Bohatstvo ekosystémov opustených banských štôlní v okrese Gelnica



Gymnázium Gelnica, SNP 1, 056 01 Gelnica Košický kraj, šk. rok 2023/2024, kategória B

Vieroslava Oxová



Úvod

Práca sa zaoberá bohatstvom vybraných opustených štôlní v okrese Gelnica. Bohatstvom z hľadiska nerastov, aj z hľadiska výskytu živočíchov, prevažne chránených a vzácnych druhov netopierov a salamandier, ktoré tu zimujú. Terénny prieskum bol realizovaný v banských štôlňach v Helcmanovciach (Verešová), v Gelnici (Jozef) a v Henclovej (Paternoster). Podarilo sa nám dokumentovať aj kunu lesnú (Martes martes), mnohonôžku a 4 druhy netopierov. Z nerastov sme priamo v strope pozorovali žilu aragonitu s prímesou medi a pyrit. Vzorky nerastov pochádzajúce z banských štôlní v okrese sú súčasťou práce. Vo vzorke rudy z viacerých štôlní v Helcmanovciach sme zisťovali obsah kovov Ag, Cu, Pb, Zn, Fe, S, a z hľadiska významu pomenovania Gelnice, čo znamená gold nichts, nás zaujímal aj obsah Au.

Ciele práce

- ❖ pod dohľadom odborníkov uskutočniť terénny prieskum vybraných opustených štôlní v okrese Gelnica, zistiť fyzikálno-chemické parametre v bani resp. v banskej vode – pH, teplotu, obsah kyslíka, CO₂,
- zamerať sa na nerastné bohatstvo a obsah kovov v rude a dokumentovať výskyt bioty, najmä vzácnych a chránených obyvateľov štôlní,
- ❖ zúčastniť sa zimného sčítavania netopierov vo vybraných štôlňach v okrese Gelnica, určiť jednotlivé druhy podľa poznávacích znakov,
- výsledky porovnať s výsledkami iných odborníkov z dostupných podobných sčítaní a formulovať závery zistení.

Metodika práce

- terénne prieskumy a pozorovania boli realizované priebežne v mesiacoch október 2023 - koniec februára 2024
- meranie fyz.- chem. parametrov pomocou zar. Vernier so sondami,
- spolupráca s jaskyniarmi a nadšencami z Banského spolku Helcmanovce a Montánneho spolku Fénix,
- spolupráca s Mgr. Andreou Hájkovou z NP Slovenský raj,
- fotodokumentácia,
- analýza vzoriek rudy na obsah kovov vďaka spolupráci s analytickým laboratóriom Slovenská banská, spol. s.r.o., Hodruša-Hámre.

Výsledky



Obr. Podkovár malý Rhinolophus hipposideros



Obr. Netopier obyčajný

Myotis myotis

Obr. Podkovár veľký Rhinolophus ferrumequinum



Obr. Mnohonôžka

Obr. Kuna lesná Scoliopteryx libatrix | Martes martes

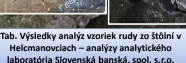


Obr. Salamandra škvrnitá Salamandra salamandra

Obr. Netopier brvitý Myotis emarginatus









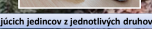


Štôlňa Paternoster**





Obr. Aragonit s obsahom medi v štôlni Paternoster v Henclovej



12 P							100
Štôlňa /obsah a zastúpenie kovov	Au (g/t)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Cu (%)	Fe (%)	S (%)
Štôlňa Mathias	0,5	10,9	0,04	0,1	15,1	23,55	23,53
Žila Michael	0,2	271,8	39,7	0,17	0,02	1,12	24,90
Žila Reichen	0,2	222,8	50,1	0,18	0,01	0,16	30,22
Špilater žila	0,7	0,4	0,24	0,1	0,07	2,82	1,19

Poznámka: Analýza Au a Ag bola uskutočnená spektofotometricky

Tab. Výsledky zimného sčítavania netopierov v pozorovaných štôlňach - počet zimujúcich jedincov z jednotlivých druhov Štôlňa /Druhy a počet Podkovár malý Netopier obyčajný Netopier brvitý (Rhinolophus (Rhinolophus (Mvotis mvotis) (Mvotis zimujúcich netopierov hipposideros) ferrumequinum) emarginatus)

Štôlňa Verešová Štôlňa Paternoster 51 Štôlňa Jozef na Turzove Iné štôlne na Turzove*

Vysvetlivky: + prítomný druh, - neprítomný druh *údaje podľa [1,2] ** údaje podľa sčítateľov NP Slovenský raj, Hájková, A., Mucha, V., Hoza S. z 3. 3. 2016

48

Opustené banské štôlne ako subteránny antropogénny ekosystém ukrývajú svoje bohatstvo a sú stále neprebádané. Vďaka odborníkom a nadšencom sa nám podarilo preskúmať ich aspoň sčasti a dokumentovať tak nerasty a živočíchy obývajúce resp. zimujúce v týchto miestach, ktoré vyhľadávajú z dôvodu stabilnej teploty a 🖥 vlhkosti. Zaznamenali sme spolu 9 dospelcov a aj larvárne štádiá chránenej salamandry škrvnitej, z motýľov moru pivničnú, mnohonôžku rodu *Leptoiulus,* kunu lesnú a 4 druhy netopierov podľa poradia výskytu - podkovár malý, podkovár veľký, netopier obyčajný a brvitý. Najviac hibernujúcich netopierov bolo v štôlni Paternoster v Henclovej. Porovnaním napočítaných exemplárov podľa údajov z roku 2016 je v súčasnosti ich počet porovnateľný. V rude na základe výsledkov analýz, je potenciál prevažne kovov hlavne striebra, olova, medi, no nachádza sa tu aj zlato.

štúdia v systéme starých banských štólní v Turzove (Bakalárska práca). Prešovská univerzita v Prešove. Fakulta humanitných a prírodných vied. Katedr