



Niektoré zaznamenané akcie OSJM 2005 až 2015

Č. akcie v roku	Dátum	Názov lokality	Stručný opis činnosti	Účastníci
24	27.9.2015	Kečovská stará vyvieracia	Doobeda prebiehalo zameranie GPS pri ľavom priepade Keč. veľkej vyvieracky v smere na vyvieracku (Budinský, Valenta). Domeranie a dokreslenie bokorysu s prierezmi chodieb v jaskyni (Zverka).	OSJM: Ján Blaho, Miro Vávra, Zbyňo Valenta, Miro Zverka, Kamil Budinský Speleo BA: Lucia Strelková, Michal Ševeček Iní: Zuzana Schusterová
23	26.9.2015	Kečovská prvá vyvieracia	Michal Ševeček a Zuzka Schusterová za podpory Jana Blaha uskutočnili ponor na konci doteraz známeho priestoru v sífóne na konci Dómu problémov. Micahlovi sa podarilo zostúpiť cez 22.3 m hlboký sífón a následne vystúpiť na hladine v úzkej veľkej pukline, kde ďalej nevidel možný prechod. Vytiahol celý navijak. Spoločne sa naspäť vrátili cez zúžené miesto na začiatku tohto sífónu. Potom si opäť preniesli komplet vercajg cez Dóm problémov a realizovali ponor naspäť. Celkový čas strávený v jaskyni 5 hod a 45 minút. Večer prebiehalo kreslenie na papier jaskyne – Kečovskej starej vyvieracky (Zverka).	OSJM: Ján Blaho, Miro Vávra, Mirka Konkoľová, Martin Schrötter, Zbyňo Valenta, Miro Zverka, Kamil Budinský Speleo BA: Lucia Strelková, Michal Ševeček Iní: Zuzana Schusterová
22	25.9.2015	Kečovská stará vyvieracia	Prebiehali výkopové práce pri sonde OSJM (odkrytá nová chodba, ktorá bola zahádzaná kamením z rozrušovania) a v klesajúcej sieni za mrežou, kde bola otvorená nová sonda (podľa údajov z merania dno bolo vo výške do 0,3 m nad hladinou vody v daný deň). Počas poobedia prebiehalo meranie „Plazivky“ aj s kreslením priestorov (Zverka, Schusterová). Vo večerných hodinách bola zameraná vzájomná poloha polygónov sífónu a jaskyne (Schrötter, Budinský, Zverka). V noci bolo prepojenie polygónov už v Therione.	OSJM: Ján Blaho, Miro Vávra, Mirka Konkoľová, Martin Schrötter, Zbyňo Valenta, Miro Zverka, Kamil Budinský Speleo BA: Lucia Strelková, Michal Ševeček Iní: Zuzana Schusterová, Nela Filipčíková
21	24.9.2015	Kečovská prvá vyvieracia	Pokračovanie prác v ťažení sedimentov v klesajúcej chodbe pred mrežou v Kečovskej starej vyvieracke. Pri prieskume na konci dňa Vávra uvidel hladinu. Michal Ševeček a Zuzka Scusterová realizovali počas dňa ponor s meraním polygónu medzi vstupom do Kečovskej veľkej vyvieracky až po začiatok Dómu problémov. Po 21.30 meranie hlavného ťahu a staničenia v Kečovskej starej vyvieracke (Strelková, Valenta, Zverka). Miro Vávra v noci objavil za jazierkami v naposledy objavenej chodbe z júla nový priestor so sintrovým jazykom (nad úrovňou vody) a studňu s jazierkom pričom na stene boli helikty a pizolity. V skorých ranných hodinách boli oba polygóny už v Therione.	OSJM: Ján Blaho, Miro Vávra, Kamil Budinský, Zbyňo Valenta, Miro Zverka Speleo BA: Lucia Strelková, Michal Ševeček Iní: Zuzana Schusterová, Miro Klaučo
20	30.8.2015	Gajdova štôľňa	Prieskum vnútra a sledovanie hladiny jazierka 1. sífónu. V oku pred 1. sífónom za plazivkou sa čerila voda už viackrát pozorované rôznymi ľuďmi. Na hladine veľký obsah vložiek CaCO ₃ . Nepriehľadná hladina.	OSJM: Pavol Pločica a kol.
