

OBJEVUJ A SBÍREJ

MINERÁLY

NA ZEMI

Sbírka nádherných vzorků minerálů
velkých rozměrů a jedinečných časopisů,
díky kterým poodhalíš jejich tajemství.

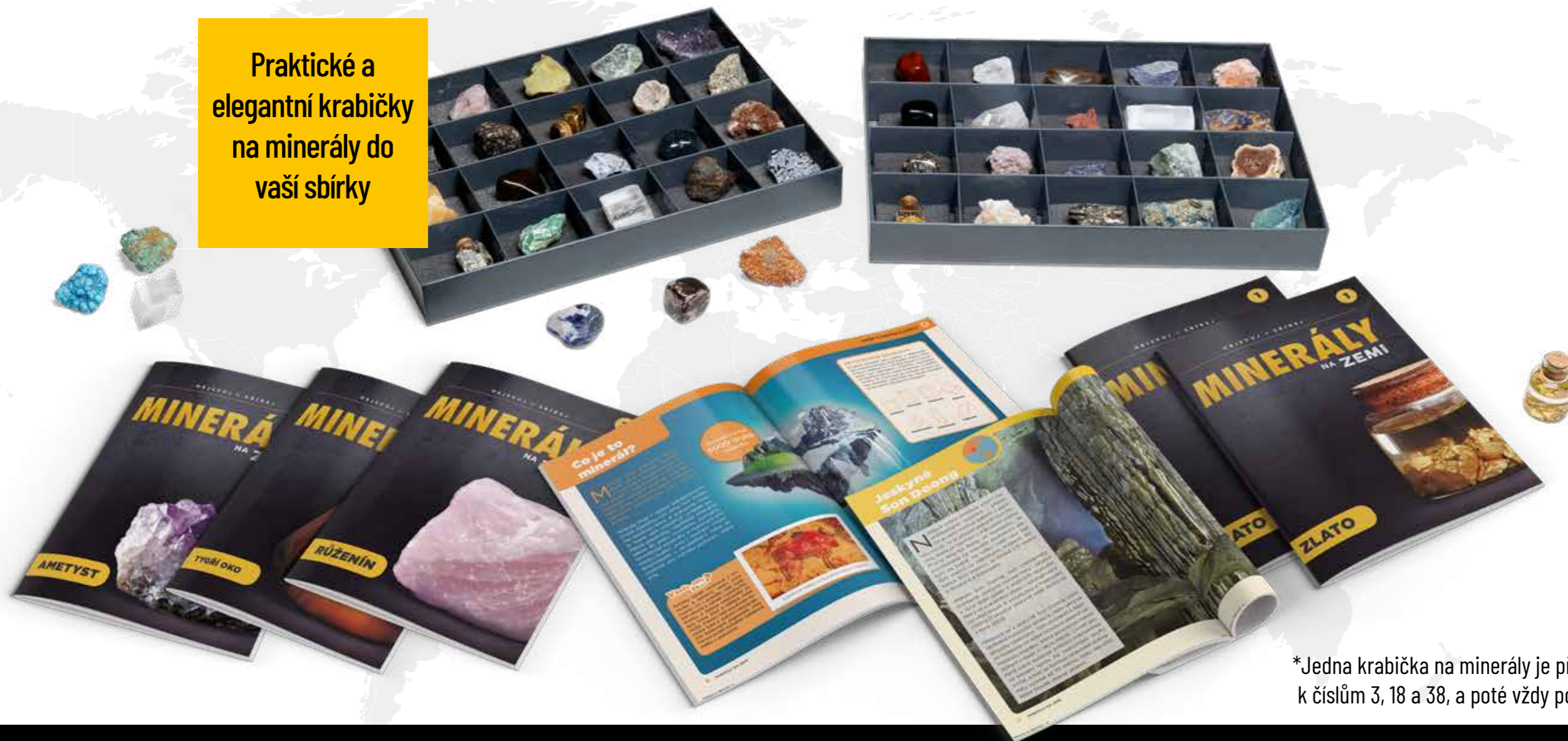


WWW.MINERALYNAZEMI.CZ

OBJEVUJ A SBÍREJ

TY NEJÚŽASNĚJŠÍ MINERÁLY NAŠÍ ZEMĚ

Praktické a elegantní krabičky na minerály do vaší sbírky



*Jedna krabička na minerály je přiložena k číslům 3, 18 a 38, a poté vždy po 20 číslech.

