

ZPRÁVA

o konání 2. ročníku soutěže České asociace geomorfologů o nejlepší kvalifikační práci

V souladu se stanovami soutěže ČAG o nejlepší kvalifikační práci (<http://www.geomorfologie.eu/soutez>) proběhl v prvních měsících roku 2014 již 2. ročník této soutěže. Jednotlivá pracoviště byla v prosinci r. 2013 vyzvána k nominaci bakalářských, diplomových a doktorských disertačních prací. Termín pro zaslání prací do soutěže (na adresu administrátora 2. ročníku, P. Rašky) byl stanoven na 25. ledna 2014.

Ve stanoveném termínu bylo zasláno celkem 6 prací ze dvou univerzitních pracovišť (OSU Ostrava, UK v Praze), z toho 4 do soutěže o nejlepší diplomovou práci (cena J. Moschelesové) a 2 do soutěže o nejlepší doktorskou disertační práci (cena J. V. Daneše). Více než tři práce byly zaslány pouze do kategorie diplomových prací, a ostatní kategorie proto nebyly v daném ročníku soutěže hodnoceny. V případě kategorie doktorských disertačních prací se mohou autoři prací, zaslanych do 2. ročníku, přihlásit se svými pracemi opětovně v následujícím ročníku soutěže.

Pro 2. ročník soutěže byla ustavena hodnotitelská porota ve složení J. Kalvoda (UK v Praze), P. Raška (UJEP Ústí nad Labem), P. Roštínský (ÚGN Brno) a K. Šilhán (OSU Ostrava). Porota hodnotila práce dle jednotného formuláře a to tak, aby každá práce měla tři hodnotitele.

Dne 21. 2. 2014 byly zpracovány výsledky hodnocení a bylo stanoveno konečné pořadí dle následující tabulky (pořadí dle umístění, světle šedě jsou označena první tři místa):

Cena Julie Moschelesové - Diplomová práce		
Autor	Název	Škola
Adam Emmer	Potenciální nebezpečnost vybraných morénami hrazených jezer v pohoří Cordillera Blanca, Peru	UK Praha
Radek Tichavský	Geomorfologická analýza rychlých korytových procesů na jižních svazích Lysé hory	OSU Ostrava
Michal Kusák	Morfologické charakteristiky údolní sítě povodí Modrého Nilu v Etiopské vysočině	UK Praha
Klára Krbcová	Proměnlivost mikromorfologie křemenných zrn glaci-fluviálních akumulací	UK Praha

Členové hodnotící poroty konstatovali, že zasláné práce měly velmi dobrou odbornou i formální úroveň. **U vítězné práce A. Emmera byla vysoce hodnocena zejména aktuálnost tématu, inovativnost a vlastní přínos k řešení stanoveného problému.**

Vítěz bude odměněn knižní cenou a diplomem a získává volnou registraci na konferenci České asociace geomorfologů v Teplicích (2014), kde bude v posterové sekci představena vítězná práce a proběhne slavnostní vyhlášení vítěze.

Hodnotící porota děkuje všem účastníkům prvního ročníku soutěže a všem, kteří se jakoukoliv měrou podíleli na její přípravě a realizaci.

Zapsal:

V Ústí nad Labem dne 21. 2. 2014, Pavel Raška.