

DZ KHK 2012 - Příloha 3

Stanovení indikátorů kvantitativního vývoje vzdělávací soustavy uváděných v DZ ČR 2011 a v DZ KHK 2012

1. **Podíl počtu nově přijatých žáků do maturitního studia na SŠ** (včetně nástavbového studia, denní forma vzdělávání)

$$\frac{\text{počet nově přijatých žáků do 1. ročníků maturitních oborů} + \text{žáků odpovídajících ročníků 6 a 8letých gymnázií}}{\text{celkový počet nově přijatých žáků do oborů poskytujících střední vzdělání} + \text{žáků odpovídajících ročníků 6 a 8letých gymnázií}}$$

2. **Podíl počtu nově přijatých do nástavbového studia** (výpočet lze provádět pro denní formu vzdělávání či pro všechny formy vzdělávání)

$$\frac{\text{počet nově přijatých žáků do nástavbového studia v daném školním roce}}{\text{počet absolventů středního vzdělávání ve tříletých oborech vzdělání v kategoriích E a H v předcházejícím školním roce}}$$

3. **Poměr mezi všeobecným vzděláváním a odborným vzděláváním s maturitní zkouškou a odborným vzděláváním bez maturitní zkoušky** (při výpočtu nejsou zahrnuti žáci nástavbového a zkráceného studia, výpočet pracuje pouze s počty žáků denní formy vzdělávání)

$$\frac{\text{počet nově přijatých žáků do 1. ročníků maturitních oborů středního vzdělání} + \text{žáků odpovídajících ročníků 6 a 8letých gymnázií}}{\text{celkový počet nově přijatých žáků do 1. ročníků všech oborů středního vzdělání} + \text{žáků odpovídajících ročníků 6 a 8letých gymnázií}}$$

•
•

$$\frac{\text{počet nově přijatých žáků do 1. ročníků nematuritních oborů středního vzdělání}}{\text{celkový počet nově přijatých žáků do 1. ročníků všech oborů středního vzdělání} + \text{žáků odpovídajících ročníků 6 a 8letých gymnázií}}$$

4. **Podíl počtu přijímaných do 1. ročníků oborů poskytujících střední vzdělání s výučním listem vzhledem k počtu absolventů ZŠ (denní forma vzdělávání)**

$$\frac{\text{počet nově přijatých žáků do 1. ročníků oborů vzdělání v kategoriích E a H v daném školním roce}}{\text{počet žáků 9. a 10. tříd ZŠ v předcházejícím školním roce bez žáků 9. tříd ZŠ v desetiletém vzdělávacím programu ve školním roce předcházejícím}}$$

5. **Podíl počtu žáků odcházejících ze ZŠ do 8letých gymnázií (P₁) a do 6letých gymnázií (P₂)**

$$P_1 = \frac{\text{počet nově přijatých žáků do 1. ročníku osmiletého gymnázia v daném školním roce}}{\text{počet žáků 5. tříd ZŠ v předcházejícím školním roce}}$$

$$P_2 = \frac{\text{počet nově přijatých žáků do 1. ročníku šestiletého gymnázia v daném školním roce}}{\text{počet žáků 7. tříd ZŠ v předcházejícím školním roce}}$$

6. **Koeficient charakterizující celkový počet odcházejících žáků ZŠ do víceletých gymnázií v daném školním roce (vyskytuje se v DZ ČR 2011 – 2015)**

$$K = P_1 + P_2$$

Poznámka: Hodnota K není vyjádřena v %, neboť se jedná o součet dvou procentních podílů stanovených z různých základů