



HUMÁNNÍ GEOGRAFIE

CVIČENÍ 1



K ORGANIZACI

- Mgr. Michaela Kousalová a Mgr. Lucia Ester Hámorová
- 3 seminární skupiny
 - primárně účast ve své seminární skupině
 - když bude nutné **napsat mail**
- povolené **2 neomluvené absence** (jakákoliv další musí být **omluvena v ISu**)
- cvičení musí být odevzdáno i přes absenci na hodině
- dotazy na hodině, emailem, v MS Teams nebo osobně (najdete nás v místnosti 02009)
- **cvičení 28. listopadu NEBUDE !!!**

JAK TO BUDE S CVIČENÍMI?

- všechny náležitosti cvičení (viz další slide)
- odevzdání do **následující středy 23:59** do příslušné odevzdáárny
- max 1 oprava na každé cvičení
 - týden na opravu
 - speciální odevzdáárna na opravy
- gramatika, formátování a citace (viz dokument v IS)
- nástroje AI také citovat (!!!)
- odevzdávat ve wordu
- diskuse nad cvičením vždy následující hodinu s příslušnou cvičící

NÁLEŽITOSTI CVIČENÍ

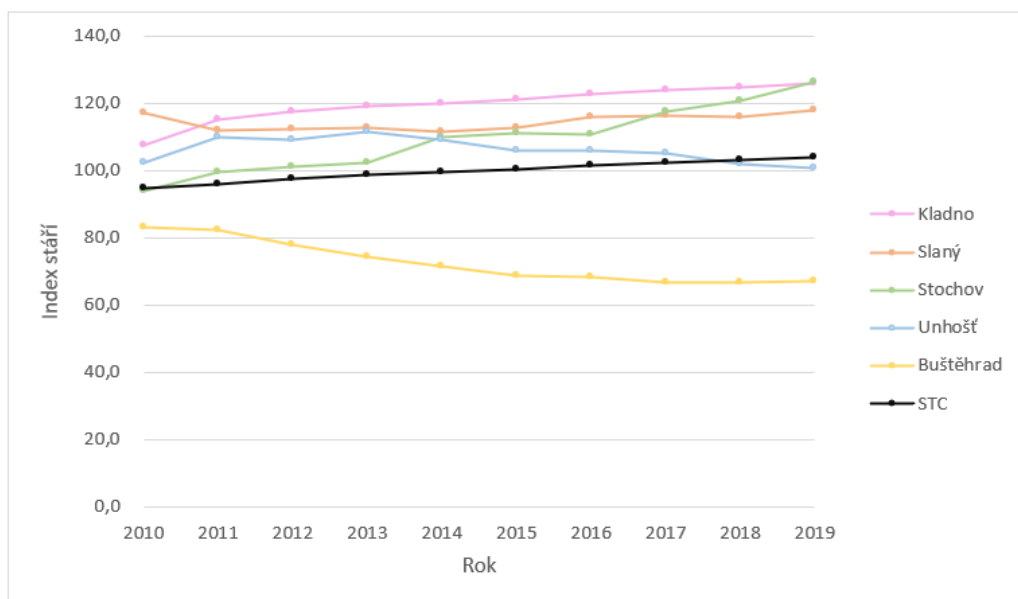
- hlavička – jméno, UČO, obor atd.
- zadání cvičení – v jazyku práce
- vypracování
 - vaše zpracování zadání
 - tabulky (popis NAD), obrázky a grafy (popis POD)
- závěr
 - vždy minimálně 0,5 strany textu (když nebude zadáno jinak) – když nebude splněno, automaticky vrátíme na opravu
 - popis dat není interpretace !!!
- zdroje

Tab. 1 – Počet obyvateľov v 5 populačne najväčších mestách v okrese Kladno podľa sčítania medzi rokmi 1970-2011

	1970	1980	1991	2001	2011
Kladno	63 076	71 141	71 753	71 132	68 103
Slaný	13 160	14 748	15 285	15 237	15 274
Stochov	6 561	6 131	5 425	5 397	5 398
Unhošť	3 531	3 590	3 521	3 566	4 247
Buštěhrad	2 714	2 676	2 263	2 273	2 884

Zdroj: ČSÚ (2015)

