

**Pokyny autorům**  
**pro formální úpravu příspěvků do časopisu EGRSE**  
*verze A4, jeden sloupec*  
**„LANDSCAPE!!!“**

Celý článek je potřebné předat do redakce v klasické i digitální podobě (CD, DVD apod.). „Papírová“ podoba článku bude sloužit redakci časopisu jako návod pro finální úpravu příspěvku. Článek je možné předat v jednom z následujících jazyků (českém, slovenském, nebo anglickém). Předložený článek prochází recenzním řízením minimálně dvou oponentů, které zhodnotí jeho odbornou úroveň a formální úpravu (kvalita obrázků apod.).

## **1. Požadavky na zpracování textu:**

Text příspěvku je potřebné koncipovat na velikost plochy tisku, kterou umožňuje formát časopisu (cca A4 na šířku). Velikost potiskované plochy (zrcadlo) je 185 x 277 mm, všechny okraje jsou 10 mm, vyjma spodního, který je 15 mm. Články budou tištěny jednosloupcově. Důvodem je možnost libovolné šířky obrázků.

Text je potřebné psát v textovém editoru TIMES NEW ROMAN (TNR), velikostí písma 14. V článku se připouští číslování kapitol do formy 1. 1. U nadpisů kapitol typu 1 je předepsáno písmo velikosti 18 tučně, u typu 1.1 velikost 16 tučně. Řádkování v celém článku jednoduché, odsazení prvního řádku odstavce 1,25 cm, odsazení před a za odstavcem 0, zarovnání textu je do bloku, dělení slov je povoleno. Pokud autor potřebuje, je možné použít různé barvy písma (max. 2 barvy – černá, hnědá). Upozornění, při dělení nesmí zůstat na novém řádku jen dva znaky. Pozor, WORD to neumí ohlídat! Nemělo by to být děleno takto: „*řádková-ní*“; musí být „*řádko-vání*“, pokud je však za dvěma písmeny čárka nebo tečka počítá se. Názvy kapitol mají levé odsazení 0 a je před nimi vynecháván volný řádek velikosti 14.

Názvy a značení fyzikálních veličin a jednotek musí být v souladu s normou ČSN ISO 1000 (ČSN 011301). V případě uvádění jednotek v tabulkách a grafech je potřebné je uvádět v hranatých závorkách. Totéž platí i pro text.

Název článku je potřebné psát velkými písmeny velikostí písma 18 tučně. Název článku je potřebné uvádět v češtině (slovenštině) a angličtině. Na prvním místě je jazyk, ve kterém je celý článek. Název článku nemůže být delší než jeden řádek. Mezi názvy článku v obou jazycích je vložen prázdný řádek s velikostí písma TNR8. Jména autora/autorů se píše velikostí písma 16 tučně kurzívou. Příjmení a jména se píše bez titulů. Jméno a příjmení včetně titulů, zaměstnavatele včetně adresy a e-mailového kontaktu se píše na poslední stránku textu dolů pod čáru. V textu je potřebné žlutě zvýraznit všechny vzorce, výrazy s indexy, písmena řecké abecedy a různé technické znaky (např.  $\text{kms}^{-1}$ ,  $\emptyset$ ,  $\rho_z$ ). Důvodem je potřeba ohlídat případné chyby vzniklé spuštěním článku na jiném počítači v jiné verzi textového editoru.

Tabulky jsou volně řazeny v textu a psané stejným písmem jako text. Čáry oddělující jednotlivé buňky jsou kresleny silou čáry  $\frac{3}{4}$ , krajní omezení tabulky je kresleno dvojitou čarou  $2\frac{1}{4}$  se slabou čarou dovnitř. Řádek tabulky s názvy sloupců (případně i s rozměry) oddělit od ostatní tabulky čarou 1,5. Okraje buňky 1,0 mm, u vnitřních buněk je možné 0,05 mm. Nadpis tabulky je psán stejnou velikostí jako ostatní text, tj. 14, ale je psán tučnou kurzívou (Italic). Nadpis je těsně u levého kraje. Pozor, nadpis tabulky není rámován, tj. dvojitá čára omezující tabulku je pod nadpisem tabulky! První řádek tabulky s názvem sloupců a rozměry je potřebné psát tučně. Text v buňce vždy začíná velkým písmenem. Obtékání tabulek textem je ve vzdálenosti 3 mm.

Článek musí předcházet abstrakty v anglickém jazyce o velikosti minimálně 700, maximálně 1000 znaků a v českém/slovenském jazyce. Abstrakty se píše velikostí písma 14, vlastní slova „Abstract“ a „Abstrakt“ jsou psány tučným písmem. Před odstavcem „Abstract“ a za odstavcem „Abstrakt“ se vynechávají dva řádky, mezi oběma abstrakty jen jeden řádek vše s velikostí fontů 8.

Za abstrakty se umísťují „Klíčová slova“. Hesel v klíčových slovech by mělo být 3 – 5. (Kurzíva, TNR 14). Za klíčovými slovy jsou dva volné řádky s nastavenou velikostí fontů 8.

Odrážky (odseky): pokud je text v odseku krátký, je zakončen středníkem. Pokud je v odrážce dvě nebo více vět, končí odrážka tečkou. V tomto případě by více vět měly obsahovat všechny odrážky. Odrážky jsou započaty plným kolečkem. Odrážka začíná na počátku řádku a vzdálenost mezi kolečkem a textem je 5 mm.

