

Obrázky k článku: Okna do pravěku otevřena na str. 57:



Prvohory. Foto M. Valent.

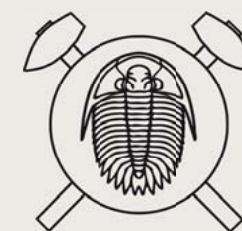


Třetihory. Foto M. Valent.

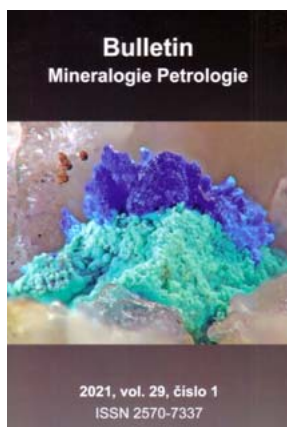


Zpravodaj

České geologické společnosti | leden 2022 | **34**



Obr. na titulní stránce: **Karel Vrba** (1845–1922), mineralog, se narodil 10. 11. 1845 v Klatovech. Studoval přírodní vědy na pražské Karlo-Ferdinandově univerzitě (dnešní UK), kde se roku 1868 stal asistentem mineralogie. Roku 1880 byl jmenován profesorem mineralogie na univerzitě v Černovicích (Ukrajina), roku 1881 na univerzitě v Praze. Téhož roku se stal ředitelem mineralogického ústavu a správcem mineralogických a petrografických sbírek Musea království Českého (dnešní NM). Roku 1888 byl děkanem filosofické fakulty, roku 1896 rektorem pražské univerzity. Zemřel 7. 12. 1922 v Praze. K. Vrba publikoval řadu monografických prací o lokalitách a minerálech, velké zásluhy získal v muzejnictví, především v Národním muzeu, ale i v muzeích v Černovicích a na pražské univerzitě. Je autorem 450 lepenkových modelů krystalů, užívaných při výuce mineralogie po celém světě. – Zdroj: Přírodovědecká fakulta UK



Obr. k článku: *Bulletin Mineralogie Petrologie*, vol. 29/2021, č. 1 na str. 54

Na obálce *Bulletinu* je fotografie skupiny nápadně modrých krystalů mrázekitu narůstající na zelený pseudomalachit z Hřebečné u Abertam, kterou pořídil Petr Fuchs.

Zpravodaj České geologické společnosti 34 – leden 2022

Vydala © Česká geologická společnost, Praha 2022
 Editor a odpovědný redaktor Zdeněk Táborský
 Vytiskl: H.R.G. spol. s r.o., www.TiskovyExpress.cz
 Náklad 150 výtisků

Redakční rada:

Mgr. Vlasta Čechová, RNDr. Oldřich Fatka., CSc.,
 RNDr. Pavel Röhlich, CSc., RNDr. Tamara Sidorinová,
 RNDr. Zdeněk Táborský (předseda), Jana Vysoká

Články v rubrice „Krátká odborná sdělení“ procházejí recenzním řízením.

Obr. k článku: „Polisoáre“ v andezitech štíavnického stratovulkánu na str. 59:



Vlevo: Markantný zárez v pyroxenickom andezite, ktorý podľa Jansáka (1955) vznikol brúsením kamenných nástrojov. Val hradiska v Pečenicich. Foto Ján Jahn.

Vpravo: Pohľad na tzv. brúsne plochy polisoára v pyroxenickom andezite. Foto Ján Jahn.



Vlevo: Puklina klinového tvaru pripomínajúca „polisoár“ v pyroxenickom andezite z Hodruše – Hámrov. Foto Ján Jahn.

Vpravo: Pohľad na otvorenú puklinu v pyroxenickom andezite z Hodruše – Hámrov. Foto Ján Jahn.