, kamenárstve a príbuzných odboroch (stavebníctvo),
- b) poznať základné druhy technického kreslenia (stavebné, strojárske, elektrotechnické, geologické a pod.),
- c) orientovať sa v projektovej dokumentácii stavieb a diel v geológii, baníctve a kamenárstve,
- d) poznať druhy a vlastnosti hornín, minerálov, stavebných látok, kamenárskych výrobkov,
- e) poznať zásady vhodného skladovania jednotlivých druhov materiálov a výrobkov v jednotlivých odboroch,
- f) poznať základy technickej mechaniky, geomechaniky a mechaniky zemín,
- g) poznať princípy navrhovania a posudzovania banských a geologických diel, banských, geologických prác a kamenárskych prevádzok,
- h) mať základný prehľad o strojových zariadeniach a strojoch používaných v príslušnom odbore,
- i) poznať zásady jednoduchej architektonickej tvorby, urbanizmu, územného plánovania a pamiatkovej starostlivosti najmä z hľadiska využitia prírodného dekoračného kameňa,
- j) poznať základy geodézie a princípy základných meračských prác,
- k) poznať základné ekonomické pojmy spojené s ekonomikou podniku, drobným podnikaním a zakladaním firmy,
- l) poznať princípy podnikateľskej činnosti a finančného hospodárenia,
- m) aplikovať zákonitosti ekonomiky v pracovnom procese,
- n) poznať právne predpisy a ostatné predpisy na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, zásady bezpečnej práce, hygieny práce, protipožiarnej ochrany, zaobchádzať s protipožiarnym zariadením,
- o) poznať zásady ochrany životného prostredia pri vykonávaní stavebnej činnosti.

Materiálne podmienky

Potrebné prístroje a pomôcky, počítač s nutným aplikačným softvérom, tlačiareň.

Priestorové podmienky

Odborná učebňa s možnosťou zatemnenia, dielne, laboratóriá, učebne a pracoviská.

Pomôcky

Kalkulačka, odborná literatúra, modely, priesvitky, učebné pomôcky, odborné periodiká, dátové súbory na elektronických nosičoch, dokumenty textového a grafického charakteru v ručnej, tlačenej a elektronickej podobe.

22 Hutníctvo**Cieľové požiadavky**

Žiak má

- a) poznať odbornú terminológiu z oblasti hutníctva, zlievarenstva a strojárstva,
- b) zobrazovať strojové súčiastky a jednoduché celky, zhotovovať technické výkresy,
- c) poznať strojové súčiastky, stroje a mechanizmy,
- d) poznať elektrické stroje, prístroje a elektrické zariadenia,
- e) vykonávať technické výpočty, vedieť používať tabuľky a normy,
- f) mať základné vedomosti a zručnosti potrebné na používanie výpočtovej techniky,
- g) poznať základné technologické a konštrukčné postupy pri jednotlivých výrobných,

- h) poznať technologický tok hutníckych výrob, mať vedomosti o základných metalurgických procesoch výroby železných a neželezných kovov, ich zliatin a následné spracúvanie,
- i) poznať základné a nové materiály, ich vlastnosti a použitie,
- j) poznať konštrukciu a funkciu taviacich pecí, výrobných agregátov a výsledky technologického vývoja,
- k) poznať metalografickú prípravu, pozorovanie a ohodnotenie štruktúry vzoriek ocelí, liatin a neželezných kovov,
- l) poznať suroviny, medziprodukty, výrobky ťažkého a spotrebného priemyslu, energetické zdroje pre výrobné a spracovateľské technológie,
- m) poznať súčasné technológie výroby dôležitých výrobkov, vývojové a výrobné tendencie a súvisiace spôsoby vzniku, spracúvania a využívania odpadov,
- n) orientovať sa v trhovej ekonomike a vykonávať základné činnosti súvisiace s podnikateľskou činnosťou, mať prehľad o činnosti väčšieho podniku,
- o) mať zodpovedajúce poznatky a návyky z oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, hygieny práce a ochrany životného prostredia najmä priemyselnou výrobou,
- p) poznať základnú terminológiu v oblasti životného prostredia a ochrany prírody, jej význam pri posudzovaní vplyvov ľudských aktivít na základné prírodné zložky prostredia,
- q) mať prehľad o regulačnej a číslicovej technike a o možnostiach automatického riadenia výrobných procesov.

Materiálne podmienky

Tvrdomery, mikroskopy.

Priestorové podmienky

Učebňa.

Pomôcky

Strojnícke tabuľky, kalkulačky, pravítka, výpočtová technika.

23 Strojárstvo a ostatná kovospracúvacia výroba, 24 Strojárstvo a ostatná kovospracúvacia výroba**Cieľové požiadavky**

Žiak má

- a) s istotou ovládať odbornú terminológiu typickú pre strojárstvo a ostatnú kovospracujúcu výrobu a využívať všeobecné poznatky, pojmy, pravidlá a princípy pri riešení praktických úloh,
- b) vedieť zobrazovať strojové súčiastky a jednoduché celky,
- c) mať vedomosti o strojových súčiastkach a mechanizmoch používaných v strojárstve, konštruovať jednoduché strojárske celky,
- d) mať prehľad o elektrických strojoch, prístrojoch a elektrických zariadeniach používaných v strojárstve, ovládať bežné metódy základných elektrotechnických meraní,
- e) ovládať technické výpočty s použitím technických tabuliek a noriem,
- f) mať základné vedomosti a zručnosti potrebné na používanie výpočtovej techniky pri grafickom projektovaní,
- g) mať prehľad o regulačnej a číslicovej technike a o možnostiach automatického riadenia výrobných procesov,
- h) poznať základné druhy materiálov a polotovarov používaných v strojárstve, ich technologické vlastnosti, metódy tepelného spracovania a povrchových úprav,
- i) poznať základné strojárske technológie, mať vedomosti o používaných strojoch, nástrojoch a prípravkoch, mať prehľad o navrhovaní jednoduchých výrobných pomôcok,
- j) orientovať sa v trhovej ekonomike a vykonávať základné činnosti súvisiace s podnikateľskou činnosťou, mať prehľad o činnosti väčšieho podniku,
- k) mať zodpovedajúce poznatky a návyky z oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, hygieny práce a ochrany životného prostredia,
- l) dodržiavať zásady ochrany pred účinkom elektrického prúdu.

Materiálne podmienky

Nástroje, pomôcky, meradlá.

Priestorové podmienky

Učebňa.

Pomôcky

Tabuľky, odborná literatúra, odborné časopisy, internet, vlastné práce žiaka, kalkulačka, modely, priesvitky, obrázky, učebné pomôcky.

26 Elektrotechnika, 26 Elektrotechnika a telekomunikácie**Cieľové požiadavky**

Žiak má

- a) poznať teoretické základy odboru a jeho použitie na riešenie problému s uplatnením základných matematických, fyzikálnych a technických hľadísk,
- b) poznať druhy technických materiálov, ich použitie a posúdenie z hľadiska princípu, technológie, spracovania a hospodárnosti,
- c) poznať základné pojmy z ekonomiky podniku, trhový mechanizmus, riadenie podniku a závodu, organizáciu dielenskej výroby, mzdovú problematiku, oceňovanie a predaj hotových výrobkov, zásady hospodárnosti,
- d) poznať princípy elektrotechnických zariadení a informačných systémov,
- e) poznať podstatu technológie výroby elektrotechnických a informačných systémov,
- f) poznať obsah, tvorbu a použitie technickej dokumentácie a normalizácie,
- g) poznať základy informatiky a riadiacich systémov,
- h) ovládať zásady ekonomické zákonitosti výroby, právnych a legislatívnych súvislostí vo výrobe, v predaji a servise produktov,
- i) vhodnú orientáciu vo vzťahoch k životnému prostrediu,
- j) ovládať základné strojové súčiastky a ich sústavy, ako aj spôsoby zobrazovania súčiastok, elektrických a elektronických zariadení a spôsoby zobrazovania elektrických schém týchto zariadení,
- k) ovládať odbornú terminológiu typickú pre oblasť elektrotechniky a informačných technológií,
- l) poznať princípy a pojmy automatizačnej techniky,
- m) poznať základné pojmy z ekonomiky podniku, trhový mechanizmus, riadenie podniku a závodu, organizáciu dielenskej výroby, mzdovú problematiku, oceňovanie a predaj hotových výrobkov, zásady hospodárnosti,
- n) ovládať zásady bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a získané vedomosti využívať pri ochrane životného prostredia.

Materiálne podmienky

Počítač s nutným aplikačným softvérom, prístup na internet, spätný projektor, skener, tlačiareň, elektronické médiá.

Priestorové podmienky

Odborné učebne, dielne, elektrotechnické laboratórium, učebne.

Pomôcky

Odborná literatúra, odborné časopisy, internet, tabuľky, vlastné práce žiaka, kalkulačka, modely, priesvitky, obrázky, učebné pomôcky.

27 Technická chémia silikátov, 28 Ostatná technická chémia, 28 Technická chémia ostatná, 29 Potravinárstvo**Cieľové požiadavky**

Žiak má

- a) poznať charakter, postavenie, význam a úlohy aplikovanej chémie (sklárstvo, chemická výroba, potravinárstvo),
- b) poznať chemickú symboliku, názvoslovie, chemické reakcie, odborné pojmy, zákony a zákonitosti všeobecnej, anorganickej, organickej chémie, fyzikálnej a analytickej chémie, biochémie, mikrobiológie a odborných predmetov podľa príslušného odboru,
- c) poznať vlastnosti a charakter chemikálií, materiálov, surovín a produktov príslušných technologických procesov, ich význam a použitie v aplikovanej chémii,
- d) poznať princípy technologických a analytických postupov,
- e) poznať chemické a technologické výpočty podľa príslušného odboru,
- f) poznať základy ekonomiky a manažmentu,
- g) poznať zásady bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a získané vedomosti využívať pri ochrane životného prostredia.

Materiálne podmienky

Potrebné prístroje, pomôcky, nástroje, materiály, stroje.

Priestorové podmienky

Odborné učebne, laboratóriá.

Pomôcky

Tabuľky, kalkulačka, odborná literatúra a odborné časopisy, vlastné písomné práce žiakov vypracované počas štúdia a protokoly, internet, počítačové programy, príslušné normy.

31 Textil a odevníctvo**Cieľové požiadavky**

Žiak má

- a) poznať odbornú terminológiu svojho odboru,
- b) využívať a vypracúvať technickú dokumentáciu a technické výkresy,
- c) poznať činnosť strojového zariadenia, prístrojov, nástroje a pomôcky, ktoré sa používajú v danom odbore,
- d) poznať technológie, pracovné postupy v danom odbore,
- e) poznať činnosť strojového zariadenia, prístrojov, nástroje a pomôcky, ktoré sa používajú v danom odbore,
- f) ovládať zásady bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, protipožiarne predpisy, predpisy hygieny ochrany životného prostredia,
- g) poznať vlastnosti používaných prírodných a syntetických materiálov z hľadiska ich dokonalého a účelného využitia vrátane spôsobov ich uskladňovania, udržiavania a odborného zaobchádzania s nimi,
- h) poznať základné pracovnoprávne predpisy, základy ekonomiky a jej zákonitosti,
- i) ovládať zásady ekologického prístupu k životnému prostrediu,
- j) vykonávať jednoduché operácie na zariadeniach výpočtovej techniky.

Materiálne podmienky

Pomôcky, materiály, špeciálne zariadenia pre konkrétny odbor.

Priestorové podmienky

Primerané priestory určené na výučbu.

Pomôcky

Odborná literatúra, dátové súbory na elektronických nosičoch, kalkulačka, názorné učebné pomôcky, počítač.

32 Spracúvanie kože a výroba obuvi, 32 Spracúvanie kože, plastov a gumených výrobkov a výroba obuvi**Cieľové požiadavky**

Žiak má

- a) ovládať aktívne odbornú terminológiu svojho odboru,
- b) využívať a vypracúvať technickú dokumentáciu a technické výkresy,
- c) poznať činnosť strojového zariadenia, prístrojov, nástroje a pomôcky, ktoré sa používajú v danom odbore,
- d) poznať technológie, pracovné postupy v danom odbore,
- e) poznať činnosť strojového zariadenia, prístrojov, nástroje a pomôcky, ktoré sa používajú v danom odbore,
- f) ovládať zásady bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, protipožiarne predpisy, predpisy hygieny a ochrany životného prostredia,
- g) poznať vlastnosti používaných prírodných a syntetických materiálov z hľadiska ich dokonalého a účelného využitia vrátane spôsobov ich uskladňovania, udržiavania a odborného zaobchádzania s nimi,
- h) poznať základné pracovnoprávne predpisy, základy ekonomiky a jej zákonitosti,
- i) ovládať zásady ekologického prístupu k životnému prostrediu,
- j) vykonávať jednoduché operácie na zariadeniach výpočtovej techniky.

Materiálne podmienky

Pomôcky, materiály, špeciálne zariadenia pre konkrétny odbor.

Priestorové podmienky

Primerané priestory určené na výučbu.

Pomôcky

Odborná literatúra, dátové súbory na elektronických nosičoch, kalkulačka, názorné učebné pomôcky, počítač.

33 Spracúvanie dreva a výroba hudobných nástrojov

Cieľové požiadavky

Žiak má

- a) poznať odborné pojmy a terminológiu v odbore,
- b) poznať zobrazovanie a spracovanie technickej dokumentácie podľa noriem v odbore,
- c) poznať základy zobrazovania, funkciu a problematiku namáhania základných strojových súčiastok a mechanizmov,
- d) poznať technológiu výroby a konštrukciu výrobkov s dôrazom na členenie výrobného procesu v odbore,
- e) poznať materiály, ich druhy, vlastnosti, skladovanie, povrchovú úpravu a použitie v odbore,
- f) poznať stroje a zariadenia, ich funkciu a nastavovanie parametrov na spracúvanie dreva a výrobu drevárskych výrobkov,
- g) poznať konštrukcie drevárskych výrobkov, spájacie prostriedky a spôsoby ich montáže,
- h) poznať princípy merania, kontroly, hodnotenia a regulácie technických a technologických parametrov a ich praktické uplatnenie,
- i) princípy práce s výpočtovou technikou a so získavaním informácií prostredníctvom internetu,
- j) poznať ekonomiku výroby v podmienkach trhového hospodárstva, ekonomické zákonitosti výroby a vedieť ich uplatňovať pri usmerňovaní, riadení a kalkulácii výroby, oceňovaní a predaji hotových výrobkov, zásady hospodárnosti,
- k) poznať princípy marketingu a jeho úlohy v podnikaní,
- l) poznať právne predpisy a ostatné predpisy na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, zásady bezpečnej práce, hygieny práce, protipožiarnej ochrany, ekológie a ochrany životného prostredia pri vykonávaní odbornej činnosti.

Materiálne podmienky

Pomôcky, počítač s nutným aplikačným softvérom, tlačiareň.

Priestorové podmienky

Odborná učebňa s možnosťou zatemnenia, dielne, laboratóriá, učebne a pracoviská.

Pomôcky

Kalkulačka, odborná literatúra, modely, priesvitky, učebné pomôcky, odborné periodiká, dátové súbory na elektronických nosičoch.

34 Polygrafia a spracúvanie filmu, 34 Polygrafia, spracúvanie papiera, filmu a fotografie

Cieľové požiadavky

Žiak má

- a) poznať teoretické základy odboru, princípy a podstatu procesov a dejov s ich aplikáciami v konkrétnom študijnom odbore,
- b) poznať spôsoby technickej prípravy a technologické postupy výroby,
- c) poznať druhy hlavných a pomocných materiálov používaných v oblasti polygrafie a obalovej techniky, ich vlastností a spôsoby ovplyvňovania a skúšania týchto vlastností,
- d) poznať princípy funkcie prístrojov, strojov, zariadení a liniek používaných v príslušnom odbore,
- e) poznať požiadavky a normy hygieny a estetiky prostredia, bezpečnej práce, protipožiarnej ochrany a tvorby a ochrany životného prostredia,
- f) poznať ekonomické zákonitosti výroby a príslušné právne a legislatívne normy, princípy marketingu a manažmentu a základy podnikateľskej činnosti,
- g) poznať zásady bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a získané vedomosti využívať pri ochrane životného prostredia.

Materiálne podmienky

Prístroje, stroje, pomôcky, nástroje a materiály.

Priestorové podmienky

Odborné učebne, dielne, školské účelové zariadenia, laboratóriá, pracovisko praxe, pracovisko organizácie, kde žiak absolvoval praktické vyučovanie.

Pomôcky

Odborná literatúra, odborné časopisy, internet, tabuľky, vlastné práce žiaka vypracované počas štúdia a protokoly, kalkulačka, počítačové programy, internet, príslušné normy.

36 Stavebníctvo a vodohospodárstvo, 36 Stavebníctvo, geodézia a kartografia,**stavebníctvo a vodohospodárstvo****Cieľové požiadavky**

Žiak má

- a) poznať používanú odbornú terminológiu v odbore,
- b) poznať projektovú dokumentáciu stavieb, prípravu a zariadenia staveniska,
- c) poznať druhy, vlastnosti, zásady vhodného skladovania a používania stavebných materiálov a stavebných prvkov,
- d) poznať skúšky stavebných látok a dielcov,
- e) poznať základy stavebnej mechaniky,
- f) poznať princípy navrhovania a posúdenia prvkov stavebných konštrukcií podľa platných noriem,
- g) poznať zásady navrhovania jednoduchých stavebných objektov,
- h) poznať stroje a strojové zariadenia používané v odbore,
- i) poznať správne technologické postupy a pracovné metódy pri realizácii prác v odbore,
- j) poznať príčiny porúch na stavebných objektoch a spôsoby ich odstránenia,
- k) poznať zásady jednoduchej architektonickej tvorby, urbanizmu, územného plánovania a pamiatkovej starostlivosti,
- l) poznať základy geodézie, princípy základných meračských prác a geodetické prístroje používané v stavebníctve,
- m) poznať princípy práce s výpočtovou technikou a so získavaním informácií prostredníctvom internetu,
- n) poznať základné ekonomické pojmy spojené s ekonomikou podniku, drobným podnikaním a zakladaním firmy, princípy podnikateľskej činnosti a finančného hospodárenia,
- o) poznať princípy na zostavenie jednoduchého rozpočtu a kalkulácie stavebného diela,
- p) poznať právne predpisy a ostatné predpisy na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, zásady bezpečnej práce, protipožiarnej ochrany aj základy environmentálnej ochrany,
- q) poznať zásady ochrany životného prostredia pri vykonávaní stavebnej činnosti.

