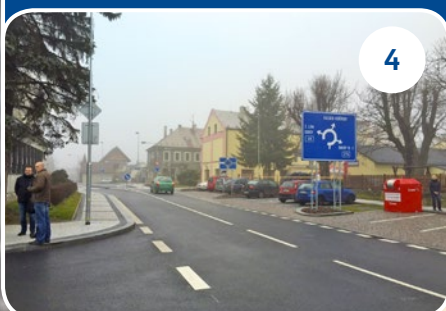


NA SPOLEČNÉ CESTĚ

Mineralogie ²
není jen bezhlavé
sbírání kamenů

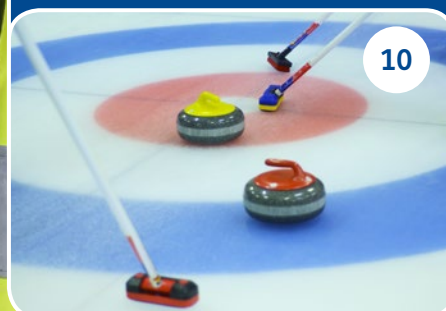
Opravená Mělnická v Bělé
pod Bezdězem slouží řidičům



Vynovený most cez
Malý Dunaj



První ročník EUROVIA Curling
turnaje pro zaměstnance



Tvář z titulky: Tomáš Kadlec

Mineralogie není jen bezhlavé sbírání kamenů

Říká o svém velkém koníčku v rozhovoru Tomáš Kadlec, který se mineralogii věnuje již 20 let. Kromě toho působí devět let v Centrální laboratoři EUROVIA Services jako zkušební technik v oblasti zemin na železničních a dálničních projektech.



Vážení,

dostalo se vám do rukou první vydání zpravodaje Na společné cestě v roce 2016, zároveň první vydání v novém kabátě. Modernizovali jsme grafiku zpravodaje a nově vám budeme skrze titulku a rozhovory s názvem Tvář z titulky představovat naše kolegy z různých koutů České i Slovenské republiky. Jako prvního představujeme Tomáše Kadlece z pražské centrální laboratoře.

Uvnitř čísla pak nechybějí aktuality za poslední období, fotoreportáž z historicky prvního ročníku EUROVIA Curling turnaje a mnoho dalšího. Věříme, že se vám nová podoba zpravodaje Na společné cestě bude líbit. Případné komentáře, či připomínky uvítáme!

Přeji pěkné čtení!

Iveta Štočková
tisková mluvčí

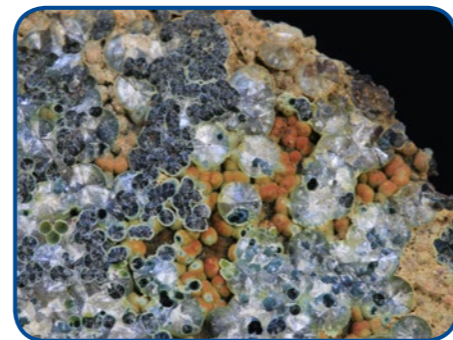
Obsah

Rozhovor	2-3
Aktuality	4-5
Slovensko	6-7
Eurovia v zahraničí	8
Lidé ve Skupině EUROVIA CS	9
Fotoreportáž	10-11

Kdy vznikla vaše záliba v mineralogii? Mineralogii se věnuji od roku 1995 tudíž asi 20 let. Mé mineralogické prvopočátky spadají do období studia na Gymnáziu v Ledči nad Sázavou. Tehdy mě oslovil učitel Těšínský při výuce mineralogie. Pamatuji si, že řekl něco jako: „Koukej, Kadlec, přines do výuky nějaký kámen z Vlastějovic!“ V té době jsem ve Vlastějovicích totiž bydlel a shodou okolností patří vlastějovický lom mezi nejlepší české lokality minerálů.

