

Országos Természetjáró Vetélkedő (OTV)  
III. forduló I. kategória  
**Természetismeret: erdők, mezők és vizek lakói,  
természetvédelem, és környezetvédelem**

**A. feladat: A gyógynövények**

Azonosítsa a képek sorszámát és a képeken látható gyógynövények neveit!

Adja meg a Megoldások összesítőjében a párosítás eredményét!

Pl. 1-a



1



2



3



4

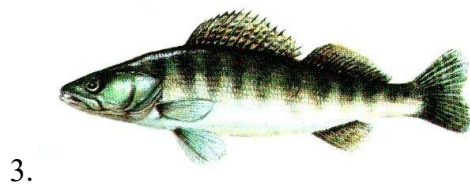
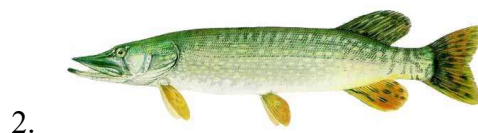
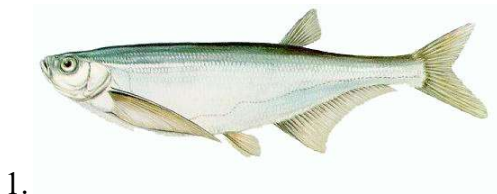


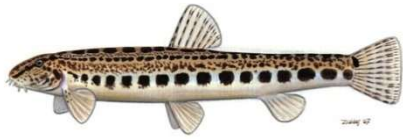
5

**Gyógynövény neve:**

- a. Búzavirág
- b. Nagy bojtorján
- c. Nagy csalán
- d. Orvosi székfű- kamilla
- e. Pongyola pitypang

**B. feladat: Halak megnevezése**





7.



8.



9.



10.

**A képek alapján ismerje fel a halakat, és ezt követően töltsse ki a táblázatot a Megoldások összesítőjében!**

**C. feladat: Fák felismerése**

Azonosítsa a képek sorszámát és a képeken látható fák neveit!

Adja meg a Megoldások összesítőjében a párosítás eredményét!

**pl.: 15-a**



1.



2.



3.



4.



5.



6.



7.



8.



9.



10.

a. Bükkfa

b. Feketeenyő:

c. Fűzfa

d. Jegenyefa

e. Nyírfa

f. Nyárfa

g. Platánfa

h. Tölgyfa

i. Vadgesztenye:

j. Vörösfenyő

### D. feladat: Öt jó tanács természetjáróknak

Rejtvényünk eltér a megszokott rejtvényektől. A táblázatokba beírt számok egy-egy betűnek felelnek meg, amelyek a következő példa segítségével részben megfejthetők, a többi betűt ki kell találni, illetve következtetni, hogy a szöveg egy-egy jó tanácsa érthető szövegévé alakuljon.

**A Megoldások összesítőjébe csak az öt jó tanácsot kell leírni!**

PÉLDA: (Megjegyzés: a kiiktelt négyszögekhez nem tartozik betű)

K	I	N	I	Z	S	I
10	8	13	8	25	17	8

### FELADAT:

1	2	1	2	1	1	1	X	5	X	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2
7	5	5	1	5	7	1				4	5	1		3	7	5	5	4	5	4
2	5	X	1	2	2	2	6	2	1	1	X	1	1	1	2	1	1	2	2	X
0			6	4	6	3		4	5	1		0	8	7	5	2		3	4	
X	X	X	2	8	1	2	2	1	2	1	X	2	5	1	2	8	2	X	X	X
			4		7	5	4	5	6	1		6		0	7	4				

2	1	2	2	X	5	X	2	1	1	1	2	7	X	2	1	X	2	5	7	9
	5	1	4				2	5	3	1	3			4	5		2			

X	X	5	X	24	15	21	2	23	17	25	15	24	1	15	13	X	X	X	
X	X	13	15	2	19	17	5	10	X	2	15	13	13	8	X	X	X	X	
20	5	13	15	2	X	26	16	24	13	8	X	8	17	X	10	15	26	26	

