

## Kalendář 2008

Tématem nástěnného kalendáře budou tentokrát mapovací projekty zahraniční rozvojové pomoci pracovníků ČGS. Přinese unikátní záběry ze slunných nebo naopak mrazivých, každopádně ale pozoruhodných koutů naší planety, kam se kromě zkušených odborníků dostane málokdo.



## Vydavatelství České geologické služby

je největší vydavatel geologické literatury v Česku. Vydává časopis Bulletin of Geosciences a odborné publikace v tematických řadách věnovaných jednotlivým oborům věd o Zemi, monografie, populárně naučné knihy a širokou škálu geovědních map v různých měřítkách.

Knihy a mapy z produkce Vydavatelství České geologické služby můžete zakoupit v pražské či brněnské prodejně nebo prostřednictvím internetového obchodu.

## Prodejny

Praha  
Klárov 3, Praha 1, tel. 257 089 427 (403)  
Otevřeno: pondělí až pátek 8.00–12.00  
a 13.00–16.00 hod.

Brno  
Leitnerova 22, Brno, tel. 543 429 201  
Otevřeno: pondělí až pátek  
9.00–12.00 a 12.30–16.00 hod.

Objednávky zasílejte na adresu Vydavatelství České geologické služby, Klárov 3, 118 21 Praha 1; tel. 257 089 403, fax 257 531 376, e-mail: obchod@cgu.cz

## Internetový obchod ČGS

na [www.geology.cz](http://www.geology.cz) nabízí přes 3000 titulů – knižní publikace, mapy, periodika, digitální média ad. Mapy lze objednat v tištěné i elektronické formě pomocí „mapových aplikací“, přičemž dále nabízíme možnost jejich vytištění a laminování, případně naskenování vybraných mapových podkladů. Objednané publikace zasíláme na fakturu.

# Ediční výhled Vydavatelství České geologické služby



2007

[www.geology.cz](http://www.geology.cz) [www.geology.cz](http://www.geology.cz) [www.geology.cz](http://www.geology.cz)

## Zůstal kámen na kameni

Z. Kukul, B. Dudíková Schulmannová

Stavba historických monumentů, hradů, zámků, tvrzí, klášterů i jiných památek byla ovlivněna tvary zemského povrchu, geologickým podkladem i druhem kamenů, který byl použit. Kniha proto popisuje sepětí přírodních geologických podmínek se středověkými a některými novověkými kamennými stavbami. Na přírodní skále – kameni – zůstaly kameny staveb našich předků. Širší veřejnost, která má obrovský zájem o historickou architekturu, tak bude informována i o geologických podmínkách jejího vzniku.

## Geologická mapa České republiky 1 : 500 000

Nová odkrytá geologická mapa v měřítku 1 : 500 000 je výsledkem několikaleté snahy o co nejobektivnější znázornění geologické stavby území republiky. V případě dosud nevyřešených problémů geologické stavby zastává moderní pojetí s použitím všech dostupných výsledků geologických výzkumů, je také kompletně digitálně zpracována a začleněna do regionálního geografického informačního systému. Mapa je určena nejen geologům, nýbrž i školám a širší zavedené veřejnosti.

## Stručná geologie základu Českého masivu a jeho karbonského a permského pokryvu

J. Cháb a kol.

Publikace shrnuje základní údaje o složení, stavbě a vývoji základu Českého masivu a jeho permokarbonského pokryvu. Autor patří k předním znalcům fundamentu Českého masivu a ve své práci, která do jisté míry doplňuje dílo I. Chlupáče a kol. „Geologická minulost České republiky“ z roku 2002, přichází s řadou originálních názorů.

## Geologie CHKO

### Litovelské Pomoraví, Bílé Karpaty, Český ráj, Poodří, Orlické hory

Úspěšná série populárně pojaté geologie chráněných území České republiky pokračuje dalšími pěti publikacemi, vydávanými ve formě skládaček.

## Map of the Nicaraguan Volcanic Chain

Geologická mapa 1 : 200 000 je syntézou podrobných prací, které čeští geologové uskutečnili v pacifické zóně Nikaraguy v letech 1997–2001. Geologická stavba pacifické zóny je výsledkem vulkanické aktivity od pliocénu po recent, přičemž šest vulkánů je stále činných. Doplňující geomorfologická mapa zobrazuje nejvýznamnější genetické formy reliéfu jako výsledek mladé exogenní a endogenní aktivity. Získaná data spolu s geologickými informacemi přispěla ke zhotovení výsledných map přírodních nebezpečí, jež byly předány nikaragujským vládním úřadům a odborným institucím. Za kartografické zpracování získala mapa 3. místo v prestižní mezinárodní soutěži Map Gallery v San Diegu v roce 2006.

## Environmentálně-geochemický atlas západní části zambijského Copperbeltu

B. Kříbek, V. Majer, I. Nyambe (editoři)

Publikace shrnuje výsledky environmentálně-geochemického mapování antropogenní kontaminace půd, řečištních sedimentů, povrchových vod a hospodářských plodin těžkými kovy a sírou v oblasti silně postižené těžbou a zpracováním měděných a kobaltových rud. Účelové mapy umožňují stanovit rozsah postižení životního prostředí těžbou rud a mohou sloužit jako podklad pro územní plánování a stanovení priorit sanačních a rekultivačních prací.

## Půdy České republiky

M. Tomášek

Již čtvrté vydání publikace podávající širokému okruhu čtenářů zevrubný přehled hodnocení půd a jejich vlastností, informace o podmínkách jejich vzniku, o jejich uspořádání a rozšíření i praktickém významu. Kniha obsahuje názorná barevná zobrazení jednotlivých půdních profilů a přehlednou mapu půdních typů České republiky.

## Zprávy o geologických výzkumech v roce 2006

Sborník prací přináší nejnovější výsledky prací a výzkumů na různých pracovištích geologických oborů a v aplikované geologii nejen v Česku, ale částečně také v zahraničí.

## Základní geologická mapa České republiky 1 : 25 000 s vysvětlivkami

Obnovené vydávání základní geologické mapy v měřítku 1 : 25 000 včetně textových vysvětlivek pokračuje dalšími mapovými listy. Jednotlivé mapové listy jsou k dispozici ploché nebo složené v kompletu s textovými vysvětlivkami. V roce 2007–2008 je plánováno vydání listů 22-212 Kamýk nad Vltavou, 22-221 Sedlčany, 12-443 Chotilsko, 22-211 Příbram, 22-124 Rožmitál pod Třemšínem, 23-211 Světlá nad Sázavou, 23-213 Humpolec, 24-321 Tišnov, 24-322 Blansko, 34-221 Kyjov, 34-222 Vracov, 34-223 Hodonín, 34-224 + 34-242 Strážnice a Mlýnský, 34-241 + 34-243 Holíč a Tvrdonice, 25-314 Otrokovice, 24-224 Olomouc.

## Geologická bibliografie České republiky (CD-ROM)

P. Fiferna, R. Tomas, H. Breiterová, M. Baborská, R. Binko

Tradiční publikace České geologické služby obsahuje záznamy o vydaných publikacích a mapách, článcích i manuskriptech týkajících se oblasti věd o Zemi. Věnuje se nejen literatuře vydané v Česku, ale i v zahraničí, pokud se dotýká geologie českého území, jakož i expertizám českých geologů v nejrůznějších koutech světa.

## Bulletin of Geosciences – ročník 82/2007, čísla 1–4

Mezinárodní odborný časopis s mnohaletou tradicí přináší nová pozorování, principy a interpretace z oborů paleobiologie, stratigrafie, sedimentologie, paleogeografie a paleoklimatologie.