19	26.7.2015	Baradla	Obhliadka jaskyne Baradla a porovnanie priestorov s objavenými v Kečovskej veľkej vyvieracke z ponorov 22.–24.7.2015 (Ševeček, Schusterová, Blaho).	Miro Zverka, Lucia Strelková, Michal Ševeček, Zuzka Schusterová
18	25.7.2015	Kečovská vyvieracia III.	Kontrola stavu vstupu do priepasti. Priepasť bola zahádzaná od spodku až do miesta zúženia, nebolo možné prejsť dnu.	Miro Vávra, Mirka Konkoľová, Zbyňo Valenta, Lucia Strelková, Miro Zverka, Zdenka a Kamila Hruzové

Č. akcie v roku	Dátum	Názov lokality	Stručný opis činnosti	Účastníci
17	25.7.2015	Bezodná Ľadnica	Obhliadka priepasti Bezodná Ľadnica a jaskyne na jej dne. Objavené pevné meračské body so zelenými štítkami (Jaro Stankovič 2004). Voda v jazierkach a v toku bola do výšky 0,5 m. Fotografovanie priestoru kvôli prehľadu a plánovaniu do budúcnosti.	OSJM: Ján Haščák, Sára Haščáková, Pavol Pločica, Miro Vávra, Martin Schrötter, Mirka Konkoľová, Zbyňo Valenta, Miro Zverka Speleo BA: Lucia Strelková, Michal Ševeček Iní: Zuzana Schusterová, Kamila a Zdenka Hružové
16	22.–26.7.2015	Kečovská Veľká vyvieracia	Potápačský prieskum v Kečovskej veľkej vyvieracke (vedúci akcie Ján Blaho, ďalší potápači Michal Ševeček a Zuzka Schusterová), cieľom bolo natočenie videa na koniec Mozsáryho Zázračnej siene čo sa podarilo. Nasledovali objavy jedného priestoru pred Mozsáryho Zázračnou sieňou a ďalej pokračovanie z konca Mozsáryho Zázračnej siene, kde sa podarilo objaviť ďalších 150 m priestorov po riečisku s koncovým Dómom o približnej dĺžke 40 m a výške odhadom okolo 30 m. V suchej časti prebiehalo sondovanie na konci známej chodby, čistenie chodby smerujúcej k hladine pred mrežou. Členovia OSJM objavili 15 m nových priestorov s dlhou chodbou v oblasti jazierok na základe predtuchy Martina Schröttera. Prebehlo sondovanie v oblasti Kečovskej II. a III. vyvieracky. Foto a videodokumentácia, merania.	(Ján Blaho, Michal Ševeček, Lucia Strelková –Speleo Bratislava), Zuzka Schusterová, Kamila Hruždová, Martina Hruždová, Miroslav Vávra, Miroslava Konkoľová, Martin Schrötter, Miroslav Zverka, Zbyňek Valenta, Bronislava Blahová, Ľubomír - Bazider
15	3.7.2015	Gajdova štôľňa	Obhliadka jazierka vstupu do 1. sífónu. Na vode koža z CaCO ₃ .	Pavol Pločica
14	1.7.2015	Gajdova štôľňa	Vodočet Teplica 2 cm. Voda vytekala prúdom iba malou spodnou trúbkou. Z veľkých trúbek nevytekalo nič. Extrémne nízky stav vody v jazierku za priepadom.	Pavol Pločica
13	28.6.2015	Gajdova štôľňa	Na hladine jazierka vstupu do 1. sífónu vidieť kožu z CaCO ₃ . Pomerne nízky stav vody.	Pavol Pločica
12	13.6.2015	Ježkov ponor	Ťaženie ílovitého dna objavených nových priestorov, rozširovanie zúžených kritických miest. Žiaľ na konci akcie sa objavil otvor s chodbičkou o rozmere nedovoľujúcom pretlačiť prilbu ale so sklonom akoby to malo byť od prítoku. Na konci akcie bolo zúfalstvo z tohto objavu. Vyžaduje si to overenie sklonu chodby naliatím pár desiatok litrov vody aby sa zistilo, či voda odtieká alebo vsakuje.	Miroslav Vávra, Pavol Pločica, Zbyňo Valenta
11	12.6.2015	Ježkov ponor	Dňa 12.6.2015 došlo k rozšíreniu neprieleznej pukliny a nastal postup 6 m a do hĺbky 1,5 m. Na konci objavené ílovité dno s potencionálnym pokračovaním i keď malých rozmerov.	Miroslav Vávra, Martin Schrötter, Zbyňo Valenta
10	5.6.2015	Ježkov ponor	Rozširovanie neprieleznej pukliny, na konci akcie vidieť na konci výzdobu a možné rozšírenie priestoru.	Miroslav Vávra, Martin Schrötter, Miroslava Konkoľová, Danko
9	10.5.2015	Gajdova štôľňa	Prieskum riečiska a sífónov až po doteraz známy tretí sífón a odbočku vpravo, ktorú objavil Z. Hochmuth. Potápačský prieskum vykonal Ján Blaho. Videodokumentácia zatopených priestorov.	Ján Blaho, Zbyňek Valenta, Miroslav Vávra, Pavol Pločica
