

DEMOGRAFIE – SEMINÁŘ č. 2

Zadání

Na základě přiložených souborů xls a txt vytvořte **grafické výstupy** (mapy – v tomto případě nejlépe vše jako kartogramy) **tří uvedených ukazatelů**, v jakémkoliv rozumném grafickém prostředí, např., jak jste zvyklí z Ekonomické geografie z 1. semestru:

- **kojenecké úmrtnosti,**
- **úhrnné plodnosti**
- **a střední délky života.**

Nezapomeňte na **pravidla kartografického vyjadřování** (opět viz Ekonomická geografie v 1.semestru), tj. stručný a výstižný název (jev, prostor a čas), název legendy (může být podobně jako nadpis + jednotky, pokud jsou potřeba), barevná škála (teplé vs. studené barvy, barevná škála jedné barvy), počet intervalů jež mají „již“ nebo „ještě“ vhodnou vyjadřovací schopnost, logická intervalová škála hodnot (nikoliv jen „opsaná“ nabídka percentilů), tematický obsah: zdroj, zpracoval/a: jméno.

Grafické výstupy okomentujte, jak Vám vytvořená mapka dovolí a tím, co víte „nad rámec mapy“ (regionální rozdíly vs. podobnosti, čím jsou tyto rozdíly podmíněny..., uskupení států s podobnými hodnotami, minima, maxima, TOP 10 zemí na obou koncích datové řady...)

Ještě před komentářem grafických výstupů vysvětlete, jak se dané ukazatele vyjádří statisticky, co skutečně vyjadřují (jaký je jejich obsah), v čem spočívá jejich význam pro demografii, ekonomii, sociální prostředí daného státu/regionu (co s nimi lze poměřit, porovnat, zhodnotit)...

Uvedené zadání **prezentujte ve vytvořených dvojicích ve formě power pointové prezentace** (za každý ukazatel zvlášť), vejděte se do rozsahu 5-7 minut (pro jeden ukazatel). Náhodně bude na semináři vybráno několik dvojic, které zkonfrontují svoji přípravu a výsledky.

Vytvořené **prezentace budou uloženy v IS – Studijní materiály – Odevzdávány – Seminář č.2 před začátkem hodiny**, aby s nimi bylo možné pracovat. V opačném případě bude nulová příprava považována za faktickou neúčast na semináři.