Lucia Ester Hámorová, 484159
2. roč., B-GEK SOCG
Brno, 04. 03. 2021



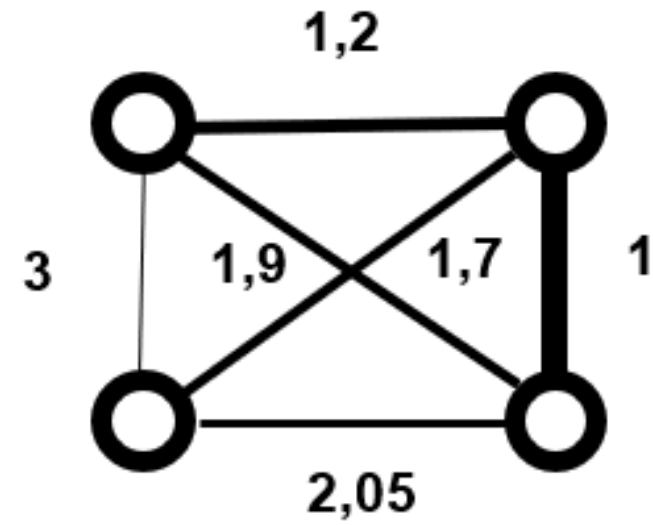
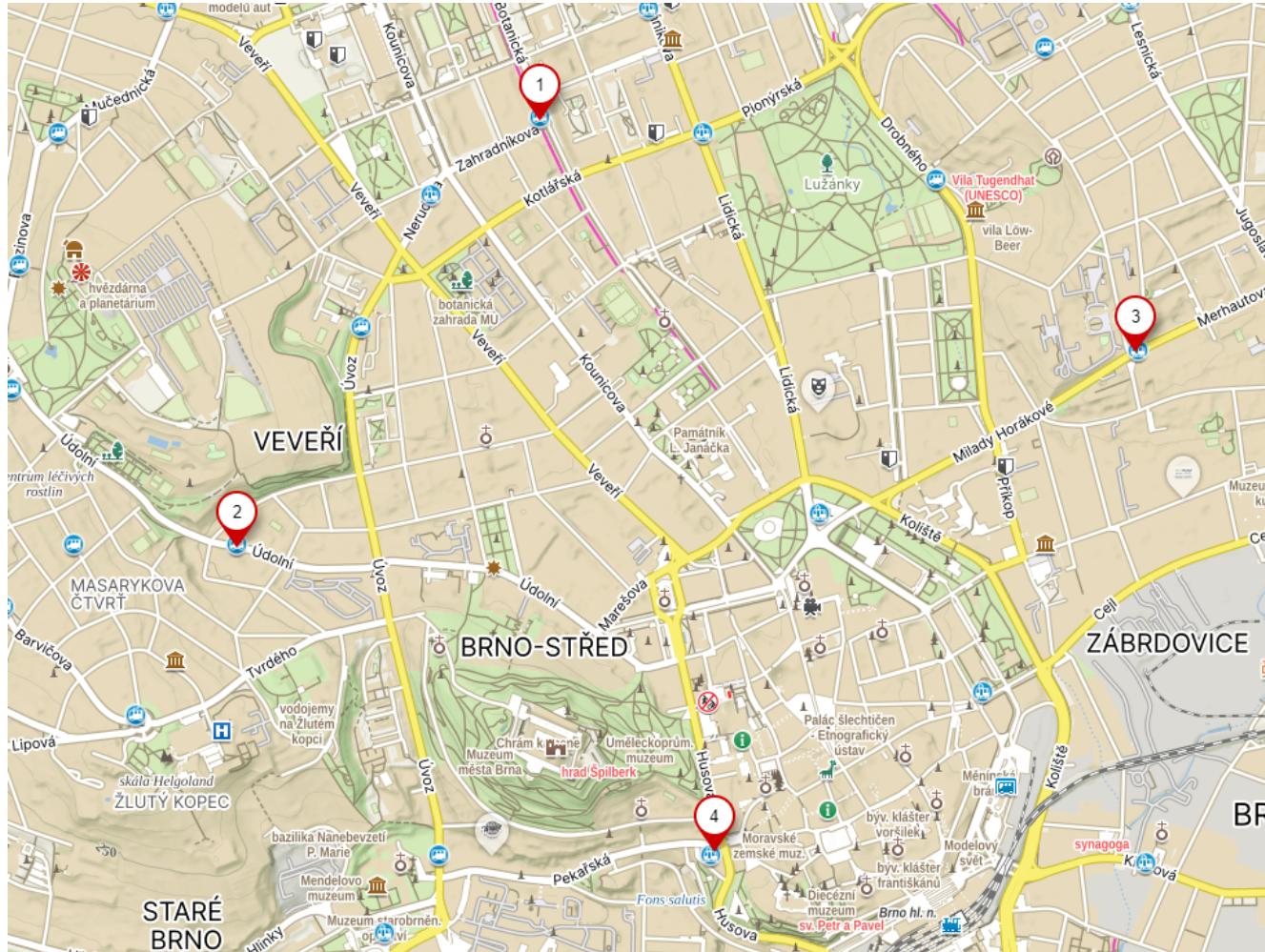
Obr. 1 – Index stáří v 5 populačne najväčších mestách okresu Kladno a v Středočeském kraji za obdobie 2010-2019

Zdroj: ČSÚ (2020), vlastné spracovanie

Michaela KOUSALOVÁ, 498925
1. ročník, N-SGR SGRRO
19. 10. 2022, Brno

ZADÁNÍ PRVNÍHO CVIČENÍ

- Na mapě většího města s hromadnou dopravou si vyberte 4 zastávky MHD v různých částech města (*ideálně tak, aby nebyly v jedné linii*). Vyneste je do podkladové mapy (např. pomocí GoogleMaps) a poté i schematicky na list papíru (nebo „nakreslete“ přímo ve wordu/malování). Propojte zastávky liniemi a doplňte je normalizovanou kilometrickou vzdáleností (nejkratší vzdálenost označte 1, ostatní jako její násobky - trojčlenka). Stejně schéma vytvořte také pro:
 - časovou vzdálenost bodů při využití MHD, chůze nebo auta (v minutách)
 - finanční vzdálenost při využití MHD (v Kč)
 - počet spojů mezi jednotlivými body (v čase mezi 13-15h v pracovní den)
- Vypracování bude obsahovat 1 mapu a 4 schémata – vše bude okomentováno!
- odevzdání **do středy 9. října do 23:59** do příslušné odevzdáárny



geografie.scimuni

