

HG

### Zadání cvičení

Pokuste se modelově vytvořit syntetický ukazatel umožňující sledování socioekonomického rozvoje kraje/okresu. Ukazatel vytvořte ve dvou variantách:

1. ukazatel zachycuje čisté ekonomický stav/vývoj okresu/kraje
2. ukazatel zachycuje sociální a ekonomický vývoj okresu/kraje

<http://vdb.czso.cz/vdb/htm/ukazatele.jsp>

[http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf//seznam\\_regionalnich\\_ukazatelu\\_v\\_nabidce\\_csu](http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf//seznam_regionalnich_ukazatelu_v_nabidce_csu)

Tyto odkazy můžete vyzkoušet pro inspiraci na jednotlivé složky ukazatele

Doporučoval bych následující postup:

Inspirujte se materiálem z firmy DHV, podívejte se např. na tvorbu a složení ukazatele souhrnné nezaměstnanosti. Podobným stylem se pokuste vytvořit jeden ekonomický a jeden socioekonomický ukazatel. V textu od DHV jsou použity i váhy, ty tam být nemusí, ale kdo chce tak může tímto způsobem ještě vylepšit. Nakonec bych prosil krátké zdůvodnění a popsání ukazatele. Můžete to samozřejmě udělat i jinak, fantazii se meze nekladou.

Text DHV

#### **2.2.1 Ukazatele pro hospodářsky slabé regiony**

Pro vymezení hospodářsky slabé regiony byly zvoleny tyto ukazatele:

1. Souhrnné hodnocení nezaměstnanosti k 31. 12. daného roku
2. Daňové příjmy na 1 obyvatele v daném roce
3. Průměrná mzda v okrese v daném roce
4. Podíl zaměstnanosti v zemědělství, lesnictví a rybolovu na celkové zaměstnanosti v daném roce
5. Vývoj zaměstnanosti v zemědělství, lesnictví a rybolovu v daném roce oproti základnímu roku 1990
6. Hustota osídlení (počet obyvatel na 1 km<sup>2</sup>) v daném roce

#### **Charakteristika jednotlivých ukazatelů a jejich váhy:**

Ad 1. - ukazatel je bezrozměrné číslo vyjadřující meziregionální relaci v zaměstnanosti. Byla zde použita metoda souhrnného hodnocení závažnosti stavu zaměstnanosti, resp. nezaměstnanosti v regionech .

#### **Základní složky ukazatele a algoritmus výpočtu:**

- Nezaměstnanost:  $N = \text{uchazeči o zaměstnání} / \text{pracovní síla}$
- Dlouhodobá nezaměstnanost:  $D = \text{dlouhodobě nezaměstnaní} / \text{pracovní síla}$
- Tlak na pracovní místa:  $V = (\text{uchazeči} - \text{volná prac. místa}) / \text{pracovní síla}$

**Stanovené váhy:**  $v_1 = 0,4$

$v_2 = 0,3$

$v_3 = 0,3$

**Výpočet souhrnného hodnocení:**  $SH = v_1 * N + v_2 * D + v_3 * V$