Citace: Bude se používat následující způsob (podle níže uvedeného příkladu):

Článek ve sborníku:

NOVÁK P. Shallow refraction processing in geology. *In the 7-th International IAEG Congress*, Rotterdam: Balkema, 1994, p. 61 – 68, ISSN.

Knížka:

KOSEK, J. *Tvorba dokonalých stránek: podrobný průvodce*. 1. vyd. Praha, Grada, 1998, 291 s., ISBN 80–7169-608–0.

Závěrečné zprávy:

KNOTEK, P. *Geofyzikální průzkum na lokalitě Horní Dolní Lhota*. Praha, Geogeo, 1999, 89 s., MS.

Rozhodující je, že kurzívou se nepíše název článku, ale název publikace (knížky, sborníku, zprávy). Ostatní by mělo být jasné z příkladu. Řazení literatury je podle abecedy, u jednoho jména pak podle data. Pokud je více citací jednoho autora i se spoluautory, pak je nejprve samostatný autor a pak společná díla. Jednotlivé citované práce se nečíslovají. Elektronická literatura je zvlášť na konci soupisu (plný link). Velikost písma u literatury je TNR 12. Zarovnání textu literatury je stejné jako v celém článku, tj. do bloku. V textu je literatura citována ve formě (Petránek, 1963). Další možností je PETRÁNEK (1963) píše ....

Za text článku přijdou doplnit všechny potřebné údaje o článku a autorech: plné adresy všech autorů. Jméno a adresa kontaktní osoby pro případné úpravy, její telefonní číslo (i SKYPE) nebude tištěno, podobně jako očíslování obrázků a jejich popis.

## **2. Požadavky na grafické přílohy – kreslené obrázky, grafy**

Je potřebné, aby číslování obrázků odpovídalo seznamu obrázků uvedenému na konci článku. Grafické přílohy musí být přehledné a čitelné a je vhodné je připravovat v měřítku, v jakém budou publikovány. Velikost popisů v obrázcích typem písma TAHOMA velikostí 10, indexy velikostí 8. Důležité popisy v obrázku je možné dělat velikostí písma 12 tučně. Obrázek je nazván podobně jako tabulky písmem TNR, velikostí 14 tučně kurzívou. Obrázky by měly být popisovány vlevo dole, v případě potřeby je možné název obrázku umístit jinam. Název obrázku je, podobně jako u tabulky, jeho součástí a je těsně u jeho levého okraje. Pokud je potřebné k obrázku uvádět vysvětlivky, následují za názvem obrázku.

## **3. Digitální podklady**

Obrázky je potřebné předávat ve formátu CDR, AI, nebo WMF (písmo jako text nikoli křivka, rastr). V obrázku se nedoporučuje používat „exotických“ znaků, například severky z fontů GSI North Arrows). U formátu CDR je v doprovodném textu třeba uvádět, v jaké verzi programu byl obrázek uložen. Fotografie a skenované materiály je možné předkládat ve formátu JPG (komprimace maximálně 10) nebo TIF. U grafických příloh je potřebné dodržovat rozlišení 300 dpi.

## **4. Materiály předávané do redakce:**

- plný text článku jako WORD dokument
- plný text článku jako PDF dokument
- text článku jako WORD dokument bez obrázků;
- jednotlivé obrázky ve formátu CDR nebo AI nebo WMF.

Poznámka: Poslední dva body jsou potřebné pro práci redakce jako rezerva v případě zhroucení původního článku. V případě, že jsou do redakce postoupeny všechny dokumenty, není v případě „havárie“ požadovat od autora (autorů) dokumenty znovu. Nehrozí nám tak nesplnění termínu dodání časopisu do tiskárny.

## Příklad úpravy článku:

**NÁZEV ČLÁNKU V PRVNÍM JAZYCE**

(volný řádek velikosti TNR8)

**NÁZEV ČLÁNKU V DRUHÉM JAZYCE**

(volný řádek velikosti TNR14)

*První autor<sup>1</sup>, druhý autor<sup>2</sup> (případě další autoři)*

(volný řádek velikosti TNR8)

(volný řádek velikosti TNR8)

### Abstrakt

V prvním jazyce (700 až 1000 znaků včetně mezer)

(volný řádek velikosti TNR8)

### Abstrakt

Ve druhém jazyce (700 až 1000 znaků včetně mezer)

(volný řádek velikosti TNR8)

(volný řádek velikosti TNR8)

### Keywords

*První výraz, druhý výraz ....*

(volný řádek velikosti TNR8)

(volný řádek velikosti TNR8)

## 1. První kapitola

Text první kapitoly

(volný řádek velikosti TNR14)

## 2. Druhá kapitola

Text druhé kapitoly

(volný řádek velikosti TNR8)

### 2.1 První podkapitola

Text první kapitoly

(volný řádek velikosti TNR8)

### 2.2 Druhá podkapitola

Text první kapitoly

(volný řádek velikosti TNR14)

### References:

(volný řádek velikosti TNR8)

NOVÁK P. Shallow refraction processing in geology. *In the 7-th International IAEG Congress*, Rotterdam: Balkema, 1994, p. 61 – 68.