

A feladatokat írta:
Birikiné Nyéki Andrea, Tarnaörs



Csapat tagjai:

.....
Iskola:

Lektorálta:
Dr. Fülep Teofil PhD, Miskolc

.....
Beküldési határidő: 2025. január 24.

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

Feladat	1.	2.	3.	4.	5.	Összesen	%	Javította
Elérhető	5	10	5	16	4	40 pont		
Elért								

1. feladat

5 pont

Párosítsd (betű-szám) a területeket a megfelelő fogalmakkal!

- | | |
|-------------------|-----------------------------|
| A. Szénások | 1. Erdőrezervátum |
| B. Ipoly-völgy | 2. Európai Diplomás Terület |
| C. Prédikálószték | 3. Ramsari terület |
| D. Pilis | 4. Bioszféra Rezervátum |
| E. Dinnyési-Fertő | |

.....

2. feladat

10 pont

A Duna-Ipoly NP védett élőlényeiről el kell döntened, hogy milyen élőlények, majd írd őket az élőhelyükre!

vonalkás földibagoly pókbangó csikófark magyar tarsza haris

Milyen élőlény?

madár:

szöcske:

lepke:

növény/orchidea:

növény/nyitvatermő:

Élőhely:

Budai Sas-hegy TT:

Szénások:

Rétszilasi-tavak TT:

Tétényi-fennsík TT:

Táti és süttői Duna-szigetek TT:

3. feladat — Duna-Ipoly NP

5 pont

A leírások alapján találd ki a helyes válaszokat!

- Ennek a várnak volt a kapitánya Szondi György.
.....
- A Kőpark tanösvény egyik híres magyar írónk egykori villájának a kertjében található.
.....
- Az Ipoly-völgy nedves talajú, vízzel fedett, lápos aljnövényzetében megmaradt egy bogyós gyümölcsünk vadon élő fajtája.
.....
- A Duna volt az egykori Római Birodalom egyik határvonala. Mi volt a neve?
.....
- Az Ipoly-völgy égerláperdőit így hívja a népnyelv.
.....

4. feladat

16 pont

Húzd ki a meghatározásokhoz tartozó válaszokat! Bármelyik irányban haladhatsz vízszintesen és függőlegesen is, de csak egyenesen! A kimaradt betűkből megfejtésként két felszín alatti víztípust fogsz kapni. Nézz utána, mit jelentenek!

K	Ö	R	F	O	R	G	Á	S	T	
A	I	Á	T	X	E		R	O	M	K
L	N	S		I	Á		L	G	V	É
C	Í	O	Í	G		Z	K	Ú		D
I	Z	T	R	É	T	E	G	L	A	A
U	S	T	E	N	G	E	R	R		P
M	L	S		J	A	L	A	T	Z	A
	E	T	H	Á	R	O	M		V	S
Í	F	Z	N	A	B	R	O	K	Ó	C

- Ilyen mozgás jellemző a természetben a vízre:
- A víz a természetben megtalálható legtisztább víz.
- A Földünkön ennyiféle halmazállapotban fordul elő a víz.
- A tengervíz enyhén ilyen kémhatású.
- Vízkeménységet okozó ion.
- „Az artézi víz víz.”
- „A kutak régen kutak voltak.”
- A felszíni vizek 98% ilyen.
- A vizek öntisztulásának egyik alapvető feltétele, hogy legyen elegendő

