



2. FORDULÓ

1. Feladat: Madárismeret – Nevezzétek meg a képen látható madárfajokat, majd válaszoljatok a kérdésekre!



1. _____



2. _____



3. _____



4. _____



5. _____



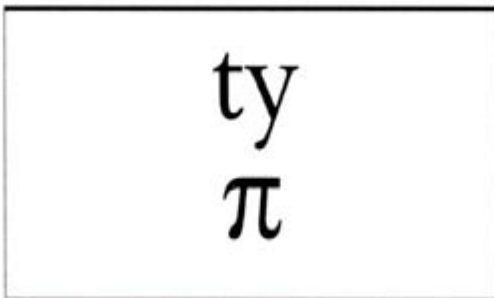
6. _____



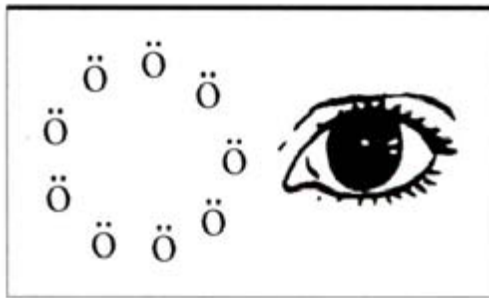
a) Melyik madárfaj a kakukktojás? Miért?

b) Ragadozó madarak között ritkaság, hogy nem raknak fészket, és nem párosan költenek, hanem kolóniában. A fentiek közül melyik ez a faj? Melyik madár fészket foglalják el?

2. Feladat: Betűrejtvény –



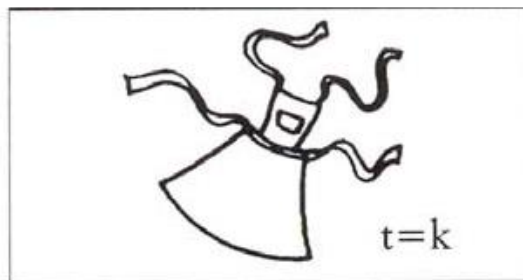
1. _____



2. _____



3. _____

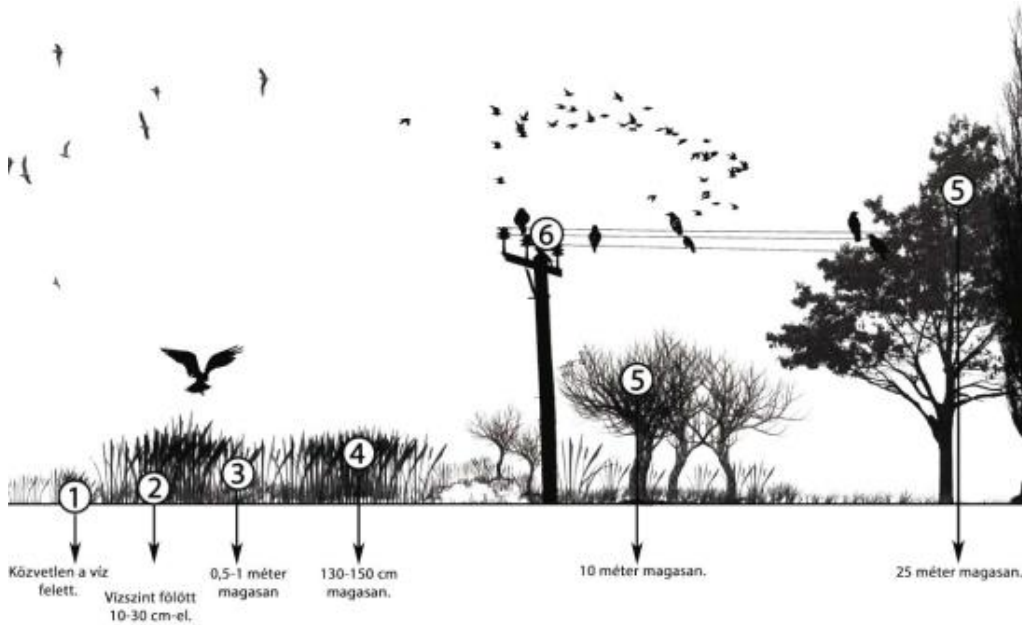


4. _____



3. Feladat: Fészkek és részletek

Melyik madár hol fészkel? Írjátok a képen látható számokat annak a fajnak a neve mellé, ahova az a faj a fészket építi



Melyik képrészlet melyik madárhoz tartozik? Írjátok a faj neve mellé a megfelelő nagybetűt!



A



B



C



D



E



F

Fehér gólya: ___; ___

Bölömbika: ___; ___

Törpegém: ___; ___

Vörös gém: ___; ___

Bakcsó: ___; ___

Nagy kócsag: ___; ___



4. Feladat: Az év fája 2017-ben

1.) Válaszd ki a képek közül, melyik ez a növény?

2.) Nevezd meg a fajt magyarul és latinul



1.



2.



3.