X	5	X	4	16	10	X	24	12	21	25	17	15	X						
13	15	2	X	15	2	26	23	10	10	12	13	9	22						

19	17	5	10	X	5	25	X	17	25	15	21	15	24	20	15	24	8		
X	X	20	5	25	16	14	16	24	X	8	7	5	25	16	13	X	X		
5	10	8	X	5	25	24	X	8	17	2	15	21	8	X	8	17	X		

5	X	14	15	26	25	15	24	24	X	3	24	5	24						
x	14	15	26	25	15	24	26	15	13	23	21	24	X						
X	15	26	X	13	15	X	20	5	7	9	11	X	X						

### E. Feladat: Állathangok

Egészítse ki a Megoldások összesítőjében található táblázatot!

### F. feladat: Mi a közös bennük?

pl.: szarvas és krumpli: bogár

A Megoldások összesítőjébe csak ennyi írandó: **bogár**

1. lepke és bárány:
2. törpe és szürke:
3. erdei és luc:
4. kocsányos és molyhos:
5. gyilkos és légyölő:



6. mezei és üregi:
7. angol és réti:
8. óriáspöfeteg és őzláb:
9. füsti és parti:
10. szén és kék:

### **G. feladat: Éjszakai állatok**

Írja be a Megoldások összesítőjébe az éjszakai életmódot folytató, éjjel táplálkozó állatok sorszámát!

1. menyhal, 2. csuka, 3. görény 4. nyuszt, 5. barna varangy, 6. kecskebéka,
7. búbosbanka, 8. gyászincér, 9. muflon, 10. kuvik, 11. vaddisznó,
12. tőkésréce, 13. lappantyú, 14. folyami rák, 15. borz, 16. macskabagoly,
17. szentjánosbogár, 18. bőrfutrinka, 19. mezei pacsirta, 20. széncinege,
21. meztelen csiga.

Fakultatív feladat:

A 3. forduló témájából (természetismeret, környezetvédelem) a mentorok segítségével játékos iskolai vetélkedő szervezése.

Tetszőleges lehet a közzététel helye és a célközönség is.

### **H. feladat: A település bemutatása**

**Célja:** A versenyen résztvevő diákok ismerjék meg alaposabban településüket és **közvetlen** környezetüket.

#### **Témája:**

Írjanak esszét, melyben bemutatják a település, illetve a kistérség természeti környezetét, történelmét! Térjenek ki részletesebben egy, a versenyzők által szabadon választott bármely történelmi korban lezajló eseményre (készíthetnek riportot is)! A pályázók térjenek ki a térség környezeti problémáira, és az esetleges megoldásokra is tegyenek javaslatot (szabadon engedhetik a fantáziájukat!)

#### **Értékelési szempontok:**

- A témaválasztás legyen eredeti, érdekes, ötletes.

- A feldolgozása legyen egyéni.
- Az illusztrációk (rajz, térkép, fotó) eredetisége, és kapcsolódása a szöveges részhez.
- A tartalom és a terjedelem összhangja.
- Terjedelem: maximum 2 oldal (12-es betűmérettel).

**Egyéb információ:**

- **Amennyiben egy iskola több csapatot is indít a vetélkedőn, akkor azoknak más-más esszét kell készíteniük.**

**Beküldendő a Megoldások összesítője lapon.**

**- Folyamatos feladat:**

**I-III. forduló alatt fakultatív túrák (maximum 3 túra), rendezvények szervezhetők a versen ideje alatt (2024. szeptember 23. - 2025. május 30.)**

**Egy túra 8-10 km. Egy túracsoport: 15-20 fő.**

**Pontszámítás: 1 túranap x 1 túracsoport x 50 pont**

**A rendezvények pontértéke: 50 pont**

**Beküldendő:**

A csapatoknak a mentoraik segítségével megrendezett túráiról, versenyeiről, rendezvényeiről készített egy-egy **TÚRA- és RENDEZVÉNYJELENTŐ LAP.**