Co takový koníček – mineralogie – obnáší? Kolik vzorků za dobu 20 let už jste nasbíral, a kde je máte schované? Můj koníček není pouze o bezhlavém sbírání kamenů a jejich ukládání do sbírkových skříní. Kouzlo mineralogie spatřuji v její rozmanitosti, složitosti a v mnoha případech tajemnosti. Láká mě poznávat procesy, během kterých minerály vznikaly, a jak to ovlivnilo jejich chemismus a asociaci, ve které se vyskytují. V současné době má sbírka skýtá tisíce vzorků minerálů a je uložena u mých rodičů. A kde minerály získáváme? Mým specifíkem je to, že jsem se zaměřil asi na 15 lokalit na Kutnohorskou a Havlíčkobrodskou. U mě žádné minerály z Jáchymova, Příbrami či Stříbra nenajdete.

Minerály sbírám v činných i zaniklých lomech či na polích. Je to o vytrvalosti a dřině, která je ale často odměněna v podobě krásných ukázek minerálů.



Wavellit, Černovice u Tábora
foto: Kadlec

Jaký je sen mineraloga? Co si každý mineralog přeje?

Největším snem asi každého mineraloga je nalézt zcela nový druh minerálu. To se mi zatím nepodařilo, ale musím se pochlubit, že pro lokalitu Vlastějovice jsem popsal asi 30 nových druhů, které tam přede mnou ještě nikdo nenašel. A kámen, který mi chybí? Jedná se o minerály z dnes již zaniklých lokalit, které se velmi těžce shánějí.



S tolika vzorky, které ve sbírce máte, byste už mohl pořádat nějaké výstavy. Vystavujete někde?

Čas od času nějakou výstavu s mými kolegy uskutečním. Asi největší úspěch měla výstava na ledečském hradě, kde jsem vystavoval minerály z lokalit v okolí Ledče nad Sázavou. Pokud výstavu sám nepořádám, často půjčuji své minerály na jiné výstavy.

Kromě sbírání kamenů se také zabýváte jejich focením. Fotky někde publikujete?

Fotografie minerálů používám především ke své publikační činnosti. V odborné mineralogii úzce spolupracuji s Národním muzeem a Masarykovou univerzitou v Brně, se kterými publikuji články o minerálech. Mé fotografie se často objevují v časopisu Minerál a také na mých webových stránkách www.mineralogist.cz.

Vzorky získáváte v různých lokalitách, jako jsou například lomy. Každý vzorek má určitě svůj příběh, jak jste k němu přišel, můžete se o nějaký takový příběh podělit?

Za léta, co minerály sbírám, jsem zažil mnoho příjemných i méně příjemných příhod.

Jedna taková se mi stala před léty v Příbyslavicích u Čáslavi. Vyrazil jsem do tamních zaniklých lomů na minerály. Bylo brzké ráno, zaparkoval jsem auto a vyrazil pěšky



Fluorit na křemenu, Kožlí u Ledče nad Sázavou
foto: Kadlec

k lomům. Po příchodu do jednoho z lomů jsem si vybral místo, kde zkusím vyfotkat nějaký ten minerál, když jsem uslyšel kousek ode mě divné zvuky. Otočil jsem se a viděl, jak se ke mně řítí bezdomovec. Spustil, že tu žije on a ať okamžitě odejdu. Raději jsem neprotestoval a odešel. Za několik měsíců jsem se na místo vrátil, v té době byla již velmi mrazivá rána, a kameny jsem tentokrát úspěšně vyfotkal. Počkaly tam na mě opravdu krásné ukázky granátů.

Znalosti mineralogie a geologie jistě užijete i v zaměstnání...?

Ano, ještě během studia jsem se začal zajímat o volná místa ve stavebních firmách, kde bych mohl využít své znalosti v oboru geologie. Rozeslal jsem životopisy a za týden mi volali z Dunaje, že se v Centrální laboratoři uvolnilo místo. Už je to devět let, co pracuji v Centrální laboratoři. Za tu dobu jsem působil jako zkušební technik na stavbě D3 Veselí nad Lužnicí – Bošilec, nebo na Vysočanské radiále, na několika železničních stavbách – modernizace trati Votice – Benešov, optimalizace trati Beroun – Zbiroh a další.

RNDr. Tomáš Kadlec

(33 let) pochází z Vlastějovic v Posázaví. Je ženatý, má dvě děti. Vystudoval Masarykovu univerzitu v Brně, přírodovědeckou fakultu, obor geologie a mineralogie, kde získal titul Mgr. a následně RNDr.