8	9.5.2015	Kečovská Veľká vyvieracia	Prieskum prvého sífónu po koniec Mozsáryho Zázračnej siene z roku 1976 vrátane videodokumentácie. Potápal Ján Blaho.	Ján Blaho, Zbyňek Valenta, Miroslav Vávra, Mirka Konkoľová, Martin Schrötter
7	8.5.2015	Majkova jaskyňa	Potápačský prieskum jazierka v odtokovom koncovom sífóne ako aj v sífóne od prítoku v Červenej sieni. Pre silné zakalenie sa neuskutočnil žiaden posun vpred. Bolo urobené video.	Ján Blaho, Zbyňek Valenta, Miroslav Vávra, Mirka Konkoľová
6	5.3.2015	Ježkov ponor	Pokus zbaviť vody zaplavený sífón skončil v polovičke neúspechom, poškodila sa centrála a prestal dodávať el. prúd pre čerpadlo. Akcia predčasne skončila. Bol pozorovaný výver pri ceste vľavo nad Majkovou jaskyňou tečúci z rozhrania kopca smerom do Farárovej jamy. Aktívna bola iba „Fabiánka“, z poľa netieklo.	Miroslav Vávra, Martin Schrötter, Zbyňo Valenta
5	1.2.2015	Priepasť Valentovcov	Odstránenie nepríjemného zúženia pri zostupe do druhého vertikálneho úseku. V ľavej časti sondy zistený posun ťaženého materiálu do nejakého drobného priestoru. Objavených 1,2 m.	Miroslav Vávra, Martin Schrötter, Miroslava Konkoľová, Kamil Budinský, Zbyňo Valenta

Č. akcie v roku	Dátum	Názov lokality	Stručný opis činnosti	Účastníci
4	31.1.–1.2.2015	Gajdova štôľňa	Obhliadka priepadov prameňov a stav vody vo vnútri jaskyne. Výška Teplice bola 39 cm pričom voda vytekala z oboch horných rúr v dvojtretinovom priereze. Jazero pod priepadmi bolo plné. Aaj vodopádom tieklo veľa vody. Voda v GS v 1. sífóne bola bez povlaku CaCO ₃ .	Boris Galvánek, Marek Kanaš
3	31.1.2015	Okolie Majkovej jaskyne Povrchová akcia	Pred našimi očami kvôli počasiu viditeľne stúpala vodná hladina až sa zdvihla nad výšku hladiny hlavného prítoku z Fabiánky a vytvárala veľké jazero. Nad súčasným dnom ponoru sa tak vytvoril stĺpec vody vysoký cez 13 m! Súčasne sme kontrolovali stav vody vo vyvíeračke pod Sokolou skalou, kde rovnako vytekala voda zo všetkých otvorov. Foto a video dokumentácia. Teplota počas dňa -3 st. C.	Miroslav Vávra, Miroslava Konkoľová, Kamil Budinský, Zbyňo Valenta
2	30.1.2015	Priepasť Márnica /Sopp 2, Pri salaši 2/	Ženskému osadenstvu sa podarilo postúpiť o 1,5 m do hĺbky s otvorením zosypového kanála pri kompaktnej stene. Sutina sa rútila do 3 m hlbokého priestoru.	Miroslava Konkoľová, Kamil Budinský, Miroslav Vávra, Ján Haščák, Sára Haščáková, Zbyňo Valenta
1		Ježkov ponor	Úmorné transportovanie odťaženého materiálu z depozitu na dne Osmičky	Miro, Vávra, Martin Schrötter, Miroslava Konkoľová
37	12.12.2014	Ježkov ponor	Vytaženie ďalšieho materiálu, na konci bolo vidieť klesajúcu chodbu zatáčajúcu vpravo. Nutnosť už pracovať aspoň v päťci.	Miro Vávra, Mirka Konkolová, Zbyňo Valenta
36	11.12.2014	Ježkov ponor	Postup v 15 cm pukline o viac ako meter. Náhľadom to vyzerá, že to opäť pokračuje vľavo.	Miro Vávra, Zbyňo Valenta, Mirka Konkolová
35	10.12.2014	Ježkov ponor	Vyčistenie Ježkovho ponoru od vyťaženého materiálu.	Zbyňo Valenta, Roman Valenta, Miro Vávra, Kamil Budinský, Mirka Konkolová, Martin Schrötter,
34	9.12.2014	Majkova jaskyňa	Skúška o zastavenie prítoku do oka - nepodarilo sa. Zatopenie 4 metre hlbokkej sondy oproti prítoku a test odtoku – voda zmizla po dvoch dňoch.	Zbyňo Valenta, Miro Vávra, Kamil Budinský, Mirka Konkolová
33	28.11.2014	Riečna jaskyňa	Pod Blahovým vedením prebehla opakovaná akcia vynášania usadených sedimentov – nánosov pred prvým jazierkom v hlavnej chodbe von z jaskyne. Vynieslo sa 120 vedier. Účastníci zabezpečili lepší vstup do vody. Zverka spravil fotodokumentáciu. V tento rok najnižší videný stav vody v jaskyni.	Ján Blaho, Kamil Budinský, Miro Zverka
