**Název příspěvku (Cambria, 12 p, tučné)**

1Příjmení Jméno, 2Příjmení Jméno, 3Příjmení Jméno (Cambria, 11 p)

1*Název instituce, adresa, email korespondenčního autora;*2*Název instituce, adresa;* 3*Název instituce, adresa, email, (Cambria, 10 p, kurzíva)*

Text abstraktu (Cambria 11, jednoduché řádkování, text do bloku), včetně černobílých obrázků (prosím, dodat i zvlášť jako přílohu k emailu), popisky obrázků a seznamem literatury **maximálně na 2 strany**. **Odeslat do 17. ledna 2025 na adresu:** [**jakub.jirasek@upol.cz**](mailto:jakub.jirasek@upol.cz)

**Formát odkazů na literaturu:**

1) jeden autor: (Autor 1993), … podle Autora (1993)

2) dva autoři (Autor a Spoluautor 1993), … podle Autora a Spoluautora (1993)

3) více autorů (Autor et al. 1993), … podle Autora et al. (1993).

**Literatura:** (Cambria 10, předsazení 0,5 cm)

**Článek v časopisu:**

Prantl, F. 1948. Statigraficko-paleontologický výzkum devonu na Hádech u Brna. – Věstník Státního geologického ústavu Československé republiky, 23, 173–178.

**Příspěvek ve sborníku či kapitola v knize:**

Mísař, Z. 1979. Ultrabazika jako indikátory hlubinné, blokové a vrásové stavby na příkladě východního okraje Českého masívu. In: Machel, M., ed.: Vážnějšie problémy geologického vývoja a stavby ČSSR; kľučove uzemia a metody riešenia; Zborník prednášok z konferencie, 191–210. Bratislava.

**Kniha**

Chlupáč, I., Havlíček, V., Kříž, J., Kukal, Z., Štorch, P. 1992. Paleozoikum Barrandienu. – 292 s. Český geologický ústav. Praha.

**Manuskript:**

Desková, T. 1995. Deformační a magické struktury. – MS disertační práce, Univerzita čar a kouzel. Bradavice.

**Norma:**

ČNI (2003): ČSN EN ISO 14688- 1 Geotechnický průzkum a zkoušení – Pojmenování a zatřiďování zemin – Část 1: pojmenování a popis. – Český normalizační institut. Praha.

**Web**:

Hercynská, O. 2000: Vývoj variského orogénu ve střední Evropě a jeho vliv na kvalitu internetového připojení. – Dostupné na: http://www.her.cz/varisky\_internet.htm, 29. 11. 2023.

**Tabulky a popis obrázků** (Cambria 10)**:**

Obr. 1. a – popis; b – popis; c – popis.