

Metodické školenie

ku Geografickej olympiáde
v šk. roku 2017/2018



GEOGRAFICKÁ OLYMPIÁDA 2017-2018

TÉMY PÍ SOMNÝCH PRÁC GEOGRAFICKEJ OLYMPIÁDY

Kategória „A“ – Aktuálne problémy z regionálnej geografie sveta (okrem SR)

- Ľudia na „konci“ sveta – najodľahlejšie obývané ostrovy na Zemi
- Irán – známy a neznámy
- Kurdistan – prelud, či novo sa formujúci štát
- Vietnam – jeden z ázijských tigrov
- Voda ako strategická surovina štátov – geografické aspekty
- Voľná téma: geografia zahraničných krajín, globálne a environmentálne problémy Zeme

Kategória „B“ – Aktuálne problémy z geografie Slovenskej republiky

- Hraničné prechody Slovenskej republiky
- Slovensko – automobilový líder
- Rozvojové aspekty vybraného regiónu Slovenska
- Cezhraničná spolupráca pozdĺž vybraného úseku štátnej hranice Slovenska
- Pôvodné lesy s charakterom pralesa na Slovensku a ich ochrana
- Voľná téma: geografia Slovenska, globálne a environmentálne problémy Slovenska

Geografická olympiáda - SŠ

Na internete www.olympiady.sk

Školské kolo kat. Z: 12. 1. 2018

Krajské kolo kat. A, B, Z: 9. 2. 2018 na ÚGE

Celoslovenské kolo A, B, Z: 23. – 25. 3. 2018

Geografická olympiáda - SŠ

Na krajskom kole: kategórie A, B alebo Z

Súčasťou kat. A a B je vypracovanie písomnej práce:

- A: Aktuálne problémy z RG sveta okrem SR
- B: Aktuálne problémy z RG Slovenska

Kat. A, B, Z píšú rovnaký test, po napísaní testu kategórie A a B obhajujú práce

Na celoštátnom kole:

vedomostný test, multimedialny test a praktický test

Kalendár 2017/2018

	December 2017	Január 2018	Február 2018
Metodické školenie		Spracovávanie práce	

Odobzdanie práce 31. 1. 2018

Postup

- “ Študent vypracováva písomnú prácu s pomocou učiteľa – školiteľa.
- “ V polovici januára 2018 pošlem na všetky SŠ informácie o Krajskom kole Geografickej olympiády v šk. roku 2017/2018 s prihláškou.
- “ Do 31. 1. 2018 poslať písomnú prácu na naše pracovisko + prihlášku.
- “ Následne pošlem na mail učiteľa, resp. študent pozvánku na GO.
- “ Členovia ÚG vypracujú na Vašu prácu posudok.
- “ Posudok dostane študent v deň konania krajského kola počas registrácie.

Priebeh dňa

Test: 45 min., max. 35 bodov

Prestávka: príprava na obhajoby

Obhajoby

- Prezentácia – 10 min., väčšinou ppt
- Čítanie posudku
- Diskusia

Vyhodnotenie súťaže okolo 14:00

Príručka na internete

Vypracovali sme príručku (manuál), ako písať písomnú prácu ku GO

Dostupná na webovej stránke geografia.science.upjs.sk

V časti Geografická olympiáda



Odporúčany rozsah práce

Optimálny rozsah práce: 30 – 40 strán

Posudok a obhajoba práce

Posudok (max. 70 bodov)

Obhajoba (max. 15 bodov)

Obsah prezentácie na obhajobu

- predstavenie témy, zdôvodnenie výberu témy
- metodika práce
- najdôležitejšie výsledky
- využitie práce a pod.

Posudok - čo hodnotíme?

Posudok max. 70 bodov

a. Formálna a obsahová náplň (max. 15 b.)

(terminologická, štylistická, jazyková úroveň, formálna a estetická úprava)

b. Splnenie cieľa a štruktúra práce (max. 20 b.)

(splnenie cieľa resp. cieľov, dodržanie predpísanej štruktúry práce, proporcionalita častí)

c. Tvorivý prístup (max. 15 b.)

(práca s literatúrou, použité metódy, vlastný prínos, vlastný výskum)

d. Prílohy (max. 10 b.)

(počet, druh, kvalita, vhodnosť výberu – tabuľky, grafy, mapy, obrázky, schémy)

e. Použitá literatúra a zdroje informácií (max. 10 b.)

(použitie odporúčenej a inej literatúry, internetové zdroje, citovanosť zdrojov)


Terénny výskum

Prvotná fáza – cieľ, osnova práce, premyslieť spôsob práce, spracovania informácií. Príprava podkladov.

Vlastný terénny výskum – analýza textov, pozorovanie, merania, rozhovor, dotazník, mapovanie...

Spracovanie údajov – tvorba textu, máp, tabuliek, grafov, vyhodnotenie dotazníka, analýza priestorových vzťahov...

Spracovanie a interpretácia získaných dát

- “ Opisná, vysvetľujúca metóda - vysvetlenie pozorovaných javov a procesov v krajine
 - “ Štatistické a matematické metódy – tvorba tabuliek, grafov, schém
 - “ Kartografické metódy – tvorba máp, videí
 - “ Porovnávací metóda
 - “ Historická metóda
- 

Ďalší program

Kategória A – P/8: doc. Hochmuth, Dr. Csachová, Dr. Barabas

Kategória B – miestnosť 207: Dr. Kulla, Dr. Gessert

RNDr. Stela Csachová, PhD.
Ústav geografie, PF UPJŠ, Košice
stela.csachova@upjs.sk

