

## Zöldülj velünk

### Zöld totó - Internet Fiesta 2024

1) Hazánkban három fecskefaj őshonos. Ebből két faj fészket épít, egy pedig költőüregbe fészkel. Melyik fajta költ üregben?

<https://hgyvk.hu/index.php/a-honap-ajanlata/marcius/2150-a-honap-ajanlata-2023-marcius>

a)	füsti fecske
b)	partifecske
c)	molnárfecske

2) A hermelinnel a természetben meglehetősen ritkán lehet találkozni. Az éjszaka aktív állat a rejtőzködés nagymestere. A nyári barna színű bundáját télen lecseréli, de milyenre?

<https://hgyvk.hu/index.php/a-honap-ajanlata/marcius/1791-a-honap-ajanlata-2021-marcius>

a)	Teste nagy részén szürke, a hátán fehér pöttyökkel tarkított lesz.
b)	Egész testét hófehér bunda lepi.
c)	A testén hófehér lesz, a farka vége fekete marad.

3) Magyarország területének negyedét borítja erdő. Ezekben az erdőkben a faállomány 15 %-a az örökzöld fa, a többit lombhullató fák alkotják. Melyik fajtából van a legtöbb?

<https://hgyvk.hu/index.php/a-honap-ajanlata/marcius/1639-a-honap-ajanlata-2020-marcius>

a)	tölgy
b)	bükk
c)	akác

4) Az év madara 2024-ben a kerecsensólyom lett. Az Európai Unió területén Magyarországon fészkel belőle a legtöbb, ezért a faj megőrzésében óriási felelősségünk van. De tudjuk-e, mi jellemző a kerecsensólyomra? A három állítás közül csak egy igaz. Melyik az?

<https://hgyvk.hu/index.php/zoldulunk-w/termeszeti-ertekek-2022/2309-az-ev-termeszeti-ertekei-hazankban-2024>

a)	Fészket sziklapárkányok repedéseibe építette, ma már elfoglalja a kihelyezett költőládákat.
b)	A fészkalj 2-5 tojásból áll, kikelés után a fiókákról a tojó gondoskodik.
c)	Kiszemelt áldozatát több, mint 300 km/órás sebességű zuhanórepüléssel vadássza le.

5) A vadgesztenye Délkelet-Európában honos, Magyarországon dísnövényként ültetett fa. A népi gyógyításban korábban a virága, levele és kérge is fontos szerepet töltött be, a modern gyógyászatban felhasznált része a mag. Mire használható még a gesztenye termése?

<https://hgyvk.hu/index.php/zoldulunk-w/termeszeti-ertekek-2022/2209-2023-ban-az-ev-gyogynovenye-a-vadgesztenye>

a)	Ruhák mosásához is használhatjuk.
b)	Változatos módon készíthető; édességekhez, levesekhez és főételekhez is használják alapanyagként.
c)	Ragasztó alapanyagaként szolgál.

6) Számos élőlény tehetséges mélyépítésznek bizonyul, ilyen az üregi nyúl is. Ezek az állatok is nagyszerű föld alatti lakást készítenek maguknak. Milyen mélyen van a nyúl ürege?

<https://hgyvk.hu/index.php/a-honap-ajanlata/majus/1819-a-honap-ajanlata-2021-majus>

a)	Egy méterre a föld alatt.
b)	Körülbelül 3 méterre a föld alatt.
c)	Akár 10 méter mélyre is leáshat.

7) A kertbe tévedő sünn mindig nagy örömet okoz, bár ritkán kerül a szemünk elé, hiszen éjjeli életmódot folytat, a nappalokat búvóhelyén tölti. Táplálkozását tekintve milyen állat?

<https://hgyvk.hu/index.php/zoldulunk-w/zoldnapok/2332-februar-2024>

a)	Növényevő.
b)	Ragadozó.
c)	Mindenevő.

