

A feladatokat írta:
Birikiné Nyéki Andrea, Tarnaörs



Csapat tagjai:

.....
Iskola:

Lektorálta:
Dr. Fülep Teofil PhD, Miskolc

.....
Beküldési határidő: 2021. január 8.

Curie Környezetismereti Emlékverseny 5-6. évfolyam II. forduló 2020/2021.

Feladat	1.	2.	3.	4.	5.	Összesen
Elérhető	5 pont	21 pont	5 pont	5 pont	4 pont	40 pont
Elért						

1. feladat Balaton-felvidéki NP 5 pont
Nézz utána, hogy hol található vagy melyik területekre vonatkoznak ezek a fogalmak?

Bivalyrezervátum

Geológiai Bemutatóhely:

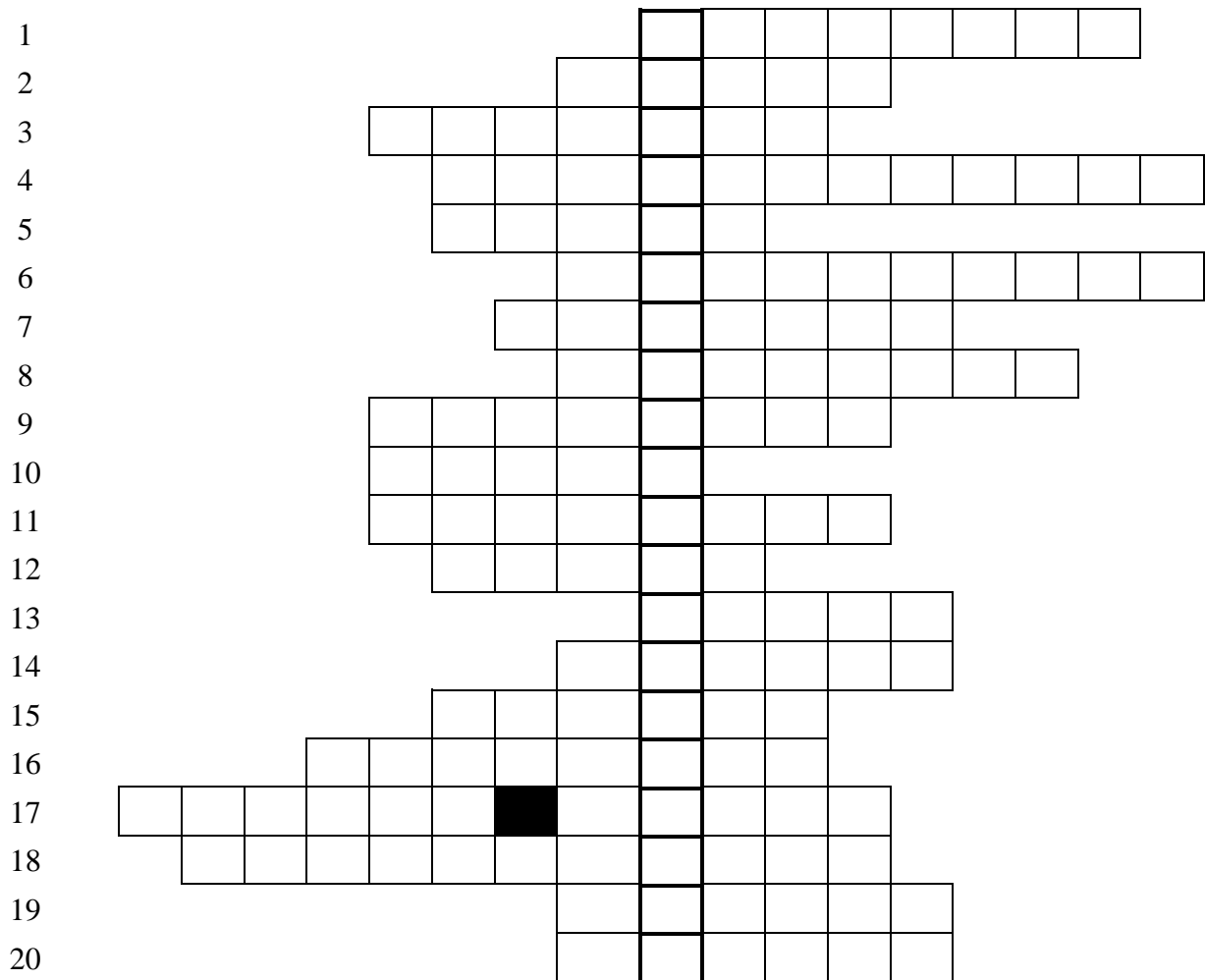
Ramsari terület

Bazaltfolyosó

Európa Diplomás Terület

2. feladat KERESZTREJTVÉNY 21 pont

1. Ahol a folyó a másik folyóba, vagy a tóba, tengerbe ömlik.
2. Az év emlőse 2020-ban.
3. Tél végi, tavasz eleji áradás.
4. Az atomreaktorok hűtővize milyen szennyezést okoz a folyókban?
5. A legnagyobb mennyiségű ivóvizet a folyók mentén, a szűrésű kutakból nyerik.
6. Az árterek régen voltak, ahol a gyorsan felmelegedő, sekély vízben a halivadékok fejlődtek.
7. Az erdők irtásával egyre gyakoribbá és pusztítóbbá válnak.
8. A víz mozgási energiáját villamos energiává átalakító erőmű.
9. Ilyen víz a tenger, folyó, patak és a tavak vize is.
10. Fekete István egyik állatszereplőjének „beszélő neve” CSURI. Melyik állat lehet?
11. Mesterséges vízfolyás.
12. 2020-ban lett az év hala.
13. Hazánk déli határfolyója.
14. A folyók itt erednek.
15. Város a Maros és a Tisza torkolatánál.
16. Vizek szabad szemmel nem látható parányi élőlények összefoglaló neve.
17. Régen gyógyászati célokra gyűjtött és használt gyűrűsféreg.
18. A vízgyűjtő területeket választja el.
19. Vízrel körülvett szárazföld.
20. Milyen élőlény volt a „tihanyi kecskeköröm”?



Megfejtés:

3. feladat

5 pont

Ha a szótagokat, betűket soronként megfelelő sorrendbe rakod, 5 védett élőlény nevét kapod, melyek a Balaton-felvidéki nemzeti parkban megtalálhatók. Melyek ezek?

1	RA	VI	DA	ZI	
