

Aktivity Žilinského jaskyniarskeho klubu:

V súčasnej dobe pracujeme intenzívne na Hoblíkovej H2 a päťdesiat rokov zabudnutej Bukovinského sonde pod Polomom



Spolupráca s J.S.Aragonit, pracovné aktivity na novo objavenej krásnej jaskyni Ľudmila v Sútovsom lome a prácach na sonde Dubna skala.



Spoločná akcia s J.S Adama Vallu, v Kryštálovej jaskyni, ktorá je vyzdobená ojedinelým typom kalcitovej výzdoby čo predstavuje mineralogické nálezisko mimoriadneho významu.



Spolupráca s OZ na záchranu Lietavského hradu pri čistení hradnej studne a objavením vodného zdroja, čo by uľahčilo prácu pri záchranných prácach na zrúcanine hradu, keďže na hrade sa nenachádza iný zdroj vody.



Žilinský jaskyniarsky klub



SLOVAKIA



© design by CMUCKO
2009

Kontakt

✉ Fándlyho 2195/40 Žilina 010 01

☎ +421904 498 181

☎ +421903 021 240

☎ +421903 772 579

✉ zilinsky.jaskyniari@azet.sk

✉ zilinskyjaskyniari@azet.sk

✉ zjk@chello.sk

www.zjk.webz.sk

Slovenská speleologická spoločnosť
Slovak speleological society



ŽILINSKÝ JASKYNIARSKY KLUB

www.zjk.webz.sk

Na severe stredného Slovenska sa nachádza Žilinský kraj. Rozlohou je tretí najväčší na Slovensku.

Celé toto hornaté územie spadá z geomorfologického hľadiska do Západných Karpát. Rieka Váh ho nápadne rozdeľuje na severozápadné Slovensko-moravské Karpaty a juhovýchodnú Fatransko-tatranskou oblasť. Horské masívy v tejto lokalite sa sformovali pomerne nedávno, v paleogéne. Zasluhou pohybov príkrovov sa vyzdvihovali pôvodné morské sedimenty, z ktorých postupne vznikli impozantné údolia. Mesto Žilina leží v údolí rieky Váh v Žilinskej kotline, na sútoku Váhu s riekami Kysuca a Rajčianka. Výplň kotliny tvoria treťohorné sedimenty - zlepenec s vložkami mäkkých pieskocov. Pozdĺž Váhu a Rajčianky sa tiahnu pomerne široké poriečne nivy.

Okolie mesta Žilina nie je krásne len majestátnymi horami, tichými dolinami, rozľahlými nížinami, množstvom rastlín a živočíchov, ale i podzemím - svetom tmy a ticha, podzemných bludísk, kaskádových jazierok, sifónov, kvapľov, kamenných kvetov a svojimi jaskyňami a priepasťami. Čo cenné môžeme nájsť v jaskyniach? Jaskynné priestory sú dokladom dlho trvajúcej erozívnej a korozívnej činnosti vody. Trvalo tisícročia, kým sa vytvorili klenby, dómy, siene a spletité chodby, ktoré môžeme obdivovať v ich dnešnej podobe



Salamandra škrvnitá
(*Salamandra salamandra*)

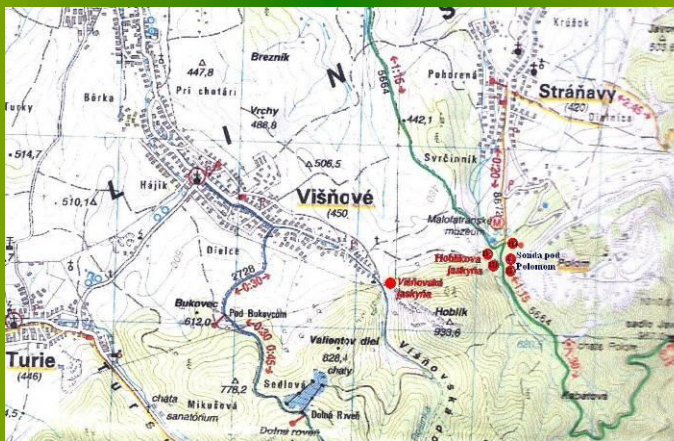


Rys ostrovid
(*Lynx lynx*)



Netopier
(*Chiroptera*)

Mimoriadnu hodnotu má aj jaskynná flóra a fauna, pretože existujú v úplne odlišných podmienkach ako na zemskom povrchu. Zo všetkých živočíchov žijúcich v našich jaskyniach spomeňme len toho najznámejšieho - netopiera, ktorý tu lietal ešte skôr, ako do Karpatskej kotliny prišiel človek. Jaskyne mu tvoria prirodzený úkryt, zimovisko a neraz práve netopiere privedli jaskyniarov k novému objavu.



Žilinský jaskyniarsky klub

Naša činnosť sa zamerala aj na krasovú Turskú dolinu, ktorú vytvárajú vápence Križnanského príkrovu. Tu sa nám podarilo fotograficky zdokumentovať úzko puklinovú priepastnú jaskyňu.



Najviac času venujeme krasovému kaňonu medzi vrchmi Polom a Hoblík, powyše obce Stráňavy. Pomedzi tieto vrchy preteká potok Hýrov, prameniaci pod Minčolom v horninách kryštalinika, teda vlastne granodioritoch so šošovkami pararúl. Tu potok vytvára normálnu, širokú dolinu. Po prechode cez nekrasové horniny sedimentárneho obalu, teda cez tmavé bridlice karbónu, zlepenca a kremence spodného triasu a pestré bridlice verfenu, prichádza potok na dolomity ladinu nevelkej mocnosti a napokon na mohutný komplex Guttensteinských vápencov anisu. Tieto vápence budujú aj vrchy Polom a najmä Hoblík. Donedávna sa predpokladalo, že keď potok Hýrov tečie naprieč vrstvou vápencov a nie v smere ich najväčšieho rozšírenia, že tu nemôže vzniknúť systém rozsiahlejších jaskýň.



Našou činnosťou a objavmi od roku 2004 až po súčasnosť sme aspoň trochu narušili pochybnosti, že aj v tejto zaujímavej krasovej oblasti môže existovať rozsiahly jaskynný systém, čo je výzva aj pre budúce generácie Žilinského jaskyniarskeho klubu.