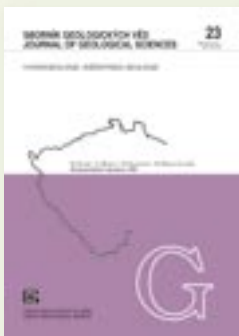


Hydrogeologie, inženýrská geologie, sv. 23

Hydrogeologická rajonizace 2005

M. Olmer – Z. Herman – R. Kadlecová – H. Prchalová et al.



Nová rajonizace aktualizuje hydrogeologické rajony z roku 1986 podle výsledků posledních výzkumů. Hranice rajonů jsou zpracovány v geografickém informačním systému s přesností 1 : 50 000. Rajonizace v plné míře využívá výhod GIS a je sestavena ve třech vrstvách – svrchní, základní a vrstvě bazálního křídového kolektoru. Podává uživateli přehledným způsobem generalizované informace o transmisivitě kolektorů, typu propustnosti, chemickém složení podzemních vod a geologických jednotkách. Součástí publikace je CD-ROM, který umožňuje prohlížení přehledné mapy v libovolném výřezu a zvětšení, vzájemné srovnání rajonů všech verzí a poskytuje údaje o současných rajonech.

Antropozoikum, sv. 26



„Fagotia-Faunen“ und quadriglazialistisches stratigraphisches System des Pleistozäns im nördlichen Alpenvorland im Vergleich zu einigen klassischen Fundorten im Bereich der nordischen Vereisung Deutschlands
J. Kovanda

Alpine foreland – problems of Quaternary stratigraphy, nomenclature and interpretation
V. Šibrava

Dolní Věstonice – Biostratigraphie der Sedimente einer Hangrinne (Ein Beitrag zur Polygenese der holozänen Bodenbildungen)
V. Ložek

Martina Cave (Bohemian Karst) – biostratigraphy of the entrance sediments
V. Ložek – I. Horáček

Last glacial paleoenvironments of the West Carpathians in the light of fossil malacofauna
V. Ložek

Geologie CHKO Blaník, Pálava, Kokořínsko



Úspěšná série populárně pojaté geologie chráněných území pokračuje dalšími třemi publikacemi, vydávanými ve formě skládaček. Jejich textová část popisuje topografii a geomorfologii oblasti, její geologický vývoj a složení jednotlivých jednotek, dále jsou zmíněny místní geologické zajímavosti, významné nerostné suroviny, antropogenní zásahy do krajiny apod. Schematická geologická mapa a řada barevných fotografií nejzajímavějších lokalit přibližují geologii těchto jedinečných míst odborníkům i turistům. Publikace vycházejí v české a anglicko-německé verzi.

Dosud vyšlo: NP České Švýcarsko, NP Krkonoše, NP Podyjí, NP Šumava.
CHKO Blanský les, CHKO České středohoří, CHKO Český kras, CHKO Jizerské hory, CHKO Křivoklátsko, CHKO Lužické hory, CHKO Moravský kras, CHKO Slavkovský les, CHKO Železné hory.

Stručná geologie základu Českého masivu a jeho karbonového a permského pokryvu

Outline of Geology of the Bohemian Massif: Basement Rocks and Their Carboniferous and Permian Cover

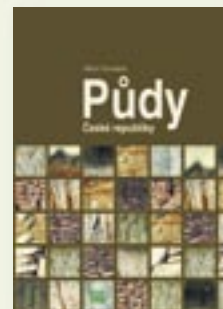
J. Cháb et al.



Publikace shrnuje základní údaje o složení, stavbě a vývoji základu Českého masivu a jeho permokarbonového 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. Text doprovází množství názorných ilustrací a v tabulkách je shromážděn faktický materiál i z nejnovejší doby – zejména geochronologický – který je jinak čtenáři jen obtížně dostupný. Publikace vychází dvojazyčně, česky a anglicky.

