

Geografická olympiáda pre stredné školy, 51. ročník, školský rok 2022/2023,
celoslovenské kolo, kategória – Z, časť – praktický test, riešenia

Meno a priezvisko	
Škola a trieda	

Kategória	Z
Počet bodov	

01. Zmapujte územie Karlovej Vsi (región ohraničený ulicami: Molecova, Janotova od križovatky s Molecovou na sever po Ádamiho, Ladislava Sáru). Vyznačte najvýznamnejšie lokality v ňom. Zaznačte najzaujímavejšie ako aj najmenej zachované alebo poškodené lokality v regióne. Zhotovenie mapy a náčrtov sú nutné. body 20

Hodnotí sa zhodnotenie a využitie geografických daností krajiny (fyzická, humánna geografia, environmentálne prístupy, atraktivita) ako aj interdisciplinárne prepojenie predpokladov regiónu v progresívnej podobe (názornosť, vecná správnosť, originalita, tvorivosť a i.).

02. Navrhnete koncept zlepšenia využitia (ciele, účel, očakávaný prínos, prírodné parametre, technické parametre, formálne reštrikcie a i.) územia (vlastná mapa). Určte rozlohu parkovacej plochy v regióne a celkovú dĺžku ciest a chodníkov. body 20

Hodnotí sa kreativita, realizovateľnosť, náročnosť, bezpečnosť, modernosť a čím presnejšie určenie rozlohy parkovacej plochy v regióne ako aj dĺžka ciest a chodníkov.

02. Do vlastne zakreslenej mapy zakreslite návrh trasy náučného chodníka, ktorý možno prejsť aj so zastávkami (vyznačiť ich) pri náučných paneloch (posterach) za maximálne 30 minút. body 20

Hodnotí sa kreativita, realizovateľnosť, náročnosť, bezpečnosť, názornosť, pri mape je dôležitá legenda.

Odpoveď sa zakladala na vytvorení mapy. Toto divergentné zadanie má veľmi veľký počet správnych riešení. Hodnotila sa presnosť a geografická zručnosť autorov pri každej položke.

Autor: Ladislav Tolmáči, František Križan

Recenzenti: Rastislav Cákoci, Daniel Gurňák

Slovenská komisia geografickej olympiády

Vydal: Národný inštitút vzdelávania a mládeže, Bratislava 2023

body: