

A feladatokat írta:
Birikiné Nyéki Andrea, Tarnaörs



Csapat tagjai:

.....
Iskola:

Lektorálta:
Dr. Fülepi Teofil PhD, Miskolc

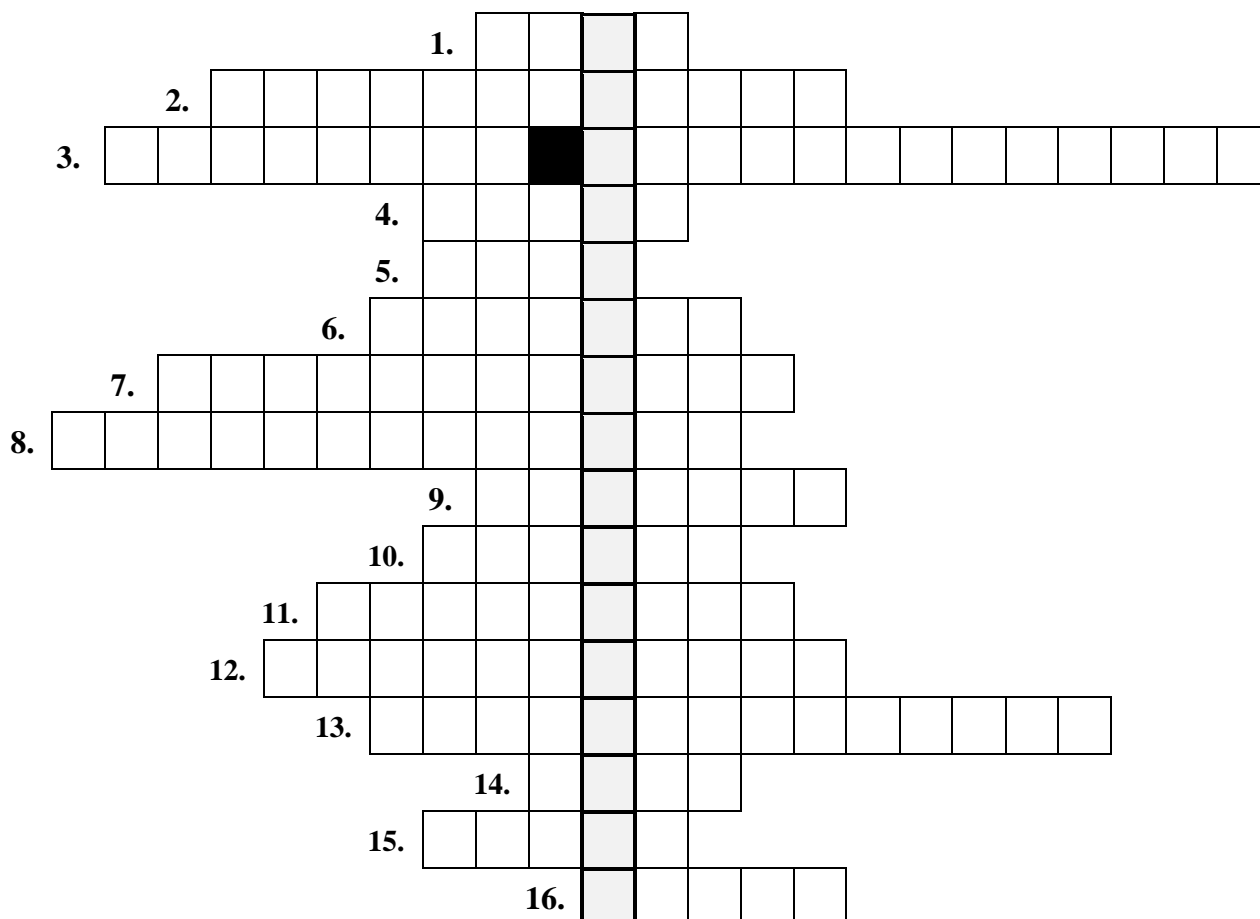
.....
Beküldési határidő: 2021. december 17.

Curie Környezetvédelmi Emlékverseny 7-8. évfolyam I. forduló 2021/2022

Feladat	1.	2.	3.	4.	5.	Összesen	%	Javította
Elérhető	17	10	6	3	4	40 pont		
Elért								

1. feladat — Keresztrejtvény

17 pont



1. Egyik megújuló energiaforrás.
2. Üvegházhatás következménye.
3. Az az időszak, amikor a napi átlaghőmérséklet legalább három egymást követő napon meghaladja a 25 °C-ot.
4. Vásárláskor részesítsd előnybe a termékeket.

5. 1 litere 1 millió liter vizet szennyez el.
6. Egy családház energiaellátását környezetbarát módon biztosítja.
7. Egyik fő okozója a szén-dioxid.
8. Biológiai sokféleség.
9. Az erdőirtás következményeként egyre gyakoribbá és pusztítóbbá válnak.
10. Hosszú, tartós csapadék nélküli időszak.
11. Ilyen hulladékfajta is van.
12. Így kell a hulladékot gyűjteni.
13. A konyhai hulladék 30-40 %-a ilyen.
14. A káros UV sugarakat kiszűri a felső légrétegekben.
15. Üvegházhatású gáz, a lápok 22%-ban járulnak hozzá a kibocsátásához.
16. Füstköd.

Megfejtés:

2. feladat — Szövegkiegészítés

10 pont

Egészítsd ki a szöveget! A betűhalmazban megtalálod a kiegészítendő szavakat. Bármilyen irányba haladhatsz, de csak egyenesen!

