

П Р А В И Л Н И К

Такмичења за НАЦИОНАЛНУ ГЕОГРАФСКУ ОЛИМПИЈАДУ 2018.

Члан 1.

Национална географска олимпијада је такмичење ученика средњих школа из области Географије. На овом такмичењу могу да учествују сви заинтересовани ученици средњих школа. Национална географска олимпијада је појединачно такмичење.

Члан 2.

Национална Географска олимпијада се одржава под покровитељством Министарства просвете, науке и технолошког развоја, и налази се у Календару такмичења и смотри које објављује Министарство просвете, науке и технолошког развоја.

Члан 3.

Правила, смернице и начин спровођења такмичења је у складу Балканском и Светском географском олимпијадом, и захтевима који су неопходни за спровођењем да би се узело учешће на Балканској и Светској географској олимпијади.

Члан 4.

Сваки ученик заинтересован да учествује на Националној Географској олимпијади је дужан да поднесе електронску пријаву за учешће, која се налази на сајту: www.ngolimijad.org.rs

Члан 5.

Рок за подношење пријаве је **20. новембар 2017.** године.

Члан 6.

На основу приспелих пријава, пријављени кандидати раде тест провере знања из области Географије.

Тестове обезбеђује организатор олимпијаде, и они ће се радити у школама.

Тестове прегледају професори у школи и достављају резултате организатору Олимпијаде. То је први ниво такмичења „Школски ниво“.

Организатор је дужан да у року од 5 дана од обављеног тестирања објави резултате и обавести ученике о успеху на тесту. Ранг листа најуспешнијих ће бити објављена на сајту.

Члан 7.

Други ниво такмичења „Општинско такмичење“. Тестове обезбеђује организатор олимпијаде, и они ће се радити у школама.

Тестове прегледају професори у школи. Комисија састављена од Актива професора Географије, најмање два члана, и достављају резултате организатору Олимпијаде.

Сви ученици који постигну успешност од минимум 70%, стичу право учешћа на наредном нивоу такмичења.

Организатор је дужан да у року од 5 дана од обављеног тестирања објави резултате и обавести ученике о успеху на тесту. Ранг листа најуспешнијих ће бити објављена на сајту Националне географске олимпијаде.

Члан 8.

Трећи ниво такмичења, одржава се 10.03 2018. године. На регионалном нивоу такмичења раде се три сегмента и то :

- Писани тест
- Практичан рад
- Мултимедијални тест

Трећи ниво такмичења Регионални ниво такмичења, спроводе стручњаци Географског факултета, који прегледају тестове и задатке. Регионални ниво такмичења се спроводи у најмање четири града у Србији.

Члан 9.

Четврти ниво такмичења **НАЦИОНАЛНА ГЕОГРАФСКА ОЛИМПИЈАДА** – Републички ниво , одржава се 27, 28. и 29. АПРИЛ 2018. године у Београду – Дом ученика средње железничке школе, Здравка Челара 14.

Члан 10.

Такмичење „Национална Географска Олимпијада“ састоји се следећих сегмената :

- Писани тест
- Мултимедијални тест
- Теренски рад
- Практичан рад,

Члан 11.

Градиво које ће бити предмет на тестовима и задацима представља свеобухватно градиво из наставе Географије у основним и средњим школама.

Члан 12.

Области/Теме из којихће бити бирања питања у писменом делу теста и мултимедијалном тесту су:

1. Клима и климатске промене
2. Опасности и контролисање опасности
3. Ресурси и управљање ресурсима
4. Географија животне средине и одрживи развој
5. Облици рељефа, предели и коришћење земљишта
6. Агрикултурна географија и проблеми исхране
7. Становништво и промене становништва
8. Економска географија и глобализација
- 9.Развојна географија и просторна неједнакост
10. Урбана географија, урбана обнова и урбанистичко планирање
11. Туризам и управљање туризмом
12. Културна географија и регионални идентитети

Члан 13.

Писмени тест:

-Састоји од 6 тема (око 20 - 25 минута по теми):

О питањима која су географски и друштвено релевантна;

Који захтевају актуелна и примењена географска знања и географске вештине;

и баве се физичком и социјалном географијом

-Уз сваку тему добијају се материјали (ресурси) који обухватају мапе, фотографије, графиконе, статистику

-Из сваке теме траже се одговори на неколико питања. Одговори на њих се крећу од сасвим кратких до величине једног пасуса.

-Избор 6 тема са списка од 12 је направљен од стране комисије која дизајнира тест.

Члан 14.

Мултимедијални тест се састоји од:

-40 ставки (1 - 2 минуте по ставку, у зависности од комплексности изворног материјала)

О питањима која су географски и друштвено релевантна;

Који захтевају актуелна и примењена географска знања и географске вештине;

И баве се физичком и социјалном географијом

-Свака ставка се састоји од карте и / или слике, филма или графикона и кратког питања

-Питање је вишеструког избора са 4 опције одговора

-Тест ће покривати свих 12 тема из листе

У мултимедијалном тесту задата питања захтевају основне вештине географског размишљања, где такмичари анализирају информације добијене преко мапа, дијаграма и фотографија. Такав мултимедијални тест није намењен за тестирање способности такмичара да репродукују географске чињенице, већ да тестирају своје вештине у географској анализи.

