



ABLAK-ZSIRÁF ÁLLATOK FOGLALKOZTATÓ

MEGOLDÁSOK

1. Mindegyik sorban van egy kakukktojás. Húzd alá!

Első sor: Nyúl. A többi állat tojásrakó, a nyúl nem.

Második sor: Vaddisznó. Mindegyik madár, a vaddisznó nem.

Harmadik sor: Béka. A többi emlős, a béka nem.

Negyedik sor: Elefánt. A többi ragadozó, az elefánt nem.

Ötödik sor: Panda. A többi Ausztráliában él, a panda nem.

2. Állatokat és rájuk jellemző dolgokat látsz a képeken. Melyik állathoz mi tartozik? Kösd össze a párokat! Vigyázat! Egy-egy dologhoz több állat is tartozhat.

Lehetséges párosítások:

nyúl – ketrec
zsiráf – lomb
elefánt – lomb
galamb – galambdúc
disznó – ól
ló – istálló
keselyű – dög
oroszlán – dög

kutya – csont
vaddisznó – makk
tyúk – itató
tücsök – fű
zebra – fű
teve – fű
szöcske – fű

3. Keresd meg a képek közötti hét különbséget!

- A bal oldali képen három kanári van a kalitkában, a jobb oldalin kettő.
- A bal oldali képen egy nagy papagáj van a kalitkában, a jobb oldali üres.
- A bal oldali képen az egyik terráriumban van egy görény, a jobb oldalin nincs.
- A bal oldali képen két pinty van a kalitkában, a jobb oldalin egy.
- A bal oldali képen három teknős van az akváriumban, a jobb oldalin kettő.
- A bal oldali képen két hörcsög van, a terráriumban, a jobb oldalin egy.
- A bal oldali képen a tengerimalacoknak van mókuskerekük, a jobb oldalin nincs.

5. Pótold a közmondásokból hiányzó szavakat! Ha tízet megoldasz, már jól teljesítesz. Ha több mint tízet, akkor az állatos közmondások szakértője vagy.

- (1.) Egyik kutya, másik eb.
- (2.) Bagoly mondja verébnek, hogy nagyfejű.
- (3.) Várja, hogy a szájába repüljön a sült galamb.
- (4.) Okos enged, számár szenved.
- (5.) Ordít, mint a fába szorult féreg.
- (6.) Ajándék lónak ne nézd a fogát.
- (7.) Sok az eszkimó, kevés a fóka.
- (8.) Ágyúval lő verébre.
- (9.) Kerülgeti, mint macska a forró kását.
- (10.) Él, mint hal a vízben.
- (11.) Ritka, mint a fehér holló.
- (12.) Ha már lúd, legyen kövér.
- (13.) Eltűnt, mint szürke számár a ködben.
- (14.) Madarat tolláról, embert barátjáról.
- (15.) A kecske is jóllakjon, a káposzta is megmaradjon.
- (16.) Nincs otthon a macska, cincognak az egerek.

6. A táblázat betűit összeolvasva állatneveket és állatokkal kapcsolatos kifejezéseket találsz. Keresd meg őket, és írd le a táblázat alá!

Állatok: farkas, tigris, óriáspanda, kacsa, agár, antilop, páva, sas, pióca, zsiráf, leguán, gyík, kígyó, hód, fóka, kakas, sakál, aranyhal, sikló, ló, póni, rák, oroszlán, őz, vaddisznó, méh, tetű, tücsök, strucc, vakond

Állatokkal kapcsolatos kifejezések:

- házi macskák illemhelye: alom
- méhek lakhelye: kas
- lovak eledele: zab
- lószerszám: zablá
- halász munkaeszköze: háló
- halak csoportja: raj
- juhok, kecskék csoportja: nyáj
- különleges csont: fog
- kutya, oroszlán, medve végtagja: mancs
- az AZS állatos könyv egyik főszereplője: ablak
- zsákmányállatok ellensége: ragadozó

7. A rajzoló 11 hibát ejtett. Keresd meg őket!

A farkasnak két nyelve van.

A hal két lábon jár.

A lónak öt lába van.

A keselyűnek két feje van.

Az egérnek szarva nőtt.

A rókának két farka van.

Az elefántnak két ormánya van.

A póknak csak négy lába van nyolc helyett.

A fecskének villa a farka.

A katicának csak négy pettye van.

A másik hal is lábon jár, igaz, ez madárlábon.

8. Az állatolimpián több számban is győztest hirdettek.

Írd a versenyszámok mellé az aranyérmeseket!

Legnagyobb testsúly: bálna

Leggyorsabb szárazföldi állat: gepárd

Legsűrűbb szőr: csincsilla

Legnagyobb testű énekesmadár: holló

Legnagyobb szárazföldi állat: elefánt

Legkisebb madár: kolibri

Leglassabb mozgású szárazföldi emlősállat: lajhár

Legveszélyesebb édesvízi hal: piránia

Legnagyobb testű madár: strucc

Legmagasabb állat: zsiráf

Leggyorsabb kutya: agár

10. Egy elefánt olyan nehéz, mint három macska? Vagy mint három hangya? Vagy mint három ló? Találd ki, melyik állat illik azokba a serpenyőkbe, ahol számokat találsz! A mérlegnek egyensúlyban kell maradnia. Ha megtalálod a megfelelő állatot, kösd össze a serpenyővel!

elefánt x 3 – víziló

elefánt x 9 – bölény

elefánt x 15 – ló

elefánt x 100 – kecske

elefánt x 1250 – macska

elefánt x 10 000 – mókus

elefánt x 2 milliárd – hangya

11. Döntsd el, igaz vagy hamis-e az állítás, és húzd alá a megfelelő szót!

- (1.) Igaz.
- (2.) Hamis, mert az aranyhalaknak sokféle színük lehet.
- (3.) Hamis, mert a bálna nem hal.
- (4.) Igaz.
- (5.) Igaz.
- (6.) Hamis, mert a dalmata annyira barátságos, hogy alkalmatlan házőrzésre.
- (7.) Hamis, mert a dinoszauruszok őshüllők voltak, tojásokkal szaporodtak.
- (8.) Igaz.