A Tisza Expedíció kíséretével valósul meg 2021-ben a Felső-tiszai PET Kupa

..... alkalommal szervez a Felső-Tiszán PET-hajós versenyt a Természetfilm.hu Egyesület. A szombattól augusztus 8-ig, főként az közös határvizeken megvalósuló rendezvényen a résztvevők saját építésű pillepalackhajóikkal a folyó Tiszabecs és Vásárosnamény-Gergelyugornya közötti szakaszát tisztítják meg.

Az eseményhez a Tisza Expedíció is csatlakozik, amely július 23-án a Tisza, Kárpátaljáról indult. A programon részt vevők lépik át a magyar határt, ahol a IX. Felső-tiszai flottájához csatlakozva gyűjtik majd a PET-palackokat.

A környezetvédelmi eseményen részt vevők ezúttal a folyó szeretnének pontos képet kapni – közölte a Természetfilm.hu Egyesület az MTI-vel.

A felfedezőúton a PET Kupa végighajóznak a folyón, és közben felméri a folyami gócpontjait. A hulladékgyűjtésben részt vevő csapatok a hétvégén a tiszabecsi kempingben építik meg hajóikat, majd hétfőn délelőtt rajtol a mezőny.

Y	P	I	L	L	E	P	A	L	A	C	K	O	K	B	Ó	L	E	X	G
D	O	K	I	D	E	C	N	E	L	I	K	N	A	I	E	U	J	J	E
R	L	Ő	R	É	G	É	S	T	T	E	Z	E	Y	N	N	E	Z	S	Z
U	K	R	A	J	N	Á	V	A	L	Q	C	L	B	O	J	N	T	H	D
L	T	M	V	O	J	U	R	N	Z	Y	C	Y	R	O	C	K	Y	Y	U
H	I	G	S	L	P	K	D	V	A	Q	P	R	E	Z	Z	D	A	Ő	E
U	S	U	Z	R	V	F	Ö	T	W	S	K	W	Y	E	K	P	T	Y	A
W	Z	S	A	G	E	G	N	Y	R	X	K	H	X	Z	R	J	L	B	F
E	A	D	U	P	K	N	K	S	S	S	S	Z	B	M	Ű	E	C	F	Z
D	B	K	A	X	P	O	É	B	A	Y	U	M	Y	Y	S	T	L	X	Y
F	E	L	E	K	M	F	N	I	O	L	O	Z	G	P	L	K	F	E	L
S	C	A	O	B	B	I	T	O	P	S	P	K	M	S	É	G	T	Ó	A
Z	S	O	E	N	Z	Q	E	B	O	R	É	F	S	D	J	E	T	A	C
K	N	N	P	H	G	S	S	E	J	D	W	Q	A	Q	W	Á	M	V	Z
M	É	B	U	L	P	K	E	L	A	X	G	L	O	R	S	M	X	V	I
Z	L	K	P	P	E	Z	I	L	D	Y	L	M	I	Á	U	E	I	X	I
U	O	T	R	T	Q	O	L	S	K	U	R	Y	R	P	J	T	P	G	G
N	N	Q	G	H	W	U	Q	A	H	I	D	R	H	D	U	G	D	A	Y
U	C	S	G	C	H	S	K	R	E	Y	O	F	J	U	F	X	B	O	Q
U	G	B	A	P	U	K	T	E	P	F	N	S	C	Q	K	N	G	P	Q

3. feladat — Nemzetközi egyezmények – Párosító

6 pont

Évszám	Helyszín	Egyezmény
1972		
1985		
1992		
1992		
1994		
1997		

Helyszínek:

- A) Rió de Janeiro
- B) Szófia
- C) Kiotó
- D) London
- E) Bécs

Egyezmények:

1. Éghajlatváltozási Keretegyezmény
2. Egyezmény a Duna védelmére és fenntartható használatára irányuló együttműködésről.
3. Egyezmény a hajókról származó szennyezések megelőzéséről.
4. Egyezmény a légkörben található üvegházhatású gázok koncentrációjának csökkentésére.
5. Egyezmény a Sivatagosodás és Aszály Elleni Küzdelemről.
6. Az ózonréteg védelmében elsőként itt írtak alá megállapodást.

4. feladat — Nézz utána mit jelentenek ezek a szavak!

3 pont

Tóka:.....

.....

.....

Szer:

.....

.....

Sindü:

.....

.....

5. feladat — Órségi Nemzeti Park

4 pont

A hagyományos kisparaszti gazdálkodás egyik szép példája a kaszálógyümölcsösök, ahol régi gyümölcsfajtákat őriztek meg. Ha helyesen rakod össze a szótagokat, megkapod milyen gyümölcsöket termesztettek ezen a vidéken.

TÖK – SZIL – PO – AL – ZA – ZAB – MA – BÚ – AL – VA – É - RŐ – KÖR – RŐ – TE -
É – GÁ – MA – CSA

Megfejtések:

Irodalom: Órségi Nemzeti Park honlapja

<https://petkupa.hu/>

<https://hu.wikipedia.org/wiki/%C3%89ghajlatv%C3%A1ltoz%C3%A1s>

<https://www.greenpeace.org/hungary/blog/4580/klimavalsag-vagy-klimakatasztrofa/>

https://www.met.hu/eghajlat/eghajlatvaltozas/eghajlatvaltozas_okai/

Órségi kasszótár

Nagné Horváth Emília Egészségtan, 6. osztály, 8. osztály Apáczai Kiadó

Környezetvédelem munkafüzet, alapismeretek Mozaik Kiadó