

## Spôsob výpočtu čiastkových ukazovateľov a ukazovateľa regionálneho rozvoja

### A. Výpočet čiastkových ukazovateľov

1. Pri výpočte čiastkových ukazovateľov sú používané koncoročné hodnoty špecifických ukazovateľov podľa § 3 zverejnené k 30. aprílu príslušného roka.
2. Špecifické ukazovatele sú prepočítané na spoločnú škálu od 0 do 1 podľa vzorca

$$UN_{iokr} = \text{Absolútna hodnota } [ (U_{ki_{nl}} - U_{ki_{okr}}) / (U_{ki_{max}} - U_{ki_{min}}) ],$$

kde

$UN_{iokr}$  je prepočítaná hodnota špecifického ukazovateľa okresu uvedeného v zozname vybraných okresov,

$U_{ki_{nl}}$  je najlepšia hodnota špecifického ukazovateľa okresu uvedeného v zozname vybraných okresov,

$U_{ki_{okr}}$  je hodnota špecifického ukazovateľa okresu uvedeného v zozname vybraných okresov,

$U_{ki_{max}}$  je maximálna hodnota špecifického ukazovateľa zo všetkých okresov uvedených v zozname vybraných okresov,

$U_{ki_{min}}$  je minimálna hodnota špecifického ukazovateľa zo všetkých okresov uvedených v zozname vybraných okresov.

3. Za najlepšiu hodnotu ( $U_{ki_{nl}}$ ) špecifického ukazovateľa sa na účely výpočtu prepočítanej hodnoty ukazovateľa

3.1 v sociálno-ekonomickej oblasti považuje

- a) najnižšia dosiahnutá hodnota pri podiele príjemcov pomoci v hmotnej núdzi z počtu obyvateľov v percentách,
- b) najnižšia dosiahnutá hodnota pri podiele uchádzačov o zamestnanie v produktívnom veku na obyvateľstve v produktívnom veku v percentách,
- c) najvyššia dosiahnutá hodnota pri priemernej nominálnej mesačnej mzde zamestnanca v eurách,

3.2 v oblasti demografického stavu považuje

- a) najvyššia dosiahnutá hodnota pri hrubej miere celkového prírastku obyvateľstva v promile,
- b) najnižšia dosiahnutá hodnota pri indexe ekonomického zaťaženia osôb v percentách,
- c) najnižšia dosiahnutá hodnota pri indexe starnutia v percentách,

3.3 v oblasti prístupu k verejnej infraštruktúre a základným službám považuje

- a) najvyššia dosiahnutá hodnota pri podiele obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov v percentách,
- b) najvyššia dosiahnutá hodnota pri podiele obyvateľov napojených na verejnú kanalizačnú sieť s čistiarnou odpadových vôd v percentách,
- c) najvyššia dosiahnutá hodnota pri podiele adries s dostupnosťou internetu s rýchlosťou minimálne 100 Mbps v percentách,
- d) najvyššia dosiahnutá hodnota pri podiele detí vo veku dva až päť rokov k 30. júnu navštevujúcich materskú školu k 15. septembru predchádzajúceho kalendárneho roka v percentách.

4. Špecifické ukazovatele sú po prepočítaní zaokrúhlené na päť desatinných miest.
5. Čiastkový ukazovateľ okresu uvedeného v zozname vybraných okresov za sociálno-ekonomickú oblasť sa vypočíta podľa vzorca

$$\text{SocEkon}_{\text{okr}} = \frac{\text{PvHN}_{\text{okr}} + \text{PU}_{\text{okr}} + \text{PNMM}_{\text{okr}}}{3},$$

kde

$\text{SocEkon}_{\text{okr}}$  je čiastkový ukazovateľ okresu uvedeného v zozname vybraných okresov za sociálno-ekonomickú oblasť,

$\text{PvHN}_{\text{okr}}$  je prepočítaná hodnota podielu osôb, ktoré sú členmi domácnosti, ktorej sa poskytuje pomoc v hmotnej núdzi z počtu obyvateľov okresu uvedeného v zozname vybraných okresov,

$\text{PU}_{\text{okr}}$  je prepočítaná hodnota uchádzačov o zamestnanie v produktívnom veku na obyvateľstve v produktívnom veku okresu uvedeného v zozname vybraných okresov,

$\text{PNMM}_{\text{okr}}$  je prepočítaná hodnota priemernej nominálnej mesačnej mzdy zamestnanca okresu uvedeného v zozname vybraných okresov.

