

## Ze0021 Cvičení z geografie obyvatelstva a sídel (podzim 2016)

<b>Cv. č. 2</b>	<b>Téma: Demografické charakteristiky</b>	<b>Cílová skupina:</b> studenti 2. ročníku PdF MU s kombinací učitelství zeměpisu pro ZŠ
	<b>Aktivita: Demografická struktura vybraných sídel kraje ČR</b>	<b>Použité metody a formy:</b> individuální práce s využitím statistických metod
		<b>Časová náročnost:</b> 440 min. domácí příprava
		<b>Prostředí výuky:</b> domácí příprava + konzultace v učebně
<b>Cíle aktivity:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Naučit studenty práci s veřejně dostupnými webovými servery zabývajícími se statistickými údaji o obyvatelstvu</li> <li>- Umět pracovat s informacemi získanými na matričním úřadu místa bydliště</li> <li>- Umět kriticky zhodnotit a porovnat rozdílné výsledky své činnosti</li> <li>- Trénovat přesné vyjadřování a aktivní naslouchání nápadům jiným</li> </ul>	
<b>Pomůcky:</b>	Připojení k internetu, webové prohlížeče, program excel (viz příloha)	
<b>Postup a návod k činnosti pro domácí přípravu a školní hodinu:</b>	<p>A. Demografická struktura vybraných sídel kraje ČR</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Podle místa trvalého bydliště si zjistěte příslušnost k vyššímu územnímu celku.</li> <li>2. V rámci zvoleného kraje si vyberte 5 sídel, které měly k <b>1. 1. 2016</b> stejný (podobný) počet obyvatel jako místo Vašeho bydliště.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>5. Soubor excel pojmenujte následujícím způsobem: Příjmení_Cv. 2 vložte do <b>13. 11. 2016 do 24:00 hod.</b> do odevzdávání v ISu do složky Studijní materiály předmětu PdF:Ze0021 -&gt; Odevzdávrny -&gt; Ze0021 Cv. č. 2!</li> </ol>	
<b>Závěr:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zhodnotit a posoudit dynamiku vývoje obyvatel místa bydliště,</li> <li>- uvědomit si různorodost a zároveň nutnou kritiku ke světovým webovým informačním zdrojům.</li> </ul>	
<b>Přílohy:</b>	1. Demografická struktura sídla v programu excel.	