Půdy České republiky

M. Tomášek



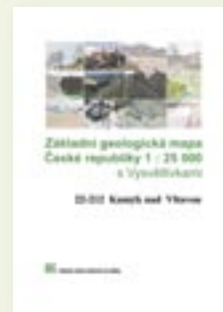
Již čtvrté vydání publikace podávající širokému okruhu čtenářů zevrubný přehled hodnocení půd a jejich vlastností, informace o podmínkách jejich vzniku, o jejich uspořádání a rozšíření i praktickém významu. Kniha obsahuje barevná zobrazení jednotlivých půdních profilů a přehlednou mapu půdních typů České republiky. Publikace je určena širokému okruhu zájemců – studentům, zemědělcům a lesníkům, ekologům, přírodovědcům, archeologům, ale také zahrádkářům či pouhým milovníkům přírody.

Zprávy o geologických výzkumech v roce 2005



Sborník prací přináší v tematických oddílech aktuální přehled nejnovějších výsledků prací a výzkumů na různých pracovištích geologických oborů a v aplikované geologii, mapuje i účast geologů na zajímavých zahraničních projektech. Součástí sborníku jsou rovněž anglické abstrakty a barevná příloha.

Základní geologická mapa 1 : 25 000 s Vysvětlivkami



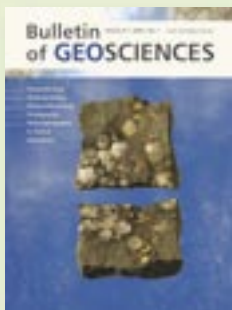
Dalšími třemi mapovými listy z oblasti Příbramska pokračuje obnovené vydávání základních geologických map v měřítku 1 : 25 000 včetně textových vysvětlivek. Jde o kvalitativně zcela nový přístup k zobrazení geologického složení a vývoje území České republiky. Postup při mapování odráží společenskou poptávku a závisí na důležitosti území i požadavcích správních orgánů a odborné veřejnosti. Jednotlivé mapové listy jsou k dispozici ploché nebo složené v kompletu s textovými vysvětlivkami. V roce 2006 je plánováno vydání souborů: 22-212 Kamýk nad Vltavou, 22-221 Sedlčany, 12-443 Chotilsko

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 zasvěcené veřejnosti. Podobné přehledné mapy uzavírají v zemích světa určitou etapu výzkumů, což můžeme vztáhnout i na novou geologickou mapu České republiky.



Bulletin of Geosciences – ročník 81/2006, čísla 1–4



Mezinárodní odborný časopis s mnohaletou tradicí prochází v letošním roce významnou změnou. Poněkud zúžil své odborné zaměření a přináší nová pozorování, principy a interpretace z oborů paleobiologie, stratigrafie, sedimentologie, paleogeografie a paleoklimatologie. Časopis je vydáván čtvrtletně Českou geologickou službou a obsahuje původní články, diskuse a knižní recenze.

Informace o předplatném podává a objednávky přijímá:

Mediaservis, s. r. o. – Abocentrum
Moravské nám. 12D, P.O. Box 351, 659 51 Brno
Telefon: 541 233 232, fax: 541 616 160
E-mail: aboncentrum@mediaservis.cz
Objednávky do zahraničí vyřizuje
Mediaservis, s. r. o.
Sazečská 645/12, 225 62 Praha 10
Telefon: 271 199 250
E-mail: psotova@mediaservis.cz

Vydavatelství České geologické služby

je největší vydavatel geologické literatury v ČR. 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 nabízí přes 3000 titulů – knižní publikace, mapy, periodika, digitální média ad. Mapy lze objednat jak v tištěné, tak elektronické formě pomocí „mapových aplikací“, přičemž dále nabízíme možnost jejich vytištění a laminování, případně naskenování vybraných mapových podkladů. Objednané publikace zasíláme na fakturu.



Vydavatelství
České
geologické
služby

Ediční plán 2006