6. Čiastkový ukazovateľ okresu uvedeného v zozname vybraných okresov za oblasť demografického stavu sa vypočíta podľa vzorca

$$\text{Demog}_{\text{okr}} = \frac{\text{ZSO}_{\text{okr}} + \text{IEZ}_{\text{okr}} + \text{IS}_{\text{okr}}}{3},$$

kde

$\text{Demog}_{\text{okr}}$  je čiastkový ukazovateľ okresu uvedeného v zozname vybraných okresov za oblasť demografického stavu,

$\text{ZSO}_{\text{okr}}$  je prepočítaná hodnota hrubej miery celkového prírastku obyvateľstva okresu uvedeného v zozname vybraných okresov,

$\text{IEZ}_{\text{okr}}$  je prepočítaná hodnota indexu ekonomického zaťaženia osôb okresu uvedeného v zozname vybraných okresov,

$\text{IS}_{\text{okr}}$  je prepočítaná hodnota indexu starnutia okresu uvedeného v zozname vybraných okresov.

7. Čiastkový ukazovateľ okresu uvedeného v zozname vybraných okresov za oblasť prístupu k verejnej infraštruktúre a základným službám sa vypočíta podľa vzorca

$$\text{Infra}_{\text{okr}} = \frac{\text{VV}_{\text{okr}} + \text{VK}_{\text{okr}} + \text{PVRI}_{\text{okr}} + \text{MŠ}_{\text{okr}}}{4},$$

kde

$\text{Infra}_{\text{okr}}$  je čiastkový ukazovateľ okresu uvedeného v zozname vybraných okresov za oblasť prístupu k verejnej infraštruktúre a základným službám,

$\text{VV}_{\text{okr}}$  je prepočítaná hodnota podielu obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov okresu uvedeného v zozname vybraných okresov,

$\text{VK}_{\text{okr}}$  je prepočítaná hodnota podielu obyvateľov napojených na verejnú kanalizačnú sieť s čistiarnou odpadových vôd okresu uvedeného v zozname vybraných okresov,

$\text{PVRI}_{\text{okr}}$  je prepočítaná hodnota podielu adries s dostupnosťou internetu s rýchlosťou minimálne 100 Mbps okresu uvedeného v zozname vybraných okresov,

$\text{MŠ}_{\text{okr}}$  je prepočítaná hodnota podielu detí vo veku dva až päť rokov k 30. júnu navštevujúcich materskú školu k 15. septembru predchádzajúceho kalendárneho roka okresu uvedeného v zozname vybraných okresov.

8. Čiastkový ukazovateľ sa zaokrúhľuje na päť desatinných miest.

## B. Výpočet ukazovateľa regionálneho rozvoja

1. Ukazovateľ regionálneho rozvoja okresu uvedeného v zozname vybraných okresov sa vypočíta podľa vzorca

$$URR_{okr} = (SocEkon_{okr} \times v_1) + (Demog_{okr} \times v_2) + (Infra_{okr} \times v_3),$$

kde

$URR_{okr}$  je ukazovateľ regionálneho rozvoja okresu uvedeného v zozname vybraných okresov,

$v_1$ ,  $v_2$  a  $v_3$  sú relatívne váhy pre jednotlivé čiastkové ukazovatele.

2. Ukazovateľ regionálneho rozvoja sa zaokrúhľuje na päť desatinných miest.

3. Relatívne váhy pre jednotlivé čiastkové ukazovatele podľa § 3 sú uvedené v tabuľke:

Váha	Čiastkové ukazovatele	Relatívna váha
v1	Sociálno-ekonomická oblasť	0,6
v2	Demografický stav	0,1
v3	Prístup k verejnej infraštruktúre a základným službám	0,3