Materiálne podmienky

Potrebné prístroje a pomôcky, počítač s nutným aplikačným softvérom, tlačiareň.

Priestorové podmienky

Odborná učebňa s možnosťou zatemnenia, dielne, laboratóriá, učebne a pracoviská.

Pomôcky

Kalkulačka, odborná literatúra, modely, priesvitky, učebné pomôcky, odborné periodiká, dátové súbory na elektronických nosičoch, dokumenty textového a grafického charakteru v ručnej, tlačenej a elektronickej podobe.

geodézia, kartografia a kataster**Cieľové požiadavky**

Žiak má

- a) poznať odbornú terminológiu z oblasti geodézie, kartografie a katastra, územných informačných a geoinformačných systémov,
- b) poznať základné legislatívno-právne predpisy z oblasti geodézie, kartografie a katastra, ochrany poľnohospodárskeho a lesného fondu a pozemkových úprav,
- c) poznať základné rezortné predpisy, smernice a technologické návody, ktoré sa používajú pri výkone geodetických a kartografických prác,
- d) poznať STN z oblasti presnosti meraní, tvorby máp, mapových značiek a znázorňovania objektov v praktických činnostiach,
- e) poznať princíp, charakteristiku a presnosť základných typov geodetických prístrojov a pomôcok,
- f) poznať princíp základných geodetických výpočtov v oblasti polohových a výškových bodových polí, mapovacích úloh, výpočtov výmer a kubatúr a transformácií súradníc,
- g) poznať fotogrametrické metódy, základné typy fotogrametrických prístrojov a používaných materiálov a pomôcok,
- h) poznať zásady a metódy zberu, spracovania a vyhodnotenia informácií na účely tvorby informačných systémov o území,
- i) poznať klasifikáciu polohových a výškových bodových polí, metódy ich spracovania a zobrazovania,
- j) poznať základy družicovej geodézie, špeciálne prístroje na príjem a spracovanie družicových signálov, parametre svetového geodetického a európskeho terestrického referenčného systému,
- k) poznať metódy zberu a spracovania výsledkov diaľkového prieskumu zeme, prístroje a zariadenia na získavanie záznamov a nosiče záznamových zariadení,
- l) poznať predmet a obsah katastra nehnuteľností, ako aj zápis vlastníckeho práva do katastra nehnuteľností,
- m) ovládať základné princípy platné v právnych, ekonomických a organizačných vzťahoch medzi štátnou geodetickou a komerčnou geodetickou sférou,

- n) poznať zákonitosti terénnych tvarov, kartografických zobrazení a metódy ich spracovania a zobrazovania,
- o) poznať rôzne technológie polygrafického spracovania mapových diel,
- p) poznať základné ekonomické pojmy spojené s ekonomikou podniku, drobným podnikaním a zakladaním firmy, princípy podnikateľskej činnosti a finančného hospodárenia,
- q) poznať právne predpisy a ostatné predpisy na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, zásady bezpečnej práce, protipožiarnej ochrany aj základy environmentálnej ochrany.

Materiálne podmienky

Potrebné prístroje a pomôcky, počítač s nutným aplikačným softvérom, tlačiareň.

Priestorové podmienky

Odborná učebňa s možnosťou zatemnenia, dielne, laboratóriá, učebne a pracoviská.

Pomôcky

Kalkulačka, odborná literatúra, modely, priesvitky, učebné pomôcky, odborné periodiká, dátové súbory na elektronických nosičoch, dokumenty textového a grafického charakteru v ručnej, tlačenej a elektronickej podobe.

37 Doprava a pošty, 37 Doprava, pošty a telekomunikácie**Cieľové požiadavky**

Žiak má

- a) poznať teoretické základy odboru a ich aplikácie v konkrétnom študijnom odbore,
- b) poznať konštrukčné uzly a konštrukčné časti technických zariadení v príslušnom odbore a ich bezpečné prevádzkovanie,
- c) poznať základné normy dopravy,
- d) poznať systém organizácie a riadenia dopravy,
- e) vedomosti o obsahu odbornej dokumentácie,
- f) poznať ekonomické zákonitosti, právne a legislatívne súvislosti, princípy marketingu a manažmentu, základy podnikania,
- g) znalosti o zásadách bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a protipožiarnej ochrany, základy ekológie a ochrany životného prostredia.

Materiálne podmienky

Prístroje, nástroje, pomôcky, meradlá.

Priestorové podmienky

Odborné učebne, dielne, laboratóriá, externé pracoviská.

Pomôcky

Odborná literatúra, odborné časopisy, vlastné práce žiaka vypracované počas štúdia, protokoly, kalkulačka, počítačové programy, internet, príslušné normy, modely, priesvitky, obrazy, učebné pomôcky.

39 Špeciálne technické odbory**životné prostredie****Cieľové požiadavky**

Žiak má

- a) poznať ekologickú a environmentálnu terminológiu,
- b) rozumieť podstate vzťahov medzi živými organizmami v krajinnom systéme životného prostredia,
- c) poznať bežné druhy používaných materiálov, ich vlastnosti a vplyv na kvalitu životného prostredia,
- d) orientovať sa v základných smeroch environmentálnej politiky,
- e) poznať základné princípy environmentálnej etiky pri posudzovaní kvality životného prostredia,
- f) dodržiavať environmentálnu technologickú pracovnú disciplínu a uplatňovať zásadu zodpovednosti za výsledky vlastnej pracovnej činnosti,
- g) poznať najdôležitejšie zákony a predpisy, ktoré súvisia s ekologickým a environmentálnym posudzovaním ochranných opatrení v životnom prostredí,
- h) poznať globálne problémy životného prostredia,
- i) poznať základné technológie ochrany životného prostredia, čistenie odpadových vôd, skládkovanie odpadov, kompostovanie, alternatívne zdroje energie,
- j) poznať základné druhy rastlín a živočíchov a pôdne druhy,
- k) poznať základy monitoringu životného prostredia,
- l) posúdiť negatívne vplyvy jednotlivých odvetví hospodárstva na krajinu a nájsť možnosti ich riešenia.

Materiálne podmienky

Prístroje, nástroje, pomôcky, meradlá.

Priestorové podmienky

Učebne, laboratóriá.

Pomôcky

Matematicko-chemicko-fyzikálne tabuľky, odborná literatúra a odborné časopisy, internet, vlastné práce žiaka, kalkulačka, modely, priesvitky, obrazy, učebné pomôcky, protokoly, atlasy, Ph meter, konduktomer, zákony a vyhlášky z oblasti životného prostredia, zbierka prírodnin.

technické a infromatické služby**Cieľové požiadavky**

Žiak má

- a) poznať teoretické základy odboru a ich aplikáciu v príslušnom odbornom zameraní,
- b) mať znalosti základných noriem pre príslušné odborné zameranie,
- c) poznať technologické postupy spojené s príslušným odborným zameraním,
- d) poznať organizáciu a riadenie procesov alebo výroby podľa príslušného odborného zamerania,
- e) mať základy práva, personalistiky a sociológie,
- f) poznať zákonitosti fungovania trhovej ekonomiky, marketingu a manažmentu,
- g) poznať základy podnikania a súvisiacich predpisov a zákonov,
- h) poznať proces realizácie zmluvných vzťahov, fakturácie a daňovníctva,
- i) ovládať zásady jednoduchého a podvojného účtovníctva,
- j) ovládať zásady bezpečnej práce, protipožiarnej ochrany, princípov ekológie a ochrany životného prostredia.

Materiálne podmienky

PC s možnosťou tlače, ostatné potrebné prístroje, nástroje, stroje, pomôcky a meradlá.

Priestorové podmienky

Učebne, odborné učebne, laboratóriá.

Pomôcky

Tabuľky, odborná literatúra a odborné časopisy, internet, vlastné práce žiaka, kalkulačka, modely, priesvitky, obrazy, učebné pomôcky.

42 Poľnohospodárstvo a lesné hospodárstvo, 43 Veterinárske vedy, 45 Poľnohospodárstvo a lesné hospodárstvo**Cieľové požiadavky**

Žiak má

- a) poznať nové technické, technologické, biotechnologické a ekonomické výsledky vedeckého poznania v odbore štúdia,
- b) ovládať odbornú terminológiu, princípy, pravidlá a postupy riešenia odborných úloh, špecifické pre konkrétny odbor,
- c) poznať stavbu, zloženie a funkcie organizmov, rastlín a zvierat, biologickú a chemickú podstatu procesov v živých sústavách,
- d) poznať fyzikálne, mechanické a technické princípy činnosti strojov a zariadení uplatňovaných v odbore,
- e) poznať bežné druhy materiálov, ich charakteristiku a spôsoby používania, príslušné strojové súčiastky, mechanizmy, stroje a zariadenia,
- f) poznať metódy a zásady pestovania rastlín a lesov, chovu zvierat, uplatňovanie biotechnologických princípov a alternatívnej (ekologickej) výroby produktov,
- g) ovládať podstatu a princípy ochrany a prevencie chorôb rastlín, lesov a zvierat v príslušnom odbore,
- h) ovládať bežné metódy zisťovania stavu prostredia pre rastliny a zvieratá, metódy určovania kvality produktov v príslušnom odbore,
- i) poznať zásady a postupy tvorby a ochrany životného prostredia,
- j) ovládať ekonomické princípy, zákonitosti a zásady podnikania v odbore,
- k) poznať základy marketingu a manažmentu podniku,
- l) poznať základy práva, technické, technologické normy a príslušnú legislatívu súvisiace s odborom,
- m) ovládať zásady, normy a pravidlá hygieny, bezpečnej práce a ochrany zdravia pri práci.

Materiálne podmienky

Počítač s nutným aplikačným softvérom, prístup na internet, spätný projektor, tlačiareň, elektronické médiá, technické, technologické a právne normy.

Priestorové podmienky

Trieda s možnosťou zatemnenia, učebňa informatiky.

Pomôcky

Učebné pomôcky podľa odboru, odborná literatúra, odborné časopisy, písomné práce žiakov počas štúdia, kalkulačka.

53 Zdravotníctvo**asistent (zdravotnícky asistent, masér, masér pre zrakovo hendikepovaných, asistent výživy, zdravotnícky záchranár)****Cielové požiadavky**

Žiak má

- a) poznať základné atribúty zdravia, jeho zachovania, upevňovania a obnovovania a faktorov, ktoré ovplyvňujú zdravotný stav,
- b) poznať základy anatómie, fyziológie, patológie človeka a kliniky chorôb, prostredníctvom ktorých chápe stavbu, funkciu, vývoj organizmu a prejavy chorobných procesov v ľudskom organizme,
- c) mať poznatky o osobnosti človeka vo vývoji, v zdraví a chorobe, najmä jeho prežívanie, správanie a konanie, o metódach a prostriedkoch výchovného pôsobenia na človeka,
- d) poznať základné princípy zdravotníckej etiky,
- e) mať poznatky o prvej pomoci pri úrazoch a stavoch ohrozujúcich život,
- f) mať poznatky o bio-psycho-sociálnych potrebách človeka a ich uspokojovaní, o základných metódach pozorovania, zbere informácií v zdravotníctve a sociálnej starostlivosti, o základných ošetrovateľských postupoch, o zdravotníckej administratíve, dokumentácii, štatistike a účtovníctve (zdravotnícky asistent),
- g) mať poznatky o podstate fyzikálnych podnetov, ich fyziologických účinkoch, mechanizme pôsobenia v organizme a ich liečebnom využití v prevencii a terapii, o vlastnostiach a účinkoch prírodných liečivých zdrojov, o princípoch aplikácie a aplikačných technikách masáží (masér, masér pre zrakovo hendikepovaných),
- h) mať poznatky o všeobecných vlastnostiach potravín, o fyziológii výživy, spracúvaní živín a metabolizme, o liečebnej výžive a modifikáciách dietoterapie pri narušenom zdraví, chorobe a pri rizikových faktoroch ochorení (asistent výživy),
- i) mať poznatky o urgentnej medicíne prvého kontaktu a záchrane postihnutých v rôznych situáciách nemocničnej a prednemocničnej záchrannej služby, hlavne v rýchlej zdravotníckej pomoci nemocníc, leteckej záchrannej službe, horskej službe, požiarnej ochrane, vo vodnej záchrannej službe, v banskej a cestnej záchrannej službe, o organizácii, technických prostriedkoch a pomôckach (zdravotnícky záchranár),
- j) poznať zásady bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, požiarnej ochrany a ochrany životného prostredia.

Materiálne podmienky

Pristroje, nástroje, pomôcky, meradlá.

Priestorové podmienky

Odborné učebne, laboratóriá, externé pracoviská.

Pomôcky

Odborná literatúra, odborné časopisy, vlastné práce žiaka vypracované počas štúdia, protokoly, kalkulačka, počítačové programy, internet, modely, priesvitky, obrázky.

laborant (zdravotnícky laborant, farmaceutický laborant)**Cielové požiadavky**

Žiak má

- a) poznať základy anatómie, fyziológie, patológie človeka a kliniky chorôb, prostredníctvom ktorých chápe stavbu, funkciu, vývoj organizmu a prejavy chorobných procesov v ľudskom organizme,
- b) poznať základné princípy zdravotníckej etiky,
- c) mať poznatky o prvej pomoci pri úrazoch a stavoch ohrozujúcich život,
- d) mať poznatky o vyšetrovacích metódach klinickej biochémie, hematológie a transfúziológie, histológie a mikrobiológie, o prístrojovom vybavení laboratórií a o manipulácii s ním, o klinickom význame stanovovaných parametrov a ich referenčných intervaloch a patologických odchýlkach, o metódach a postupoch odberu biologického materiálu.

- lu na laboratórne vyšetrenie, o pomôckach, materiáloch, chemikáliách, vyšetrovacích setoch (zdravotnícky laborant),
- e) mať poznatky o jednotlivých farmakologických skupinách, hlavných účinných látkach, ich mechanizme účinku, nežiaducich účinkoch, interakciách a základných kontraindikáciách, o pracovných postupoch prípravy jednotlivých liekových foriem, o spôsoboch správnej adjustácie, uchovávaní, kontrole, vydávaní a aplikácii liekových foriem, o druhoch zdravotníckych potrieb, ich vlastnostiach a spôsobe použitia (farmaceutický laborant),
 - f) poznať zásady bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, požiarnej ochrany a ochrany životného prostredia.

Materiálne podmienky

Prístroje, nástroje, pomôcky, meradlá.

Priestorové podmienky

Odborné učebne, laboratóriá, externé pracoviská.

Pomôcky

Odborná literatúra, odborné časopisy, vlastné práce žiaka vypracované počas štúdia, protokoly, kalkulačka, počítačové programy, internet, modely, priesvitky, obrazy.

technik (ortopedický technik, zubný technik, očný optik)**Cieľové požiadavky**

Žiak má

- a) mať základy anatómie, fyziológie, patológie človeka a kliniky chorôb, prostredníctvom ktorých chápe stavbu, funkciu, vývoj organizmu a prejavy chorobných procesov v ľudskom organizme,
- b) poznať základné princípy zdravotníckej etiky,
- c) mať poznatky o prvej pomoci pri úrazoch a stavoch ohrozujúcich život,
- d) mať poznatky z ortopedie, o technologických spôsoboch spracovania, pracovných postupoch a metódach v ortopedickej protetike, o materiáloch používaných na výrobu ortopedicko-protetických pomôcok, o zásadách kótovania, označovania presnosti, akosti, materiáloch na technických výkresoch, o nástrojoch, strojoch a zariadeniach používaných pri výrobe pomôcok (ortopedický technik),
- e) mať poznatky zo stomatológie, o indikáciách, konštrukcii a zhotovovaní rôznych typov stomatologických protéz, o prístrojovej technike, materiáloch, pomôckach, technologickom spracovaní materiálov, o pravidlách bezpečnosti v zubnom laboratóriu (zubný technik),
- f) mať poznatky z oftalmológie, o geometrickej optike, okuliarovej optike, prístrojovej a okuliarovej technike, materiáloch, pomôckach, technologickom spracovaní materiálov, o pravidlách bezpečnosti v optickom laboratóriu (očný optik).

Materiálne podmienky

Prístroje, nástroje, pomôcky, meradlá.

Priestorové podmienky

Odborné učebne, laboratóriá, externé pracoviská.

Pomôcky

Odborná literatúra, odborné časopisy, vlastné práce žiaka vypracované počas štúdia, protokoly, kalkulačka, počítačové programy, internet, modely, priesvitky, obrazy.

62 Ekonomické vedy, 63 Ekonomika a organizácia, obchod a služby, 64 Ekonomika a organizácia, obchod a služby**ekonomika a organizácia****Cieľové požiadavky**

Žiak má

- a) aktívne používať ekonomické pojmy a ovládať ich súvislosti,
- b) chápať príčiny a dôsledky stavu a vývoja ekonomických javov a procesov,
- c) poznať podstatu a princípy výrobného a obchodného podniku a podnikateľskej činnosti,
- d) poznatky z ekonomiky a riadenia podnikovej činnosti,
- e) poznatky o základných spôsoboch dosiahnutia podnikateľských cieľov organizácie,
- f) orientovať sa v právnych normách a predpisoch, v platnom právnom poriadku a základných ustanoveniach obchodného, živnostenského, občianskeho, rodinného a pracovného práva,

- g) ovládať vecne, štylisticky, gramaticky a formálne správne normalizovanú úpravu písomností,
- h) poznať techniky spoločenskej komunikácie, komunikácie na pracovisku a komunikácie s obchodnými, bankovými a ďalšími partnermi vrátane zahraničných,
- i) poznať úlohu podnikového manažmentu v riadiacom procese.
- j) ovládať zásady bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

Materiálne podmienky

Prístroje, nástroje, stroje, zariadenia, reštauračný inventár, pomôcky, suroviny a materiály, počítač s nutným aplikačným softvérom, prístup na internet, spätný projektor, tlačiareň, elektronické médiá.

Priestorové podmienky

Trieda, odborné učebne, učebňa informatiky.

