
BANÁT PODZIM 2023

shrnutí



Po letošní expedici víme hned o několika místech, kvůli kterým bychom se nejradši vrátili hned! V úvodu zmíním ta místa, na kterých se ještě nezačalo pracovat – jsou to 2 závrtů z povrchového průzkumu, nyní neaktivní vývěr pod Paleovyvěračkou a průrva s mírným průvanem u kukuřičného pole (na louce u Mlýnků u Petra). A pak jsou tu místa, na kterých jsme tuto expedici pracovali. O těch si povíme trochu víc.

Panenský závrt

Proběhlo zde několik pracovních akcí. Po zhruba 1,5 m horizontu se objevila propáстка s jedním metrem volným v průřezném profilu. Propáстку jsme vykopali na hloubku 1,5 m - dno je tvořeno pískem a lehce se rozšiřuje, je tu puklina, kterou je vidět dál. Tou jsme se dostali cca 1,5 m dopředu, kde se začíná rozdvíjet – na jedné straně je malý přítokový kanálek, zanesený v celém profilu, a na straně druhé je volný kanálek se silným průvanem, jdoucí směrem na spodnější závrt pod úhlem 45°, ale s průměrem cca 15 cm. Při dalších akcích na této lokalitě má větší smysl kopat dno propáстки než bojovat s puklinou.

Žížalí hadi

Na této lokalitě proběhly 2 pracovní akce. Celkově se propáстка zahlubila o cca 4 m, takže jsme se dostali na celkovou hloubku necelých 10 m (upozorňuji, že hloubka je odhadována). Na poslední akci už bylo dno tvořeno především většími kamennými bloky a lehce se zužuje.

Poleva

Do jeskyně Poleva jsme se za tuto expedici vydali 2x. Práce byla směřována především do hlavního komínu U dvou blondýn. Komín byl zmapován, vystrojen a v nižší síňce komínu byl objeven další komínek pojmenovaný UZČ s výškou 3 m a s koncovou síní, ve které by mohly být další postupy. Bylo vytipováno i několik míst ve Staré Polevě, kterým bychom se v budoucnu mohli též věnovat.

Obnažený závrt

Je to novinka letošního roku! Letos nalezený a rovnou v něm započaly první práce. Na dně závrtu je možno jít dvěma směry. Vlevo je mírně se svažující horizont se stropním kanálkem, sediment je zde poměrně tvrdý, často proložený kamennými bloky. Vpravo je podél stěny s erozními kanálky kopatelný směr kolmo dolů. Materiál je zde hodně kyprý, u stěny byl volný menší kanálek, kterým bylo vidět dál. Hodně materiálu, co nám spadlo dolů, zmizelo někde níž pod břitem. Pracoviště jsme zhodnotili jako velmi nadějný, ale příště je nutno těžit ve větším profilu.



Ve spolupráci se základní školou jsme přímo v Gerniku umístili meteostanici, takže teď můžeme online sledovat počasí, především množství srážek. Do budoucna je v plánu instalace měřičů výšky hladin ve vybraných jeskyních, díky nimž bude sledování dat z meteostanice ještě zajímavější.

Kdo má zájem sledovat data z meteostanice, můžete na tomto odkazu:

<https://www.ecowitt.net/home/share?authorize=FJ2TVH...>

Tuto expedici jsme prohloubili spoluprací s rumunskými jeskyňáři z [Asociatia Speologica Exploratorii](#). Přidali se k nám na celý víkend a byl to velmi příjemný víkend - ať už na exkurzi, na pracovní akci nebo při večerní zábavě na domečku.

