

## A 2020- as év növényei és állatai (max:50 pont)

1. Írjátok az év állatait tartalmazó táblázatba a számokat a megfelelő helyre! Egy helyre több szám is kerülhet, és vannak képek, és állítások amelyek nem tartoznak sehová! Csak a tökéletesen megoldott rubrikáért jár pont! (9 pont)

Állat neve	Kép a fajról	Leírás

1.Süllő

2.Táplálékának zömét elsősorban a kűsz képezi.

3. Erdei fülesbagoly

4. A kakukk egyik leggyakoribb gazdamadara.

5. Fészket nem épít, helyette főleg az elhagyott varjúfészkeket használja.

6. Tavaszi álganéjtúró

7. Oxigénellátottságú, szennyezésektől mentes állóvizekben érzi jól magát.

8. Színe fényes kék, kékeszöld vagy zöld.

9. Lábai erősek, tüskések, ásásra alkalmasak.



10.



11.



12.



13.



14.



15.

2. Válogassátok ki az alábbi képek közül a 2020-as év 2 kitüntetett növényének a képeit! Nevezzétek meg a növényeket, és a megfelelő képek betűjelét írjátok mellé! Nem biztos, hogy mindre szükség van! A hibásan írt betűjelért pontlevonás jár. (10 pont)



A



B



C



D



E



F



G



H



I

1. Növény pontos magyar neve:.....

Hozzá tartozó képek betűjele:.....

2. Növény pontos magyar neve:.....

Hozzá tartozó képek betűjele:.....



A kitöltött feladatlapot wordben küldjétek vissza, mert a befotózott megoldások nagyon nehezen olvashatók!

Az önálló munkához készített képek, rajzok, természetesen küldhetők fotóként, vagy más formátumban is!

Jó munkát, és legyen élmény a tanulás!

Kiss Judit

szaktanár

Hatvani Bajza József Gimnázium

Felhasznált források:

<https://fmc.hu/2020/01/11/vidra-fulesbagoly-tatar-juhar-ime-2020-allatai-es-novenyei/>

[https://hu.wikipedia.org/wiki/Az\\_%C3%A9v\\_%C3%A9l%C5%91l%C3%A9nyei\\_%C3%A9s\\_term%C3%A9szeti\\_k%C3%A9pz%C5%91dm%C3%A9nyei\\_Magyarorsz%C3%A1gon](https://hu.wikipedia.org/wiki/Az_%C3%A9v_%C3%A9l%C5%91l%C3%A9nyei_%C3%A9s_term%C3%A9szeti_k%C3%A9pz%C5%91dm%C3%A9nyei_Magyarorsz%C3%A1gon)

<http://fna.hu/hir/vadonelok2020>

[https://vadaszerdo.blog.hu/2020/01/01/2020\\_fajai](https://vadaszerdo.blog.hu/2020/01/01/2020_fajai)