Pomôcky

Pracovný odev, štatistické tabuľky, normatívy, odborná literatúra a časopisy, právne predpisy, dátové súbory na elektronických nosičoch, dokumenty evidenčného charakteru v tlačenej a elektronickej podobe, kalkulačka.

obchod**Cieľové požiadavky**

Žiak má

- a) aktívne používať ekonomické pojmy a ovládať ich súvislosti,
- b) chápať príčiny a dôsledky stavu a vývoja ekonomických javov a procesov,
- c) poznať podstatu a princípy výrobného a obchodného podniku a podnikateľskej činnosti,
- d) poznatky z ekonomiky a riadenia podnikovej činnosti,
- e) poznatky o základných spôsoboch dosiahnutia podnikateľských cieľov organizácie,
- f) ovládať podstatu a princípy finančného hospodárenia a rozbor finančného hospodárenia,
- g) orientovať sa v právnych normách, ktoré sa vzťahujú na výkon povolania,
- h) ovládať vecne, štylisticky, gramaticky a formálne správne normalizovanú úpravu písomností,
- i) základné znalosti o výskume a prieskume trhu, chápať ich význam pre marketing a manažment,
- j) základné poznatky manažmentu, predovšetkým v oblasti riadenia obchodných firiem,
- k) ovládať profesijnú etiku,
- l) poznať techniky spoločenskej komunikácie, komunikácie na pracovisku a komunikácie s obchodnými, bankovými a ďalšími partnermi vrátane zahraničných,
- m) estetické čítanie,
- n) ovládať zásady bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

Materiálne podmienky

Prístroje, nástroje, stroje, zariadenia, reštauračný inventár, pomôcky, suroviny a materiály, počítač s nutným aplikačným softvérom, prístup na internet, spätný projektor, tlačiareň, elektronické médiá.

Priestorové podmienky

Trieda, odborné učebne, učebňa informatiky.

Pomôcky

Pracovný odev, štatistické tabuľky, normatívy, odborná literatúra a časopisy, právne predpisy, dátové súbory na elektronických nosičoch, dokumenty evidenčného charakteru v tlačenej a elektronickej podobe, kalkulačka.

služby**Cieľové požiadavky**

Žiak má

- a) aktívne používať ekonomické pojmy a ovládať ich súvislosti,
- b) chápať príčiny a dôsledky stavu a vývoja ekonomických javov a procesov,
- c) poznať podstatu a princípy výrobného podniku, podniku služieb a podnikateľskej činnosti,
- d) poznatky z ekonomiky a riadenia podnikovej činnosti,
- e) poznatky o základných spôsoboch dosiahnutia podnikateľských cieľov organizácie,
- f) ovládať podstatu a princípy finančného hospodárenia,
- g) vedomosti o materiáloch a prípravkoch, ovládať odbornú terminológiu a využívať osvojené pojmy, princípy a zásady pri riešení praktických úloh,
- h) primerané estetické čítanie,
- i) zodpovedajúce poznatky a návyky z oblasti osobnej a prevádzkovej hygieny, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrany životného prostredia.

Materiálne podmienky

Prístroje, nástroje, stroje, zariadenia, reštauračný inventár, pomôcky, suroviny a materiály, počítač s nutným aplikačným softvérom, prístup na internet, spätný projektor, tlačiareň, elektronické médiá.

Priestorové podmienky

Trieda, odborné učebne, učebňa informatiky.

Pomôcky

Pracovný odev, štatistické tabuľky, normatívy, odborná literatúra a časopisy, právne predpisy, dátové súbory na elektronických nosičoch, dokumenty evidenčného charakteru v tlačenej a elektronickej podobe, kalkulačka.

spoločné stravovanie a cestovný ruch**Cieľové požiadavky**

Žiak má

- a) aktívne používať ekonomické pojmy a ovládať ich súvislosti,
- b) chápať príčiny a dôsledky stavu a vývoja ekonomických javov a procesov,
- c) poznať podstatu a princípy výrobného podniku, podniku spoločného stravovania a cestovného ruchu a podnikateľskej činnosti,
- d) poznať z ekonomiky a riadenia podnikovej činnosti a poznať základné spôsoby dosiahnutia podnikateľských cieľov organizácie,
- e) ovládať podstatu a princípy finančného hospodárenia,
- f) orientovať sa v základných právnych normách, predpisoch a ustanoveniach obchodného, živnostenského, občianskeho a pracovného práva,
- g) poznať z oblasti osobnej aj prevádzkovej hygieny a bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci,
- h) dbať na estetickú úroveň pracovného prostredia,
- i) osvojené základy spoločenského správania, komunikácie,
- j) vedomosti o potravinách, nápojoch, surovinách, o ich zložení, akosti, poznať princípy technológie ich výroby a spracovania v súlade s uplatnením vedomostí o normovaní prípravy pokrmov a nápojov,
- k) chápať význam správneho skladovania a manipulácie s potravinami, posúdiť vhodnosť ich použitia s ohľadom na zdravie človeka,
- l) poznať gastronómickú techniku, strojové a technické vybavenie prevádzok hotelov a zariadení spoločného stravovania, vedieť ich efektívne využívať a ošetrovať,
- m) vedomosti o výžive človeka v jednotlivých vekových kategóriách a uplatňovať zásady správnej výživy,
- n) poznať problematiku cestovného ruchu,
- o) zodpovedajúce poznatky a návyky z oblasti osobnej a prevádzkovej hygieny, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrany životného prostredia.

Materiálne podmienky

Prístroje, nástroje, stroje, zariadenia, reštauračný inventár, pomôcky, suroviny a materiály, počítač s nutným aplikačným softvérom, prístup na internet, spätný projektor, tlačiareň, elektronické médiá.

Priestorové podmienky

Trieda, odborné učebne, učebňa informatiky.

Pomôcky

Pracovný odev, štatistické tabuľky, normatívy, odborná literatúra a časopisy, právne predpisy, dátové súbory na elektronických nosičoch, dokumenty evidenčného charakteru v tlačenej a elektronickej podobe, kalkulačka.

68 Právne vedy**Cieľové požiadavky**

Žiak má

- a) ovládať základy pedagogických a psychologických disciplín,
- b) mať vedomosti o princípoch a nástrojoch sociálnej politiky štátu, o organizácii a riadení sociálneho zabezpečenia,
- c) orientovať sa v právnom poriadku, poznať základné právne normy sociálneho zabezpečenia, všeobecné ľudské práva, práva dieťaťa,
- d) poznať etiku sociálnej práce,
- e) mať vedomosti zo zdravotvedy,
- f) poznať základné formy a metódy sociálnej práce,
- g) poznať metódy a techniky sebapoznania, sebaregulácie, sebavýchovy, zvládnutia stresov a rizík povolania,
- h) poznať základy bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

Materiálne podmienky

Prístroje, pomôcky, nástroje, materiály, špeciálne zariadenia.

Priestorové podmienky

Trieda; nie sú potrebné špeciálne učebne ani priestory.

Pomôcky

Odborná literatúra, periodiká, internet, právne normy, tabuľky, kalkulačka.

72 Publicistika, knihovníctvo a vedecké informácie**Cieľové požiadavky**

Žiak má

- a) poznať tendencie vývoja vedy, techniky, ekonomiky a kultúry v širokých spoločenských súvislostiach a vzťahoch,
- b) poznať základy ekonomiky a manažmentu,
- c) poznať odbornú terminológiu z oblasti knižničnej a informačnej teórie a praxe,
- d) poznať právne normy, štandardy a pravidlá z oblasti knižničnej a informačnej činnosti,
- e) poznať organizáciu systému knižničných a informačných služieb a organizáciu knižničného systému Slovenskej republiky,
- f) poznať typológiu informačných systémov a zdrojov,
- g) poznať metódy a formy analýzy informačných systémov,
- h) poznať spôsoby a metódy akvizície, spracovania, uchovávanía a ochrany informačných prameňov,
- i) ovládať postupy budovania, spracovania a sprístupňovania knižničných a informačných fondov,
- j) poznať technológiu vytvárania databáz,
- k) dodržiavať zásady profesijnej etiky,
- l) poznať techniky sociálnej komunikácie, pestovať kultúru hovoreného aj písaného prejavu,
- m) poznať zásady bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

Materiálne podmienky

Počítač s nutným aplikačným softvérom, prístup na internet, spätný projektor, skener, tlačiareň, elektronické médiá.

Priestorové podmienky

Trieda s možnosťou zatemnenia, učebňa informatiky.

Pomôcky

Odborné monografie a periodiká, právne normy, dátové súbory na elektronických nosičoch, dokumenty evidenčného charakteru v tlačenej a elektronickej podobe, kalkulačka.

75 Pedagogické vedy, 76 Učiteľstvo**Cieľové požiadavky**

Žiak má

- a) ovládať základy pedagogických a psychologických disciplín,
- b) mať prehľad v trendoch výchovy doma i v zahraničí,
- c) poznať zákonitosti psychohygieny a tvorby duševného zdravia,
- d) poznať zásady profesijnej etiky a dodržiavať ich v praxi,
- e) poznať ľudské práva, práva dieťaťa, základné právne normy odboru,
- f) osvojiť si základné vedomosti z anatómie, fyziológie človeka a starostlivosti o zdravie,
- g) osvojiť si základné vedomosti o adaptácii a integrácii postihnutých jedincov,
- h) projektovať, realizovať a analyzovať vlastnú činnosť, hodnotiť svoju prácu i prácu kolegov,
- i) ovládať zásady bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, zásady hygieny práce.

Materiálne podmienky

Prístroje, pomôcky, nástroje, materiály.

Priestorové podmienky

Trieda; nie sú potrebné špeciálne učebne ani priestory.

Pomôcky

Odborná literatúra, periodiká, internet.

82 Umenie, úžitkové umenie a ručná umeleckoremeselná výroba, 85 Umenie, úžitkové umenie a ručná umeleckoremeselná výroba**Cieľové požiadavky**

Žiak má

- a) poznať historické, výtvarné a estetické zákonitosti vo vývoji spoločnosti a prejavy jej kultúry v oblasti výtvarného, úžitkového, hudobného, divadelného, tanečného, kinematografického a audiovizuálneho umenia až po súčasnosť,
- b) aktívne ovládať odbornú terminológiu svojho odboru,
- c) poznať strojové zariadenie, nástroje a pomôcky, ktoré sa používajú v danom odbore,
- d) poznať technológie, pracovné postupy v danom odbore,
- e) ovládať zásady bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, protipožiarne predpisy, predpisy hygieny a ochrany životného prostredia,
- f) poznať vlastnosti používaných materiálov z hľadiska ich dokonalého a účelného využitia vrátane spôsobov ich uskladňovania, udržiavania a odborného zaobchádzania s nimi,
- g) poznať základné pracovnoprávne predpisy, základy ekonomiky a jej zákonitosti,
- h) ovládať zručnosti a techniky, ktoré umožňujú presne s výtvarným a hudobným cítením vykonávať postupy výtvarnej, divadelnej, kinematografickej, hudobnej a tanečnej kreácie,
- i) ovládať výtvarné a technické zručnosti na vytvorenie odbornej dokumentácie na samostatné uplatnenie svojho návrhu aj iných realizátorov v oblasti výtvarnej tvorby, hudobného, kinematografického, audiovizuálneho, tanečného, ako aj javiskového prejavu.

Materiálne podmienky

Pomôcky, publikácie, materiály, špeciálne zariadenia.

Priestorové podmienky

Primerané priestory, koncertná sála alebo javisko, resp. dielňa na realizáciu maturitnej skúšky.

Pomôcky

Odborná literatúra, dátové súbory na elektronických nosičoch.

Kritériá hodnotenia

- a) porozumenie téme,
- b) používanie odbornej terminológie,
- c) samostatnosť prejavu,
- d) schopnosť aplikácie,
- e) správnosť a vecnosť odpovede.

21. PRAKTICKÁ ČASŤ ODBORNEJ ZLOŽKY

PRAKTICKÁ ČASŤ ODBORNEJ ZLOŽKY SA SKLADÁ Z 1 AŽ 15 TÉM.

Témy sú v súlade s cieľovými požiadavkami na absolventa príslušného študijného odboru v oblasti odborného vzdelania.

Charakteristika foriem

PRAKTICKÁ REALIZÁCIA A PREDVEDENIE KOMPLEXNEJ ÚLOHY

Rozsah a obsah úloh: aplikácia teoretických vedomostí a zručností získaných praktickými zložkami výučby podľa konkrétneho odboru

Kritériá hodnotenia

- a) pochopenie úlohy,
- b) analýza úlohy,
- c) voľba postupu,
- d) voľba a použitie pomôcok, špeciálnych zariadení, prístrojov, materiálov,
- e) organizácia práce na pracovisku,
- f) dodržiavanie zásad bezpečnosti a ochrany zdravia,
- g) ochrana životného prostredia,
- h) výsledok práce.

OBHAJJOBA VLASTNÉHO PROJEKTU

Komplexná odborná práca alebo projekt sa rieši počas štúdia individuálne alebo v tíme. Práca je obsahovo zameraná podľa odboru štúdia a potrieb praxe.

Kritériá hodnotenia

- a) odborná úroveň projektu,
- b) grafická úroveň projektu,
- c) vlastná obhajoba autora – úroveň prezentácie,
- d) používanie odbornej terminológie,
- e) využitie odbornej literatúry.

REALIZÁCIA A OBHAJJOBA EXPERIMENTU

Rozsah: 20 strán textu, tabuľky, nákresy, grafy, obrazový a fotografický materiál.

Kritériá hodnotenia

- a) odborná úroveň projektu,
- b) grafická úroveň projektu,
- c) vlastná obhajoba autora – úroveň prezentácie,
- d) používanie odbornej terminológie,
- e) využitie odbornej literatúry.

OBHAJJOBA ÚSPEŠNÝCH SÚŤAŽNÝCH PRÁČ

Predvedenie a obhajoba úspešných odborných prác, ktoré sa umiestnili na 1. – 3. mieste v krajskom kole alebo na 1. – 5. mieste v celoštátnom kole súťaže žiakov stredných škôl v Slovenskej republike, registrovanej Ministerstvom školstva SR.

Kritériá hodnotenia

- a) správna voľba postupu,
- b) využitie zariadení a materiálov,
- c) používanie odbornej terminológie,
- d) samostatnosť prejavu,
- e) schopnosť aplikácie,
- f) možnosť využitia v odbore.

PREDVEDENIE UMELECKÉHO VÝKONU

- a) pre hudobné odbory pozostáva táto časť maturitnej skúšky z individuálnej formy predvedenia umeleckých diel,
- b) pre hudobno-dramatický odbor pozostáva táto časť maturitnej skúšky z individuálnej a skupinovej formy predvedenia umeleckých diel,
- c) pre tanečný odbor pozostáva táto časť maturitnej skúšky z frontálnej a individuálnej formy predvedenia tanečnej techniky v príslušnom odbornom zameraní,
- d) pre výtvarné odbory pozostáva táto časť maturitnej skúšky zo spracovania zadanej témy v technologických, výtvarných a materiálových súvislostiach v podobe návrhu, odbornej dokumentácie a tiež realizácie návrhu v odbornej maturitnej práci.

11 Fyzikálno-matematické vedy**Cieľové požiadavky**

Žiak vie

- a) vykonávať základné pozorovania,
- b) používať jednotlivé druhy astronomických prístrojov a pomôcok,
- c) používať aktuálne platné katalógy pre astronomické pozorovacie metódy,
- d) používať výpočtovú techniku a informačné systémy na prípravu a spracúvanie astronomických pozorovaní,
- e) zbierať, spracúvať a vyhodnocovať získané informácie v astronómii,
- f) ovládať princíp práce planetária, tvorby programov a seminárov pre verejnosť,
- g) poznať základy družicovej geodézie, špeciálne prístroje na príjem a spracovanie družicových signálov, aj parametre svetového geodetického a európskeho terestrického referenčného systému,
- h) poznať prácu s jednotlivými hviezdными mapami a orientovať sa na oblohe a v kozmickej astronómii,
- i) používať materiálové a výkonové normy a normatívy,
- j) aplikovať ekonomické zákonitosti v pracovnom procese,
- k) dodržiavať právne predpisy a ostatné predpisy na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, zásady bezpečnej práce, hygieny práce a protipožiarnej ochrany.

Materiálne podmienky

Potrebné prístroje a pomôcky, počítač s nutným aplikačným softvérom, tlačiareň.

Priestorové podmienky

Odborná učebňa s možnosťou zatemnenia, dielne, laboratóriá, učebne a pracoviská.

Pomôcky

Kalkulačka, odborná literatúra, modely, priesvitky, učebné pomôcky, odborné periodiká, dátové súbory na elektronických nosičoch, dokumenty textového a grafického charakteru v ručnej, tlačenej a elektronickej podobe.

21 Baníctvo, 21 Baníctvo a banícka geológia**Cieľové požiadavky**

Žiak vie

- a) zostrojiť jednoduché technické výkresy v príslušnom odbore,
- b) orientovať sa v projektovej dokumentácii stavieb a diel v geológii, baníctve a kamenárstve,
- c) posúdiť a vybrať vhodný druh materiálov, stanoviť potrebné množstvo materiálov podľa rozsahu a druhov zadaných prác v danom odbore a vzhľadom na zvolený pracovný postup,
- d) vykonať a vyhodnotiť skúšky hornín, minerálov, stavebných látok a kamenárskych výrobkov podľa príslušných STN,
- e) pracovať s odbornou literatúrou,
- f) vypracovať a uplatňovať správne technologické postupy a pracovné metódy pri realizácii odborných prác v príslušnom odbore,
- g) zhotoviť produkt (kamenársky výrobok) pri uplatňovaní vhodného výberu materiálu, pracovných postupov, prístrojov a nástrojov na zhotovenie a pri dodržiavaní bezpečnostných predpisov pri práci,
- h) diagnostikovať poruchy a príčiny porúch na banských a geologických dielach a banských a kamenárskych prevádzkach,
- i) obsluhovať základné typy geodetických prístrojov na vytyčovanie stavieb,
- j) hospodárne využívať zverené materiálové hodnoty, šetriť energiou, používať materiálové a výkonové normy,
- k) ovládať kancelársku techniku a využiť výpočtovú techniku pri svojej práci v odbore,
- l) aplikovať základné ekonomické pojmy spojené s ekonomikou podniku, drobným podnikaním a zakladaním firmy,
- m) aplikovať princípy podnikateľskej činnosti a finančného hospodárenia,
- n) vyhotoviť jednoduchú kalkuláciu a rozpočet stavby,
- o) aplikovať zákonitosti ekonomiky v pracovnom procese,
- p) uplatniť a dodržiavať právne predpisy a ostatné predpisy na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, zásady bezpečnej práce, hygieny práce, protipožiarny ochrany, zaobchádzať s protipožiarnym zariadením,
- q) uplatniť zásady ochrany životného prostredia pri vykonávaní stavebnej činnosti.