8) A természeti értékek megóvásáról a nemzeti parkokban gondoskodnak. A nemzeti parkok feladata emellett a természeti értékek megismertetése, a természet megbecsülésére nevelés, az ökoturizmus feltételeinek megteremtése. Hány nemzeti park található Magyarországon területén?

<https://hgyvk.hu/index.php/a-honap-ajanlata/majus/1676-a-honap-ajanlata-2020-majus>

a)	10
b)	16
c)	19

9) Az aggteleki Baradla-barlang Magyarországi szakasza 17 kilométeres. Európa egyik legnagyobb cseppkőbarlangja, a Világörökség része. A cseppkövek és cseppkőoszlopok fehér, vörös, narancs- és citromsárga színekben pompáznak. Hogy hívják az itt található cseppkőoszlopok közül a legnagyobbat?

<https://hgyvk.hu/index.php/a-honap-ajanlata/szeptember/916-a-honap-ajanlata-2013-szeptember>

a)	Óriás
b)	Csillagvizsgáló
c)	Sárkánytorony

10) A vakond kiválóan alkalmazkodott a föld alatti életmódhoz. Komoly járatrendszert alakít ki magának, amit folyamatosan karban tart. De hogyan védi a szemét ásás közben?

<https://www.hgyvk.hu/index.php/a-honap-ajanlata/junius/2201-honapj-ajanlata-2023-julius>

a)	Szemét egy speciális hártya védi a földszemcséktől.
b)	Apró szemét sűrű bundája védi.
c)	Nincs külön alsó és felső szemhéja, csak egy vastag, tölcsérszerű réteg veszi körbe a szemcsillagot, egy kis rést hagyva a pupillák számára.

11) A madarak rendkívül változatos lakóhelyet készítenek maguknak. Az építés során a legkülönbözőbb anyagot használják fel. A fészek készülhet például sárból, gallyakból, fűszálból is. Melyik az a madár, amelyik Az építés során még a pókhálót is hasznosítja?

<https://www.hgyvk.hu/index.php/a-honap-ajanlata/junius/1832-a-honap-ajanlata-2021-junius>

a)	A nádirigó.
b)	A kakukk.
c)	A málinkó.

12) Az Év Hala választáson 2024-ben a réti csík győzött. Bár élőhelye miatt erős iszapíze van, mégis kedvelt étkezési halféle volt korábban, mert minimális vízben tartva hetekig életben lehetett tartani, és így messzire lehetett szállítani. Milyen különleges tulajdonságának volt ez köszönhető?

<https://www.hgyvk.hu/index.php/a-honap-ajanlata>

a)	Elég, ha akkora vízben van, ami testét ellepi, mert a bűvárok újralégzéséhez hasonló elven a kopoltyún keresztül kiszűrt oxigént kifújja és újra belélegzi.
b)	Vízhiányos körülmények között a testét borító külső speciális réteg reflexszerűen lezár, így „tetszhalott” állapotban vészeli át ezt az időszakot.
c)	Egy sajátos kiegészítő légzési formával is rendelkezik. Kopoltyúja mellett bállégzés segítségével a levegőből is tud oxigént felvenni.

13) A bálnák földünk legnagyobb élőlényei. Közülük is a kék bálna a legnagyobb. A nőstény elérheti a 30 m hosszúságot. Milyen nehéz egy ekkora bálna?

<https://www.hgyvk.hu/index.php/a-honap-ajanlata/oktober/2063-a-honap-ajanlata-2022-oktober>

a)	850 kg
b)	15 000 kg
c)	173 000 kg

+1) A dió félék és más olajos magvak a kedvenc csemegék közé számítanak, emellett értékes vitamin- és tápanyagforrás is a szervezet számára. Egyik nagy kedvenc a sósogyoró, amihez földimogyorót használnak. Melyik növényvel áll közvetlen rokonságban?

<https://www.hgyvk.hu/index.php/a-honap-ajanlata/oktober/1897-a-honap-ajanlata-2021-oktober>

a)	A törökogyoróval.
b)	A borsóval.
c)	A pisztáciával.