

2024. ÉV JELES ÉLŐLÉNYEI IGAZ VAGY HAMIS?

1. A kerecsensólyom természetvédelmi értéke 1 000 000 Ft, az 50 Ft-os érmén szerepel.
2. A kerecsensólyom nem fogyaszt ürgét, fészket fűszállal béleli.
3. A kaszpi haragossikló a legnagyobb testű kígyónk, hossza elérheti a 2 métert.
4. A kaszpi haragossikló télen is aktív, harapása emberre veszélyes.
5. A közönséges medvelepke elülső szárnyainak riasztó, hátulsó szárnyainak rejtő színezete van.
6. A közönséges medvelepke gerincesek számára kellemetlen ízű, irritációt okozó anyagokat választ ki, a ragadozók megtévesztésére cincogó hangot is képes kiadni.
7. A közönséges bükk az Alföld jellegzetes fafaja.
8. A közönséges bükk termése makk, ember számára is fogyasztható kisebb mennyiségben.
9. A vadmacska főként éjszakai életmódot élő ragadozó állat.
10. A vadmacska zsákmányszerzését érzékszervein túl (látás, hallás, szaglás) más nem segíti.
11. A fehér tündérrózsa vastag gyöktörzsével az aljzatban gyökerezik, levelei és virágai akár 3-4 méter mély vízből kinőve a víz felszínén úsznak.
12. A fehér tündérrózsa állománya stabil, nem veszélyezteti a vizes élőhelyeink eltűnése, keveredése más tündérrózsa fajokkal.
13. A szürke galóca lomb- és fenyőerdőkben terem, ehető gomba.
14. A szürke galóca nem hasonlít mérgező rokonára, a párducgalócára.
15. A réticsík nyílt vizek lakója, soha nem volt népi eledel.
16. A réticsík oxigénszegény viszonyok közt is megél, mert vérerekben gazdag utóbele képes oxigént felvenni a lenyelt levegőből. A saját maga által kimélyített gödrökben még akkor is életben maradhat, amikor a mocsár vize eltűnik és a lágy iszap felszíne cserepesre szárad.
17. A sisakos sáska a száraz, meleg homokterületek füves pusztáin él, az álcázás nagymestere.
18. A sisakos sáska nagytermetű sáska, a hímek 6-7 cm hosszúak, a nőstények akár 3-4 cm-es testhosszat is elérhetnek.
19. A gyapjas mamut mérete és testfelépítése hasonlított az elefántokéhoz, de a hideg éghajlathoz alkalmazkodva sűrű gyapjas bunda fedte a testét.
20. A korund a gyémánt után a második legkeményebb ásvány.
21. A borsmentának csak a levelét használják a gyógyászatban.
22. A borsmenta leveléből készült teát és illóolajat epe- és bélpanaszok, illetve megfázásos tünetek enyhítésére alkalmazzák, külsőleg pedig bőrviszketés és fájdalom csillapítására használják.
23. A boglárkalepkék egyes fajainak hernyója hangyabolyban (a hangyakolónia tagjai által táplálva) fejlődik.
24. A hazai boglárkafajok kék színükről ismerhetők fel: égszínkék boglárka, tintakék boglárka, ibolyás boglárka, szalagos szerecsenboglárka, nagy tűzlepke.

Igaz állítások: 1,3,6,8,9,11,13,16,17, 19,20,22,23