2	YA	GYAR	GURG	OL	MA
3	COK	ÉS	KI	ZA	PO
4	ZA	MAG	ARS	RT	YA
5	LIN	LIS	SKA	NKA	ZTE

1.
2.
3.
4.
5.

4. feladat Nézz utána! 5 pont

1. Kiskörén tekinthető meg Közép-Európa legnagyobb ökológiai folyosója. A létesítmény közel 1400 m hosszú csatornával kerüli meg a duzzasztóművet és biztosít egész évben szabad vándorlási lehetőséget a halak számára a Tisza-tó és a vízlépcső alvízi folyószakasza között.
Mi a neve ennek a létesítménynek?
2. Magyarországon holtágakban viszonylag gyakori, a Tisza-tavon pedig egyenesen gépekkel gyérítik. Népies elnevezései beszédesek: istennyila, szamártövis, vízi dió stb. A Tiszában vagy a partján sétálva a cipőt is átszúrhatja, talpukon mély sebet ejt, beletörik, begyullad.
Mi lehet ez?
3. Biztosan emlékszel az óvodában elhangzott mondókára! „Csip-csip csóka, vakvarjúcska...”. Gondoltad, hogy ez egy létező madár?
A Tisza-tavon, Felső- Tisza és a Kis-Balatonon van jelentősebb állománya ennek a madárnak.
Melyik madár a „vakvarjú”?
4. A víz tudománya, víztan. Annak összetételével, eloszlásával, folyamataival foglalkozó önálló tudomány.
5. Ezzel a módszerrel horgásztak egykor a Tisza, a Szamos és a Túr holtágaiban, lassú folyású vizeinkben, ahol a ragadozó harcsa a folyóparti fák kimosott gyökerei közt élt. Ez egy kés alakú talpas fadarab, melyet a vízhez odaütögetnek, s ez éppen olyan hangot ad, mint a csobbanás, vagy mintha a béka kuruttyolna.
Hogy hívják ezt a horgászati módszert?

5. feladat 4 pont

Milyen élőlény lehet? Alkoss betű- és számpárokat!

- | | |
|---------------------------|------------|
| 1. CSELLING | A) HAL |
| 2. ARANYFOLTÚ ARANYBAGOLY | B) PÁFRÁNY |
| 3. ZÖLD KÜLLŐ | C) LEPKE |
| 4. FELPILLANTÓ KÜLLŐ | D) MADÁR |

Irodalom:

wikipedia.org/wiki/Magyar_népi_halászat
www.bfnp.hu
Természetismeret tankönyvek 5. 6. osztály
TermészetBúvár melléklete Balaton-felvidéki NP
Wikipedia
www.ilovetisza.hu > [magazin](#) > [halfogas-regen](#)