

# VADAK ÚRA

MAGAZIN

2026. 4. szám



**22** Vörös bögőmajom  
(Alouatta seniculus)

90+90 cm



VUK Nr.:109

10 kg

4 5 3 3 3 3

**50**

Reggel, este és  
riasztásként hangos  
bögést hallatnak.

300 1



**10** Gyapjas oposzum  
(Caluromys philander)

29+49 cm



VUK Nr.:110

0,5 kg

5 5 4 3 3 3

**40**

Magányos állat, mely  
négy területen  
kóborol.

200 7



**18** Fehérhasú oposzum  
(Didelphis albiventris)

50+50 cm



VUK Nr.:111

5 kg

9 5 4 3 3 3

**40**

Nappal főleg  
odvakban, fak  
alatt bújkál meg.

300 8



**10** Aranyorszlánmajmocska  
(Leontopithecus rosalia)

30+40 cm



VUK Nr.:112

0,8 kg

5 3 4 3 3 3

**55**

A csoportok az  
északi a sűrű  
bozózatban, vagy egy  
fa odvában töltik.

300 2



**27** Jaguár  
(Panthera onca)

185+75 cm



VUK Nr.:114

120kg

4 5 4 3 3 3

**90**

Vadászterülete  
25-40 km<sup>2</sup> is lehet.

700 3



**14** Közöséges mókusmajom  
(Saimiri sciureus)

36+42 cm



VUK Nr.:115

1,1 kg

4 4 3 3 3 3

**60**

Több száz fős  
csoportokban  
is élhet.

400 1



**22** Örvös pekari  
(Pecari tajacu)

100+5 cm



VUK Nr.:116

30kg

5 4 5 3 3 3

**60**

Füjük egymáshoz  
dörzsölésével  
tisztogatják egymást.

300 2



**22** Ocelot  
(Leopardus pardalis)

100+45 cm



VUK Nr.:117

15kg

4 5 4 3 3 3

**80**

Szociális állat,  
kommunikál, így  
jelzi barátjaira  
határát.

400 3



**16** Apella-csuklyásmajom  
(Cebus apella)

56+50 cm



VUK Nr.:118

3 kg

8 4 4 3 3 3

**50**

Kapucinusmajomnak  
is nevezik. 2-20 fős  
csoportokban él.

300 1





Az orrán levő speciális hőreceptorokkal képes érzékelni a bőr alatti erek melegét, így pontosan tudja, hova kell harapnia. Szükség esetén társait is megeteti vérrel, amit felöklendez a gyomrából.

Nem szívja a vért, hanem egy apró sebet ejt metszőfogaival, majd a sebhez nyomja a nyelvét. A nyálában található drakulin nevű enzim megakadályozza a véralvadást, így a vér folyamatosan szivárog, amíg a denevér jóllakik.

Hihetetlenül gyorsan és ügyesen mozog a földön. Képes futni, ugrani és oldalazva sündörögni a zsákmánya (főleg alvó szarvasmarhák, lovak) körül.



**16** Háromujjú lajhár  
(Bradypus tridactylus)

70+9 cm

5,5 kg

VUK Nr.:119

8

2 1 5

40

Hosszú szálú bundájában alig élnek.

200 1



**12** Gyapjasfejű tamarin  
(Saguinus oedipus)

31+44 cm

900 g

VUK Nr.:120

6

4 4 3

60

A vékony ágakon is biztonsággal mozog.

300 2



**9** Tarkahátú elefántcickány  
(Rhynchocyon cirnei)

30+20 cm

5

4 5

45

Égész életre szóló párkapcsolatot köt.

200 4



**10** Ormányosmedve  
(Nasua nasua)

67+69 cm

6 kg

VUK Nr.:123

9

4 4 5

55

Könnyen lehet szelídíteni.

300 6



**11** Kalapácsfejű repülőkutya  
(Hypsignathus monstrosus)

30 cm

5 400 g

VUK Nr.:124

5

5 5

70

Ormányja csak a hímeknek van. Poligám állat.

400 1



**22** Vörös nyársasszarvas  
(Mazama americana)

135+20 cm

48 kg

VUK Nr.:125

1

5 4

60

Csak a felnőtt hím visel agancsot.

300 1



**8** Paradicsombéka  
(Dyscophus antongilii)

10 cm

230 g

VUK Nr.:127

4

3 2

35

A nőstény nagyobbra nő, mint a hím.

100 100



**8** Rozsdás farkú tapakúló  
(Liosceles thoracicus)

20 cm

42 g

VUK Nr.:129

4

4 2

35

A talajon keresgéli rovarokból álló táplálékát.

200 4



**8** Tarka mantella  
(Mantella baroni)

3 cm

3

4 2

50

Mérgi az általa fogyasztott rovarokból, atkákból származnak.

300 130



A nevét a szőrzetén elhelyezkedő fekete mintázatról kapta, amely olyan, mintha egy fekete dolmányt viselne. Ez a kontrasztos megjelenés segít neki elrejtőzni.



Erős, fogófarokkal rendelkeznek, amellyel stabilan tud kapaszkodni az ágakba. Ez teszi lehetővé, hogy ideje nagy részét a lombkoronában töltsse. Hatalmas, karmaival könnyedén feltépi a hangyabolyokat vagy a természetes várát.