Идеално би било да сваки ученик поседује лични рачунар на коме ће радити мултимедијални тест како би могао сам да управља својим временом током израде теста. Ако то није могуће пројектоваћемо питања на великом екрану.

Члан 15.

Теренски рад се састоји од:

1. Посматрања и мапирања

2. Анализе одређене области и прикупљање додатних података потребних за ту област

3. Решавање задатка које укључује предлог просторног плана или карте

Корак 1: мапирање одређене области:

Вештине које су потребне током мапирња су:

1. Посматрање

2. Именовање посматраних појава

3. Лоцирати феномен на мапи

4. Користити одговарајуће графичке симболе

5. Описивање појаве у легенди мапе, коришћење скале и оријентација

Ученици могу, на пример, добити основну карту и задатак да додају информације на њу користећи одговарајуће картографске вештине.

Корак 2: на подручју теренског рада постоји (реални или хипотетички) просторни проблем који ће бити представљен учесницима. Случај се односи на физичко планирање и / или планирање животне средине. Случај / проблем ће бити уведен и документован учесницима, као и процедура и услови за рад на решавању проблема. Ово се може урадити на више начина: презентација, радионица, кратки излети до терена (или сличног подручја), прикупљање додатних података на терену, итд

Корак 3: на основу мапирања и анализе свих информација о случају, учесници морају да осмисле просторни план који се бави представљеним проблемом, и дају објашњење одабраних избора/решења. Објашњење треба да покаже да је учесник разумео природу проблема и направио везе између својства/особине

терена на ком је рађено и предложеног просторног плана.

У образложењу коришћење графичко материјала (дијаграми, фотографије, графикони, статистика) је боље од других текстова. Карта (просторни план) је обавезна; избор додатних информација је на учесницима.

Члан 16.

Критеријуми за бодовање.

- Писани тест /25 до 30 питања/ носи *40 бодова*,
- Мултимедијални тест / 40 питања/ носи *20 бодова*,
- Теренски рад *40 бодова*

Бодовање се следеће:

-Резултат мапирања: мапа одређене области */20 бодова/*

-Резултат задатка: он укључује кратку анализу природе проблема, циљеве предлога, визуелизацију предложеног решења у облику карте ил иплана, објашњење предложеног плана */мера / активности. /20 бодова/*

Члан 17.

Максимално могућ број освојених бодова је 100. Учесник Националне географске олимпијаде који освоји испод 60 бодова не може остварити пласман.

Члан 18.

Рангирање ученика по успеху биће примењено на Регионалном и Републичком нивоу. Организатор за те нивое такмичења обезбеђује дипломе за успешне ученике.

Члан 19.

- На школском нивоу такмичења, сви ученици који постигну успешност од минимум 70% стичу право учешћа на наредном нивоу такмичења.
- На општинском нивоу такмичења сви ученици који постигну успешност од минимум 75% стичу право учешћа на наредном нивоу такмичења.
- На Регионалном нивоу такмичења, рангирање се врши по следећем принципу:
 - ПРВО МЕСТО – успешност 95-100%
 - ДРУГО МЕСТО – успешност 90-95%
 - ТРЕЋЕ МЕСТО – успешност 85-90%

Сви ученици који на овом нивоу такмичења остваре пласман, стичу право учешћа на наредном – Републичком нивоу такмичења, и добијају дипломе оверене од стране организатора.

- На Републичком нивоу такмичења, рангирање се врши по следећем принципу:
 - ПРВО МЕСТО – успешност 97-100%
 - ДРУГО МЕСТО – успешност 94-96%
 - ТРЕЋЕ МЕСТО – успешност 90-93%

Ученици који остваре пласман на Републичком нивоу добијају дипломе потписане од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја и организатора такмичења.

Члан 20.

Комисије за израду тестова, формирање теренских задатака и бодовање постигнутих резултата на Националној Географској Олимпијади, сачињавају професори и стручњаци са Географског факултета у Београду, а један члан комисије је представник Министарства просвете, науке и технолошког развоја.

Члан 21.

Наставник, ученик и школа могу да поднесу жалбу на вредновање резултата комисији за жалбе. Комисија је дужна да, по објављеним привременим резултатима, истог дана размотри жалбу и о томе обавести подносиоца. Коначна ранг листа сачињава се после разматрања жалби и доношења решења, а објављује се у дану такмичења на огласној табли школе.

Члан 22.

НАЦИОНАЛНА ГЕОГРАФСКА ОЛИМПИЈАДА, ће се одржати 27, 28. и 29. АПРИЛА 2018. године у Београду – Дом ученика средње железничке школе, Здравка Челара 14.

Члан 23.

Најуспешнији ученици са Националне Географске олимпијаде, стичу право учешћа на Балканској Географској Олимпијади, чије је одржавање предвиђено од 24 до 30. јуна 2018.

Члан 24.

Финансирање такмичења и смотри врши се у складу са чл. 157. и 159. *Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 72/09,52/11и 55/13).*

Члан 25.

Организатор је према захтевима Интернационалне географске уније и Интернационалне географске олимпијаде, ауторизовао овај Правилник и систем такмичења.

ОРГАНИЗАТОР ТАКМИЧЕЊА

Београд, НОВЕМБАР 2017.