Materiálne podmienky

Potrebné prístroje a pomôcky, počítač s nutným aplikačným softvérom, tlačiareň.

Priestorové podmienky

Odborná učebňa s možnosťou zatemnenia, dielne, laboratóriá, učebne a pracoviská.

Pomôcky

Kalkulačka, odborná literatúra, modely, priesvitky, učebné pomôcky, odborné periodiká, dátové súbory na elektronických nosičoch, dokumenty textového a grafického charakteru v ručnej, tlačenej a elektronickej podobe.

22 Hutníctvo**Cieľové požiadavky**

Žiak vie

- a) zisťovať vlastnosti materiálov, ich štruktúru, možnosti kombinácie a využívania v priemysle,
- b) navrhovať technologické postupy výroby jednotlivých materiálov podľa konkrétneho odboru,
- c) vykonať technické výpočty pri riešení komplexných odborných úloh, využívať diagramy, tabuľky, normogramy a normy v jednotlivých odboroch, zdôvodniť vlastné návrhy,
- d) vykonať ekonomické hodnotenia navrhovanej technológie, materiálov, postupov, navrhovať organizačnú štruktúru a spôsoby riadenia, manažment a marketing,
- e) posúdiť vplyv danej výroby na zaťaženie životného prostredia, bezpečnosť a ochrana zdravia v jednotlivých výrobných podla konkrétneho odboru,
- f) samostatne rozhodovať a riadiť menší kolektív pracovníkov.

Materiálne podmienky

Trhací stroj, Charpyho kladivko, tvrdomery, meradlá, piecky, leštičky, brúsky, mikroskopy, fotokomora, rôzne chemikálie.

Priestorové podmienky

Metalografické laboratórium, chemické laboratórium, zlievačská dielňa, zvaračská, kováčska dielňa.

Pomôcky

Strojnícke tabuľky, kalkulačky, pravítka, výpočtová technika.

23 Strojárstvo a ostatná kovospracúvacia výroba, 24 Strojárstvo a ostatná kovospracúvacia výroba**Cieľové požiadavky**

Žiak vie

- vyhotoviť základnú výrobnú dokumentáciu v elektronickej podobe,
- zhotoviť technické výkresy podľa štátnej normy,
- navrhnuť výrobné a technologické postupy, technologické podmienky výroby a kontroly na riešenie komplexných odborných úloh aj so zdôvodnením návrhov a realizovať podľa konkrétneho študijného odboru,
- ovládať základné spôsoby ručného a strojného spracovania materiálov,
- navrhnuť prípravu výroby, riadenia a usmernenia technologických procesov, vykonávať ekonomickú evidenciu výroby,
- vhodne používať informačné technológie a informačné zdroje,
- dodržiavať zásady bezpečnosti práce, princípy ochrany životného prostredia a ekologické zásady,
- urobiť kontrolu rozmerov a tvarov výrobkov a kontrolu kvality vykonaných prác s použitím vhodných meradiel a meracích prístrojov,
- rozhodovať a samostatne riadiť menší kolektív pracovníkov.
- poskytnúť prvú pomoc pri úraze elektrickým prúdom.

Materiálne podmienky

Prístroje, nástroje, stroje, pomôcky a meradlá.

Priestorové podmienky

Odborné učebne, dielne, laboratóriá.

Pomôcky

Strojnícke tabuľky, odborná literatúra, odborné časopisy, internet, vlastné práce žiaka, kalkulačka, modely, priehľadky, obrazy.

26 Elektrotechnika, 26 Elektrotechnika a telekomunikácie**Cieľové požiadavky**

Žiak vie

- dodržiavať zásady profesijnej etiky,
- ovládať základné strojové súčiastky a ich sústavy, ako aj spôsoby zobrazovania súčiastok, elektrických a elektronických zariadení a spôsoby zobrazovania elektrických schém týchto zariadení,
- zhotovovať technické výkresy a dokumentáciu energetických zariadení, resp. v slaboprúdovej elektrotechnike príslušných zariadení a systémov,
- vie využiť materiály a ich vlastnosti v elektrotechnike, aplikovať spôsoby výberu a voľby vhodných materiálov na konštruovanie častí i celkov elektronických zariadení,
- skonštruovať elektrotechnické a elektronické obvody,
- zostrojíť dosku plošných spojov a pozná technológiu ich výroby,
- zvolí si elektrotechnický materiál s ohľadom na technické a ekonomické požiadavky, správne technologické postupy,
- využívať aplikačné programy na spracovanie textu, databáz, grafiky a technickej dokumentácie v elektrotechnike a príbuzných odboroch,
- aplikovať a komunikovať v počítačovej sieti internet,
- pracovať s operačnými systémami a zvláda základy programovania vo vyššom programovacom jazyku,
- používať základnú meraciu techniku, princípy a metódy merania a vyhodnocovania,
- pracovať s pojmi a pozná princípy a metódy merania a vyhodnocovania,
- poskladať časti PC a správne ich konfigurovať,
- aplikovať elektrotechnické predpisy, zásady ochrany pred účinkami elektrického prúdu, vie poskytnúť prvú po-

moc pri úraze elektrickým prúdom, vykonávať profesné činnosti samostatne v zmysle vyhlášky o odbornej spôsobilosti v elektrotechnike,

- o) aplikovať právne predpisy a ostatné predpisy na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, zásady bezpečnej práce, hygieny práce, tvorby a ochrany životného prostredia,
- p) pracovať s odbornou literatúrou.

Materiálne podmienky

Počítač s nutným aplikačným softvérom, prístup na internet, spätný projektor, skener, tlačiareň, elektronické médiá.

Priestorové podmienky

Odborné učebne, dielne, elektrotechnické laboratórium, učebne.

Pomôcky

Odborná literatúra, odborné časopisy, internet, tabuľky, vlastné práce žiaka, kalkulačka, modely, priesvitky, obrázky, učebné pomôcky.

27 Technická chémia silikátov, 28 Ostatná technická chémia, 28 Technická chémia ostatná, 29 Potravinárstvo

Cieľové požiadavky

Žiak vie

- a) využívať chemickú symboliku, názvoslovie, chemické reakcie, odborné pojmy, zákony a zákonitosti všeobecnej, anorganickej, organickej chémie, fyzikálnej a analytickej chémie, biochémie, mikrobiológie a odborných predmetov podľa príslušného odboru,
- b) vykonávať analytické a technologické postupy podľa príslušného odboru,
- c) kontrolovať chemické, biochemické a biologické procesy,
- d) orientovať sa v záznamoch a vyhodnocovať ich, samostatne viesť príslušnú dokumentáciu,
- e) aplikovať chemické a technologické výpočty,
- f) pripraviť a obsluhovať aparatúry, prístroje a zariadenia podľa príslušného odboru,
- g) aplikovať informačné a komunikačné technológie pri spracovaní a prístupňovaní údajov,
- h) dodržiavať právne predpisy a ostatné predpisy na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, zásady bezpečnej práce.

Materiálne podmienky

Potrebné prístroje, pomôcky, nástroje, materiály, stroje.

Priestorové podmienky

Odborné učebne, laboratóriá.

Pomôcky

Tabuľky, kalkulačka, odborná literatúra a odborné časopisy, vlastné písomné práce žiakov vypracované počas štúdia a protokoly, internet, počítačové programy, príslušné normy.

31 Textil a odevníctvo

Cieľové požiadavky

Žiak vie

- a) ovládať činnosť strojového zariadenia, prístrojov, nástroje a pomôcky, ktoré sa používajú v danom odbore,
- b) určiť technologický postup, vykonať konštrukčné riešenie a ekonomické zhodnotenie,
- c) vypracovať technickú dokumentáciu a technické výkresy,
- d) vykonávať samostatne technologické operácie, postupy v príprave výroby,
- e) kontrolovať práce a operácie, vyhodnotiť úroveň kvality a zhodnotenia výrobku,
- f) ovládať právne predpisy a ostatné predpisy na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, zásady bezpečnej práce, protipožiarne predpisy, predpisy hygieny a ochrany životného prostredia,
- g) viesť malý kolektív pracovníkov, riešiť jednoduché pracovné problémy,
- h) hospodárne využívať materiál, energiu, zariadenia a ľudský potenciál.

Materiálne podmienky

Pomôcky, materiály, špeciálne zariadenia pre konkrétny odbor.

Priestorové podmienky

Primerané priestory určené na výučbu.

Pomôcky

Odborná literatúra, dátové súbory na elektronických nosičoch, kalkulačka, názorné učebné pomôcky, počítač.

32 Spracúvanie kože a výroba obuvi, 32 Spracúvanie kože, plastov a gumy a výroba obuvi**Cieľové požiadavky**

Žiak vie

- a) ovládať činnosť strojového zariadenia, prístrojov, nástroje a pomôcky, ktoré sa používajú v danom odbore,
- b) určiť technologický postup, vykonať konštrukčné riešenie a ekonomické zhodnotenie,
- c) vypracovať technickú dokumentáciu a technické výkresy,
- d) vykonávať samostatne technologické operácie, postupy v príprave výroby,
- e) kontrolovať prácu a operácie, vyhodnotiť úroveň kvality a zhodnotenia výrobku,
- f) ovládať právne predpisy a ostatné predpisy na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, zásady bezpečnej práce, protipožiarne predpisy, predpisy hygieny a ochrany životného prostredia,
- g) viesť malý kolektív pracovníkov, riešiť jednoduché pracovné problémy,
- h) hospodárne využívať materiál, energiu, zariadenia a ľudský potenciál.

Materiálne podmienky

Pomôcky, materiály, špeciálne zariadenia pre konkrétny odbor.

Priestorové podmienky

Primerané priestory určené na výučbu.

Pomôcky

Odborná literatúra, dátové súbory na elektronických nosičoch, kalkulačka, názorné učebné pomôcky, počítač.

33 Spracúvanie dreva a výroba hudobných nástrojov**Cieľové požiadavky**

Žiak vie

- a) používať odborné pojmy a terminológiu v odbore,
- b) zhotovovať technické výkresy, zobrazovať a spracúvať technickú dokumentáciu podľa noriem v odbore,
- c) posúdiť a vybrať vhodné materiály, stanoviť ich potrebné množstvo, vhodne ich skladovať a povrchovo upraviť,
- d) navrhnuť technológiu výroby a posúdiť jej kvalitu v odbore,
- e) ovládať obsluhu, nastavovanie parametrov a údržbu strojov a zariadení používaných v odbore,
- f) ovládať konštrukcie, ich technologické procesy výroby a montáže v odbore,
- g) ovládať princípy merania, kontroly, hodnotenia a regulácie technických a technologických parametrov a prakticky ich uplatniť v odbore,
- h) ovládať výpočtovú techniku a používať ju pri riešení úloh v odbore,
- i) samostatne a zodpovedne pripraviť, usmerniť a riadiť technologický proces s použitím príslušnej technickej dokumentácie, komplexne riešiť úlohy a viesť menšie kolektívy,
- j) ovládať spôsoby kalkulácie ceny výrobku, základy normovania práce v odbore,
- k) ovládať ekonomiku výroby v podmienkach trhového hospodárstva, ekonomické zákonitosti výroby a vedieť ich uplatňovať pri usmerňovaní, riadení a kalkulácii výroby v odbore,
- l) ovládať princípy marketingu a jeho úlohy v podnikaní,
- m) dodržiavať právne predpisy a ostatné predpisy na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, zásady bezpečnej práce a hygienickej práce, princípy ekológie a ochrany životného prostredia pri praktických činnostiach v odbore.

Materiálne podmienky

Pomôcky, počítač s nutným aplikačným softvérom, tlačiareň.

Priestorové podmienky

Odborná učebňa s možnosťou zatemnenia, dielne, laboratóriá, učebne a pracoviská.

Pomôcky

Kalkulačka, odborná literatúra, modely, priesvitky, učebné pomôcky, odborné periodiká, dátové súbory na elektronických nosičoch.

34 Polygrafia a spracúvanie filmu, 34 Polygrafia, spracúvanie papiera, filmu a fotografie**Cieľové požiadavky**

Žiak vie

- a) dodržiavať zásady profesijnej etiky,
- b) aplikovať získané vedomosti z odboru a technologickú dokumentáciu,
- c) čítať prevádzkovú a technologickú dokumentáciu,
- d) pracovať podľa určených technologických postupov,
- e) používať rôzne návrhárske techniky, skĺbiť normalizáciou viazané riešenia s originalitou,
- f) pripravovať materiál, nastavovať a využívať prístroje, stroje a zariadenia,
- g) spracovať predlohy a vstupné dáta pomocou hardvéru a softvéru,
- h) uplatňovať v práci platné legislatívne a technické normy,
- i) využívať súčasné komunikačné a informačné technológie,
- j) uskutočňovať ekonomické hodnotenia a marketingové činnosti,
- k) aplikovať právne predpisy a ostatné predpisy na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, zásady bezpečnej práce a požiarnej ochrany, ochrany a tvorby životného prostredia.

Materiálne podmienky

Prístroje, stroje, pomôcky, nástroje a materiály.

Priestorové podmienky

Odborné učebne, dielne, školské účelové zariadenia, laboratóriá, pracovisko praxe, pracovisko organizácie, kde žiak absolvoval praktické vyučovanie.

Pomôcky

Odborná literatúra, odborné časopisy, internet, tabuľky, vlastné práce žiaka vypracované počas štúdia a protokoly, kalkulačka, počítačové programy, internet, príslušné normy.

36 Stavebníctvo a vodohospodárstvo, 36 Stavebníctvo, geodézia a kartografia**stavebníctvo a vodohospodárstvo****Cieľové požiadavky**

Žiak vie

- a) uplatňovať odbornú terminológiu, ovláda prácu s odbornou literatúrou, platnými normami používanými v stavebníctve a vodohospodárstve,
- b) navrhovať, zhotovovať a čítať stavebné výkresy jednoduchých stavieb, orientovať sa v projektovej dokumentácii stavieb,
- c) vykonať potrebné výpočty týkajúce sa základných statických úloh, návrhu hospodárnych prierezov jednoduchých konštrukčných prvkov z betónu, ocelobetónu podľa STN,
- d) posúdiť a vybrať vhodné stavebné materiály a výrobky, stanoviť ich potrebné množstvo, vhodne ich skladovať a vykonať základné skúšky stavebných látok a dielcov,
- e) ovládať druhy a využitie strojných zariadení a strojov používaných v príslušnom odbore,
- f) ovládať a uplatňovať správne technologické postupy a pracovné metódy pri realizácii odborných prác na stavbe,
- g) diagnostikovať poruchy a ich príčiny a navrhnúť spôsoby ich odstránenia na stavebných objektoch,
- h) ovládať zásady jednoduchej architektonickej tvorby, urbanizmu, územného plánovania a pamiatkovej starostlivosti,
- i) ovládať prácu so základnými geodetickými prístrojmi a základné meračské práce pri vytyčovaní stavieb,
- j) hospodárne využívať zverené materiálové hodnoty, šetriť energiu, používať materiálové a výkonové normy a normatívy,
- k) používať kancelársku a výpočtovú techniku pri svojej práci v odbore,
- l) ovládať základné ekonomické pojmy spojené s ekonomikou podniku, drobným podnikaním a zakladaním firmy a aplikovať zákonitosti ekonomiky v zadaní,
- m) ovládať princípy podnikateľskej činnosti a finančného hospodárenia, aplikovať ekonomické zákonitosti v pracovnom procese,
- n) vyhotoviť jednoduchú kalkuláciu a rozpočet stavby,
- o) ovládať predprojektovú a projektovú prípravu stavieb podľa stavebného zákona,
- p) samostatne sa rozhodovať s vyšším stupňom zručnosti, riadiť menší kolektív pracovníkov,
- q) dodržiavať právne predpisy a ostatné predpisy na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, zásady bezpečnej práce, hygieny práce, ochrany pred požiarom a zaobchádzať s protipožiarnym zariadením,
- r) aplikovať zásady ochrany životného prostredia pri vykonávaní stavebnej činnosti.

Materiálne podmienky

Potrebné prístroje a pomôcky, počítač s nutným aplikačným softvérom, tlačiareň.

Priestorové podmienky

Odborná učebňa s možnosťou zatemnenia, dielne, laboratóriá, učebne a pracoviská.

Pomôcky

Kalkulačka, odborná literatúra, modely, priesvitky, učebné pomôcky, odborné periodiká, dátové súbory na elektronických nosičoch, textové a grafické dokumenty v ručnej, tlačenej a elektronickej podobe.

geodézia, kartografia a kataster**Cieľové požiadavky**

Žiak vie

- a) používať odbornú terminológiu a základné legislatívno-právne predpisy z oblasti geodézie, kartografie a katastra, územných informačných a geoinformačných systémov,
- b) aplikovať STN v oblasti meraní, tvorby máp vo veľkej mierke, mapových značiek a znázorňovania objektov pri praktických činnostiach,
- c) používať a udržiavať základné typy geodetických prístrojov, fotogrametrických prístrojov, materiálov a pomôcok a špeciálne účelové prístroje na príjem a spracovanie družicových signálov v praxi,
- d) vykonávať geodetické zameriavacie, vytyčovacie a kontrolné práce pri realizácii stavieb,
- e) vykonávať základné geodetické výpočty v oblasti polohových a výškových bodových polí, mapovacích úloh, výpočtov výmer a kubatúr a transformácií súradníc,
- f) aplikovať zásady a metódy zberu, spracovania a vyhodnotenia informácií na účely tvorby informačných systémov o území,
- g) ovládať klasifikáciu polohových a výškových bodových polí z hľadiska ich presnosti, označovania, stabilizácie a dokumentácie,
- h) ovládať metódy zberu a spracovania výsledkov diaľkového prieskumu zeme, prístroje a zariadenia na získavanie záznamov a nosiče záznamových zariadení,
- i) vykonávať práce súvisiace s katastrom nehnuteľností – s verejnými knihami, identifikáciou parciel, zápisom vlastníckeho práva do katastra nehnuteľností,
- j) ovládať kartografické zobrazenia, charakteristiku ich skreslení, zemepisné, kartografické a sférické súradnice a zásady odvodzovania kladov mapových listov,
- k) aplikovať základné ekonomické pojmy spojené s ekonomikou podniku, drobným podnikaním a zakladaním firmy, princípy podnikateľskej činnosti a finančného hospodárenia,
- l) aplikovať ekonomické zákonitosti v pracovnom procese,
- m) aplikovať právne predpisy a ostatné predpisy na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, zásady bezpečnej práce, hygieny práce, ochrany pred požiarom a zaobchádzať s protipožiarnym zariadením.