32	21.11.2014	Majkova jaskyňa	Farbiaci pokus v Majkovom ponore, práca v oku v Majkovej jaskyni, podarilo sa zabrániť vtoku vody do oka a hladina v ňom začala ihneď klesať. Sondovaním odtoku v oku sa zistilo, že je väčší ako sa doposiaľ myslelo. Zafarbená voda vchádzajúca do ponoru sa v jaskyni za tri hodiny prác neobjavila.	Zbyňo Valenta, Miro Vávra
31	20.11.2014	Gajdova štôľňa	Kontrolná akcia stavu prameňov a vody v jaskyni. Koryto Teplice zahádzané odpadom, urobené vyčistenie i samotného priepadu pri sonde SHMU, následne zmeraná výška hladiny 7 cm. Domček stále bez opravy strechy. Pri T3 malinký prietok. V jaskyni za mrežou nájdený spadnutý balvan zo stropu cca 50 kg. Voda v plazivke približne 5 cm pod povrchom. Na hladine prvého sífónu žiadne CaCO ₃ zrazeniny. Foto dokumentácia.	Zbyňo Valenta, Roman Valenta
30	15.–16.11.2014	Brestovská jaskyňa	Zanorenie sa do sífónu na dvakrát (sob. Nedeľa) spojené s foto a video dokumentáciou. Za sífónom prieskum 2x 40 min.	Marek Kanaš, Boris Galvánek, Marián K. 0 námestovský potápač, nosič Miňo a Marek (miestni)
29	22.10.2014	Gajdova štôľňa	Objavené možné stopy po strieľaní pred 1. sífónom. Stav vody ako 11.10.2014, teda pomerne vysoký i keď pred tým tri týždne silno nepršalo (spolu iba 37,5 mm). Sondovanie vo svahu nad jaskyňou aj v ponore detekovanom z 1.2.2014. Intenzívne zrážky cez 30 mm od rána, prieskum uskutočnený okolo 16.50, no v ponore nič nebolo.	Zbyňo Valenta, Miroslav Vávra
28	11.10.2014	Gajdova štôľňa	Obhliadka prameňov Teplice a vnútra Gajdovej štôľne. Výška hladiny pred priepadom Teplice bola o 15.54 hod. 3,75 cm. Voda z domčeka SHMU vytekala iba z malej spodnej rúrky. Cez priepad voda pretekala slabým tokom. Výška pred priepadom hladiny prameňa TEPLICA3 bola 7 cm a cez priepad voda pretekala slabým tokom. Výška hladiny v GS bola vo vstupnom jazierku 1. sífónu asi o 20–25 cm nižšie ako 28.9.2014.	Pavol Pločica

Č. akcie v roku	Dátum	Názov lokality	Stručný opis činnosti	Účastníci
27	1.10.2014	Malá Bikfa	Intenzívny zápach kadáveru bolo cítiť aj v otvore na dne Malej Bikfy!! . Pokus o prepojenie, ale našli sa iba stopy po staršej činnosti partie okolo Mutura zo starej rožňavskej skupiny. Postup žiaden.	Miro Vávra, Zbyňo Valenta
26	30.9.2014	Veľká Žomboj	Vytiahnutie kadáveru jeleňa z priepasti.	Miro Vávra, Zbyňo Valenta, pracovníci št. ochr. prírody Igor Balciar a dr.Papac
25	28.9.2014	Veľká Žomboj a Malá Bikfa	Kontrolno exkurzná akcia priepastí a nájdené telo jeleňa vo VŽ.	Miro Vávra, Boris Galvánek
24	28.9.2014	Gajdova štôľňa	Obhliadka priepadov prameňov a stav vody vo vnútri jaskyne. Výška hladiny T3 pred priepadom bola 7 cm, výška Teplice bola 5 cm pričom voda vytekala trochu z pravej rúry a z malej rúry v strede. Voda v GS v 1. sífóne bola asi o 10 až 20 cm vyššie ako v aug. 2010.	Miro Vávra, Boris Galvánek
23	17.–18.9.2014	Ježkov ponor	Rozšírenie Ježkovho ponoru vŕtačkou a nazretie do nových priestorov.	Miro Vávra, Mirka Konkoľová, Zbyňo Valenta
22	1.9.2014	Ježkov ponor	Rozšírenie Ježkovho ponoru vŕtačkou.	Mirka Konkoľová, Miro Vávra, Martin Schrötter
21	8.-10.8.2014	Ježkov ponor	Práca v súfóne - vŕtanie nad hladinou s vetracím zariadením.	Mirka Konkoľová, Miro Vávra, Martin Schrötter, Zbyňo Valenta
20	10.8.2014	Majkov ponor	V Majkovom ponore pri večernej kontrole nebola zistená vodná hladina.	Mirka Konkoľová, Miro Vávra, Zbyňo Valenta
19	7.–8.6.2014	Ježkov ponor	Meranie CO2 v Ježkovom ponore Dräger prístrojom, zistená vysoká koncentrácia CO2 a nižší obsah O2 pri práci. Objavená pokračovacia chodba kruhového profilu 0,8x0,8 m zo sífónu.	Miro Vávra, Mirka Konkoľová, Zbaňo Valenta, Palo Herich z Demänovskej
