

A feladatokat írta:

Erdei-Sándor Tímea, Nyíregyháza



Csapat tagjai:.....

.....

Iskola:.....

Lektorálta:

Dr. Mari László, Budapest

Beküldési határidő: 2017. november 25.

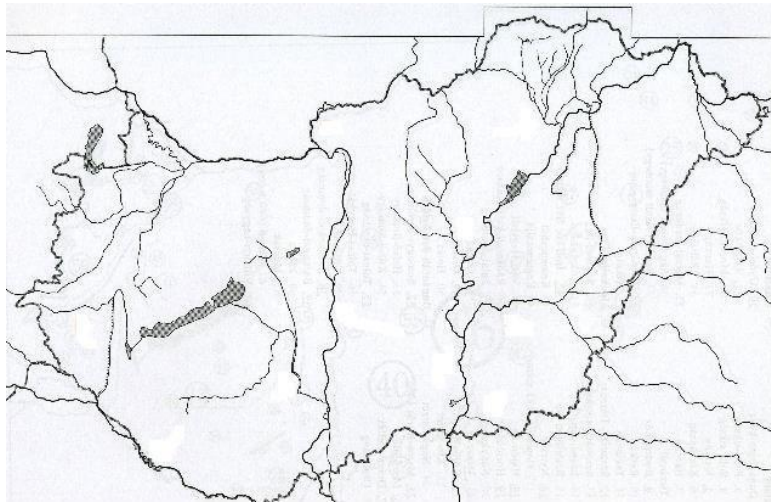
Curie Környezetvédelmi Emlékverseny 7-8. osztály I. forduló Felszíni vizek

1. feladat

5 pont

Nevezd meg, majd jelöld (kisbetűvel) a vaktérképen, hogy az alábbi állítások, mely magyarországi folyókra jellemzőek!

- a. Az Alföld leghosszabb folyója.
- b. A Balaton vizét táplálja.
- c. A Duna bal oldali mellékfolyója, határfolyónk.
- d. Szolnoknál ömlik a Tiszába.
- e. Sebes-, Fehér- és Fekete-.



2. feladat

4 pont

Melyik a kakukktojás? Karikázd be és írd a vonalra, hogy miért nem illik a többi közé! Gondolj a folyóvizek jellemzőire!

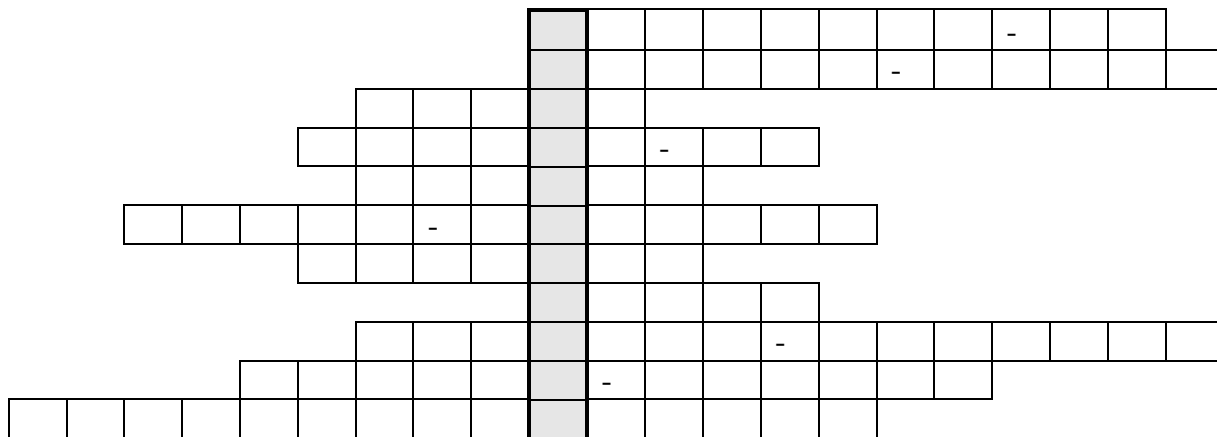
- a. Duna, Volga, Loire
- b. Tisza, Sió, Dráva
- c. Jangce, Nílus, Duna
- d. Amazonas, Rajna, Kongó

3. feladat**5 pont****Írd a következő állítások után, hogy (I) igaznak vagy (H) hamisnak találad-e!**

1. A Balaton Közép-Európa legnagyobb sósvízű tava.
2. A Kongó a Föld legbövizűbb folyója.
3. A Föld édesvízkészletének csupán az 1%-a a felszíni vizekből származik.
4. Magyarország ivóvízellátásának több mint 95%-a a felszín alatti vizeken alapszik.
5. A vizes élőhelyek világnapját február 22-én ünnepeljük.

4. feladat**7 pont****Hogyan keletkeztek az alábbi tavak? Kösd össze!**

- | | |
|------------------|-------------------------------|
| 1. Gyilkos-tó | a. kráter tó |
| 2. Genfi-tó | b. jégvájta tó |
| 3. Nagy-Medve tó | c. süllyedéssel |
| 4. Balaton | d. elgátolással, hegyomlással |
| 5. Szt. Anna tó | e. elgátolással, moréna tó |
| 6. Aral-tó | f. mesterséges tó |
| 7. Tisza-tó | g. lefolyástalan tó |

5. feladat**14 pont****Fejtsd meg a következő keresztrejtvényt!**

1. süllyedéssel keletkezett tavunk
2. legkisebb óceán
3. a Duna bal oldali mellékfolyója
4. a világ legmélyebb tava
5. „kék” folyó
6. Norvégia éghajlatát kedvezően módosító tengeráramlás neve
7. A világ legnagyobb deltájú folyója
8. A Föld leghosszabb folyója
9. a jégkorszak végén keletkező mennydörgő víz
10. ide torkollik a Duna
11. ott alakul ki, ahol az apály-dagály keltette vízmozgás több hordalékot tud elszállítani, mint amennyit a folyó lerak

Megfejtés:

Határozd meg a megfejtést, mint fogalom! (2 pont)

.....
.....
.....
.....

6. feladat

5 pont

Röviden válaszolj a következő kérdésekre a Duna-Dráva Nemzeti Parkra vonatkozóan!

Mikor alapították?

Mit ábrázol/jelent a nemzeti park emblémája?

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Felhasznált irodalom

Magyarország domborzata térkép

A Föld domborzata térkép

Mozaik Földrajz Tk. 7. és 8. o.

Wikipédia: felszíni vizek típusai,tavak keletkezése,Duna-Dráva Nemzeti Park