Materiálne podmienky

Potrebné prístroje a pomôcky, počítač s nutným aplikačným softvérom, tlačiareň.

Priestorové podmienky

Odborná učebňa s možnosťou zatemnenia, dielne, laboratóriá, učebne a pracoviská.

Pomôcky

Kalkulačka, odborná literatúra, modely, priesvitky, učebné pomôcky, odborné periodiká, dátové súbory na elektronických nosičoch, textové a grafické dokumenty v ručnej, tlačenej a elektronickej podobe.

37 Doprava a pošta, 37 Doprava, pošta a telekomunikácie**Cieľové požiadavky**

Žiak vie

- a) dodržiavať zásady profesijnej etiky,
- b) zhotovovať technickú a ekonomickú dokumentáciu s využitím informačných technológií,
- c) vhodne zvoliť metódu a technologický postup v odbore,
- d) pracovať s evidenciou, kontrolou a hodnotiť pracovné operácie, analyzovať a využívať technické a prevádzkovo-ekonomické informácie,
- e) používať informačné technológie a iné informačné zdroje,
- f) aplikovať právne predpisy a ostatné predpisy na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, zásady bezpečnej práce, požiarnej ochrany, ochrany a tvorby životného prostredia, ekologické zásady.

Materiálne podmienky

Prístroje, nástroje, pomôcky, meradlá.

Priestorové podmienky

Odborné učebne, dielne, laboratóriá, externé pracoviská.

Pomôcky

Odborná literatúra, odborné časopisy, vlastné práce žiaka vypracované počas štúdia, protokoly, kalkulačka, počítačové programy, internet, príslušné normy, modely, priesvitky, obrazy, učebné pomôcky.

39 Špeciálne technické odbory**životné prostredie****Cieľové požiadavky**

Žiak vie

- využívať všeobecné poznatky, pojmy, pravidlá a princípy starostlivosti o životné prostredie a dokáže ich aplikovať v tímovej práci pri riešení ekologických a environmentálnych praktických úloh v danom odbore,
- synteticky spracúvať a využívať podstatu vzťahov medzi živými organizmami v krajinnom systéme životného prostredia v danom odbore, pri riešení jednoduchých problémových situácií a pri štúdiu vzťahov k prostrediu z hľadiska trvalo udržateľného rozvoja,
- využiť poznatky z ekonomiky a zásady koncepcie trvalo udržateľného rozvoja pri nákupe surovín,
- evidovať a dokumentovať využívanie prírodných zdrojov a tieto podklady zapracúvať do návrhov bežných organizačných opatrení na príslušných úsekoch,
- využívať možnosti operačného systému počítača, pracovať so základným aplikačným programovým vybavením,
- organizovať ekologicky a environmentálne zameranú osvetovú činnosť,
- posúdiť negatívne vplyvy jednotlivých odvetví hospodárstva na krajinu a nájsť možnosti riešenia.

Materiálne podmienky

Prístroje, nástroje, stroje, pomôcky, meradlá.

Priestorové podmienky

Učebne, laboratóriá, školské lesy.

Pomôcky

Lesohospodársky plán, mapy, aktuálne zákony, vyhlášky a normy v oblasti životného prostredia a lesného hospodárstva, potrebné prístroje, nástroje, stroje, pomôcky, meradlá.

technické a informatické služby**Cieľové požiadavky**

Žiak vie

- využívať sociálno-ekonomické informácie pre potreby riadenia (zbieranie, triedenie, spracúvanie, hodnotenie a využívanie) pri riešení konkrétnych situácií prostredníctvom informačných a komunikačných technológií,
- vyhotovovať hospodárske písomnosti a komplexne vykonávať administratívne práce,
- užívateľsky ovládať osobný počítač vrátane periférnych zariadení, písať desaťprstovou hmatovou metódou a používať dostupnú kancelársku techniku,
- úplne spracovať údaje v jednoduchom a podvojnóm účtovníctve,
- zohľadniť konštrukčné, technologické, procesné, organizačné, ekonomické a iné činnosti podľa odborného zamerania,
- vhodne používať informačné technológie a informačné zdroje,
- dodržiavať protipožiarnu ochranu, princípy ochrany životného prostredia a ekologické zásady, dodržiavanie bezpečnej práce.

Materiálne podmienky

PC s možnosťou tlače, ostatné potrebné prístroje, nástroje, stroje, pomôcky a meradlá.

Priestorové podmienky

Učebne, odborné učebne, laboratóriá, dielne, externé pracoviská.

Pomôcky

Tabuľky, odborná literatúra a odborné časopisy, internet, vlastné práce žiaka, kalkulačka, modely, priesvitky, obrázky, učebné pomôcky.

42 Poľnohospodárstvo a lesné hospodárstvo, 43 Veterinárske vedy, 45 Poľnohospodárstvo a lesné hospodárstvo**Cieľové požiadavky**

Žiak vie

- navrhovať, pripraviť a realizovať technologické postupy, technologické opatrenia a riešiť jednoduché problémové situácie v odborných činnostiach svojho odboru,
- uplatňovať technické, technologické normy, pravidlá a legislatívu v príslušných technologických procesoch a pri hodnotení výsledkov výroby,
- vykonávať technickú, technologickú a ekonomickú evidenciu podľa platných noriem a predpisov,
- uplatňovať ekonomické princípy a zákonitosti výroby a podnikania, dodržiavanie technologickej disciplíny, hospodárnosti a zodpovednosti za výsledky pracovnej činnosti,
- uplatňovať metódy a postupy ochrany a prevencie chorôb rastlín, lesov a zvierat,
- ovládať prácu na počítači a pracovať s aplikačným programovým vybavením,
- posúdiť vplyv globálnych problémov (kyslé dažde, znečisťovanie ovzdušia, pôdy a vody) na produkciu rastlinnej a živočíšnej výroby a lesného hospodárstva,
- riadiť motorové vozidlá (traktor, automobil, mechanizáciu podľa požiadaviek profilu absolventa),
- uplatňovať princípy alternatívneho poľnohospodárstva, presadzovať ekologizáciu výroby,
- dodržiavať zásady hygieny, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci,
- uplatňovať zásady tvorby a ochrany životného prostredia.

Materiálne podmienky

Materiály, nástroje, prístroje, stroje, zvieratá a rastliny.

Priestorové podmienky

Odborné učebne, laboratórium, pitevňa, školský majetok, polesie.

Pomôcky

Kalkulačka, odborná literatúra a časopisy, príslušné normy, počítačové programy, internet.

53 Zdravotníctvo**asistent (zdravotnícky asistent, masér, masér pre zrakovo hendikepovaných, asistent výživy, zdravotnícky záchranár)****Cieľové požiadavky**

Žiak vie

- zvládnuť kvalifikovanú prvú pomoc pri úrazoch ohrozujúcich život,
- profesionálne komunikovať v pracovných činnostiach,
- manipulovať so základnou zdravotníckou a výpočtovou technikou,
- viest dokumentáciu a vykonávať administratívne práce spojené s hospitalizáciou pacienta a prevádzkou pracoviska,
- dodržiavať zásady hygieny, bezpečnosti a ochrany životného a pracovného prostredia a prevencie ochorení a úrazov,
- zvládnuť základné ošetrovateľské postupy v hygienickej starostlivosti o pacienta, o prostredie a pomôcky, dezinfekciu a sterilizáciu, asistovať a spolupracovať pri komplexnej ošetrovateľskej starostlivosti, pripraviť štatistické podklady a podklady na archiváciu, zabezpečovať práce s účtovníctvom, materiálno-technickým vybavením a inventarizáciou (zdravotnícky asistent),
- zvládnuť sústavu masážnych hmatov aplikovaných v zostavách jednotlivých druhov masáží, pripraviť a aplikovať jednotlivé procedúry fyzikálnej terapie, sledovať, posudzovať a zaznamenávať účinky podnetov na organizmus pacienta (masér, masér pre zrakovo hendikepovaných),
- zvládnuť technologický postup spracovania potravín a prípravy diétnej stravy, plánovať liečebnú výživu pri ochoreniach jednotlivých systémov, zostaviť jedálny lístok pre racionálnu stravu, hodnotiť potraviny z dietetického hľadiska, výpočet jedálneho lístka podľa výživových hodnôt (asistent výživy),
- rozpoznať, zhodnotiť, zabezpečiť zdravie a život zachraňujúce urgentné opatrenia a postupy, realizovať jednotlivé techniky vyšetrení a terapie – anestéziu, resuscitáciu a iné postupy záchranej služby (zdravotnícky záchranár).

Materiálne podmienky

Prístroje, nástroje, pomôcky, meradlá.

Priestorové podmienky

Odborné učebne, laboratóriá, externé pracoviská.

Pomôcky

Odborná literatúra, odborné časopisy, vlastné práce žiaka vypracované počas štúdia, protokoly, kalkulačka, počítačové programy, internet, modely, priesvitky, obrazy.

laborant (zdravotnícky laborant, farmaceutický laborant)**Cieľové požiadavky**

Žiak vie

- a) zvládnuť kvalifikovanú prvú pomoc pri úrazoch ohrozujúcich život,
- b) profesionálne komunikovať v pracovných činnostiach,
- c) manipulovať so základnou zdravotníckou a výpočtovou technikou,
- d) viesť dokumentáciu a vykonávať administratívne práce spojené s pacientom a prevádzkou pracoviska,
- e) dodržiavať zásady hygieny, bezpečnosti a ochrany životného a pracovného prostredia a prevencie ochorení a úrazov,
- f) zvládnuť technologický postup histologických vyšetrovacích metód, biochemických analýz, vyšetrení v hematológii a transfúziológii a mikrobiologických laboratórnych techník, zvládnuť odber biologického materiálu a bezpečnú manipuláciu s ním (zdravotnícky laborant),
- g) zvládnuť prípravu jednotlivých liekových foriem, výdaj voľnopredajných liekov a zdravotníckych potrieb, správne uskladnenie liečiv, liečivých prípravkov, liekov, pomocných látok a sledovanie ich expirácie a dobu použitia (farmaceutický laborant).

Materiálne podmienky

Prístroje, nástroje, pomôcky, meradlá.

Priestorové podmienky

Odborné učebne, laboratóriá, externé pracoviská.

Pomôcky

Odborná literatúra, odborné časopisy, vlastné práce žiaka vypracované počas štúdia, protokoly, kalkulačka, počítačové programy, internet, modely, priesvitky, obrazy.

technik (ortopedický technik, zubný technik, očný optik)**Cieľové požiadavky**

Žiak vie

- a) zvládnuť kvalifikovanú prvú pomoc pri úrazoch ohrozujúcich život,
- b) profesionálne komunikovať v pracovných činnostiach,
- c) manipulovať so základnou zdravotníckou a výpočtovou technikou,
- d) viesť dokumentáciu a vykonávať administratívne práce spojené s pacientom a prevádzkou pracoviska,
- e) dodržiavať zásady hygieny, bezpečnosti a ochrany životného a pracovného prostredia a prevencie ochorení a úrazov,
- f) zhotoviť výrobný výkres a výrobnú dokumentáciu, zvládnuť prácu podľa merných podkladov, dodržiavať ekonomické a ergonomické zretele práce, zvoliť vhodný materiál, správny postup a technológiu zhotovenia ortopedicko-protetickej pomôcky alebo jej časti (ortopedický technik),
- g) zvládnuť odlievanie otláčkov a zhotovovanie modelov, šablón, modelovanie a opracovanie pomôcok, zvládnuť technologický postup spracovania jednotlivých materiálov pri samostatnom zhotovovaní stomatologických protéz (zubný technik),
- h) zaoberať sa so špeciálnymi prístrojmi, meracími prístrojmi a pomôckami pri zhotovovaní korekčných a liečebných pomôcok, opravovať a robiť preventívnu údržbu, výpočet konvergenencie a divergenencie, merať zornice a ostatné tvárové rozmery potrebné na zhotovovanie okuliarov, správny postup a prispôsobovanie okluzorov (očný optik).

Materiálne podmienky

Prístroje, nástroje, pomôcky, meradlá.

Priestorové podmienky

Odborné učebne, laboratóriá, externé pracoviská.

Pomôcky

Odborná literatúra, odborné časopisy, vlastné práce žiaka vypracované počas štúdia, protokoly, kalkulačka, počítačové programy, internet, modely, priesvitky, obrazy.

62 Ekonomické vedy, 63 Ekonomika a organizácia, obchod a služby, 64 Ekonomika a organizácia, obchod a služby**ekonomika a organizácia****Cieľové požiadavky**

Žiak vie

- a) aplikovať podstatu a princípy finančného hospodárenia a vykonávať rozbor finančného hospodárenia,
- b) využívať jednoduché a podvojnú účtovníctvo a získané informácie vyhodnotiť z hľadiska možnosti ich využitia pri finančnom riadení podniku,
- c) aktívne využívať výpočtovú techniku v organizačnej, riadiacej práci a pri vedení rôznej agendy,
- d) písať na stroji desaťprstovou hmatovou metódou a používať pri vybavovaní agendy prostriedky štandardnej kancelárskej techniky,
- e) podľa noriem, vecne, štylisticky, gramaticky a formálne správne upraviť písomnosti,
- f) uplatňovať techniky spoločenskej komunikácie, komunikácie na pracovisku a komunikácie s obchodnými, bankovými a ďalšími partnermi vrátane zahraničných,
- g) aplikovať princípy marketingu v riadiacom procese,
- h) kultívne komunikovať v písomnom i ústnom styku,
- i) hospodárne a ekologicky využívať pracovné prostriedky so snahou dosiahnuť efektívny ekonomický výsledok,
- j) organizovať prácu, riadiť menší kolektív pracovníkov a koordinovať prácu v tíme,
- k) aplikovať zásady bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

Materiálne podmienky

Prístroje, nástroje, stroje, zariadenia, reštauračný inventár, pomôcky, suroviny a materiály, počítač s nutným aplikačným softvérom, prístup na internet, spätný projektor, tlačiareň, elektronické médiá.

Priestorové podmienky

Trieda, odborné učebne, učebňa informatiky.

Pomôcky

Pracovný odev, štatistické tabuľky, normatívy, odborná literatúra a časopisy, právne predpisy, dátové súbory na elektronických nosičoch, evidenčné dokumenty v tlačenej a elektronickej podobe, kalkulačka.

obchod**Cieľové požiadavky**

Žiak vie

- a) vytvoriť podnikateľský zámer a jednoduchý plán podnikania malého podniku,
- b) aplikovať podstatu a princípy finančného hospodárenia a vykonávať rozbor finančného hospodárenia,
- c) využívať jednoduché a podvojnú účtovníctvo, vyhodnotiť získané informácie z hľadiska možnosti ich využitia pri finančnom riadení obchodného podniku,
- d) aktívne využívať výpočtovú techniku v organizačnej, riadiacej práci a pri vedení rôznej agendy,
- e) písať na stroji desaťprstovou hmatovou metódou a pri vybavovaní agendy používať prostriedky štandardnej kancelárskej techniky,
- f) podľa noriem, vecne, štylisticky, gramaticky a formálne správne upraviť písomnosti,
- g) zabezpečovať predajné a propagačné akcie,
- h) používať profesijnú etiku,
- i) používať techniku spoločenskej komunikácie, komunikácie na pracovisku a komunikácie s obchodnými, bankovými a ďalšími partnermi vrátane zahraničných,
- j) uplatňovať estetické hľadiská,
- k) organizovať prácu, riadiť menší kolektív pracovníkov, koordinovať prácu v tíme,
- l) aplikovať zásady bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

Materiálne podmienky

Prístroje, nástroje, stroje, zariadenia, reštauračný inventár, pomôcky, suroviny a materiály, počítač s nutným aplikačným softvérom, prístup na internet, spätný projektor, tlačiareň, elektronické médiá.

Priestorové podmienky

Trieda, odborné učebne, učebňa informatiky.

Pomôcky

Pracovný odev, štatistické tabuľky, normatívy, odborná literatúra a časopisy, právne predpisy, dátové súbory na elektronických nosičoch, dokumenty evidenčného charakteru v tlačenej a elektronickej podobe, kalkulačka.

služby**Cieľové požiadavky**

Žiak vie

- a) aplikovať náročné technologické postupy používané v odbore,
- b) používať výpočtovú techniku na bežnej užívateľskej úrovni,
- c) ovládať administratívne činnosti súvisiace s prevádzkou firmy,
- d) samostatne a s vyšším stupňom zodpovednosti rozhodovať, organizovať prácu na pracovisku a riadiť menší kolektív pracovníkov,
- e) uplatňovať poznatky a návyky z oblasti osobnej a prevádzkovej hygieny, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrany životného prostredia,
- f) poskytovať odborné poradenské služby v odbore,
- g) uplatňovať estetické princípy pracovného prostredia,
- h) uplatniť zásady správneho skladovania a manipulácie s tovarom.

Materiálne podmienky

Prístroje, nástroje, stroje, zariadenia, reštauračný inventár, pomôcky, suroviny a materiály, počítač s nutným aplikačným softvérom, prístup na internet, spätný projektor, tlačiareň, elektronické médiá.

Priestorové podmienky

Trieda, odborné učebne, učebňa informatiky.

Pomôcky

Pracovný odev, štatistické tabuľky, normatívy, odborná literatúra a časopisy, právne predpisy, dátové súbory na elektronických nosičoch, evidenčné dokumenty v tlačenej a elektronickej podobe, kalkulačka.

spoločné stravovanie a cestovný ruch**Cieľové požiadavky**

Žiak vie

- a) ovládať základy jednoduchého a podvojného účtovníctva,
- b) používať výpočtovú techniku na bežnej užívateľskej úrovni,
- c) ovládať technologické postupy prípravy jedál a nápojov s využívaním poznatkov o technologických normách,
- d) používať prostriedky z oblasti osobnej, prevádzkovej hygieny a bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci,
- e) používať zásady správneho stolovania, techniky a pravidiel jednoduchej aj zložitej obsluhy a stolovania,
- f) uplatňovať estetické princípy pracovného prostredia,
- g) získavať a poskytovať informácie,
- h) riadiť menší pracovný kolektív a uplatňovať hlavné zásady organizácie práce na pracovisku,
- i) aplikovať osvojené návyky z oblasti osobnej aj prevádzkovej hygieny a bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci,
- j) uplatňovať administratívne činnosti súvisiace s gastronómickou prevádzkou a uplatňovať normalizovanú úpravu písomností,
- k) uplatniť zásady správneho skladovania a manipulácie s potravinami, posúdiť vhodnosť ich použitia so zreteľom na zdravie človeka,
- l) efektívne využívať a ošetrovať gastronómickú techniku, strojové a technické vybavenie prevádzok hotelov a zariadení spoločného stravovania,
- m) aplikovať vedomosti z oblasti cestovného ruchu v priamom kontakte s klientmi.

