



TAVASZLESEN
Környezetismereti vetélkedősorozat – 1. forduló

2022

MEGOLDÓLAP

Csapat neve:	
Csapattagok neve:	
Iskola neve:	
Település (iskoláé):	

Eredmény (a Javítóbizottság tölti ki!)

Pontszám		Aláírás

Fontos tudnivalók:

1. A fenti adatok kitöltésével kezdjétek!
2. Ha fekete-fehér feladatsort kaptatok, kérjétek meg tanárokat, mutassa meg a színes változatot, vagy töltsétek le azt a honlapról, hiszen a színek sokat segítenek a helyes megoldásban!
3. A Megoldólapon nem feltétlenül sorrendben találjátok meg a feladatokat. Ügyeljete arra, hogy a válaszokat mindig a megfelelő feladathoz írjátok!
4. Ha kézzel töltitek ki a feladatsort, csak kék színű tollal beírt válaszokat fogadunk el!
5. A Megoldólap lapjait összetűzve adjátok postára!
6. Ellenőrizzétek, hogy megvan-e mind a 10 feladat!
7. Ne feledkezsetek meg a honlapon található elektronikus Jelentkezési űrlap kitöltéséről sem (tizatajkozalapitvany.hu/tavaszlesen/tl_jelentk.html), mert anélkül nem tudjuk értékelni a megoldásaitokat!

Beküldési határidő: 2022. április 5. (Ez az elektronikus beküldés /postára adás utolsó napját jelenti.)

Az első forduló megoldásai beküldhetők a honlapunkon elérhető Elektronikus megoldólapon keresztül, VAGY ennek a kinyomtatott megoldólapnak a postai beküldésével.

A Tavaszlesen oldala honlapunkon: <http://tizatajkozalapitvany.hu/tavaszlesen.html>

Postai beküldési cím:

Tiszatáj Környezet- és Természetvédelmi Közalapítvány, 4450 Tiszalök, Rákóczi út 14.
A borítékra írjátok rá: „Tavaszlesen 2022”

Ajánlott irodalom:

Magyar Néprajzi Lexikon; A magyar nyelv értelmező szótára;
Horn P.: Állattenyésztés 1.; Lovas szakkönyvek;
Schmidt E.: Madárvédelem a ház körül;
Herman O.: A madarak hasznáról és káráról;
Peterson: Európa madarai;
Harka Á.–Sallai Z.: Magyarország halfaunája;

Harka Á.–Sallai Z.: Magyarország halfaunája;
Természetkalauz: Lepkék;
88 Színes Oldal a nappali lepkékről;
Varga Z.: Állatismeret;
Simon T.–Seregélyes T.: Növényismeret;
www.mme.hu; haltanitarsasag.hu;
termeszetvedelem.hu tematikus keresője;
www.arcanum.com/hu/online-kiadvanyok

1. FELADAT: A gémeskút

- 1),,
.....
- 2)
a) b)
c) d)
e)
- 3)
1. ... 2. ... 3. ...
4. ... 5. ... 6. ...
7. ... 8. ... 9. ...
10. ... 11. ...
- 41/** _____

2. FELADAT: Feledésbe merülő szavaink

- 1) 6)
2) 7)
3) 8)
4) 9)
5)
- 27/** _____

3. FELADAT: "Kis pej lovam..."

Színek betű: kép száma:

szürke:
sárga:
párductarka:
fekete:
albínó:
tarka:
(a képen sárgatarka változatban)
izabellafakó:
pej:

Jegyek:

34/ _____

- a)
b)
c)
d)
e)
f)
g)
h)
i)

4. FELADAT: Madarászat kicsit másképp

- A)** 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13)
14) 15).....