18	31.5.–1.6.2014	Ježkov ponor	Bolesti hlavy pri ťažení materiálu z dna ponoru.	Pavol Pločica, Mirka Konkoľová, Miro Vávra
17	23.–25.5.2014	Ježkov ponor	Ponor pustil v nedeľu hodinu pred skončením trojdňovej akcie o 3 m do hĺbky smerom na východ k Sokolej vyvíračke.	Kamil Budinský, Zbyňo Valenta, Miro Vávra, hosť Igor Balciar
16	23.5.2014	Gajdova štôľňa	Obhliadka prameňov Teplica - vysoký stav, z dvoch rúr na domčeku vytekala voda z 2/3 plochy horných rúr. Po výchrici zbúraná strecha na domčekoch SHMU.	Pavol Pločica
15	26.3.2014	Kečovská vyvíračka, Kečovská jaskyňa – ponor	Ľubo Kurian potápal so sidemount Easy postrojom sífón a podarilo sa objasniť cirkuláciu vody v počiatku sífónu ako aj potvrdenie pokračovania sífónu!	Miro Vávra, Ľubo Kurian, Zbyňo Valenta
14	26.3.2014	Majkov ponor	Kontrola vody v Majkovom ponore, obhliadka priepadu na koryte.	Miro Vávra, Ľubo Kurian, Zbyňo Valenta
13	23.5.2014	Majkova jaskyňa	Skultúrnenie prístupu do nových priestorov. Prítokový potok do Majk. ponoru tečie od noci do 15.-tej, potom sa na pár hodín stratí.	Kamil Budinský, Miro Vávra, Zbyňo Valenta
12	15.3.2014	Majkov ponor	Exkurzia do najnovších priestorov v Majkovej jaskyni.	Martin Schrötter, Števo Haščák, Ľuboš Holík, Zbyňo Valenta, Sára Haščáková +1
11	1.3.2014	Majkov ponor	Vyčistenie prírodného kanála v ponore. Voda mizne v 3 cm úžine v severnej chodbe.	Ľuboš Holik (JS Demänová) Boris Galvánek, Pavol Pločica, Zbyňo Valenta
10	13.2.2014	Gajdova štôľňa	Obhliadka prameňov Teplice. Prameň Teplica max. stav 49 cm na priepade, druhý prameň 16 cm. Hladina v bode 5 o pol metra viac ako 1.2. 2014.	Zbyňo Valenta, Miro Vávra
9	2.2.2014	Vyvíračky v Slov Krase	Vizuálna kontrola rieky Bodva a vyvíračiek v Slovenskom Krase (j. Helena, Hatínska, Bezodná studňa, Drieňovecká, Nová Brzotínska j.). Fotodokumentácia.	Ľubo Kurian, Miro Zverka
8	2.2.2014	Baradla – HU	Obhliadka jaskyne Baradla v maďarskej republike.	Gusto Stibrányi a kolektív OSJM
7	1.2.2014	Gajdova štôľňa	Meranie priepadov na prameňoch Teplice, povrchová obhliadka okolia prameňa T3 a identifikácia závrto. Overenie mapy od J. Turhóczyho – meranie a vytvorenie bokorysu.	Ľubo Kurian, Miro Zverka
6	1.2.2014	Hrušovská jaskyňa	Lezenie pomocou lezeckého stípa v poslednom dome jaskyne. Osvojovanie si techniky a hľadanie pokračovania.	Kamil Budinský, Ľubo Kurian, Zbyňo Valenta, Norbert Lukán
5	1.2.2014	Hrušovská jaskyňa – potápanie	Prieskum sífónu v Hrušovskej jaskyni aj s foto/video dokumentáciou.	Ján Blaho a ????
4	31.1.2014	Hrušovská jaskyňa	Príprava lezeckého stípa.	Ján Baho, Kamil Budinský
3	25.1.2014	Hrušovská jaskyňa	Prinesenie a príprava lezeckého stípa v Hrušovskej jaskyni, kontrola stavu vody pred a v jaskyni.	Zbyňo Valenta, Miro Vávra, Martin Schrötter
2	6.1.2014	Majkov ponor	Preskúmaná nová nádejná severná chodba z „T“ križovatky. Žiaľ končí sa bez jasného pokračovania pre ponárajúcu sa vodu!!!	Zbyňo Valenta, Miro Vávra

Predseda a kontaktná osoba: **Zbyněk Valenta**, Pred poľom 369/11, 911 01 Trenčín, Slovenská republika
 Mobil: +421 948 383 178, E-mail: zvcave@email.cz Web: www.osjm.sk

Č. akcie v roku	Dátum	Názov lokality	Stručný opis činnosti	Účastníci
1	4.1.2014	Majkov ponor	Na dĺžku 2 m postup s rozšírením chodbičky a nádejné ukončenie dňovej akcie v objavenej „T“ križovatke. Dokumentácia videom a foto.	Mirka Konkoľová, Miro Vávra, Martin Schrötter
11	15.12.2013	Saklistý potok – potápanie	Cvičný ponor v jaskyni Skalistý potok. Ako nosič, strážca a suchá podpora bol Jakub. Potápané so sidemount 2x10 lit a Twins 2x12 lit., Video počas ponoru.	Kanaš Marek, Boris Galvánek, Jakub
