

**Vyhlášení 13. ročníku soutěže České asociace geomorfologů  
ve spolupráci s Asociáciou slovenských geomorfológov o nejlepší kvalifikační  
práci**



**Česká asociace geomorfologů (ČAG)** je profesním zájmovým sdružením geomorfologů České republiky. Je národním členem International Association of Geomorphologists (IAG/AIG), která je nevládní vědeckou společností sdružující geomorfology z celého světa. ČAG prostřednictvím svého zapojení v IAG a aktivit svých členů udržuje mezinárodní komunikaci a spolupráci v oblasti geomorfologického výzkumu a vzdělávání. Jedním z hlavních cílů asociace je rozvoj a propagace geomorfologie, coby samostatného vědního oboru, a to i prostřednictvím **podpory mladých geomorfologů**.

**Asociácia slovenských geomorfológov pri SAV** je dobrovoľné výberové združenie vedeckých a odborných pracovníkov v odbore geomorfológie a jej príbuzných disciplín. Posláním je predovšetkým rozvíjať geomorfológiu prostredníctvom neformálnej kooperácie vedeckých a pedagogických inštitúcií, v ktorých sú zastúpení geomorfológovia i reprezentanti príbuzných vedeckých disciplín a iní záujemci o geomorfológiu, **prispievať k zvyšovaniu odbornej úrovne svojich členov so zvláštnym zreteľom na mladých pracovníkov**, propagovať výsledky geomorfologického výskumu na medzinárodných vedeckých fórach, organizovať prednášky zahraničných geomorfológov a odborníkov príbuzných vedeckých disciplín a nadväzovať styky so zahraničnými vedeckými spoločnosťami a popularizovať geomorfológiu a výsledky geomorfologického výskumu a pomáhať školám pri výuke geomorfológie.

Cílem soutěže je motivovat studenty k odborné práci, posílit propojení studentů a odborné geomorfologické komunity, propagovat výsledky práce studentů stejně jako posilovat identitu geomorfologické komunity jako takové.

## **Pro 13. ročník soutěže jsou vyhlášeny následující kategorie:**

### **A. Cena Františka Vitáska za nejlepší bakalářskou práci**

(vítěz v této kategorii bude honorován částkou 2 000,- Kč)

František Vitásek (1890–1973) byl významným fyzickým geografem se zaměřením na geomorfologii. Působil jako profesor na univerzitách v Olomouci a v Brně a byl zakladatelem Kabinetu pro geomorfologii ČSAV v Brně - předchůdce Geografického ústavu ČSAV v Brně. Jeho třísvazkový Fyzický zeměpis patří ke stěžejním učebnicím, které ovlivnily několik generací geografů.

### **B. Cena Julie Moschelesové za nejlepší diplomovou práci**

(vítěz v této kategorii bude honorován částkou 2 500,- Kč)

Julie Moschelesová (1892–1956) byla všestrannou geografkou, která přednášela na Univerzitě Karlově v Praze. Svými studii nejen z území Československa, v nichž byla ovlivněna zvláště W. M. Davisem a E. de Martonem, zásadním způsobem přispěla zejména k rozvoji strukturní geomorfologie a metod denudační chronologie.

### **C. Cena Jiřího V. Daneše za nejlepší disertační práci**

(vítěz v této kategorii bude honorován částkou 3 000,- Kč)

Jiří Viktor Daneš (1880–1928) byl jedním ze zakladatelů československé geomorfologické školy, který byl znám taktéž jako diplomat a cestovatel. Působil na pražské, později Karlově univerzitě v Praze. Do povědomí odborné komunity se zapsal zejména svými pracemi o geomorfologii krasových oblastí, ale taktéž studii z vulkanologie a glaciologie.

## **Základní podmínky soutěže:**

Do kategorií **bakalářské a diplomové práce** mohou být přihlášeny pouze práce **obhájené v roce 2024**. Do kategorie **disertační práce** mohou být přihlášeny práce **obhájené v roce 2023 a 2024**. Zaměření práce může sahát od teoretických otázek v oboru geomorfologie přes modelování a práci v GIS po terénní výzkum a mapování, vítány jsou též aplikované práce (např. erodologické studie atd.).

### **Způsob zaslání prací:**

Práce jsou přihlašovány prostřednictvím **zástupce konkrétního pracoviště**, a to zasláním elektronické verze práce **prostřednictvím internetového úložiště** (prioritně), nebo **emailem na adresu [radek.tichavsky@osu.cz](mailto:radek.tichavsky@osu.cz)** (Mgr. Radek Tichavský, Ph.D.; Katedra fyzické geografie a geoekologie PŘF OU, Chittussiho 10, 71000 Ostrava – Slezská Ostrava)

- K zaslaným pracím je potřeba napsat **základní údaje o studentovi/absolventovi** (celé jméno, studijní obor, kontakt – např. email nebo telefon). **Práce zaslané samostatně studenty nebo bez vyjádření školitele se nepřijímají.**
- Nejzazší termín pro zaslání prací je: **31. leden 2025.**

### **Postup hodnocení prací:**

Přihlášené práce jsou hodnoceny panelem expertů ČAG ve spolupráci s ASG ve složení: Mgr. Jan Blahůt, Ph.D. (Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v.v.i.), Mgr. Michal Břežný, Ph.D. (Ostravská univerzita), Mgr. Štefan Ratkovský, Ph.D. (Správa slovenských jaskýň), Mgr. Radek Tichavský, Ph.D. (Ostravská univerzita). **Udělení ceny je podmíněno společným stanoviskem panelu expertů.**

Hodnotícími kritérii jsou zejména: (a) relevance tématu, (b) inovativnost přístupu k řešení tématu, (c) úroveň teoretických východisek a práce s odbornou literaturou, (d) úroveň metodologie a jasné prezentace metodických postupů, (e) kvalita řešení problému (logičnost, struktura, exaktnost, úplnost, jasnost projevu), (f) formální stránka práce – jazyková úroveň, grafická úroveň (správnost, názornost), (g) úroveň diskuse výsledků (ve smyslu základního i aplikovaného výzkumu), přínos, (h) mezioborové vazby.

### **Vyhlášení výsledků:**

Oficiální vyhlášení výsledků a **udílení cen za nejlepší vysokoškolské kvalifikační práce v oboru geomorfologie** proběhne v roce 2025 na společné konferenci České a slovenské asociace geomorfologů v Bratislavě 9.–11.4. Účastníci soutěže, jimž bude udělena cena, budou o tomto vyrozuměni emailem, v němž bude upřesněna i forma prezentace výsledků a předání ceny na konferenci.

**Pro více informací kontaktujte organizátora soutěže Mgr. Radka Tichavského, Ph.D. na emailu: [radek.tichavsky@osu.cz](mailto:radek.tichavsky@osu.cz).**