- 👑 Sbírká opravdových minerálů velkých rozměrů pro celou rodinu.
- 👑 Neuvěřitelné vzorky minerálů vybrané experty z oblasti geologie a mineralogie v jedinečné sbírce.
- 👑 V této kolekci se nachází zajímavosti, experimenty a působivé obrázky, ze kterých samým úžasem zkameníš.

- 👑 Odhalíš nejrůznější tajemství dostaneš užitečné rady, díky kterým se můžeš stát profesionálním sběratelem nebo sběratelkou.
- 👑 Sbírká navíc obsahuje užitečné krabičky k uložení a uchování minerálů ve správných podmínkách.

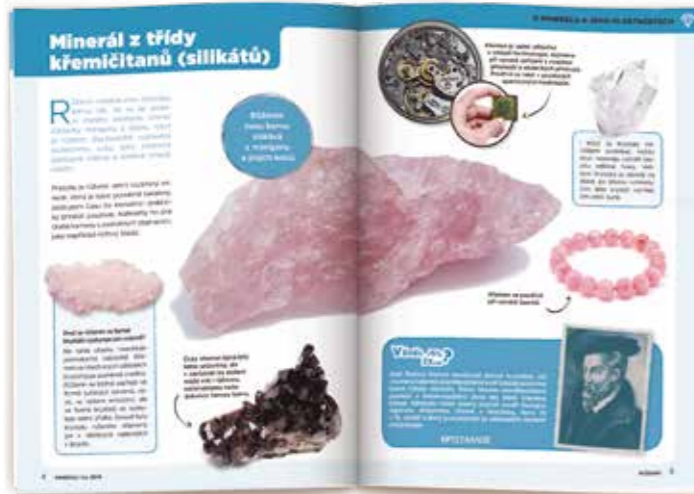
EDICE, KTERÁ POODHALÍ SKRYTÁ TAJEMSTVÍ MINERALOGIE

V jednotlivých částech můžeš objevovat zajímavé vlastnosti minerálů, nejrůznější místa světa, kde se minerály nacházejí, a užít si spoustu zábavy s poučnými experimenty popsanými v každém čísle.



0 minerálu a jeho vlastnostech

Všechny vlastnosti těch nejpozoruhodnějších minerálů na Zemi v kompletní a přehledné katalogové kartě.



Naše kamenná planeta

Co jsou minerály? Jak vznikají? Kde je můžeme najít? V této části nalezněš odpovědi na všechny možné otázky.



Manuál malého geologa / Experimenty

Tady naraziš na rady, které ti pomohou s katalogizací a uchováváním minerálů, nebo si vyzkoušíš zábavné experimenty.



Koutek otázek

Velký třesk, Rosettská deska, pohyblivé písky, komodský drak... Dozvíš se hromadu zajímavostí souvisejících s minerály.



Místa, kde zkameníš úžasem

Země je plná divů: neuvěřitelných gejzírů, mytických jeskyní a skalních útvarů v roztočivých barvách. Objev ta nejúžasnější místa na Zemi!



Ukaž, co umíš

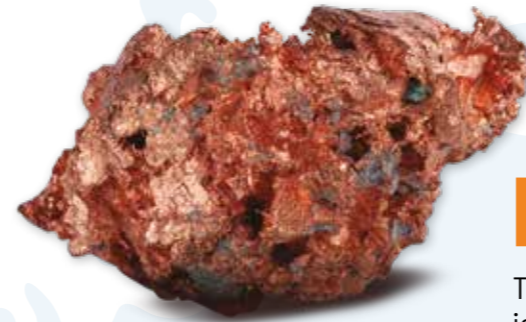
Nejlepší způsob, jak otestovat nově nabyté vědomosti a dokázat, že jsi na správné cestě, aby ses stal opravdovým geologem nebo geoložkou.