10	7.12.2013	Majkova jaskyňa	Prehliadka jaskyne, práca na nových priestoroch za Červenou sieňou.	Ján Blaho, Kamil Budinský, Mirka Konkoľová, Miro Vávra, Norbert Lukán, Zbyňo Valenta
9	7.12.2013	Ježkov ponor	Rozrušovanie horniny v ponore.	Ján Blaho, Kamil Budinský, Mirka Konkoľová, Miro Vávra, Norbert Lukán, Zbyňo Valenta
8	7.12.2013	Nová Brzotínska - potápanie	Skúška ponoru s transportným tímom (potápači – Ján Blaho, Marek Kanaš, transport – Mirka, Kamil, Zbyňo, Miro Vávra, Norbert).	Marek Kanaš, Ján Blaho, Zbyňo Valenta, Mirka Konkoľová, Kamil Budinský, Miro Vávra, Norbert Lukán
7	16.11.2013	Majkova jaskyňa	Preťahnutie sa do nových priestorov so sífonom z Červenej sieny (iba 5 cm vzduchu nad hladinou). Foto dokumentácia.	Martin Schrötter, Zbyňo Valenta, Miro Vávra
6	26.–27.10.2013	Majkova jaskyňa, Majkov ponor	Spríechodňovanie puklín, čerpanie koncového jazierka v Majkovej jaskyni, skúška odtoku vody s mliekom v oku - objavený nový odtok.	Miro Vávra, Zbyňo Valenta, Norbert Lukán, Ľubo Kurian, Boris Galvánek
5	10.10.2013	Majkova jaskyňa	Ťažba v sonde v oku do hĺbky 2 m a prepojenie so sondou vedľa oka.	Zbyňo Valenta, Miro Vávra
4	14.3.2013	Majkov ponor	Práca na malom Majkovom ponore, otvorenie lokality pod Majkovou j. a postup 5 m v jeden deň, prepojenie vodného toku s veľkým ponorm. Veľký ponor sa prepadol pod 3 m vodným stĺpcom. Foto.	Zbyňo Valenta, Miro Vávra
3	11.3.2013	Majkova jaskyňa, Zbojnická, Pod Sokolou skalou	Povrchová akcia s cieľom zistenia vyvierania vody v okolí Majkovej jaskyne v Majkovom ponore, výveru pod Sokolou skalou. Obhliadka Zbojníckej jaskyne. V týchto dňoch bol veľmi vysoký stav vody. Spravená orientačná fotodokumentácia.	Zbyňo Valenta, Miro Vávra
2	27.1.2013	Majkova jaskyňa	Kolektívna prehliadka jaskyne členmi a čakateľmi OSJM.	Miro Vávra, Zbyňo Valenta, Mirka Konkoľová, Kamil Budinský, Ivan Dobry, Miro Zverka, Zuzka Filustková, Norbert Lukán, a ďalší ???
1	26.1.2013	Hrušovská jaskyňa	Kolektívna prehliadka jaskyne členmi a čakateľmi OSJM.	Miro Vávra, Zbyňo Valenta, Mirka Konkoľová, Kamil Budinský, Ivan Dobry, Miro Zverka, Zuzka Filustková, Norbert Lukán, a ďalší ???
4	2.12.2012	Priepasť Valentovcov	Prehĺbenie súčasného stavu, na konci akcie objavené ďalšie pokračovanie kolmo dole.	Zbyňek Valenta, Miro Vávra, Martin Schrötter, Kamil Budinský
3	3.11.2012	Priepasť Valentovcov	Prehľbovanie súčasného stavu.	Zbyňek Valenta, Kamil Budinský, Martin Schrötter, Miro Vávra, Hufi
2	4.3.2012	Hrušovská jaskyňa		Zbyňo Valenta a ????
1	4.2.2012	Gajdova štôľňa	Vizuálna poobedná kontrola za svetla vchodu do jaskyne – vchod bol zasnežený a čiastočne zasypaný, erózia svahu pokračuje.	Miro Vávra a ???
19	25.–27.11.2011	Kurz mapovania SSS v Demänovskej doline	Členovia OSJM – Kamil Budinský a Miro Zverka sa zúčastnili kurzu mapovania SSS pod vedením Zdenka Hochmutha.	
18	29.9.2011	Gajdova štôľňa	Vizuálna kontrola vodnej hladiny v j. Asi najnižší pozorovaný jav v 1. jazierku pred 1. sífonom. Výška hladiny 40 cm pod dnom v plazivke vytvoreným dňa 17.10.2010.	Zbyňo Valenta
17	23.–25.9.2011	Priepasť Valentovcov	Trojdná práca na prehĺbení priepasti Valentovcov (Priepastka pod Brestom) 8,3 m na 10,5 m a získavanie skúseností a zručností s SRT.	Ľubo Kurian, Zbyňo Valenta, Kamil Budinský, Ivan Dobry, Miro Vávra, Mirka Konkoľová,
16	28.8.2011	Kozie rohy – Košice	Prepojenie Komína s Previsovou jaskyňou v Kozích rohoch pri Košiciach.	Zbyňo Valenta, Miro Vávra
15	20.–22.5.2011	Kurz SRT Mojtín	Absolvovanie kurzu SRT v Mojtíne, nadviazanie kamaráctiev, získanie nových skúseností i zručností, prehliadka jaskyne.	Kamil Budinský, Miro Zverka