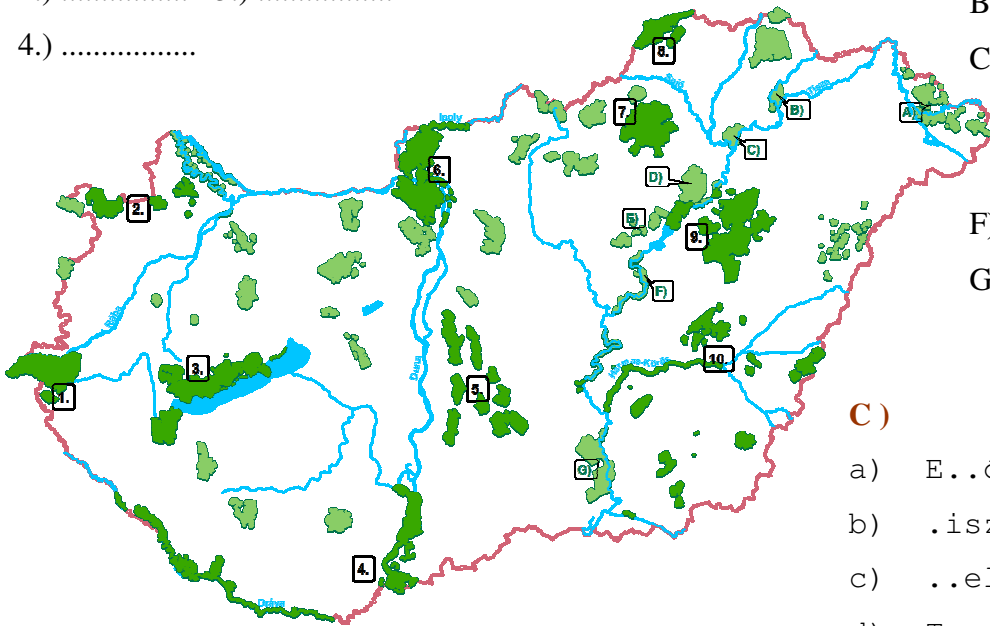
- B)**
1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.

29/ _____

7.FELADAT: Országos jelentőségű védett természeti területek

- A)**
- Hány db található belőle hazánkban?
↓
- 1.) NP = TK = TT = TE =
- B)**
- 1.: 6.:
2.: 7.:
3.: 8.:
4.: 9.:
5.: 10.:

- 2.) 3.)
4.)



- A)
B)
C)
D)
E)
F)
G)

- C)**
- a) E..öt..ki-.ger.áp TT
b) .isza.or.ma. Gö..-..dő TT
c) ..elény. ..szir..s TT
d) Ta...-leg..ő TT
e) .egyasz.. .átor..no. TT
f) ..szado...-..tér TT

47/ ____

5.FELADAT: Madárvonulás és a madarak jelölése

A)
Állandók:

Vonulók:

B)
TOTÓ:

- 1.).... 2.).... 3.).... 4.).... 5.)....
6.).... 7.).... 8.).... 9.).... 10.)....
11.).... 12.).... 13.).... 13+1)....

46/ ____

6.FELADAT: Csalogassunk madarakat a kertbe!

- | | | |
|-------------------|-------------|-----------|
| A) 1. | B) | C) |
| 2. | 1.odú:..... | 1..... |
| 3. | 2.odú:..... | 2..... |
| 4. | 3.odú:..... | 3..... |
| 5. | 4.odú:..... | |
| | 5.odú:..... | |

34/ ____

8.FELADAT: Az év hala

- A)** 1) 2) 3) 4) 5) 6)
- B)** a) b) c) d) e) f) g) h) i) j)

16/ ____

9.FELADAT: Lepkék kicsit másképp

- | | betű | | betű |
|----------|-------|----------|-------|
| 1) | | 6) | |
| 2) | | 7) | |
| 3) | | 8) | |
| 4) | | | |
| 5) | | | |

32/ ____

10.FELADAT: Növénymorfológiai morfondírozás

- | | | | | |
|-----------|-----------|------------|-----------|----------|
| A) | m) | cs1)..... | B) | 1) |
| a) | n) | cs2)..... | 2) | |
| b) | o) | cs3)..... | 3) | |
| c) | p) | cs4)..... | 4) | |
| d) | v1) | sz1) | 5) | |
| e) | v2) | sz2) | 6) | |
| f) | v3) | sz3) | 7) | |
| g) | v4) | sz4) | 8) | |
| h) | v5) | r1) | 9) | |
| i) | | r2) | 10) | |
| j) | | r3) | 11) | |
| k) | | r4) | 12) | |
| l) | | | | |

57/ ____