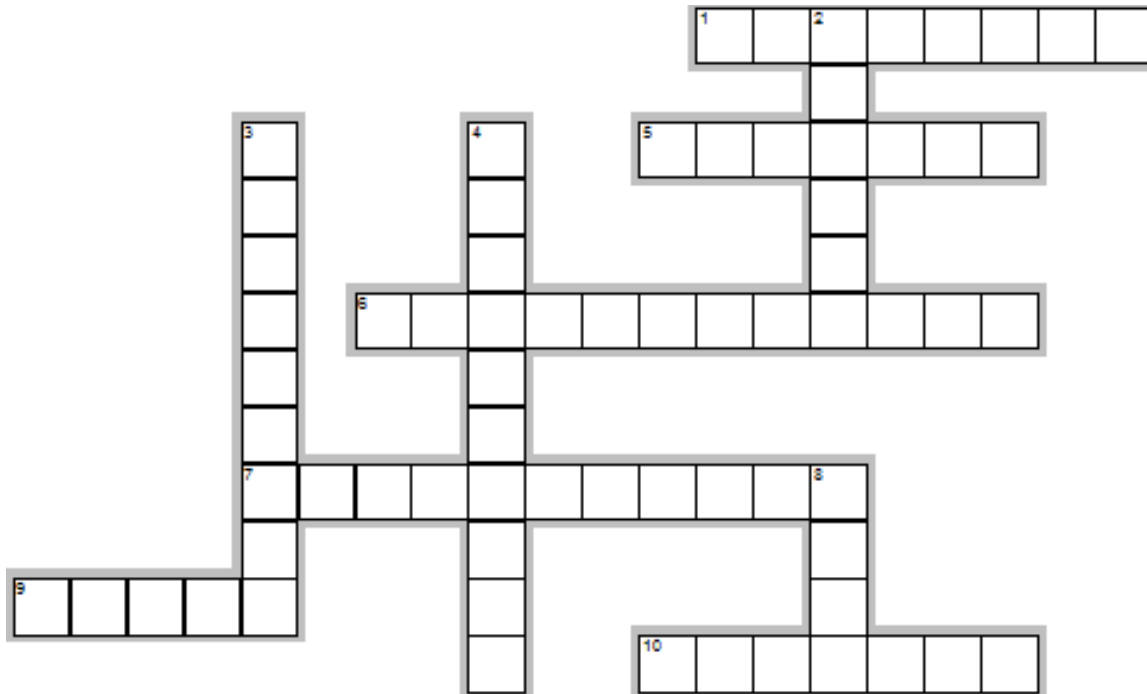
3.) Mely tényezők veszélyeztetik?

- A) beltenyésztés
- B) gombabetegségek pl. a lisztharmat
- C) vadállatok
- D) kölcsönös beporzás hiánya

4.) Milyen fontos szerepe, jelentősége van ennek a fajnak? Írj fel legalább kettőt!



5. Feladat: Keresztrejtvény



1. A vízben lebegő apró élőlények gyűjtőneve.
5. A tisztátalan szennyvízzel nagy mennyiségben a vizekbe kerülő szerves anyag, amely a növények egyik fő tápeleme.
6. A vízben oldott ásványi anyagok mennyiségét nevezzük így egy szóval.
7. Az algák elszaporodása a vizek felszínén.
9. 20 °C-nál magasabb hőmérsékletű forrásvíz.
10. Növényi termék mellyel a szintetikus mosószer helyettesíthető.

Függőleges

2. Hosszantartó, száraz, csapadékmentes időszak.
3. A mosogatás, mosás és mosdás során keletkező, enyhén szennyezett szappanos, mosószeres víz.
4. A vízszennyezésre érzékeny rovarfaj, mely csak egy napig él kifejllett állapotban.
8. Magyarország legszennyezettebb folyója.



6. Feladat: Döntsd el az állításokról, hogy igazak(I) vagy hamisak (H)!

A feladat a képen látható madárra vonatkozik:



1. Csak a költési időben jár párban, egyébként magányos.
2. Gyakran látni a következő növényeken: üröm, disznóparéj, bogáncs.
3. Fiókáit bogarakkal és hernyókkal is eteti.
4. Becslések szerint legalább nyolcszázezer pár él Magyarországon.
5. A fészket a tojó építi például akácon és gesztenyefán.
6. A fészken a tojó és a hím is kotlik.
7. A fiókák feje fiatalon szürke.
8. A hím és a tojó színezete eltérő.
9. A hazai állomány a telet is itt tölti.
10. A globális vörös lista szerint nem fenyegetett fajnak minősül.



MEGOLDÁSOK

(Csak ezek az oldalak küldendők vissza kitöltve)

Név:

Osztály:

Iskola:

E-mail:

1. Feladat: Madárismeret

1.: 4.:
2.: 5.:
3.: 6.:

a) Melyik madárfaj a kakukktojás? Miért?

b) Ragadozó madarak között ritkaság, hogy nem raknak fészket, és nem párosan költenek, hanem kolóniában. A fentiek közül melyik ez a faj? Melyik madár fészket foglalják el?

8 pont

2. Feladat: Betűrejtvény

1.: 3.:
2.: 4.:

4 pont

3. Feladat: Fészkek és részletek

	Fészkehely száma	Képrészlet betűjele
Fehér gólya		
Bölgébika		
Törpegém		
Vörös gém		
Bakcsó		
Nagy kócsag		

12 pont



4. Feladat: Az év fája 2017-ben

- 1.) Válaszd ki a képek közül, melyik ez a növény (kép száma):
 - 2.) Nevezd meg a fajt magyarul és latinul:
 - 3.) Mely tényezők veszélyeztetik (betűk):
 - 4.) Jelentősége:
-
-

6 pont	
--------	--

5. Feladat: Keresztrejtvény (A számokhoz tartozó megoldásokat kell leírni megoldásként!)

- | | |
|-----|------|
| 1.: | 6.: |
| 2.: | 7.: |
| 3.: | 8.: |
| 4.: | 9.: |
| 5.: | 10.: |

10 pont	
---------	--

6. Feladat: Igaz vagy hamis

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.

10 pont	
---------	--