NEJÚŽASNĚJŠÍ MINERÁLY A DRAHOKAMY Z PĚTI RŮZNÝCH KONTINENTŮ SHROMÁŽDĚNÉ V JEDINEČNÉ SBÍRCE

Fluorit

Fluorit vypadá jako magický minerál. Fyzik a matematik George Gabriel Stokes v roce 1852 přišel na to, že když se tyto kameny nasvítí, vyzařují překrásnou namodralou zář, kterou Stokes označil názvem fluorescence.



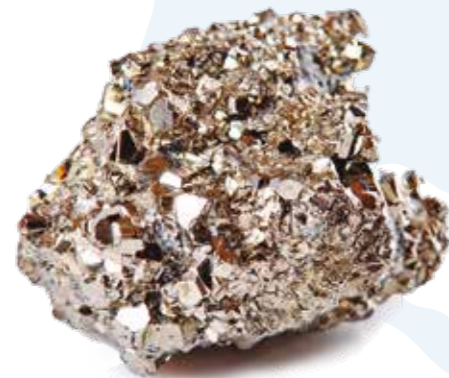
Měď

Tento minerál sehrál v historii lidstva jednu z nejvýznamnějších rolí. Dokonce je po něm pojmenované celé historické období: doba měděná. I v dnešní době má měď nespočet různých využití.



Magnetit

Jak název napovídá, tento minerál je magnetický. To znamená, že funguje jako magnet. Objevil ho kdysi dávno řecký pastýř, který si všiml, že hřebíky na jeho sandálech jsou přitahovány k určitým kamenům.



Pyrit

Tento metalický minerál se často využívá pro výrobu šperků. Je výjimečný vysokým obsahem síry, která se využívá pro mnoho různých účelů.

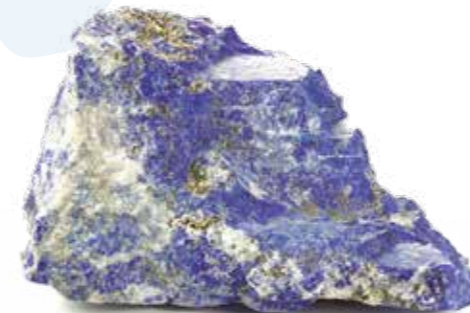


Saharská geoda

Tyto geody mají vulkanický původ. Vznikají vychladnutím magmatu při nízkém tlaku v dutinách hornin. V jejich útrobách pak vznikají minerály s nádhernými krystaly.

Kalcit

Znáš nejrůznější krápníky jako stalaktity, stalagmity a stalagnáty, které se tvoří v některých jeskyních? Všechny jsou tvořeny kalcitem. Už za časů starých Římanů se tento minerál využíval k výrobě vápna a malty, dodnes používané ve stavebnictví.



Lapis lazuli

Tento sytě modrý kámen je od nepaměti velmi ceněný mezi výrobci šperků. Vyráběli se z něj například posvátní skarabeové používané na pohřebních maskách starověkých Egypťanů.

Sbírej jedinečné a velké vzorky těch nejúžasnějších minerálů na Zemi.

PŘÍŠTÍ ČÍSLA

**2. ČÍSLO
ZA 4 TÝDNY**

**RŮŽENÍN +
ČASOPIS**

JEN ZA

79KČ



JEN ZA

199KČ



ZDARMA

**3. ČÍSLO
ZA 4 TÝDNY**

**TYGRÍ OKO +
ČASOPIS + ÚLOŽNÁ
KRABICE JAKO DÁREK**

Jedna krabička na minerály je přiložena k číslům 3, 18 a 38, a poté vždy po 20 číslech.