Materiálne podmienky

Prístroje, nástroje, stroje, zariadenia, reštauračný inventár, pomôcky, suroviny a materiály, počítač s nutným aplikačným softvérom, prístup na internet, spätný projektor, tlačiareň, elektronické médiá.

Priestorové podmienky

Trieda, odborné učebne, učebňa informatiky.

Pomôcky

Pracovný odev, štatistické tabuľky, normatívy, odborná literatúra a časopisy, právne predpisy, dátové súbory na elektronických nosičoch, evidenčné dokumenty v tlačenej a elektronickej podobe, kalkulačka.

68 Právne vedy**Cieľové požiadavky**

Žiak vie

- a) uplatniť v práci s klientmi rôznych vekových kategórií vedomosti zo psychológie a pedagogiky,
- b) dodržiavať etiku sociálnej práce,
- c) aplikovať základné formy a metódy sociálnej práce,
- d) uplatňovať vedomosti zo zdravotvedy v starostlivosti o svoje zdravie, ako aj o zdravie klienta,
- e) vedieť taktne a kultúrovane komunikovať s klientmi, uplatňovať v práci empatiu, toleranciu, takt, ochotu, asertivitu,
- f) aplikovať základnú orientáciu v špeciálnej pedagogike na komplexnú starostlivosť o ľudí so špeciálnymi potrebami,
- g) pracovať samostatne aj v tíme, spolupracovať s kolegami aj ostatnými odborníkmi,
- h) poskytnúť základnú prvú pomoc pri ochorení, poranení,
- i) uplatňovať zásady bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci,
- j) pracovať s odbornou literatúrou a inými zdrojmi informácií,
- k) využívať prostriedky kancelárskej a výpočtovej techniky, spracúvať a viesť príslušnú úradnú dokumentáciu.

Materiálne podmienky

Prístroje, pomôcky, nástroje, materiály, špeciálne zariadenia.

Priestorové podmienky

Trieda; nie sú potrebné špeciálne učebne a priestory.

Pomôcky

Odborná literatúra, periodiká, internet, právne normy, tabuľky, kalkulačka.

72 Publicistika, knihovníctvo a vedecké informácie**Cieľové požiadavky**

Žiak vie

- a) uplatňovať právne normy, štandardy a pravidlá z oblasti knižničnej a informačnej činnosti,
- b) aplikovať spôsoby a metódy akvizície, spracovania, uchovávaní a ochrany informačných prameňov,
- c) vykonávať analýzu informačných potrieb jednotlivých kategórií používateľov informácií,
- d) aplikovať postupy budovania, spracovania a sprístupňovania knižničných a informačných fondov,
- e) uplatňovať metódy a postupy informačného prieskumu,
- f) aplikovať informačné a komunikačné technológie pri spracovaní a sprístupňovaní údajov,
- g) ovládať administratívne technológie,
- h) dodržiavať zásady profesijnej etiky,
- i) ovládať techniky sociálnej komunikácie, pestovať kultúru hovoreného aj písaného prejavu,
- j) dodržiavať zásady bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

Materiálne podmienky

Počítač s nutným aplikačným softvérom, prístup na internet, spätný projektor, skener, tlačiareň, elektronické médiá.

Priestorové podmienky

Trieda s možnosťou zatemnenia, učebňa informatiky.

Pomôcky

Odborné monografie a periodiká, právne normy, dátové súbory na elektronických nosičoch, evidenčné dokumenty v tlačenej a elektronickej podobe, kalkulačka.

75 Pedagogické vedy, 76 Učiteľstvo**Cieľové požiadavky**

Žiak vie

- a) uplatniť zásady profesijnej etiky a dodržiavať ich v praxi,

- b) poskytnúť prvú pomoc pri úrazoch,
- c) aplikovať metodiky činností vo výchovno-vzdelávacom procese,
- d) uplatňovať komunikatívne zručnosti v interpersonálnych vzťahoch, správať sa kultúrne, pestovať kultúru hovoreného a písaného prejavu,
- e) pracovať v tíme, riešiť každodenné aj záťažové situácie,
- f) projektovať, realizovať a analyzovať vlastnú činnosť, hodnotiť svoju prácu i prácu kolegov,
- g) rýchle vyhľadávať informácie,
- h) uplatňovať zásady bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, zásady hygieny práce,
- i) aplikovať získané vedomosti a spôsobilosti zo všetkých predmetov v praxi.

Materiálne podmienky

Pristroje, pomôcky, nástroje, materiály, špeciálne zariadenia.

Priestorové podmienky

Trieda, pracovisko praxe.

Pomôcky

Učebné pomôcky a didaktická technika.

82 Umenie, úžitkové umenie a ručná umeleckoremeselná výroba, 85 Umenie, úžitkové umenie a ručná umeleckoremeselná výroba**Cieľové požiadavky**

Žiak vie

- a) spracovať zadanú tému v technologických, výtvarných a materiálových súvislostiach v podobe návrhu, odbornej dokumentácie a tiež realizovať návrh v odbornej maturitnej práci,
- b) vlastnú umeleckú tvorbu konfrontovať s poznatkami dejinných súvislostí a hmotnými dokladmi kultúry spoločnosti v rámci dejín úžitkovej tvorby, výtvarného, divadelného, kinematografického, hudobného, speváckeho a tanečného umenia,
- c) invenčne prezentovať vlastný výtvarný, hudobný, spevácky, pohybový (tanečný) a javiskový prejav a obhájiť samostatnú prácu,
- d) používať odbornú terminológiu svojho odboru,
- e) pracovať s počítačom tvorivo, najmä v oblasti počítačovej grafiky, multimediálnej tvorby,
- f) ovládať na patričnej úrovni zručnosti, techniky, technológie, ktoré umožňujú vykonávať jednotlivé postupy výtvarnej, divadelnej, kinematografickej, audiovizuálnej, hudobnej alebo tanečnej kreativity,
- g) samostatne konať, pohotovo rozhodovať, iniciatívne a operatívne riešiť úlohy na pracovisku,
- h) získať potrebné informácie slúžiace na odborný rast,
- i) dodržiavať zásady bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

Materiálne podmienky

Pomôcky, publikácie, materiály, špeciálne zariadenia.

Priestorové podmienky

Primerané priestory, koncertná sála alebo javisko, resp. dielňa na realizáciu maturitnej skúšky.

Pomôcky

Odborná literatúra, dátové súbory na elektronických nosičoch.

22. DEJINY UMENIA**Charakteristika úloh maturitných zadaní**

- Úloha č. 1 – Úloha je zameraná na vysvetlenie základných znakov daného obdobia a ich odrazu v umení, konkrétne najmä v architektúre ako najmocnejšom nástroji každej vlády v oblasti umenia. Obvykle sa v tejto časti otázky vyžaduje aj vysvetlenie základných znakov architektúry, jej najvýznamnejších predstaviteľov a ich diela. K úlohe patrí aj učebná pomôcka. Ide najmä o obrazové materiály, prostredníctvom ktorých žiak dokumentuje znaky daného obdobia (prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie).
- Úloha č. 2 – Úloha je obvykle zameraná na vysvetlenie a opísanie prevládajúcich druhov umenia v danom období (najčastejšie ide o maľbu a plastiku). K úlohe patrí aj učebná pomôcka (obrazový materiál týkajúci sa umeleckých predmetov z oblasti maliarstva a sochárstva). Žiak prostredníctvom obrazového materiálu

opíše základné znaky maľby a plastiky v danom období (prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie).

Úloha č. 3 – Úloha je obvykle zameraná na encyklopedické vedomosti žiaka. Ide v nej o vymenovanie najvýznamnejších osobností a ich diel daného obdobia (prevláda forma monológu).

Zastúpenie jednotlivých tematických okruhov v úlohách maturitných zadanií je takéto:

10 % – 15 %	periodizácia dejín umenia, základné rozdelenie umeleckých druhov, umenie praveku,
10 % – 15 %	staroveké umenie,
10 % – 15 %	stredoveké umenie,
15 % – 35 %	umenie novoveku,
20 % – 30 %	umenie 20. storočia.

Zastúpenie uvedených jednotlivých častí učiva v súbore všetkých otázok v maturitných zadaniach je takéto:
 približne 90 % svetové dejiny umenia,
 približne 10 % národné dejiny umenia.

Všeobecné pomôcky

Dejiny umenia, Pijoan 1 – 10

Učebnica Dejiny umenia pre stredné školy

Učebnica Estetická výchova pre stredné školy

Hodnotenie

- Každá úloha maturitného zadania sa hodnotí známku 1 – 5.
- Hodnotením maturitnej skúšky z dejín umenia bude známka, ktorá vznikne ako vážený priemer známok z odpovedí na jednotlivé úlohy maturitného zadania.
- Váha hodnotenia jednotlivých úloh v základnej úrovni je 3 : 4 : 3. Pri výpočte váženého priemeru sa používa vzorec

$$z = \frac{3 \cdot z_1 + 4 \cdot z_2 + 3 \cdot z_3}{10},$$

pričom z je po zaokrúhlení výsledná známka a z_i je známka za úlohu č. i .

Úpravy pre žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami

Trvanie skúšky: 30 minút.

Čas na prípravu: 30 minút.

23. DESKRIPTÍVNA GEOMETRIA

Charakteristika úloh maturitných zadanií

Úloha č. 1 – Žiak teoreticky opíše presne určený pojem, vzťah súvisiaci s danou témou. Podľa povahy úlohy môže žiak používať učebnú pomôcku (prevláda forma monológu).

Úloha č. 2 – Žiak rieši konkrétnu úlohu, v ktorej aplikuje získané teoretické vedomosti z určitých tematických celkov a pri riešení úlohy pracuje s rysovacími pomôckami (prevláda samostatná práca, v ktorej sa hodnotí aj technické riešenie úlohy).

Zastúpenie jednotlivých tematických okruhov v úlohách maturitných zadanií je takéto:

5 % – 10 %	základné pojmy zo stereometrie,
5 % – 10 %	základné pojmy pri premietaní a druhy zobrazovaní,
30 % – 50 %	kolmé premietanie na dve priemetne,
10 % – 20 %	kolmá axonometria,
10 % – 20 %	kolmé premietanie na jednu priemetňu,
5 % – 10 %	stredové premietanie,
5 % – 10 %	počítačová grafika.

Všeobecné pomôcky

Modely geometrických telies

Rysovacie potreby (ceruzka, kružidlo, lineárne pravítko, trojuholník s ryskou, guma)

Papier na rysovanie

PC

Hodnotenie

- a) Každá úloha maturitného zadania sa hodnotí známku 1 – 5.
 b) Hodnotenie úlohy č. 1 predstavuje známka z_1 .
 c) Hodnotenie úlohy č. 2 sa skladá z dvoch samostatných hodnotení. Hodnotí sa:
 1. samostatné riešenie úlohy predstavuje známka z_2 ,
 2. technické riešenie úlohy predstavuje známka z_3 ,
 pričom váha hodnotenia tejto úlohy je v pomere 2 : 1.
 d) Hodnotením maturitnej skúšky z deskriptívnej geometrie bude známka, ktorá vznikne ako vážený priemer známk z odpovedí na jednotlivé úlohy maturitného zadania.
 e) Váha hodnotenia jednotlivých úloh v základnej úrovni je 2 : 2 : 1. Pri výpočte váženého priemeru sa používa vzorec

$$z = \frac{4 \cdot z_1 + 4 \cdot z_2 + 2 \cdot z_3}{10},$$

pričom z je po zaokrúhlení výsledná známka a z_i je známka za úlohu č. i .

Úpravy pre žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami

Trvanie skúšky: 20 minút.

Čas na prípravu: 30 minút.

24. EKOLÓGIA**Charakteristika úloh maturitných zadaní**

Úloha č. 1 – Úloha je zameraná na reprodukciu základných teoretických vedomostí, prehľad a orientáciu v problematike (prevláda forma monológu).

Úloha č. 2 – Úloha je zameraná na praktickú aplikáciu osvojených vedomostí, najmä s dôrazom na otázky zdravia človeka, ekologickú a environmentálnu problematiku (prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie).

Zastúpenie jednotlivých tematických okruhov v úlohách maturitných zadaní je takéto:

2 % – 3 %	ekológia ako vedná disciplína,
4 % – 6 %	vzťahy medzi organizmami a prostredím,
4 % – 6 %	populácia,
4 % – 6 %	biologické spoločenstvo,
8 % – 12 %	ekosystémy,
8 % – 12 %	lesný ekosystém,
8 % – 12 %	lúčny ekosystém,
8 % – 12 %	poľný ekosystém,
8 % – 12 %	vodný ekosystém,
7 % – 10 %	ochrana prírody,
15 % – 22 %	prostredie človeka a jeho zdravie,
4 % – 7 %	ekológia, etológia.

Všeobecné pomôcky

Červené knihy ohrozených druhov

Atlas chránených rastlín

Atlas chránených živočíchov

Agenda 21

Trvalo udržateľný rozvoj

Zelená budúcnosť

Ekologické značky

Mapy chránených oblastí Slovenska

Publikácie o národných parkoch

Zákon o ochrane prírody

Ministerstvo životného prostredia „Správa o stave životného prostredia Slovenskej republiky“

Hodnotenie

- a) Každá úloha maturitného zadania sa hodnotí známku 1 – 5.

- b) Hodnotením maturitnej skúšky z ekológie bude známka, ktorá vznikne ako vážený priemer známok z odpovedí na jednotlivé úlohy maturitného zadania.
 c) Váha hodnotenia jednotlivých úloh v základnej úrovni je 2 : 3. Pri výpočte váženého priemeru sa používa vzorec

$$z = \frac{4 \cdot z_1 + 6 \cdot z_2}{10},$$

pričom z je po zaokrúhlení výsledná známka a z_i je známka za úlohu č. i .

Úpravy pre žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami

Trvanie skúšky: 20 minút.

Čas na prípravu: 20 minút.

25. EKONOMIKA

Charakteristika úloh maturitných zadaní

Úloha č. 1 – Úloha je zameraná na vedomosti a porozumenie. Žiak má preukázať znalosť pojmového aparátu a uviesť súvislosti. V úlohe je presne stanovený pojem, fakt, definícia, ekonomický jav alebo proces, znalosti ktorého má žiak odpoveďou preukázať (prevláda forma monológu).

Úloha č. 2 – Úloha je zameraná na aplikáciu a analýzu. Žiak v tejto úlohe preukáže schopnosť aplikovať získané poznatky z ekonómie a ekonomiky v praktickom živote. Posúdi a zväží rôzne alternatívy riešenia ekonomických problémov, zdôvodní a obháji vlastný prístup k ich riešeniu. V úlohe sa presne definujú požiadavky na žiakovu odpoveď, napr. zaradiť do sociálnych a politických súvislostí ekonomické problémy, určiť dôsledky jedného alebo viacerých ekonomických javov či procesov, analyzovať príčiny, porovnať rôzne názory na daný problém, či zdôvodniť vlastný názor (prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie).

Zastúpenie jednotlivých tematických okruhov v úlohách maturitných zadaní je takéto:

10 % – 15 %	historická podmienenosť ekonomiky,
10 % – 15 %	trhový mechanizmus a jeho pôsobenie,
10 % – 15 %	trh výrobných činiteľov,
10 % – 15 %	organizácia a formy podnikania,
10 % – 15 %	makroekonomické pojmy a vzťahy,
10 % – 15 %	peniaze a bankový systém,
10 % – 15 %	ekonomická úloha štátu,
10 % – 15 %	svetové hospodárstvo.

Všeobecné pomôcky

Obchodný zákonník

Zákon o živnostenskom podnikaní

Zákon o Národnej banke Slovenska

Občiansky zákonník

Ekonomický slovník

Hodnotenie

- a) Každá úloha maturitného zadania sa hodnotí známkou 1 – 5.
 b) Hodnotením maturitnej skúšky z ekonomiky bude známka, ktorá vznikne ako vážený priemer známok z odpovedí na jednotlivé úlohy maturitného zadania.
 c) Váha hodnotenia jednotlivých úloh v základnej úrovni je 2 : 3. Pri výpočte váženého priemeru sa používa vzorec

$$z = \frac{4 \cdot z_1 + 6 \cdot z_2}{10},$$

pričom z je po zaokrúhlení výsledná známka a z_i je známka za úlohu č. i .

Úpravy pre žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami

Trvanie skúšky: 20 minút.

Čas na prípravu: 20 minút.

26. ESTETIKA

Charakteristika úloh maturitných zadaní

Úloha č. 1 – Úloha je zameraná na vedomosti a porozumenie. Žiak má preukázať znalosť pojmového aparátu a uviesť súvislosti. V úlohe je presne stanovený pojem, fakt, definícia, estetický jav alebo proces, znalosti ktorého má žiak odpoveďou preukázať (prevláda forma monológu).

Úloha č. 2 – Úloha je zameraná na aplikáciu a analýzu. Žiak v tejto úlohe preukáže orientáciu v zadanej úlohe, charakterizuje základné znaky zvoleného druhu umenia, osobností a ich diel. Ako názornú pomôcku a argument používa odbornú literatúru, hudobné ukážky, no najmä archív vlastných prác. Sú to kópie typických pamiatok architektúry, sochárstva, maliarstva, eseje a úvahy, pokusy o scenár, divadelný výstup, remeslo či dizajn, testy na estetický vnem a vlastná tvorba. Žiak je pripravený na dialóg s členmi predmetovej maturitnej komisie a dokáže zdôvodniť vlastné názory a estetický súd.

Zastúpenie jednotlivých tematických okruhov v úlohách maturitných zadaní je takéto:

5 % – 10 %	problematika estetiky a estetickej výchovy,
5 % – 10 %	úžitkové umenie,
5 % – 10 %	populárne a zábavné žánre,
10 % – 15 %	estetika architektúry,
10 % – 15 %	estetika sochárstva,
10 % – 15 %	estetika maliarstva,
2 % – 5 %	estetika hudby,
10 % – 15 %	estetika fotografie a filmu,
2 % – 5 %	estetika divadla,
2 % – 5 %	estetika tanca a baletu,
2 % – 5 %	estetika ľudového umenia a insity.
2 % – 5 %	galérie a múzeá.