14	7.5.2011	Gajdova štôľňa	Vizuálna obedná kontrola vchodu do jaskyne – zasypaný lístím a čiastočne zasypaný sutinou (50x40 cm – voľný vchod). Výška hladiny v prameni Teplica 6 cm.	Zbyňo Valenta

Č. akcie v roku	Dátum	Názov lokality	Stručný opis činnosti	Účastníci
13	1.5.2011	Gajdova štôľňa	Vizuálna obedná kontrola vchodu do jaskyne – zasypaný lístím a čiastočne zasypaný, erózia svahu pokračuje.	Zbyňo Valenta
12	22.4.2011	Dolný vrch	Obhliadka v poobedných hodinách Davidovej jaskyne č. 007.	Zbyňo Valenta, Miro Vávra,
11	17.4.2011	Veľká Žomboj a Malá Bikfa	Získavanie skúseností s SRT Kamil a Miro pod dohľadom Z. Valentu.	Kamil Budinský, Miro Zverka, Zbyňo Valenta
10	16.4.2011	Priepasť Valentovcov	V sobotu dostali mladí členovia prehliadku Dolného vrchu, uskutočnilo sa čistenie vchodov priepastí, okolo obeda prebiehali prehlbovacie práce vo Valentovcoch. Večer SRT v 10.	Kamil Budinský, Miro Vávra, Zbyňo Valenta, Miro Zverka
9	15.4.2011	Hatínska Vyvieracia	Vizuálna kontrola stavu vyvieracky pred obedom.	Kamil Budinský, Miro Zverka
8	15.4.2011	Jasovská jaskyňa	Vizuálna ranná prehliadka jaskyne s fotením nápisov.	Kamil Budinský, Miro Zverka
7	20.3.2011	Sokolia skala	Vizuálna kontrola vyvieracky pod Sokoliou skalou – širší rozvetvený výver a tok.	Zbyňo Valenta
6	20.3.2011	Zbojnická jaskyňa	Vizuálna obhliadka zo spodku.	Zbyňo Valenta
5	20.3.2011	Majkova jaskyňa	Vizuálna ranná kontrola vodnej hladiny pred jaskyňou na lúke – topenie snehu.	Zbyňo Valenta
4	18.3.2011	Majkova jaskyňa	Vizuálna nočná kontrola vodnej hladiny pred jaskyňou na lúke – topenie snehu (všade stojacia voda.)	Ľubo Kurian, Zbyňo Valenta.
3	20.2.2011	Hrušovská jaskyňa	Kolektívna prehliadka jaskyne členmi a čakateľmi OSJM.	Kamil Budinský, Ivan Dobry, Miro Zverka, Zuzka Kyselicová, Ľubo Kurian, Zbyňo Valenta
2	19.2.2011	Majkova jaskyňa	Kolektívna prehliadka jaskyne členmi a čakateľmi OSJM. Overenie SRT a prístupu ku konc. jazierku cez vodné oko bez zamútenia vody v jazierku, fotodokumentácia lokality.	Kamil Budinský, Ivan Dobry, Miro Zverka, Zuzka Kyselicová, Ľubo Kurian, Zbyňo Valenta
1	5.2.2011	Gajdova štôľňa	Vizuálna poobedná kontrola za svetla vchodu do jaskyne – vchod bol trochu zasnežený a čiastočne zasypaný, erózia svahu pokračuje.	Zbyňo Valenta
11	15.–17.10.2010	Gajdova štôľňa	Zvýšenie stropu v plazivke, potápanie nakoniec 2. sífónu a overenie stavu rebríka i vchodu do 3. sífónu. Foto a video dokumentácia. Výška Teplice pred priepadom bola 8 cm.	Ľubo Kurian, Zbyňo Valenta, Kamil Budinský, Ivan Dobry, Miro Zverka, Aleš Turzák, Miro Vávra
10	7.–8.8.2010	Gajdova štôľňa	Zvýšenie stropu v polosífóne (v plazivke) kvôli ľahšiemu prechodu k sífónu. V posledných rokoch stúpala priemerná výška hladiny.	Ľubo Kurian, Ivan Dobry, Miro Zverka, Zbyňo Valenta
9	2.6.2010	Gajdova štôľňa	Vizuálna večerná kontrola za šera vchodu do jaskyne a stavu vody v jaskyni. Voda v p. Teplica valila naplno (44 cm). Z vchodu do j., valila voda.	Ľubo Kurian, Zbyňo Valenta
8	23.5.2010	Gajdova štôľňa	Ranná vizuálna kontrola stavu vody v Teplici (42 cm o 8.30). Ranné potápanie s monoplytvou v jazierku prameňa.	Ľubo Kurian, Zbyňo Valenta
7	22.5.2010	Gajdova štôľňa	Vizuálna kontrola vchodu do jaskyne a stavu vody v okolí počas dobedia. Voda v p. Teplica valila (42 cm).	Zbyňo Valenta
6	25.4.2010	Priepasť Valentovcov	Výkopové práce v priepasti Valentovcov.	Zbyňo Valenta, Ľubo Kurian, Danka
5	27.3.2010	Gajdova štôľňa	Vizuálna kontrola stavu vody v j. Za plazivou voda v pohybe (hladina cez 30 cm), 1. sífón do polovičky výšky vo vode. Fotodokumentácia.	Zbyňo Valenta
