

Ze0021 Cvičení z geografie obyvatelstva a sídel (podzim 2017)

Cv. č. 2	Téma: Demografické charakteristiky	Cílová skupina: studenti 2. ročníku PdF MU s kombinací učitelství zeměpisu pro ZŠ
	Aktivita: Demografická struktura vybraných sídel kraje ČR	Použité metody a formy: individuální práce s využitím statistických metod
		Časová náročnost: 440 min. domácí příprava
		Prostředí výuky: domácí příprava + konzultace v učebně
Cíle aktivity:	<ul style="list-style-type: none"> - Naučit studenty práci s veřejně dostupnými webovými servery zabývajícími se statistickými údaji o obyvatelstvu - Umět pracovat s informacemi získanými na matričním úřadu místa bydliště - Umět kriticky zhodnotit a porovnat rozdílné výsledky své činnosti - Trénovat přesné vyjadřování a aktivní naslouchání nápadům jiným 	
Pomůcky:	Připojení k internetu, webové prohlížeče, program excel (viz příloha)	
Postup a návod k činnosti pro domácí přípravu a školní hodinu:	<p>A. Demografická struktura vybraných sídel kraje ČR</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Podle místa trvalého bydliště si zjistěte příslušnost k vyššímu územnímu celku. 2. V rámci zvoleného kraje si vyberte 5 sídel, které měly k 1. 1. 2017 stejný (podobný) počet obyvatel jako místo Vašeho bydliště. 3. Zjistěte si na veřejně dostupných zdrojích příslušná demografická data za roky a území podle tabulky v excelu (příloha č. 1). Zjištěné údaje doplňujte do tabulky excel. 4. Po vyplnění údajů vytvořte ke každé tabulce graf v programu excel (list č. 2 přílohy č. 1), kde formou benchmarkingu porovnáte mezi sebou pouze sídla na obecní úrovni. 5. Soubor excel pojmenujte následujícím způsobem: Příjmení_Cv. 2 vložte do 22. 10. 2017 do 24:00 hod. do odevzdávání v ISu do složky Studijní materiály předmětu PdF:Ze0021 -> Odevzdáárny -> Ze0021 Cv. č. 2! 	
Závěr:	<ul style="list-style-type: none"> - zhodnotit a posoudit dynamiku vývoje obyvatel místa bydliště, - uvědomit si různorodost a zároveň nutnou kritiku ke světovým webovým informačním zdrojům. 	
Přílohy:	1. Demografická struktura sídla v programu excel.	