



SPELEOFÓRUM 2026 OBJEVY



NEJVÝZNAMNĚJŠÍ OBJEVY V ČESKÉ REPUBLICĚ

Hlasovací písmeno*	Tým	Jesyně; oblast	Rok objevu	Popis ve zkratce (blíže sborník Speleofórum a přednášky)
A	ZO 1-05 Geospeleos	Lilijicová; Český kras	2025	Krasová jesyně. Při několika akcích bylo objeveno 195 m volných prostor. Bohatý výskyt speleotém, kryogenní karbonáty.
B	ZO 7-14 Ludmírov – Štymberk	Stodola; Javoříčský kras	2025	Spletitý systém krasových chodeb různých výškových úrovní, bohatě zdobených domů, propastí a kominů o celkové délce 315 m a denivelaci 26 m.
C	ZO 7-01 Orcus	Ropický dóm; Moravskoslezské Beskydy	2025	Nová typická rozsedlinová jesyně v Moravskoslezských Beskydech s délkou 34 m, denivelací 10 m a rozměrným dómem vysokým 5 m.

* dle pořadí publikování ve sborníku Speleofórum



SPELEOFÓRUM 2026 OBJEVY



NEJVÝZNAMNĚJŠÍ OBJEVY ČLENŮ ČSS V ZAHRANIČÍ

Hlasovací písmeno*	Tým / expedice / projekt	Jeskyňe; stát	Rok objevu	Popis ve zkratce (bližší sborník Speleofórum a přednášky)
D	Maganik 2026	Propast vycházejícího slunce; Černá Hora	2025	686 m hluboká a 1 077 m dlouhá propastovitá jeskyňe v pohoří Maganik. Systém se skládá z i více než 100 m hlubokých hladkých studňovitých propastí propojených úzkými meandry. Nutný bivak.
E	Moravská krasová emigrace	Nová Kresanica; Slovensko	2025	Téměř 200 m nových prostor v krasové jeskyni v Červených vrších. Za rozšířenou úžinou byly objeveny prostory se 40 m dlouhým dómem Moravské krasové emigrace.
F	Sokotra 2025	Matief 1, Neet, Shenien, Baghal a další menší jeskyňe; Jemen	2025	Během expedice byly zdokumentovány jeskyňe Matief 1 (128 m), Neet (70 m), Shenien (406 m) nebo Baghal (62 m) a další menší (celkem 10 jeskyní o délce 777 m).
G	Bulharsko 2024 a 2025	Bajov komín, propast ProPro, propast U Tarantule, Obří propast, Dražanská a další menší jeskyňe; Bulharsko	2024, 2025	V jeskyni Bajov komín bylo objeveno 176 m nových chodeb, součástí je 40 m dlouhý Velký krápníkový dóm. Dále byla objevena a zdokumentována propast ProPro (délka 291 m, denivelace 21 m), propast U Tarantule (délka 84 m, denivelace 15 m), Plochá jeskyňe (délka 68 m, denivelace 6 m), Obří propast s rozměry 36 × 20 m (délka 81 m a denivelace 31 m) a propast 6000 (délka 43 m, denivelace 27 m). V Dražanské jeskyni bylo nově objeveno 149 m v horních patrech. Celkově bylo během 4 expedic objeveno a zmapováno 1 780 m jeskyní.
H	Troms 2025	Mosegrotta, Bukkefjellet Abyss, Holelva Resurgence, Reavrræbiedju; Norsko	2025	Celkem 546 m jeskynních prostor v mramorech. Jeskyňe alpského typu často protékáné vodou, postupy komplikují propasti, vodopády a sifony. Nejdelší jeskyňe Reavrræbiedju je dlouhá 308 m a má denivelaci 51 m.
I	Rača	Melouri; Gruzie	2025	V jeskyni Melouri bylo objeveno a zmapováno 400 m nových chodeb. Dále byly zdokumentovány již dříve prozkoumané jeskyňe Opičo (630 m) a Rušava (397 m). Bylo objeveno, ale zatím nezdokumentováno 300 m v jeskyni Toba 1. Expedice probíhala v náročných bahenních nebo vodních podmínkách se sifony.
J	Kačna jama	Kačna jama, Jama 1 v Kanjaducah; Slovinsko	2025	Během letní expedice byl překonán 4. sifon v Povodňové větvi vzdálený 6 km od vchodu. Sifon byl dlouhý 230 m při hloubce 20 m a vyústil v proužku o rozměrech cca 30 × 60 m, převážně zaplavené vodou – Povírské dvoraně. Extrémní potápěčská a transportní akce s vícero bivaky. Během podzimní expedice byl potápěčsky prozkoumán a zdokumentován přítokový sifon v Jamě 1 v Kanjaducah do vzdálenosti 270 m s maximální hloubkou 22 m.
K	Medúza 2025	Gornji ponor, Đalovića pečina; Černá Hora	2025	V jeskyni Gornji ponor bylo objeveno 500 m nových chodeb za koncovým sifonem a několik desítek metrů v horním patře. Nutný bivak. V jeskyni Đalovića pečina byl dokončen průzkum Danielova koutku s objevem 50 m nových chodeb.

* dle pořadí publikování ve sborníku Speleofórum