

Název

Formulujte ve stylu názvu publikací, nař. „Litofaciální vývoj a proveniencce materiálu holšinsko-hořického souvrství (spodní kambrium, příbramsko-jinecká pánev)“ nebo „Příspěvek k poznání sedimentů karvinského souvrství svrchního karbonu hornoslezské pánve“, apod. Tedy nepoužívejte názvy typu „Terén skupiny 2“ nebo „Sedimentologie - zpracování profilu na Hádech“ atd.

Jména členů terénní skupiny

Pořadí je na vás.

Abstrakt

Maximálně tři řádky, ve kterých stručně shrnete své výsledky a interpretace. Text abstraktu musí být opravdu krátký, ale zároveň musí obsáhnout vše, co jste popsali a interpretovali. Text abstraktu napište česky.

Klíčová slova

Maximálně pět jednoslovných nebo i víceslovných termínů, které jste použili v textu v podstatných souvislostech. Termíny musí být vybrány tak, aby podle nich samotných šlo rozpoznat, jakými sedimenty a depozičními prostředními jste se zabývali. Klíčová slova napište česky.

Geologie studované sedimentární pánve

Jedná se o rešeršní odstavec, ve kterém shrnete následující informace:

Geotektonická pozice a stáří pánve.

Hlavní typy sedimentů v pánvi a jejich rozložení v pánvi.

Litostratigrafie pánve (výčet vyčleněných souvrství a stručná charakteristika jejich litologické náplně. Stáří vyčleněných souvrství).

Nezapomeňte citovat zdroje.

Studovaná lokalita a metodika

Poloha a charakter lokality (doplňte mapkou), velikost a stav výchozu nebo odkryvu (fotografie odkryvu). V metodickém odstavci popište postup své práce (stručně).

Výsledky

Graficky zpracovaný profil + popis všech vyčleněných vrstev (setů) a rozhraní mezi nimi (charakter bází sedimentárních těles), všechny další provedené analýzy (petrografie a zaoblení). Popis sedimentů může být uveden normálně v textu, ale i přímo v nakresleném profilu (viz vzor z prezentace). Stejně tak mohou být histogramy zaoblení a kruhové diagramy petrografického složení vloženy k nakreslenému profilu (k vrstvám, ve kterých byly analýzy provedeny). Kapitola výsledky tedy může mít charakter celostránkového obrázku s profilem, popisem a grafy. Použijte minimálně 3, ale maximálně 5 fotografií důležitých detailů ze studovaného profilu. Fotky mohou být opět vloženy volně do textu, kdy budou očíslovány (obr. X....) a v textu na ně budou odkazy nebo mohou být vloženy do společného obrázku s profilem a grafy.

Interpretace a diskuse

Na základě literatury vysvětlíte způsob vzniku studovaných sedimentů, tzn. napišete, co představují jednotlivé vyčleněné facie. Nakonec charakterizujte celé depoziční prostředí. Použitou literaturu řádně ocitujte. Můžete čerpat z kompendií, která jsou v knihovně, k

lokality Červený kopec, Veverí a Hády vám můžeme nějakou literaturu poskytnout. O klastikách na Šumbeře ovšem nic nemáme.

Závěr

V rozsahu maximálně 5 řádků shrňte své hlavní poznatky, tj. interpretaci průběhu sedimentace a charakteristiku depozičního prostředí.

Literatura

Seznam citované literatury napište podle těchto vzorů:

Článek v časopisu: Skočdopolová, E. – Pučmeloun, Z. (1988): Devonské pískovce na Venuši. – Planetárně geologické rozhledy, 56, 23–33.

Kapitola ve sborníku: Skočdopolová, E. – Pučmeloun, Z. (1988): Devonské pískovce na Venuši. – In: Šeran, A. – Kirk, D. (eds.): 17. planetární konference. Sborník abstraktů, 23–33.

Kniha: Spock, Y. (1988): Venuše v centru vesmíru. – 520 s., Kosmická agentura.

Geologická mapa s vysvětlivkami: Skočdopolová, E. – Pučmeloun, Z. (1988): Základní geologická mapa Venuše 1 : 2 000 000 list 14-222 Kráterové pole s Vysvětlivkami. – Kosmická agentura.

Geologická mapa samotná: Skočdopolová, E. – Pučmeloun, Z. (1988): Základní geologická mapa Venuše 1 : 2 000 000 list 14-222 Kráterové pole – Kosmická agentura.

Samotné vysvětlivky ke geologické mapě: Skočdopolová, E. – Pučmeloun, Z. (1988): Vysvětlivky k základní geologické mapě Venuše, 1 : 2 000 000 list 14-222 Kráterové pole – Kosmická agentura.

Důležité

Typ písma celého protokolu: Times New Roman, velikost 12, řádkování jednoduché.

Rozsah samotného textu bez obrázků: minimálně 2 strany, maximálně 5 stran. Rozsah lze i překročit, ovšem za předpokladu rozšířené a dobře diskutované interpretace, tzn. nelze ho překročit jenom příliš dlouhým úvodem či popisem.

Obrázky: můžete vložit do textu nebo je vsadit do Corelu či jiného grafického programu jako samostatnou fototabuli, kterou pak vyexportujete do JPEG. Obrázky musí být očíslovány a text na ně musí v příslušných částech odkazovat. Obr. č. 1 je pro všechny skupiny stejný - je to mapka polohy lokality a musí být vložena do textu k příslušnému odstavci. Každý obrázek musí mít krátký popisek.

Citování literatury: **Citováním se nerozumí doslovné přepisy vět z cizích publikací**, byť by byly řádně citované příslušným odkazem. Literaturu prostudujte a názory jiných autorů pak formulujte vlastními slovy. Necitujete totiž jejich sloh, ale obsah jejich myšlenek.

Termín: 10. 5. 2013 včetně do odevzdávacího ve studijních materiálech Sedimentologie.