

**Okresné kolo Geografickej olympiády pre ZŠ a 8-ročné gymnáziá**  
**52. ročník, školský rok 2023/2024**  
**Písomný test pre kategóriu E – ZŠ (8. a 9. ročník) a OG (3. a 4. ročník)**  
 \*Monotematikus és elméleti rész - megoldások

1. \*a) *Eyjafjallajökull* b) *Tambora, Krakatau* (a sorrend nem számít), c) *Mont Pelée*, d) *Saint Helens*, e) *Nevado del Ruiz*, f) *Etna*, g) *Mauna Loa, Mauna Kea* (a sorrend nem számít), h) *Fudzsiszan* **10 p.**
2. A javítás a táblázat szerint történik (minden helyesen áthúzott mező 1-1 pontot ér).

szomszédos államok	Magyarország	<del>Csehország</del>	Ausztria
járások	Galánta (Galanta)	Szenc (Senec)	<del>Hava</del>
városok	Léva (Levice)	<del>Hlohovec</del>	<del>Myjava</del>
az alföldet körülvevő hegységek	<del>Kremnické vrchy</del>	Tribeč	Kis-Kárpátok (Malé Karpaty)
folyó vízgyűjtő területe	Ipoly	<del>Dunajec</del>	Zsitva
tipikus termények	<del>len</del>	napraforgó	kukorica
fürdő	Dudince	Piešťany	<del>Bojnice</del>
erőművek	Jaslovské Bohunice	<del>Nováky</del>	Kráľová
növényzet	ártéri erdő	a tölgy szintjének növényei	<del>fenyőerdő</del>
rekord	legdélebbi pont	legmelegebb hely	<del>legalacsonyabban fekvő pont</del>

**10 p.**

3. Az a), c), d) feladatok javítása a képek alapján történik (minden rész 4-4 pontot ér).

a)

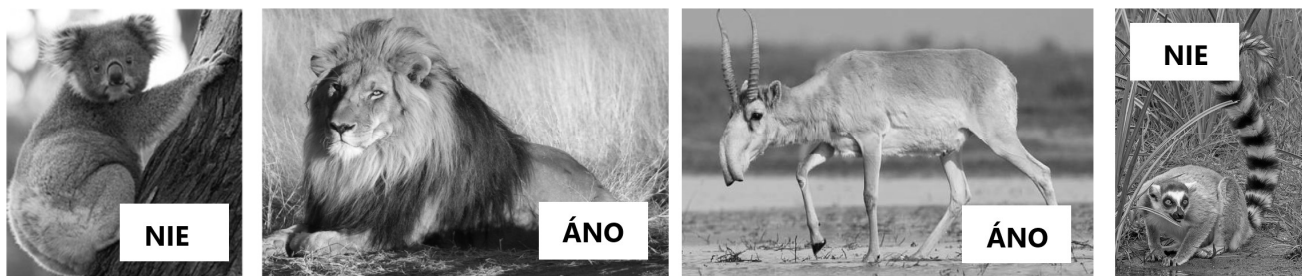


- b) A – tajga, B – sivatag, C – szavanna, D – trópusi erdő (4 p.)

c)



d)



**16 p.**

4. a) Rohožník, b) Smrdáky, c) Veľké Leváre, d) Gbely, e) Rohožník, f) Holíč

**6 p.**

5. a), b), c), d), e), h) IGAZ

f), g) HAMIS

**8 p.**

**Összesen:**

**50 p.**

Képforrások:

<https://www.visegradsky-jezdec.cz/klimaticka-zmena-v-tajze/>

<https://sk.wikipedia.org/wiki/Gobi>

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Grasslands\\_of\\_Madhya\\_pradesh,\\_India.JPG](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Grasslands_of_Madhya_pradesh,_India.JPG)

[https://www.google.com/search?client=firefox-b-](https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&sca_esv=3ce1258c96567b3a&sca_upv=1&sxsrf=ACQVn09cNOYk0B2kMP4aye3CQKAnYhI9FQ:1707995216760&q=su)

[matra+da%C5%BE%C4%8Fov%C3%BD+les&tbm=isch&source=lnms&sa=X&ved=2ahUKewjy2rCBmq2EAxUD8gIHHUZhA7sQ0pQJegQIDBAB&biw=1920&bih=899&dpr=1#imgrc=O3hetR281hmvaM](https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&sca_esv=3ce1258c96567b3a&sca_upv=1&sxsrf=ACQVn09cNOYk0B2kMP4aye3CQKAnYhI9FQ:1707995216760&q=su+matra+da%C5%BE%C4%8Fov%C3%BD+les&tbm=isch&source=lnms&sa=X&ved=2ahUKewjy2rCBmq2EAxUD8gIHHUZhA7sQ0pQJegQIDBAB&biw=1920&bih=899&dpr=1#imgrc=O3hetR281hmvaM)

<https://orangutanfoundation.org.au/orangutans/orangutan-biology/>

[https://cs.wikipedia.org/wiki/Los\\_evropsk%C3%BD](https://cs.wikipedia.org/wiki/Los_evropsk%C3%BD)

<https://observation.org/photos/8028365/>

<https://www.asiahub.sk/narodne-kvety-azie/>

[https://sk.wikipedia.org/wiki/Lev\\_p%C3%BA%C5%A1%C5%A5ov%C3%BD#/media/S%C3%BAbor:Lion\\_waiting\\_in\\_Namibia.jpg](https://sk.wikipedia.org/wiki/Lev_p%C3%BA%C5%A1%C5%A5ov%C3%BD#/media/S%C3%BAbor:Lion_waiting_in_Namibia.jpg)

[https://sk.wikipedia.org/wiki/Koala\\_medved%C3%ADkovit%C3%A1](https://sk.wikipedia.org/wiki/Koala_medved%C3%ADkovit%C3%A1)

[https://www.denik.cz/ze\\_sveta/kriticky-ohrozena-sajga-ma-opet-na-kahanku-v-mongolsku-zbyva-3800-antilop-20190319.html](https://www.denik.cz/ze_sveta/kriticky-ohrozena-sajga-ma-opet-na-kahanku-v-mongolsku-zbyva-3800-antilop-20190319.html)

[https://en.wikipedia.org/wiki/Ring-tailed\\_lemur](https://en.wikipedia.org/wiki/Ring-tailed_lemur)

Autor: Mgr. Gabriela Nováková, PhD.

Recenzent: RNDr. Hilda Kramáreková, PhD.

Preklad: RNDr. Ferenc Zirig

Slovenská komisia Geografickej olympiády

Vydal: NIVAM – Národný inštitút vzdelávania a mládeže, Bratislava 2024