



Česká geografická společnost

Sekce geografického vzdělávání

Vyhlašuje 7. ročník celostátní soutěže

O nejlepší studentskou vědeckou odbornou práci (SVOP) v oboru geografie

Propozice soutěže

Fakultní kolo SVOP

- § kategorie – jednotlivé obory geografie
- § soutěžní práce – jakákoli nepublikovaná i publikovaná studentská práce (**kromě magisterské**) v rozsahu do 50 stran, 2 výtisky
- § přihláška – jednotlivé katedry
- § hodnocení – vlastní kritéria si určí každé pracoviště s ohledem na kritéria hodnocení v celostátním kole

Celostátní kolo SVOP

- § přihláška – zasláná vedoucími jednotlivých kateder, popř. určeným fakultním koordinátorem soutěže
- § prezentace prací jednotlivými účastníky soutěže – 15 minut s následnými dotazy členů poroty
kritéria hodnocení: formální – úprava písemné práce, forma ústní prezentace, odborná – originalita, inovace, metodika, výsledky práce
- § **hodnocení poroty:** všechny kategorie jsou hodnoceny společně a každý porotce hodnotí všechny práce.
- § soutěžní porotu jmenuje HV ČGS

Termíny SVOP

- § **leden-duben 2011** - vyhlášení fakultních (katedrových) - kol SVOP
- § **do 15.6. 2011** - odeslání přihlášek a el. verzí prací nominovaných studentů na adresu:
Aleš Ruda (ruda@ped.muni.cz)
Katedra geografie PdF MU
Poříčí 7
603 00 BRNO
- § **do 30.6. 2011** - zaslání kompletních vytištěných prací na výše uvedenou adresu

Celostátní kolo se bude konat dne 7. 9. 2011 na PdF MU v rámci konference Geografie a geoinformatika – výzva pro praxi a vzdělávání, která se uskuteční 8. a 9. 9. 2011 na Pedagogické fakultě Masarykovy univerzity.

Vyhlášení vítězů proběhne 9. 9. 2011 po skončení soutěže.

Organizace

- § cestovní náklady a pobyt pro vítěze fakultního (katedrového) kola hradí vysílající pracoviště.
- § celostátního kola se mohou účastnit i studenti, kteří se umístili do třetího místa ve fakultním kole, finanční krytí jejich účasti je v kompetenci vysílajících pracovišť

Ceny

Finanční odměna celostátního kola: 1. místo – 3.000 Kč; 2. místo – 2.000 Kč; 3. místo – 1.000 Kč