

Zadanie č. 3

1. Implementujte údajový model katastra nehnuteľností pre vám priradené katastrálne územie (viď. priradene_ku.pdf) do databázového systému PostgreSQL+PostGIS. Súradnicový systém údajov je EPSG:5514, kódovanie znakov CP852.
2. Vytvorte dopyty a príslušné mapové výstupy:
 - a. Vyberte všetky parcely C zapísané na vami vybranom liste vlastníctva. Určite, či sa nachádzajú v intraviláne alebo extraviláne.
 - b. Vyberte všetky parcely C vo vlastníctve priradenej obce/mestskej časti.
 - c. Vyberte všetky budovy pre školstvo, na vzdelávanie a výskumu alebo pre kultúru a na verejnú zábavu.
3. Vytvorte mapu druhov pozemku. Určite výmeru každého druhu pozemku a uveďte ju vo vysvetlivkách.
4. Nachádzajú sa vo vašom katastrálnom území chránené nehnuteľnosti? Ak áno, aké a v akom počte? Vytvorte mapový výstup, kde zobrazíte ich polohu a druh.
5. Databázu zálohujte.
6. V textovom dokumente uveďte postup práce, jednotlivé dopyty a výstupy.
7. Textový dokument pošlite najneskôr deň pred prezentáciou na harcinikova1@uniba.sk.
8. Zálohu databázy, textový dokument a prezentáciu nahrajte na Google Disk najneskôr 25.6.2018.