

A feladatokat írta:
Birikiné Nyéki Andrea, Tarnaörs



Csapat tagjai:

.....
Iskola:

Lektorálta:
Dr. Fülepi Teofil PhD, Miskolc

.....
Beküldési határidő: 2025. január 13.

Curie Környezetismereti Emlékverseny 5-6. évfolyam II. forduló 2024/2025.

Feladat	1.	2.	3.	4.	5.	6.	Összesen	%	Javította
Elérhető	10	5	3	2	15	5	40 pont		
Elért									

1. feladat 10 pont

Egészítsd ki a szöveget az alatta felajánlott 3 válaszlehetőség közül az odailleslével! Csak a helyes válasz betűjelét írd be a szövegbe!

A Duna-Ipoly Nemzeti Park hazánk **1.** nemzeti parkja. A **2.**-t és tágabb környezetét foglalja magába. „Magját” a Börzsöny, a Visegrádi-hegység és a **3.** alkotja. **4.**ben alapították, amikor is az **5.** -völgyének még érintetlen szakaszait, a Duna kisebb szigeteit valamint a **6.** -sziget meghatározott területeit kapcsolták a területhez. A Nemzeti Park térségének egyedi sajátosságát a **7.** nagy tájképi egység, a folyóvölgyek, a **8.** és a síkság találkozása adja. A földtani és tájképi értékek körében a Duna és a hegyek kapcsolatának legszebb példája a **9.** A Nemzeti Park növényzetében a sokszínűség mellett az átmeneti jelleg emelhető ki. A Nemzeti Park állatvilágát tekintve a folyók különös értékeket rejtnek. A halfauna legértékesebb tagja a **10.** szintén a folyóvizekhez kötődik.

- | | | |
|---------------------|----------------|------------------|
| 1. a. hetedik | b. kilencedik | c. tizedik |
| 2. a. Alföld | b. Dunántúl | c. Dunakanyar |
| 3. a. Vértes | b. Bakony | c. Pilis |
| 4. a. 1973 | b. 1992 | c. 1997 |
| 5. a. Duna | b. Ipoly | c. Zagyva |
| 6. a. Mohácsi | b. Szentendrei | c. Lupa |
| 7. a. négy | b. három | c. öt |
| 8. a. hegységek | b. alföldek | c. dombságok |
| 9. a. Pilis | b. Börzsöny | c. Dunakanyar |
| 10. a. dunai galóca | b. német bucó | c. Petényi-márna |

2. feladat 5 pont

Fejtsd meg az anagrammákat! Élőlények nevét fogod kapni. Írd őket a jellemző élőhelyükre!

AZÉRT AGILIS

HAGYATÓ SIKER

GAZOS RICSAJ

SANDÁN TIPRÓ POLIP

MATEK MEDVE KELEPEL

Élőhelyek:

Dabasi-turjános TT

Ipoly-völgy

Börzsöny

Pilis

Duna

3. feladat — Biológiai számtan

3 pont

1. Mennyi az összértéke (Hány forint összesen?) azoknak a pénzermékeknek, amelyen az alábbi élőlények láthatóak?

9 kerecsensólyom

8 nagy kócsag

7 magyar nőszirm

2. Hány ízelt lába van összesen?

10 réti sáskának

4 keresztspóknak

3 havasi cincérnek

2 kövi ráknak

3. Hány lába van összesen?

5 fűrészeslábú szöcskének

2 fekete gólyának

7 mocsári teknősnek

4 harisznak

4. feladat — Kép- és betűrejtvény

2 pont

A Duna–Ipoly NP védett élőlényei a megfejtés.



S + cselszövés

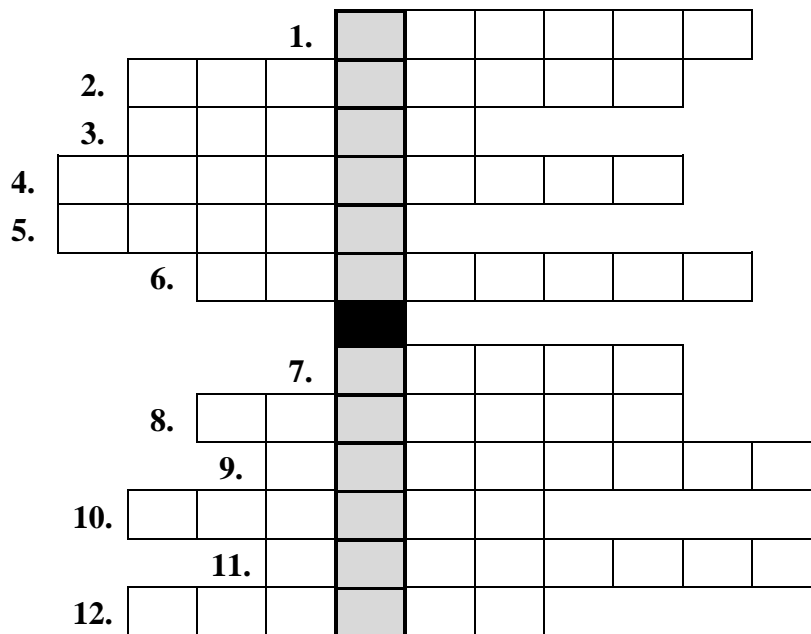
.....

Ω S D VR
E

.....

5. feladat — Keresztrejtvény

15 pont



1. Sekély állóvíz, melynek nagy részét vízinövény borítja.
2. Ásott kutak vizét ebből nyerik.
3. Európa leghosszabb folyója.
4. „A terület olyan térség, ahonnan a vizek vízfolyásban, állóvízben vagy víznyelőben gyűlnek össze.”
5. Déli határfolyónk.
6. Ahol a folyók beleömlenek egy másik folyóba vagy tóba, tengerbe.
7. A Máramarosi-havasokban eredő folyónk.
8. A Föld vízkészletének 2,5-3% -a.
9. Hazai folyóink vízjárása.
10. Olyan szárazföld, amelyet minden oldalól víz vesz körül.
11. Európa legnyugatabbra fekvő sztyepptava.
12. A folyók szűk, mély áttörési völgye.

Megfejtés:

Melyik tavunkat nevezik így?

Hogyan keletkezett?

Melyik csatorna vezeti le a vizét?

6. feladat — Sorba rendezés

5 pont

Rakd növekvő sorrendbe a folyóvizeket a forrástól kiindulva!
patak, folyam, ér, folyó, csermely

Forrás < < < < <

Irodalom:

Wikipedia

Hartdégenné Rieder Éva, dr. Köves József, Rugli Ilona - Természetismeret 5,6

Duna – Ipoly NP honlapja