



ROČNÍK VOLUME 43

SPELEOFÓRUM 2024

ROČNÍK
VOLUME

43
2024

SPELEOFÓRUM



ČESKÁ SPELEOLOGICKÁ SPOLEČNOST
CZECH SPELEOLOGICAL SOCIETY

SETKÁNÍ SPELEOLOGŮ V MORAVSKÉM KRASU
MEETING OF CAVERS IN THE MORAVIAN KARST

19. AŽ 21. DUBNA 2024
APRIL 19 TO 21, 2024

10

Obsah / Contents

Úvodník / Introduction	4
Jan Lenart	

Výzkumy a objevy v České republice *Researches and Discoveries in the Czech Republic*

Teplá díra nepustila	6
<i>Teplá díra resisting</i>	
Jan Lenart	

Nedělní jeskyně – nejdelší jeskyně na území Prahy	8
<i>Nedělní Cave – the longest cave in the territory of Prague</i>	
Michal Hejna, Martin Majer, Michal Kolčava	

30 let geofyziky na Plánivách	17
<i>Thirty years of geophysical measurements in the Plánivý area</i>	
Pavel Kalenda	

Lipovecká ventarola propojena s Novou Rasovnou v Moravském krasu	24
<i>Lipovec Ventarole interconnected with the Nová Rasovna Cave, Moravian Karst</i>	
Richard Zatloukal, Evžen Zámek, Vít Baldík, Vlastimil Čoupek, Jiří Rez	

Sto let od objevu Slámovy sluje ve Štramberském krasu	30
<i>A centennial of the discovery of the Slámová sluj Cave in the Štramberk Karst</i>	
Jan Lenart, Vít Rozsypal, Dušan Kleberc, Luboš Trtílek	

Objevy jeskyní v kraji čarodějnic	35
<i>Cave discoveries in the Witches' Country</i>	
Jan Lenart	

Výsledky nových stopovacích zkoušek z ponorných toků u Šošůvky a Holštejna a otázka zdroje vody v Přítokové chodbě Staré Amatérské jeskyně	42
<i>Results of new tracer tests from ponor streams near Šošůvka and Holštejn and the question on the origin of water in the Tributary Passage of the Stará Amatérská Cave</i>	
Jakub Mareš, Jiří Bruthans, Vojtěch Bruthans	

Zprávy, poznávací a sportovní akce *News, Study Trips and Sportive Activities*

Traverz 2023 – podzemní cestou Sloupského potoka od ponoru až k vývěru aneb jeden úžasný týmový výkon	45
<i>Traverse 2023 – along the underground path of the Sloupský Potok Creek from the ponor to the resurgence, or, one amazing team performance</i>	
Jan Šírotek	

Přestrojení vertikály Skleněné dómy v rámci programu SpeleoGo	51
<i>Re-installation of safety elements in the vertical tract of the Skleněné dómy Cave within the SpeleoGo programme</i>	
Jiří Kunc, Michal Šenkýř	

Výzkumy a objevy v zahraničí *Researches and Discoveries Abroad*

Expedice Troms 2023 <i>Troms 2023 Expedition</i> Jan Lenart, Kristýna Schuchová	54
Sufózní jeskyně oblasti Neot Ha'kikar badlands, Izrael <i>Piping caves of the area of Neot Ha'kikar badlands, Israel</i> Michal Hejna, Markéta Jakovenko, Raz Ben-Yair	61
Tropický kras Sokotry (Jemen) – expedice Sokotra 2023 <i>Tropical karst of the Socotra Island (Yemen) – Socotra 2023 expedition</i> Michal Hejna, Markéta Jakovenko, Martin Novák	65
Krátká zpráva o výpravě do jeskyně Alexandra Višněvského <i>A brief report on the expedition to the Alexandr Vishnevsky Cave</i> Zdeněk Dvořák	71
Maganik 2021–2023 Zdeněk Dvořák	77
Bulharsko 2023 – nové objevy v jeskyni Bajov komín <i>Bulgaria 2023 – new discoveries in the Bajov komín Cave</i> Jiří Kolařík, Lucie Medová	90
Expedice Murcia 2023 <i>Murcia 2023 Expedition</i> Josef Wagner	99
Sulfur 2023, hypogenni jeskyně Albánie a Řecka, Kavasila, Vromoner, Langarica <i>Sulfur 2023, hypogene caves in Albania and Greece, Kavasila, Vromoner, Langarica</i> Marek Audy, Jiří Bruthans, Jakub Mareš, Serban Sarbu, Sandro Galdenzi, Richard Bouda	106
Medúza 2023 – mapování, nečekaně významné objevy v jeskyni Ďaloviča pečina, stručná geologie <i>Medúza 2023 – surveying, unexpectedly significant discoveries in the Ďaloviča pečina Cave, brief geology</i> Jan Sirotek, Vít Baldík, Jan Mrázek, Pavel Čáp	116
Objevné postupy v jeskyni Kačna jama v letech 2021–2023 (Divača, Slovinsko) <i>Discovery procedures in the Kačna jama Cave in 2021–2023 (Divača, Slovenia)</i> Tomáš Roth, Pavel Kubálek	125
Shaanxi 2023 – zpátky v Číně, ale propojení uniká <i>Shaanxi 2023 – back in China, but the interconnection is missing</i> Zdeněk Motyčka, Michal Filippi	138
Xibalba 2003–2023, ohlédnutí za 20 lety průzkumu a dokumentace jeskynních systémů na mexickém poloostrově Yucatan <i>Xibalba 2003–2023, a retrospective of 20 years of exploration and documentation of cave systems in the Yucatan Peninsula, Mexico</i> Zdeněk Motyčka	146