12. A négyből csak az egyik állítás igaz. Azt húzd alá!

- (1.) A bagolynak jó a hallása és a látása, de a szemét nem tudja mozgatni.
- (2.) A bernáthegyi nagy testű hegyimentő kutya.
- (3.) Minden bogár rovar, de nem minden rovar bogár.
- (4.) Minden pillangó lepke, de nem minden lepke pillangó.
- (5.) A csikóhal feje hasonlít a ló fejére, és képes a színét változtatni.
- (6.) A kutyának és a macskának is több csontja van, mint az embernek.

13. Pótold a mondatokból hiányzó szavakat! Könnyebb lesz, ha használod az AZS Állatok című lexikont.

- (1.) A denevér az egyetlen emlősállat, amelyik repülni is tud.
- (2.) A keselyű és a mosómedve dögevő, mert elhullott állatok tetemét eszi meg.
- (3.) Az elefánt a már kihalt mamut rokona.
- (4.) A költöző madarak nyár végén messzi tájakra repülnek.
- (5.) A lepke lárvája a hernyó.
- (6.) A lazac tengeri hal, de pázás idején, íváskor édesvízre van szüksége.
- (7.) A méhek, a darazsak és néhány hangyafaj fegyvere a fullánk.
- (8.) A tehénnek bonyolult, összetett gyomra van, mert nem tudja jól megrágni a növényi táplálékot.
- (9.) A hattyú hosszú nyakának köszönhetően a víz mélyéről is meg tudja szerezni a táplálékát.

14. Mind az öt képrejtvény egy szólást takar. Fejtsd meg őket, és írd le a rajz alá!

- (1.) A kutya ugat, a karaván halad.
- (2.) Elefánt a porcelánboltban.
- (3.) Sok lúd disznót győz.
- (4.) Lenyeli a békát.
- (5.) Kecskére bízta a káposztát.

15. A mondatok betűiből sok állat neve kirakható. Próbáld minél többet összegyűjteni! Csak az adott mondat betűit használd fel, de nem kell minden betűt felhasználnod. Írd le az összeset, amit csak ki tudsz rakni!

1. pl. fóka, róka, teve, sün, ürge, ló
2. pl. eb, lajhár, ganajtúró, varjú, lúd
3. pl. zsiráf, sirály, giliszta, elefánt, rigó
4. pl. mamut, uszkár, tyúk, hattyú, hiúz
5. pl. rák, farkas, kérész, szarvas

16. Állatvárosban több munkakörre is felvételt hirdettek. Döntsd el, melyik állatot milyen munkára alkalmazhatták! Kösd össze az állatot a foglalkozásával! Vigyázat! Nem minden állatot tudnak alkalmazni.
elefánt = tűzoltó, hangyász = kéményseprő, galamb = postás

17. Találd ki, mi a közös neve az állatfajtáknak! Írd alájuk a szót!

1. kutya, 2. majom, 3. pók, 4. ló, 5. macska, 6. bogár

18. Találd ki, melyik állatról lehet szó, és írd a nevüket a négyzetekbe!

1. Szorgalmas, mint a hangya
2. Lassú, mint a csiga
3. Türelmes, mint a birka
4. Ravasz, mint a róka
5. Lusta, mint a lajhár
6. Bűdös, mint a görény

19. Rakj össze tápláléklánccokat a felsorolt állatokból!

hernyó – béka – sikló – cickány – bagoly
szöcske – béka – kígyó – sas
plankton – rák – fóka – jegesmedve
légy – százlábú – vakond – bagoly
tetű – katicabogár – seregély – sas

20. A lábnyomok alapján találd ki, milyen állatok járhattak a sivatagban!

1. őz, 2. medve, 3. ló, 4. madár, 5. macska

**21. Írd le a rajzok alá, milyen állatok élnek az egyes helyszíneken!
Mindenhova legalább három állatot sorolj fel!**

- (1.) pl. zerge, párduc, medve, sas, (2.) pl. papagáj, kolibri, gorilla, kígyó,
(3.) pl. fóka, bálna, halak, sirály

**23. Eltévedtek az állatok. Nyilakkal küldd őket az élőhelyükre!
Vigyázz! Nem minden állat tévedt el.**

- szurikáta – Afrika
kenguru – Ausztrália
teve (dromedár) – Afrika vagy Ázsia
szarvas – maradhat Európában
koala – Ausztrália
pingvin – Antarktisz (ritkább, de lehet Dél-Amerika is)
hangyász – Dél-Amerika
fóka – Antarktisz
lajhár – Dél-Amerika
krokodil – Afrika (ritkább, de lehet Amerika és Ázsia is)
jegesmedve – Antarktisz
zebra – Afrika
mosómedve – Észak-Amerika
tigris – Ázsia

24. Fejtsd meg a keresztrejtvényt!

A megfejtés: ablak és zsiráf

- (1.) agancs
(2.) láb
(3.) galamb
(4.) hal
(5.) vakond
(6.) légy
(7.) sirály
(8.) százlábú
(9.) csikó
(10.) pizstráng
(11.) borz
(12.) hátszló
(13.) fakopáncs