|  |  |
| --- | --- |
| BALÁZSI TAMÁS  Földrajz BSc, 7. félév  Nyíregyházi Főiskola Természettudományi és Informatikai Kar |  |

Témavezető:

|  |
| --- |
| Dr. Szepesi János  főiskolai adjunktus, NYF TTIK |

Az ásványgyűjtés természeti környezetre gyakorolt hatásainak jellemzése Telkibánya környezetében

Az ásványgyűjtés természeti, környezetre gyakorolt hatásának jellemzése Telkibánya környezetében  
Balázsi Tamás

Nyíregyházi Főiskola  
Turizmus És Földrajztudományi Intézet

Telkibányát már az 1270-es évektől írásos dokumentumok említik az arany, illetve ezüstbányászat egyik legfontosabb Kárpát-medencei telephelyeként.. Kétféle technikával dolgoztak: a horpa bányászat és a telérkövető mélyművelésű munkálatok, amit a bányákban alkalmaztak. Ezen bányászati munkálatok során felszínre kerültek a különböző ásványfajok, és kőzetek. Ezeket az ásványfajokat és kőzeteket már ekkor elkezdték gyűjteni külső megjelenésük, szépségük miatt. A területre érkező idegenforgalom és geoturisztikai érdeklődés inspirálóan hatott a kapcsolódó fejlesztésekre, amit az utóbbi időben létrehozott turistautak és tanösvény bizonyít.  
A kutatás fő célja a Telkibánya környékére irányuló ásványgyűjtés potenciális helyszíneinek földtani minősítő értékelése volt, melynek keretében terepi mérésekkel meghatároztam meg a felszínbolygatás fő módjait.  
A Tokaji-hegység más területei is rendelkeznek gazdag hidrotermális ásványparagenezissel. Ezek állapota változó mértékű bolygatottságot mutat, emiatt szükséges lenne a lelőhelyek egységes módszertan szerinti minősítése és állapotkövetése. Ehhez próbált kiindulási alapot nyújtani a dolgozat