

Obsah

| | |
|---|-----------|
| Obsah | 5 |
| 1 Úvod, vývoj obyvatelstva | 7 |
| 1.1 Úvod..... | 7 |
| 1.2 Vývoj obyvatelstva v českých zemích | 7 |
| 1.3 První demografický přechod..... | 8 |
| 1.4 Vývoj obyvatelstva světa | 12 |
| 1.5 Vývoj v Evropě po druhé světové válce..... | 13 |
| 2 Základní demografické symboly | 18 |
| 3 Reprodukce obyvatelstva a věk | 30 |
| 3.1 Metoda standardizace..... | 34 |
| 3.1.1 Standardizace plodnosti..... | 36 |
| 3.1.2 Standardizace úmrtnosti..... | 38 |
| 3.1.3 Příklad přímé standardizace..... | 42 |
| 3.1.4 Příklad nepřímé standardizace s využitím věkové struktury skutečné populace | 43 |
| 4 Hodnocení konvergence krajů podle jednotlivých indikátorů a korelační analýza | 46 |
| 4.1 Konvergence krajů..... | 46 |
| 4.2 Korelační analýza indikátorů v krajích ČR..... | 50 |
| 5 Romská populace | 51 |
| 5.1 Úvod..... | 51 |
| 5.2 Projekce romské populace do roku 2060..... | 65 |
| 5.3 Souhrnné charakteristiky romské populace v letech 1990 - 2060 | 74 |
| 6 Metodika výpočtu prognózy lidského kapitálu České republiky | 77 |
| 6.1 Úvod..... | 77 |

| | | |
|-----|--|-----|
| 6.2 | Scénáře demografických prognóz..... | 78 |
| 6.3 | Scénáře populační projekce jednotlivých krajů ČR..... | 91 |
| 6.4 | Závěrečná modifikace scénářů pro výpočet demografické prognózy 2011..... | 92 |
| 6.5 | Hlavní výsledky projekce..... | 103 |
| 6.6 | Modely tvorby prognóz v oblasti vzdělávání..... | 107 |

7 Literatura 114

Rejstřík 117