4	13.3.2010	Drieňovecká vyvieracia	Vizuálna večerná kontrola stavu vody pri Ponceltovom priepade pred jaskyňou.	Kamil Budinský, Ľubo Kurian, Zbyňo Valenta, Ivan Dobry, Miro Zverka
3	13.3.2010	Majkova jaskyňa – potápanie	Overenie potápania so sidemount postrojom „Easy“ – revízia koncového jazierka Ľubom Kurianom. Postroj sa osvedčil i na tejto lokalite. Obzretie Červenej siene (Zverka, Dobry).	Ľubo Kurian, Zbyňo Valenta, Kamil Budinský, Ivan Dobry, Miro Zverka
2	9.3.2010	Gajdova štôľňa	Vizuálna večerná kontrola vchodu a stavu vody v j. V bode 5 objavené stopy po líške. Vodná hladina približne 20 cm v bode 5.	Zbyňo Valenta
1	2.3.2010	Gajdova štôľňa	Vizuálna večerná kontrola za svetla vchodu do jaskyne a stavu vody v jaskyni. Vchod bol čiastočne zasypaný. Voda sa v p. Teplica valila naplno. V 1. sífóne voda až po strop (asi najvyšší stav zdokumentovaný fotograficky). Výška hladiny pred priepadom prameňa Teplica 38 cm.	Zbyňo Valenta, Ľubo Kurian
8	31.12.2009	Gajdova štôľňa	Vizuálna obedná kontrola vchodu do jaskyne – zasypaný lístím a čiastočne zasypaný, erózia svahu pokračuje. Voda vo vchode j., pár cm od spodku vchodu. Vľavo a hore od priepadu T3 vyvierala voda vedľa koryta pri veľkom strome. Fotodokumentácia.	Zbyňo Valenta

Č. akcie v roku	Dátum	Názov lokality	Stručný opis činnosti	Účastníci
7	28.11.2009	Jaskyňa Helena	Vizuálna večerná kontrola stavu vody pri vchode do jaskyne Helena.	Ľubo Kurian, Zbyňo Valenta
6	28.11.2009	Gajdova štôľňa	Vizuálna večerná kontrola vchodu do jaskyne a stavu vody v jaskyni. V plazivke na hladine vyzrážaný vápnik. Fotodokumentácia.	Ľubo Kurian, Zbyňo Valenta
5	10.10.2009	Majkova jaskyňa	Kontrola stavu hladiny v jaskyni. Fotodokumentácia z koncového jazierka (vidieť drevenú konštrukciu od Majkovcov-objaviteľov).	Zbyňo Valenta, a ???
4	30.3.2009	Jaskyňa Helena – potápanie	Ponor v jaskyni Helena.	Ľubo Kurian, Zbyňo Valenta
3	27.3.2009	Jaskyňa Helena – potápanie	Ponor v jaskyni Helena.	Ľubo Kurian, Zbyňo Valenta
2	31.1.2009	Gajdova štôľňa	Otváranie vchodu.	Zbyňo Valenta
1	28.1.2009	Jaskyňa Helena – potápanie	Ponor v jaskyni Helena.	Ľubo Kurian, Zbyňo Valenta a ???
4	30.11.2008	Gajdova štôľňa	Otváranie vchodu.	Zbyňo Valenta
3	8.5.2008	Gajdova štôľňa	Vizuálna kontrola jaskyne.	Ľubo Kurian, Zbyňo Valenta
2	23.3.2008	Priepasť Valentovcov	Výkopové práce v priepasti Valentovcov.	Ľubo Kurian, Zbyňo Valenta
1	24.2.2008	Priepasť Valentovcov	Ľubo po prvý raz v priepasti pod Brestom (Valentovci).	Ľubo Kurian, Zbyňo Valenta, a ďalší???
2	24.11.2007	Gajdova štôľňa	Vizuálna obedná kontrola vchodu do jaskyne. Koryto zasypané zlomeným stromom pri vchode. Vchod zasypaný. Svah silno eroduje.	Ľubo Kurian, Danko, Zbyňo Valenta
1	9.9.2007	Priepasť Valentovcov	Výkopové práce v priepasti Valentovcov.	Roman Valenta, Zbyňo Valenta a tretí???
2	14.4.2006	Priepasť Valentovcov	Výkopové práce v priepasti Valentovcov a objavenie čeluste jaskynného medveďa?	Roman Valenta, Zbyňo Valenta
1	9.4.2006	Gajdova štôľňa	Vizuálna kontrola počas doobedia stavu vody v Teplici a vchodu do jaskyne. Výška hladiny pred priepadom prameňa Teplica 33 cm.	Zbyňo Valenta, Roman Valenta
2	23.1.2005	Majkova jaskyňa	Prehliadka jaskyne a fotodokumentácia nápisu v Červenej sieni z dátumom 15.XI. 1932	Zbyňo Valenta a ???
1	16.1.2005	Gajdova štôľňa	Vizuálna poobedná kontrola vchodu jaskyne. Vchod veľmi zasnežený.	Zbyňo Valenta

Legenda:

- Doplnené chýbajúce akcie voči poslednej aktualizácii (jún 2015).
- Farebné zvýraznenie ročného obdobia.
- Text** – Textová poznámka k doplneniu.
- Chýbajúci údaj.

V období rokov 2005 až 2015 máme zaznamenaných 124 akcií, bolo ich ale minimálne dvojnásobne viac.

Vygenerované 25. februára 2016.