

A feladatokat írta:
Dr. Mari László, Budapest



Csapat tagjai:

.....
Iskola:

Lektorálta:
Dr. Fülep Teofil PhD, Miskolc

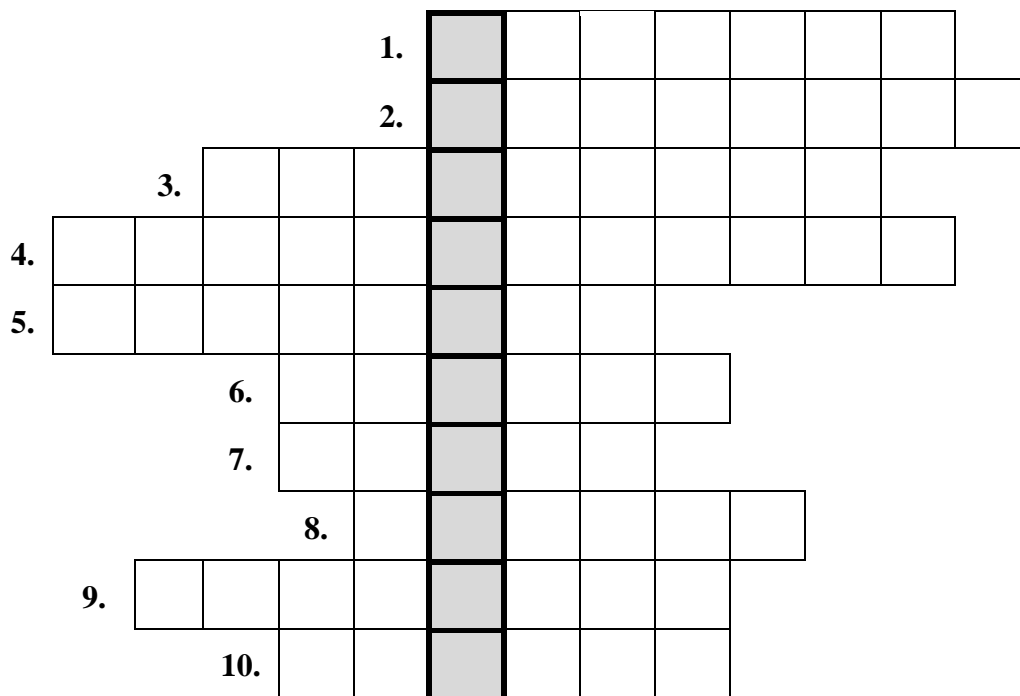
.....
Beküldési határidő: 2022. január 7.

Curie Környezetvédelmi Emlékverseny 11-12. évfolyam II. forduló 2021/2022.

Feladat	1.	2.	3.	4.	Összesen	%	Javította
Elérhető	12	10	12	6	40 pont		
Elért							

1. feladat Keresztrejtvény

12 pont



1. A legszebb kódisállások itt találhatók.
2. A tókát ennek a gyűjtésére is használták.
3. A vidék legősibb háztípusa.
4. Szalafő az egyik ilyen nevű halomra épült.
5. Ilyen tető fedí a házat.
6. Innen nyílnak a szobák.
7. Éléskamra és a jószágek takarmányának tárolására alkalmas épület.

8. Az Őrség településformája.
9. A tető gerincén végighúzódo, a tető tömegét tartó alátámasztott gerenda.
10. Az Őrség fenyőerdős vidékének jellegzetes építési formája,falú ház.

Megfejtés:

Honnan kapta a nevét a megoldásban szereplő hely?

.....

2. feladat Szelektáljunk!

10 pont

Tedd a felsorolt hulladékokat/szemetet a megfelelő helyre! Akkor jár a pont, ha minden elemet helyesen tartalmaz az adott hulladékgyűjtő.

Pet-palackok, zöld borosüveg, mobiltelefon, hígító, alufólia, sörösüveg, előblített tejfölös pohár, újságpapír, kávézacc, fogkefe, kólásdoboz, színes karton, pálinkás üveg, szórólapok, pelenka, zsíros flakonok, fénycső, elpusztult szobanövény, befőttesüveg, tojásbéj, fém zárókupak, ablaküveg

Kék fedelű hulladékgyűjtő:

.....

Sárga fedelű hulladékgyűjtő:

.....

Veszélyes és elektronikai hulladékgyűjtő:

.....

Fehér hulladékgyűjtő:

.....

Szürke hulladékgyűjtő:

.....

Komposztáló:

.....

Szemeteskuka:

.....

Zöld hulladékgyűjtő:

.....

Mit nevezünk hulladéknak?

.....
.....

Mit nevezünk szemétnek?

.....
.....

3. feladat Igaz - Hamis

12 pont

Dönts el, hogy mely állítások igazak a savas esővel kapcsolatban! Igaz állítás esetén „I”, hamis állítás esetén „H” betűt írd a szám előtti pontozott vonalra!

- 1. A savas eső megnövekedett pH értékű csapadék.
- 2. A savas eső határértékét pH 5 értékre teszik.
- 3. Európában a légkörbe jutó kén-dioxid majdnem teljes része antropogén eredetű.
- 4. A kén természetes úton csak vulkán kitöréseknél kerülhet a levegőbe.
- 5. Savas esőt két vegyület okozhat: a kén-dioxid és a nitrogén-dioxid.
- 6. A kőolaj és a szén elégetésével sok kén-dioxid juthat a levegőbe.
- 7. A savas esőt a szennyező gáz vízzel való reakciója előzi meg.
- 8. Leginkább a mészben gazdag talajokat veszélyezteti.
- 9. Szennyezés a forrástól távolabb is történhet.
- 10. A levegő tisztulását eredményezheti.

Milyen hatása van a savas esőknek a tavakra? Fogalmazz meg!

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

4. feladat Kirándulás

6 pont

Az Őrségi Nemzeti Parkba szervezünk kirándulást. Írd a pontozott vonalra a keresett helyszínt!

1. Az Őriszentpéteri templom melletti egykori harangláb mását itt építették fel fából, fazsindellyel a tetején.
.....
2. Illóolaj lepárlási technikát figyelhetünk meg, a különféle illóolajok illatával is megismerkedhetünk.
.....
3. A gerencserek mesterségével és eszközeivel ismerkedhetünk meg egy népi műemlék lakóházban.
.....
4. Jó gyerekprogramnak ígérkezik, ha elmegyünk egy farmra alpakákat simogatni, amelyeket haszonállatnak tartanak az Őrségben.
.....
5. Felkereshetjük az Őrség legöregebb fáját, amelynek korát 400 évre becsülik, és legalább 6 ember éri körbe.
.....
6. Nyugat-Dunántúl egyetlen festett fakazettás temploma itt található.
.....

Ajánlott nyomtatott források:

Bartha Dénes: *Az Őrségi Nemzeti Park, Szülőföld Könyvkiadó 2016*

Márkus Rita (szerk.): *Az Őrségi Nemzeti Park építészeti emlékei, Őrségi Nemzeti Park 2003*

(természetesen az interneten is sok információ megszerezhető...)

<https://www.orseginemzetipark.hu/>