Všeobecné pomôcky

Dejiny výtvarných umení a ostatných druhov umenia

Monografie umelcov

Hudobné ukážky

Bulletiny, katalógy, pohľadnice, fotografie

Hodnotenie

a) Každá úloha maturitného zadania sa hodnotí známku 1 – 5.

b) Hodnotením maturitnej skúšky z estetiky bude známka, ktorá vznikne ako vážený priemer známok z odpovedí na jednotlivé úlohy maturitného zadania.

c) Váha hodnotenia jednotlivých úloh v základnej úrovni je 2 : 3. Pri výpočte váženého priemeru sa používa vzorec

$$z = \frac{4 \cdot z_1 + 6 \cdot z_2}{10},$$

pričom z je po zaokrúhlení výsledná známka a z₁ je známka za úlohu č. i.

Úpravy pre žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami

Trvanie skúšky: 20 minút.

Čas na prípravu: 30 minút.

27. EVANJELICKÉ A. V. NÁBOŽENSTVO

Charakteristika úloh maturitných zadaní

Úloha č. 1 – Úloha je zameraná viac na vedomosti a porozumenie. V úlohe je presne určená a definovaná pravda, historický jav, o ktorých má žiak preukázať svoje vedomosti (prevláda forma monológu).

Úloha č. 2 – Úloha je zameraná viac na aplikáciu niektorej pravdy alebo prikázania v praktickom živote. Žiak v nej má zaujať stanovisko k danej problematike a podložiť ho učením cirkvi, vie sa vyjadrovať k aktuálnym otázkam z tejto oblasti (prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie).

Zastúpenie jednotlivých tematických okruhov v úlohách maturitných zadaní je takéto:

- 30 % – 40 % človek hľadá Boha, Boh hľadá človeka,
 30 % – 40 % život v spoločenstve,
 20 % – 30 % život človeka ako odpoveď na lásku Boha k nám.

Všeobecné pomôcky

Biblia
 Biblický slovník
 Symbolické knihy
 Evanjelický spevník
 Mapy, atlasy, obrazový materiál, ukážky textov, kartotečné lístky (škola si pripraví sama).

Hodnotenie

- a) Každá úloha maturitného zadania sa hodnotí známku 1 – 5.
 b) Hodnotením maturitnej skúšky z evanjelického a. v. náboženstva bude známka, ktorá vznikne ako vážený priemer známok z odpovedí na jednotlivé úlohy maturitného zadania.
 c) Váha hodnotenia jednotlivých úloh v základnej úrovni je 1 : 2. Pri výpočte váženého priemeru sa používa vzorec

$$z = \frac{1 \cdot z_1 + 2 \cdot z_2}{3},$$

pričom z je po zaokrúhlení výsledná známka a z_i je známka za úlohu č. i.

Úpravy pre žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami

Trvanie skúšky: 20 minút.
 Čas na prípravu: 20 minút.

28. KRESŤANSKÁ ETIKA**Charakteristika úloh maturitných zadaní**

Úloha č. 1 – Úloha je zameraná viac na vedomosti a porozumenie. V úlohe je presne určený etický problém, historický jav, stanovisko cirkvi, o ktorých má žiak preukázať vedomosti (prevláda forma monológu).

Úloha č. 2 – Úloha je zameraná viac na aplikáciu problému, javu, stanoviska v praktickom živote. Žiak vie zaujať stanovisko k problému a podložiť ho učením cirkvi, vie sa vyjadrovať k aktuálnym otázkam z tejto oblasti (prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie).

Zastúpenie jednotlivých tematických okruhov v úlohách maturitných zadaní je takéto:

- 10 % – 15 % základné pojmy a princípy etiky a morálky,
 5 % – 10 % základná orientácia vo svetových náboženstvách,
 5 % – 10 % nebezpečenstvo a prevencia drogovej závislosti,
 5 % – 10 % vzťah muža a ženy, základy sexuálnej etiky,
 10 % – 20 % rodina, jej význam a úlohy v spoločnosti,
 10 % – 20 % prehľad hlavných etických smerov v dejinách,
 5 % – 15 % základné princípy sociálnej etiky,
 10 % – 20 % špeciálne etické problémy súčasnosti.

Všeobecné pomôcky

Sväté Písmo
 Dokumenty katolíckej cirkvi
 Ukážky textov k rôznym etickým otázkam, etické diela filozofov

Hodnotenie

- a) Každá úloha maturitného zadania sa hodnotí známku 1 – 5.
 b) Hodnotením maturitnej skúšky z kresťanskej etiky bude známka, ktorá vznikne ako vážený priemer známok z odpovedí na jednotlivé úlohy maturitného zadania.
 c) Váha hodnotenia jednotlivých úloh v základnej úrovni je 1 : 2. Pri výpočte váženého priemeru sa používa vzorec

$$z = \frac{1 \cdot z_1 + 2 \cdot z_2}{3},$$

pričom z je po zaokrúhlení výsledná známka a z_i je známka za úlohu č. i .

Úpravy pre žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami

Trvanie skúšky: 20 minút.

Čas na prípravu: 20 minút.

29. LATINČINA

Charakteristika úloh maturitných zadaní

Úloha č. 1 – Úloha je zameraná na prečítanie a preklad súvislého jednoduchšieho textu v rozsahu 3 – 8 viet (podľa obťažnosti). Pod textom odporúčame uviesť neznáme slovíčka, ktoré nie sú v slovnej zásobe, ktorú žiak študoval. Žiak má vysvetliť určené gramatické a syntaktické javy v texte (prevláda forma monológu).

Úloha č. 2 – Úloha je zameraná na vysvetlenie významu 2 – 3 cudzích slov a ich odvodenie, poukázanie na výskyt v inom cudzom jazyku. Žiak v tejto úlohe preukáže schopnosť preložiť a vysvetliť význam živých latinských slov (prevláda forma monológu).

Úloha č. 3 – Úloha je zameraná na prezentáciu základných informácií z jedného tematického okruhu (prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie).

Všeobecné pomôcky

Latinsko-slovenský slovník

Školský atlas dejín

Latinské texty

Hodnotenie

- Každá úloha maturitného zadania sa hodnotí známkou 1 – 5.
- Hodnotením maturitnej skúšky z latinčiny bude známka, ktorá vznikne ako vážený priemer známok z odpovedí na jednotlivé úlohy maturitného zadania.
- Váha hodnotenia jednotlivých úloh v základnej úrovni je 5 : 2 : 3. Pri výpočte váženého priemeru sa používa vzorec

$$z = \frac{5 \cdot z_1 + 2 \cdot z_2 + 3 \cdot z_3}{10},$$

pričom z je po zaokrúhlení výsledná známka a z_i je známka za úlohu č. i .

Úpravy pre žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami

Trvanie skúšky: 20 minút.

Čas na prípravu: 20 minút.

30. PRÁVO

Charakteristika úloh maturitných zadaní

Úloha č. 1 – Úloha je zameraná na vedomosti a porozumenie. Žiak má preukázať znalosť pojmového aparátu a uviesť súvislosti. V úlohe je presne stanovený pojem, fakt, definícia, jav alebo proces, znalosti ktorého má žiak odpoveďou preukázať (prevláda forma monológu).

Úloha č. 2 – Úloha je zameraná na analýzu vybraných úloh a zodpovedanie podotázok viažucich sa na text. Žiak v tejto úlohe preukáže schopnosť aplikovať získané poznatky z práva v praktickom živote. Posúdi a zváži rôzne alternatívy riešenia právnických problémov, zdôvodní a obháji vlastný prístup k ich riešeniu (prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie).

Zastúpenie jednotlivých tematických okruhov v úlohách maturitných zadaní je takého:

2 % – 5 %	právo a jeho úloha v spoločnosti,
5 % – 10 %	právny systém,
2 % – 5 %	odvetvia práva,
5 % – 10 %	rodinné právo,
5 % – 10 %	občianske právo,
2 % – 5 %	obchodné právo,

5 % - 10 %	trestné právo,
10 % - 20 %	pracovné právo,
10 % - 20 %	finančné právo,
5 % - 10 %	právo životného prostredia,
20 % - 30 %	správne právo,
2 % - 5 %	medzinárodné právo.

Všeobecné pomôcky

Ústava SR

Občiansky zákonník

Občiansky súdny poriadok

Obchodný zákonník

Trestný zákon

Zákonník práce

Colný zákon

Zákon o poisťovníctve

Hodnotenie

- a) Každá úloha maturitného zadania sa hodnotí známku 1 - 5.
 b) Hodnotením maturitnej skúšky z práva bude známka, ktorá vznikne ako vážený priemer známok z odpovedí na jednotlivé úlohy maturitného zadania.
 c) Váha hodnotenia jednotlivých úloh v základnej úrovni je 1 : 2. Pri výpočte váženého priemeru sa používa vzorec

$$z = \frac{1 \cdot z_1 + 2 \cdot z_2}{3},$$

pričom z je po zaokrúhlení výsledná známka a z_i je známka za úlohu č. i.

Úpravy pre žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami

Trvanie skúšky: 20 minút.

Čas na prípravu: 20 minút.

31. PSYCHOLÓGIA**Charakteristika úloh maturitných zadaní**

Úloha č. 1 - Úloha je zameraná na vedomosti a porozumenie. V úlohe je presne určený pojem, fakt, definícia, jav alebo proces, o ktorom má žiak preukázať svoje vedomosti, a je určená učebná pomôcka i spôsob práce s ňou, napr. schéma, mapa a opis, ilustrácia (prevláda forma monológu).

Úloha č. 2 - Úloha je zameraná na aplikáciu a analýzu. V úlohe sa presne definuje, čo sa od žiaka očakáva, napr. klasifikovať javy, udalosti, porovnať dva alebo viac javov alebo procesov, určiť príčiny alebo dôsledky jedného alebo viacerých javov či procesov a pod. K úlohe je určená aj učebná pomôcka (schéma, piktogram, mapa, literárny prameň, graf, karikatúra a pod.) a opis, čo má žiak urobiť (prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie).

Zastúpenie jednotlivých tematických okruhov v úlohách maturitných zadaní je takéto:

20 % - 40 %	všeobecná psychológia,
30 % - 50 %	psychológia osobnosti,
20 % - 40 %	sociálna psychológia.

Hodnotenie

- a) Každá úloha maturitného zadania sa hodnotí známku 1 - 5.
 b) Hodnotením maturitnej skúšky zo psychológie bude známka, ktorá vznikne ako vážený priemer známok z odpovedí na jednotlivé úlohy maturitného zadania.
 c) Váha hodnotenia jednotlivých úloh v základnej úrovni je 2 : 3. Pri výpočte váženého priemeru sa používa vzorec

$$z = \frac{4 \cdot z_1 + 6 \cdot z_2}{10},$$

pričom z je po zaokrúhlení výsledná známka a z_i je známka za úlohu č. i.

Úpravy pre žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami

Trvanie skúšky: 20 minút.

Čas na prípravu: 20 minút.

32. REFORMOVANÉ NÁBOŽENSTVO**Charakteristika úloh maturitných zadaní**

Úloha č. 1 – Úloha je zameraná na vedomosti a porozumenie. V úlohe je presne určená a definovaná pravda, historický jav, biblický príbeh, osobnosť alebo učenie, o ktorých má žiak preukázať svoje vedomosti (prevláda forma monológu).

Úloha č. 2 – Úloha je zameraná na aplikáciu a analýzu. Žiak vykoná analýzu danej problematiky na základe učenia Pisma Svätého a symbolických kníh a aplikuje ju v kontexte súčasnosti a dejín cirkvi (prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie).

Zastúpenie jednotlivých tematických okruhov v úlohách maturitných zadaní je takého:

- | | |
|-------------|---------------------------------|
| 30 % – 40 % | Boží plán spásy v Písme Svätom, |
| 30 % – 40 % | dejiny cirkvi, |
| 20 % – 30 % | reformovaná dogmatika a etika. |

Všeobecné pomôcky

Biblia

Biblický slovník

Symbolické knihy

Spevník Reformovanej kresťanskej cirkvi

Mapy, atlasy, obrazový materiál

Hodnotenie

- Každá úloha maturitného zadania sa hodnotí známku 1 – 5.
- Hodnotením maturitnej skúšky z reformovaného náboženstva bude známka, ktorá vznikne ako vážený priemer známok z odpovedí na jednotlivé úlohy maturitného zadania.
- Váha hodnotenia jednotlivých úloh v základnej úrovni je 2 : 3. Pri výpočte váženého priemeru sa používa vzorec

$$z = \frac{4 \cdot z_1 + 6 \cdot z_2}{10},$$

príčom z je po zaokrúhlení výsledná známka a z_i je známka za úlohu č. i.

Úpravy pre žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami

Trvanie skúšky: 20 minút.

Čas na prípravu: 20 minút.

33. KATOLÍCKE NÁBOŽENSTVO**Charakteristika úloh maturitných zadaní**

Úloha č. 1 – Úloha je zameraná viac na vedomosti a porozumenie. V úlohe je presne určená a definovaná pravda, historický jav, o ktorých má žiak preukázať svoje vedomosti (prevláda forma monológu).

Úloha č. 2 – Úloha je zameraná viac na aplikáciu niektokej pravdy alebo prikázania v praktickom živote. Žiak v nej má zaujať stanovisko k problematike a podložiť ho učením cirkvi, vie sa vyjadrovať k aktuálnym otázkam z tejto oblasti (prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie).

Zastúpenie jednotlivých tematických okruhov v úlohách maturitných zadaní je takého:

- | | |
|-------------|--------------------------|
| 20 % – 30 % | vyznanie viery, |
| 20 % – 30 % | sviatosť viery, |
| 20 % – 30 % | život z viery, |
| 20 % – 30 % | modlitba v živote viery. |

Všeobecné pomôcky

Sväté písmo, mapy, atlasy, obrazový materiál a ukážky textov.

Hodnotenie

- Každá úloha maturitného zadania sa hodnotí známku 1 – 5.
- Hodnotením maturitnej skúšky z katolíckeho náboženstva bude známka, ktorá vznikne ako vážený priemer zná-

mok z odpovedí na jednotlivé úlohy maturitného zadania.

c) Váha hodnotenia jednotlivých úloh v základnej úrovni je 1 : 2. Pri výpočte váženého priemeru sa používa vzorec

$$z = \frac{1 \cdot z_1 + 2 \cdot z_2}{3},$$

pričom z je po zaokrúhlení výsledná známka a z_1 je známka za úlohu č. i.

Úpravy pre žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami

Trvanie skúšky: 20 minút.

Čas na prípravu: 20 minút.

34. STRETNUTIA S ĽUDOVOU KULTÚROU

Charakteristika úloh maturitných zadaní

Úloha č. 1 – Úloha je zameraná na vysvetlenie základných znakov daného obdobia a ich odrazu v umení, architektúre, maliarstve, sochárstve, umeleckých remeslách, teórii výtvarného umenia, technike. K úlohe patrí učebná pomôcka – obrazová príloha (prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie).

Úloha č. 2 – Úloha je zameraná na vysvetlenie základných znakov, technologických postupov v ľudovej kultúre – porovnanie, opis chronológie vývoja, reprodukovanie základných pojmov a definícií. K úlohe je určená učebná pomôcka – obrazová príloha, výrobky ľudovej kultúry, ktorými žiak dokumentuje znaky daného remesla, technológie atď. (prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie).

Úloha č. 3 – Úloha je zameraná na analýzu a rozbor vybraných umeleckých ukážok, na encyklopedické vedomosti žiaka. Ide o schopnosť žiaka porovnať a zaradiť ukážky do jednotlivých smerov a slohov (prevláda forma monológu).

Zastúpenie uvedených jednotlivých častí učiva v súbore všetkých otázok v maturitných zadaníach je takéto:

50 % ľudová kultúra,

50 % dejiny umenia a umeleckoremeselná práca.

Všeobecné pomôcky

Obrazové prílohy

Výrobky ľudovej kultúry

Hodnotenie

a) Každá úloha maturitného zadania sa hodnotí známkou 1 – 5.

b) Hodnotením maturitnej skúšky zo stretnutia s ľudovou kultúrou bude známka, ktorá vznikne ako vážený priemer známok z odpovedí na jednotlivé úlohy maturitného zadania.

c) Váha hodnotenia jednotlivých úloh v základnej úrovni je 3 : 4 : 3. Pri výpočte váženého priemeru sa používa vzorec

$$z = \frac{3 \cdot z_1 + 4 \cdot z_2 + 3 \cdot z_3}{10},$$

pričom z je po zaokrúhlení výsledná známka a z_1 je známka za úlohu č. i.

Úpravy pre žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami

Trvanie skúšky: 25 minút.

Čas na prípravu: 20 minút.

35. ŠPORTOVÝ MANAŽMENT

Charakteristika úloh maturitných zadaní

Úloha č. 1 – Úloha je zameraná na vedomosti a porozumenie. V úlohe je presne určený pojem, fakt, definícia, historický jav alebo proces, o ktorom má žiak preukázať svoje vedomosti (prevláda forma monológu).

Úloha č. 2 – Úloha je zameraná na aplikáciu a analýzu. V úlohe žiak prezentuje vlastné argumentačné schopnosti pri riešení problematiky, ako aj potrebnú aplikačnú asociáciu z pohľadu nižšieho riadiaceho pracovníka v športe (prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie).

Zastúpenie uvedených jednotlivých častí učiva v súbore všetkých otázok v maturitných zadaniach je takéto:

- 30 % oblasť športového manažmentu sa zaoberá definovaním športového manažmentu, aplikáciou východísk, princípov a zákonitostí manažmentu na šport a ekonomickou charakteristikou športu; poskytuje orientáciu v terminológii a formuluje základné východiská športového manažmentu,
- 30 % riadením zdrojov v športe sa riešia otázky identifikácie, rozvoja a akumulácie zdrojov v športovom manažmente; vychádza sa z analýzy športového priemyslu a z jeho vnútorných i vonkajších zdrojov,
- 40 % športový marketing definuje trh v športe a úlohu marketingu; zaoberá sa využívaním marketingových mechanizmov v športe; vychádza predovšetkým z poznatkov, ktoré žiaci získali v predmete ekonomika (kapitola Marketing) a vysvetľuje ich aplikáciu v športe; zároveň dopĺňa poznatky o špeciálne marketingové činnosti viazané na oblasť športu.

