

Katedra geologie a paleontologie PŘF MU
Český geologický ústav, pobočka Brno
Česká geologická společnost, pobočka Brno

Vás zvou na pracovní seminář

MORAVSKOSLEZSKÉ PALEOZOIKUM 1997

konaný dne

5. (-6.) února 1997 od 09.00 hod.

V posluchárně G2 Katedry geologie a paleontologie PŘF MU, Kotlářská 2, Brno

- cílem semináře je formou krátkých pracovních sdělení informovat o probíhajících výzkumech v oblasti moravskoslezského paleozoika, včetně jednotek, jejichž příslušnost k paleozoiku je zatím ve stádiu diskuse
- podle počtu přihlášených příspěvků bude seminář jedno - nebo dvoudenní
- rovněž eventuální členění do sekcí bude provedeno dle struktury došlých příspěvků
- další informace budou v druhém cirkuláři

Názvy příspěvků, jejichž délka by neměla přesáhnout 15 minut, přihlaste do **15. listopadu 1996** na adresu:

Mgr. Miroslava Streitová
Katedra geologie a paleontologie
PŘF MU Kotlářská 2
611 37 BRNO

Poznámka:

Nepočítáme s vytištěním samostatného sborníku, k akci bude vytištěn pouze seznam abstraktů. Kompletní příspěvek může být publikován v ZGV MS - považujte prosím proto termín konání semináře rovněž za poslední příležitost předat úplný příspěvek redakci Geologických výzkumů na Moravě a ve Slezsku v r. 1996. Instrukce přikládáme na samostatném listu.

MORAVSKOSLEZSKÉ PALEOZOIKUM 1997

Pracovní seminář **Moravskoslezské paleozoikum 1997** se uskuteční ve dnech **5. - 6. 2. 1997** v posluchárně G2 Katedry geologie a paleontologie MU v Brně. Začátek je stanoven na **10.00 hod.** po oba dva dny.

Délka referátu maximálně 15 minut.

Příjezd na PŘF MU v Brně, Kotlářská 2, je od vlakového nádraží tramvajemi č.12 a 13 směr Královo Pole, zastávka Konečného náměstí.

Pro zájemce můžeme zajistit oběd v menze za cca 30 Kč.

Veškeré dotazy a žádosti o informace směřujte na Mgr. M. Streitovou, tel. 41 12 95 73 nebo 41 12 92 50 (sekr.) nebo e-mail: prichy @ sci. muni.cz

HARMONOGRAM SEMINÁŘE

5.2.1997

10:00 **Zapletal J.** : Metakonglomeráty drobových členů mírovského kulmu a zábřežského krystalinika a jejich význam

10:20 **Janoška J.** : Tektonický vztah mírovského kulmu a zábřežského krystalinika

10:40 **René M.** : Petrogeneze kvarcitů zlatohorského rudního revíru

11:00 **Morávek R.** : Stratigrafická pozice zábřežského krystalinika v rámci paleozoických jednotek v sv. části Českého masívu

11:20 **Slepičková J.** : Paleomagnetismus devonských a karbonských hornin Dražanské vrchoviny - pilotní vzorky

11:40 **Dědáček K., Gnojek I., Chlupáčová M.** : Magnetický obraz moravskoslezského paleozoika a hlavní zdroje magnetických anomálií

12.00 - 13.00 : Přestávka

13:00 **Hladil J., Hladíková J.** : Obsah izotopů ^{13}C a ^{18}O v devonských karbonátech Moravského krasu: specifický sekvenční vzor

13:20 **Bábek O.** : Faciální diferenciace karbonátů grygovského paleozoika a její tektonické a litostratigrafické důsledky

13:40 **Aichler J., Mixa P., Chlupáčová M.** : Alterace hornin s paleozoickým Au a POL-k zrudněním v oblasti Suché Rudné, Oskavy a Hlásnice a jejich projevy ve fyzikálních vlastnostech hornin

14:00 **Zajíc J.** : Zoopaleontologie limnického permokarbonu Boskovické brázdy - současný stav výzkumu

14:20 **Zimák J.** : Mineralogie drobných rudních výskytů v moravskoslezském kulmu

14:40 **Zimák J.** : Mineralogie devonských železorných ložisek lahn - dillského typu na severní Moravě a ve Slezsku

6.2.1997

- 10:00 Fojt B. : Stratiformní ložiska sulfidických rud Jeseníků - nedílná součást devonské minerogeneze
10:20 Suk M. : Poznámky ke vztahům moravského a českého staršího paleozoika
10:40 Leichmann J., Přichystal A. : Valouny granitoidů z hádského slepence jižní části devonu Moravského krasu
11:00 Slobodník M. : Hydrotermální systémy v paleozoiku Moravského krasu
11:20 Maštera L. : Využití petrofaciální analýzy v moravskoslezském paleozoiku
11:40 Střelcová E., Franců J., Kalvoda J. : Paleotepelní analýza paleozoika jižní Moravy

12.00 - 13.00: Přestávka

- 13:00 Nehyba S., Mastalerz K. : Předběžné výsledky studia lakustrinních sedimentů j. části Boskovické brázdy
13:20 Kalvoda J. : Záznamy extenze v sedimentech svrchního devonu moravskoslezského paleozoika
13:40 Havíř J. : Sedimenty rhenohercynika na Moravě a v Ardenách a jejich deformace
14:00 Hanžl P., Večeřa J., Orel P. : Příčná hora - klíč k pochopení vrásových staveb vrbenské skupiny
14:40 Přichystal. A. : Charakteristika a geologický význam moravskoslezského bradlového pásma

15:00 - 15:20: Přestávka

- 15:20 Otava J. : Geologická pozice paleozoika Litovelského Pomoraví
15:40 Melichar R., Kalvoda J. : Geologie a stavba němčicko - vratíkovského pruhu
16:00 Streitová M. : Dosavadní výsledky z výzkumu hranice frasn/famen na Šumbeře a na Hádech

Autory příspěvků žádáme, aby s sebou vzali na disketě kompletní příspěvek pro sborník GVMS v r. 1996, event. pouze stručný abstrakt přednášky. Rádi bychom tímto docílili, aby příspěvky bylo možno oficiálně citovat.

Organizátoři