Všeobecné pomôcky

Atlas svetových a domácich dejín
 Olympijská charta a stanovky Slovenského olympijského výboru
 Anatomické obrázky
 Pedagogická dokumentácia športového tréningu
 Encyklopédia telesnej výchovy a športu
 Dokumentácia športových marketingových projektov

Hodnotenie

- a) Každá úloha maturitného zadania sa hodnotí známku 1 – 5.
- b) Hodnotením maturitnej skúšky zo športového manažmentu bude známka, ktorá vznikne ako vážený priemer známk z odpovedí na jednotlivé úlohy maturitného zadania.
- c) Váha hodnotenia jednotlivých úloh v základnej úrovni je 2 : 3. Pri výpočte váženého priemeru sa používa vzorec

$$z = \frac{4 \cdot z_1 + 6 \cdot z_2}{10},$$

pričom z je po zaokrúhlení výsledná známka a z₁ je známka za úlohu č. i.

Úpravy pre žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami

Trvanie skúšky: 20 minút.
 Čas na prípravu: 20 minút.

36. ZÁKLADY ŠPORTOVEJ PRÍPRAVY

Charakteristika úloh maturitných zadaní

Úloha č. 1 – Úloha je zameraná na vedomosti a porozumenie. V úlohe je presne určený pojem, fakt, definícia, historický jav alebo proces, o ktorom má žiak preukázať svoje vedomosti (prevláda forma monológu).

Úloha č. 2 – Úloha je zameraná na aplikáciu a analýzu. V úlohe žiak prezentuje vlastné argumentačné schopnosti pri riešení problematiky, ako aj potrebnú aplikačnú asociáciu z pohľadu účastníka športového a tréningového procesu (prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie).

Zastúpenie uvedených jednotlivých častí učiva v súbore všetkých otázok v maturitných zadaniach je takéto:

- 30 % teória telesnej kultúry a prierezových vedných odborov (dejiny, anatómia, biochémia, biomechanika, psychológia, pedagogika...),
- 70 % teória a didaktika športového tréningu.

Všeobecné pomôcky

Atlas svetových a domácich dejín
 Olympijská charta a stanovky Slovenského olympijského výboru
 Anatomické obrázky
 Pedagogická dokumentácia športového tréningu
 Testovacie batérie tréningového procesu
 Testovacie batérie lekársko-pedagogických sledovaní

Hodnotenie

- a) Každá úloha maturitného zadania sa hodnotí známku 1 – 5.
- b) Hodnotením maturitnej skúšky zo základov športovej prípravy bude známka, ktorá vznikne ako vážený priemer známk z odpovedí na jednotlivé úlohy maturitného zadania.

c) Váha hodnotenia jednotlivých úloh v základnej úrovni je 2 : 3. Pri výpočte váženého priemeru sa používa vzorec

$$z = \frac{4 \cdot z_1 + 6 \cdot z_2}{10},$$

pričom z je po zaokrúhlení výsledná známka a z_1 je známka za úlohu č. 1.

Úpravy pre žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami

Trvanie skúšky: 20 minút.

Čas na prípravu: 20 minút.

37. MUZIKÁL

Charakteristika úloh maturitných zadaní

Úloha č. 1 – Úloha je zameraná na vedomosti a porozumenie historickej i teoretickej oblasti divadla, hudby a tanca. Žiak má preukázať znalosť pojmového aparátu a uviesť súvislosti. V úlohe je stanovený pojem, fakt, definícia, umelecký jav alebo proces, ktorého znalosť žiak má v odpovedi preukázať (prevláda forma monológu).

Úloha č. 2 – Úloha je zameraná na aplikáciu a analýzu. Žiak v tejto úlohe preukáže orientáciu v zadanej úlohe, charakterizuje základné znaky herectva, spevu a tanca. Ako názornú pomôcku používa odbornú literatúru, hudobné ukážky, divadelný výstup, pokusy o vlastnú tvorbu. Žiak je pripravený na dialóg s členmi predmetovej maturitnej komisie a dokáže zdôvodniť vlastné názory a svoj umelecký prejav.

Zastúpenie jednotlivých tematických okruhov v úlohách maturitných zadaní je takéto:

34 % herectvo (dejiny divadla, teória hereckej tvorby, rečový prejav – technika reči, divadelný výstup),

33 % spev (hudobná história, hudobná teória, intonácia a rytmus, spevácka technika, hudobná ukážka),

33 % tanec (dejiny tanca a teória klasického tanca, džezového a moderného tanca, ľudového tanca, stepu, tanečná ukážka).

Všeobecné pomôcky

Bulletiny, katalógy, fotografie

Obrazové prílohy

Hudobné ukážky

Divadelné rekvizity

Hodnotenie

a) Každá úloha maturitného zadania sa hodnotí známkou 1 – 5.

b) Hodnotením maturitnej skúšky z muzikálu bude známka, ktorá vznikne ako vážený priemer známok z odpovedí na jednotlivé úlohy maturitného zadania.

c) Váha hodnotenia jednotlivých úloh v základnej úrovni je 2 : 3. Pri výpočte váženého priemeru sa používa vzorec

$$z = \frac{4 \cdot z_1 + 6 \cdot z_2}{10},$$

pričom z je po zaokrúhlení výsledná známka a z_1 je známka za úlohu č. 1, z_2 za úlohu č. 2.

Úpravy pre žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami

Trvanie skúšky: 30 minút.

Čas na prípravu: 30 minút.

38. LITERÁRNA TVORBA

Charakteristika úloh maturitných zadaní

Úloha č. 1 – Úloha je zameraná na teoretické vedomosti z prozódie, verzológie a ich aplikovanie v praxi. V úlohe je presne stanovený pojem, fakt, definícia, proces, ktorých znalosti má žiak v odpovedi preukázať (prevláda forma monológu).

Úloha č. 2 – Úloha je zameraná na praktickú aplikáciu teoretických poznatkov z rétoriky. Žiak má obhájiť svoju maturitnú prácu, ktorej ťažisko tvorí literárna komparácia (obdobia, smery, autori, diela, postavy...) a využiť prvky rečníckeho štýlu. V ďalšej časti žiak odpovedá na otázky členov komisie, ktoré sa týkajú prá-

ce. Ako názornú pomôcku používa svoju maturitnú prácu, archívne materiály, zvukové nahrávky a videonahrávky (prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie).

Zastúpenie jednotlivých tematických okruhov v úlohách maturitných zadanií je takéto:

10 % - 15 %	literárne dielo ako ideovo-estetická štruktúra,
15 % - 20 %	verš, rytmus, rým, strofa,
20 % - 25 %	lyrika,
20 % - 25 %	epika,
15 % - 20 %	dráma.

Všeobecné pomôcky

Literárne rukoväte
Literárne slovníky
Literárne lexikóny
Odborné literárne časopisy

Hodnotenie

- Každá úloha maturitného zadania sa hodnotí známku 1 – 5.
- Hodnotením maturitnej skúšky z muzikálu bude známka, ktorá vznikne ako vážený priemer známok z odpovedí na jednotlivé úlohy maturitného zadania.
- Váha hodnotenia jednotlivých úloh v základnej úrovni je 2 : 3. Pri výpočte váženého priemeru sa používa vzorec

$$z = \frac{4 \cdot z_1 + 6 \cdot z_2}{10},$$

pričom z je po zaokrúhlení výsledná známka a z_1 je známka za úlohu č. 1, z_2 za úlohu č. 2.

Úpravy pre žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami

Trvanie skúšky: 20 minút.
Čas na prípravu: 20 minút.

39. POĽSKÝ JAZYK

Charakteristika úloh maturitných zadanií

Úloha č. 1 – Vizuálny podnet (napr. obrázok, fotografia, komiks, graf, schéma a pod.)

Žiak opíše predložený obrázok a nachádza súvislosti medzi obrázkom a danou maturitnou témou. Komisia hodnotí súvislosť opisu predloženého podnetu, lineárnosť (postupnosť) vo vyjadrovaní a adekvátne jazykové prostriedky zodpovedajúce danej úrovni žiaka (prevláda forma monológu).

Úloha č. 2 – Úlohou žiaka je zaujať stanovisko k téme a odôvodniť ho v rozhovore s členmi predmetovej maturitnej komisie, ktorá vedie rozhovor podľa zásad uvedených v metodických pokynoch pre predmetové maturitné komisie. Komisia hodnotí, ako žiak dokáže zdôvodniť a vysvetliť svoje názory na danú tému a argumentovať k problematike, výber faktov a informácií, gramatiku (prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie).

Úloha č. 3 – Situačná úloha, dialóg s rozdelenými úlohami (stredné odborné školy a stredné odborné učilišťa aj rôzne modelové situácie zohľadňujúce príslušný študijný odbor).

Žiak dostane za úlohu vyriešiť konkrétnu situáciu z každodenného života v okruhu daných tém. Komisia sa zameriava na hodnotenie výberu a adekvátnosť použitia jazykových prostriedkov (prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie).

Všeobecné pomôcky

Obojstranný prekladový slovník obsahujúci najmenej 15 000 hesiel

Hodnotenie

- Základom hodnotenia je rozsah slovnej zásoby, používanie gramatických štruktúr, stupeň jazykovej pohotovosti, obsahová stránka prejavu a pod.
- Predmetová maturitná komisia hodnotí obsahovú a jazykovú správnosť odpovede, štruktúru – začiatok, vedenie a ukončenie rozhovoru.
- Každá úloha maturitného zadania sa hodnotí známku 1 – 5.
- Hodnotenie úlohy č. 1 sa skladá z dvoch samostatných hodnotení. Hodnotí sa
 - obsahová primeranosť,
 - jazyková správnosť.

- e) Hodnotenie úlohy č. 2 sa skladá zo šiestich samostatných hodnotení. Hodnotí sa
1. plynulosť vyjadrovania,
 2. výslovnosť a intonácia,
 3. obsah – náročnosť spracovania/kvalita rozhovoru,
 4. lexikálny rozsah,
 5. argumentácia,
 6. gramatická presnosť.
- f) Hodnotenie úlohy č. 3 sa skladá z dvoch samostatných hodnotení. Hodnotí sa
1. obsahová a jazyková správnosť,
 2. pohotovosť vyjadrovania.
- g) Váha hodnotenia jednotlivých úloh ústnej zložky je 1 : 2 : 1. Pri výpočte váženého priemeru sa používa vzorec

$$z = \frac{z_1 + 2 \cdot z_2 + z_3}{4},$$

pričom z je po zaokrúhlení výsledná známka a z_i je známka za úlohu č. i .

Úpravy pre žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami

Úloha č. 1 – Pre žiakov so zrakovým postihnutím obrázky nahradiť slovným opisom príslušnej situácie vo vyučovacom jazyku; grafy, schémy vynechať.
U žiakov so sluchovým postihnutím sa nehodnotí jazyková správnosť.

Úloha č. 2 – U žiakov so sluchovým postihnutím sa nehodnotí výslovnosť, intonácia a gramatická presnosť.

Trvanie skúšky: 30 minút.

Čas na prípravu: 30 minút.

40. CHORVÁTSKY JAZYK

Charakteristika úloh maturitných zadaní

Úloha č. 1 – Vizuálny podnet (napr. obrázok, fotografia, komiks, graf, schéma a pod.). Žiak opíše predložený obrázok a nachádza súvislosti medzi obrázkom a danou maturitnou témou. Komisia hodnotí súvislosť opisu predloženého podnetu, lineárnosť (postupnosť) vo vyjadrovaní a adekvátne jazykové prostriedky zodpovedajúce danej úrovni žiaka (prevláda forma monológu).

Úloha č. 2 – Úlohou žiaka je zaujať stanovisko k téme a odôvodniť ho v rozhovore s členmi predmetovej maturitnej komisie, ktorí vedú rozhovor podľa zásad uvedených v metodických pokynoch pre predmetové maturitné komisie. Komisia hodnotí, ako žiak dokáže zdôvodniť a vysvetliť svoje názory na danú tému a argumentovať k problematike, výber faktov a informácií, gramatiku (prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie).

Úloha č. 3 – Situačná úloha, dialóg s rozdelenými úlohami (stredné odborné školy a stredné odborné učilišťa aj rôzne modelové situácie zohľadňujúce príslušný študijný odbor).

Žiak dostane za úlohu vyriešiť konkrétnu situáciu z každodenného života v okruhu daných tém. Komisia sa zameriava na hodnotenie výberu a adekvátnosť použitia jazykových prostriedkov (prevláda forma dialógu s členmi predmetovej maturitnej komisie).

Všeobecné pomôcky

Obojstranný prekladový slovník obsahujúci najmenej 15 000 hesiel

Hodnotenie

- a) Základom hodnotenia je rozsah slovnej zásoby, používanie gramatických štruktúr, stupeň jazykovej pohotovosti, obsahová stránka prejavu a pod.
- b) Predmetová maturitná komisia hodnotí obsahovú a jazykovú správnosť odpovede, štruktúru – začiatok, vedenie a ukončenie rozhovoru.
- c) Každá úloha maturitného zadania sa hodnotí známkou 1 – 5.
- d) Hodnotenie úlohy č. 1 sa skladá z dvoch samostatných hodnotení. Hodnotí sa
 1. obsahová primeranosť,
 2. jazyková správnosť.
- e) Hodnotenie úlohy č. 2 sa skladá zo šiestich samostatných hodnotení. Hodnotí sa
 1. plynulosť vyjadrovania,
 2. výslovnosť a intonácia,
 3. obsah – náročnosť spracovania/kvalita rozhovoru,

4. lexikálny rozsah,
 5. argumentácia,
 6. gramatická presnosť.
- f) Hodnotenie úlohy č. 3 sa skladá z dvoch samostatných hodnotení. Hodnotí sa
1. obsahová a jazyková správnosť,
 2. pohotovosť vyjadrovania.
- g) Váha hodnotenia jednotlivých úloh v základnej úrovni je 1 : 2 : 1. Pri výpočte váženého priemeru pre základnú úroveň sa používa vzorec

$$z = \frac{z_1 + 2 \cdot z_2 + z_3}{4},$$

pričom z je po zaokrúhlení výsledná známka a z_i je známka za úlohu č. i .

Úpravy pre žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami

Úloha č. 1 – Pre žiakov so zrakovým postihnutím obrázky nahradiť slovným opisom príslušnej situácie vo vyučovanom jazyku; grafy, schémy vynechať.

U žiakov so sluchovým postihnutím sa nehodnotí jazyková správnosť.

Úloha č. 2 – U žiakov so sluchovým postihnutím sa nehodnotí výslovnosť, intonácia a gramatická presnosť.

Trvanie skúšky: 30 minút.

Čas na prípravu: 30 minút.“

- 1) § 25 zákona č. 29/1984 Zb. o sústave základných a stredných škôl (školský zákon) v znení neskorších predpisov.
- 2) § 26 zákona č. 29/1984 Zb. v znení neskorších predpisov.
- 2a) § 17 ods. 2 zákona č. 29/1984 Zb. v znení neskorších predpisov.
- 3) § 8 zákona č. 29/1984 Zb. v znení neskorších predpisov.
- 4) § 32 zákona č. 29/1984 Zb. v znení neskorších predpisov.
- 5) § 31 ods. 3 zákona č. 29/1984 Zb. v znení neskorších predpisov.
- 6) Oddiel D prílohy vyhlášky Ministerstva školstva, mládeže a športu Slovenskej republiky č. 80/1991 Zb. o stredných školách v znení neskorších predpisov.
- 7) Oddiel E. I. prílohy vyhlášky Ministerstva školstva, mládeže a športu Slovenskej republiky č. 80/1991 Zb. v znení neskorších predpisov.
- 7a) § 38 ods. 1 a 2 vyhlášky Ministerstva školstva, mládeže a športu Slovenskej republiky č. 80/1991 Zb.
- 8) § 8 ods. 2 zákona č. 29/1984 Zb. v znení neskorších predpisov.
- 9) Vyhláška Ministerstva školstva, mládeže a športu Slovenskej republiky č. 80/1991 Zb. v znení neskorších predpisov.
- 9a) § 14 ods. 2 písm. b) zákona č. 596/2003 Z. z. o štátnej správe v školstve a školskej samospráve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 9b) § 2 zákona č. 365/2004 Z. z. o rovnakom zaobchádzaní v niektorých oblastiach a o ochrane pred diskrimináciou a o zmene a doplnení niektorých zákonov (antidiskriminačný zákon).
- 10) § 3 zákona č. 29/1984 Zb. v znení neskorších predpisov.
- 11) § 3a zákona č. 29/1984 Zb. v znení neskorších predpisov.
- 11a) § 39 ods. 1 zákona č. 29/1984 Zb. v znení neskorších predpisov.
- 12) § 11 ods. 6 zákona č. 596/2003 Z. z. o štátnej správe v školstve a školskej samospráve a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- 12a) § 17 ods. 3 písm. a) vyhlášky Ministerstva školstva, mládeže a športu Slovenskej republiky č. 80/1991 Zb. v znení neskorších predpisov.
- 12b) Oddiel A prílohy vyhlášky Ministerstva školstva, mládeže a športu Slovenskej republiky č. 80/1991 Zb. v znení vyhlášky č. 255/1995 Z. z.
- 13) § 10 ods. 15 zákona č. 596/2003 Z. z.
- 14) § 2 vyhlášky Ministerstva školstva Slovenskej republiky č. 41/1996 Z. z. o odbornej a pedagogickej spôsobilosti pedagogických pracovníkov v znení neskorších predpisov.
- 15) § 13 zákona č. 596/2003 Z. z.
- 15a) § 13 ods. 7 písm. f) zákona č. 596/2003 Z. z.
- 15b) § 13 ods. 7 písm. e) zákona č. 596/2003 Z. z.
- 15c) § 13 ods. 11 zákona č. 596/2003 Z. z.
- 16) Napríklad zákon č. 126/1998 Z. z. o Slovenskej živnostenskej komore a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 17) § 11 vyhlášky Ministerstva školstva Slovenskej republiky č. 44/1996 Z. z. o jazykových školách a štátnych jazykových školách a o štátnych jazykových skúškach.
- 18) § 6 vyhlášky Ministerstva školstva Slovenskej republiky č. 80/1991 Zb. v znení neskorších predpisov.