Nincsenek fogai. Hosszú, (akár 40 cm-es), ragacsos nyelvvel szipantja fel a zsákmányát. Ha veszélyben érzi magát, kellemetlen szagot áraszt a fark alatti mirigyéből.

A bongók képesek hátsó lábaikra állni, hogy elérjék a magasabban lévő leveleket, sőt, a szarvaikkal néha kis fák törzsét is kidöntik a táplálékért.

Nagyon félnék állat, főleg alkonyatkor és éjszaka aktív, ezért a vadonban megpillantani felér egy lottóötössel.

Ritka az antilopoknál, de a bongónál a bikáknak és a tehéneknek is van tekintélyes, lant alakú szarva.



**10** Rózsaszín lábú madárpók  
(Avicularia avicularia)



15 cm

VUK Nr.:131

1 1 5 1 1 1

**45**

Fakon élő pókfaj, irritáló szőröszálakkal védekezik.

300 100

**2**

**25** Tigrispiton  
(Python molurus)



600 cm

70 kg

VUK Nr.:133

2 4 5 1 1 1

**80**

Pikkelyeivel kapaszkodva tud fára mászni.

600 60

**4**

**8** Babos harkály  
(Campethera cailliauti)



16 cm

50 g

VUK Nr.:134

4 4 2 1 1 1

**40**

Gyakran fogyaszi hangyákat és természeteket.

200 3

**4**

**8** Kéktorkú dollármadár  
(Eurystomus gularis)



25 cm

117 g

VUK Nr.:135

4 4 2 1 1 1

**35**

Fészket fák ođvába készít, egy 20 méteres magasságban.

200 3

**4**

**10** Édesburgonya  
(Ipomoea batatas)



VUK Nr.:137

1 1 1 1 1 1

**30**

Batátának is nevezik. Vitamínok: C, B2, B6, E. Ásványi anyagok: Kálium, Réz, Mangán.

100

**4**

**3** Dél-Amerika



VUK Nr.:138

1 20

Kontinens. A dél-amerikai állatok ereje 1-el nő.

1000

**3**

**2** Rózsaszín trombitafa  
(Handroanthus impetiginosus)



20 m

VUK Nr.:139

7 1 1 1 1 1


**40**

Immunrendszer-erősítő, gombaellenes, víruslő hatása van.

300

**4**

**4** Máj



VUK Nr.:140

1 1 1 1 1 1

**40**

Gerincesre tőve az állat nem mérgehető.

300

**4**

**2** Fekete penész  
(Aspergillus niger)



VUK Nr.:141

1 1 1 1 1 1

**40**

Elsősorban növényeket fertőz. Aláira ráteve az állat nem támadhat többet.

300

**4**



Meglepő módon akár 1,5-2 méter magasra is fel tud ugrani a levegőbe, hogy lecsapjon az ellenfelére.

Bár félnék állat, de, veszélyes, ha sarokba szorítják. Mindkét lábának belső ujján egy akár 12 centiméter hosszú, borotvaéles karom található. Képes hatalmasat rúgni, ami halált is okozhat.

A hím költi ki a tojásokat (kb. 50 napig), és ő neveli fel a csíkos tollazatú fiókákat is, miközben agresszívan védelmezi őket mindenkitől.

**20** **Sisakos kaszuár**  
(*Casuarus casuarius*)

200 cm

**13**

**4** **5** **2**

**60**

**400**

**14**

VUK Nr.: 128

Több növény csak akkor csírázik ki, ha előtte áthaladt a bélrendszerén.

Nemcsak a földön, hanem a faágak között is hihetetlen sebességgel közlekedik. Olyan kecsesen siklik a vékony ágakon, mintha a gravitáció nem is hatna rá.

A kobrahoz hasonlóan képes ellapítani a nyakát, hogy nagyobbak és fenyegetőbbnek tűnjön. Főleg madarakra és fán élő kismamaraire vadászik, de a földre is leereszkedik zsákmányért.

Kezeletlen marás esetén az emberi szervezetben 3-4 órán belül beállhat a halál a légzőizmok bénulása miatt. Jól bírja az ember közelségét is: gyakran felbukkan ültetvényeken, városi parkokban is.



A papayafa valójában egy gyorsan növő, lágyszárú évelő növény, amelynek a tetején egy nagy, pálmászerű levélkorona található. A gyümölcsök közvetlenül a törzsön fejlődnek ki.



A papaya legfőbb különlegessége a papain nevű enzim, amely segíti a fehérjék emésztését. Emiatt gyakran használják emésztési panaszok enyhítésére, sőt, húsok puhítására is.

Érett papayát válassz, ha édes ízre vágysz. A gyümölcsnek kissé puhának kell lennie, ha enyhén megnyomod. Kerüld a túl puha vagy barna foltos példányokat.



Az antimonit (más néven sztibnit) az antimon legfontosabb ércásványa. Az egyik leglátványosabb, fémes fényű kristályokat produkáló anyag, de az ipar számára is nélkülözhetetlen.



Az antimonit az elsődleges forrása a tiszta antimonnak. Ezt a fémeket többek között az alábbiakra használják:

Ólommal ötvözve keményíti azt (pl. akkumulátorok rácsa-ihoz, nyomdai betűfémhez).

Az antimon-trioxidot széles körben alkalmazzák műanyagok és textilek tűzállóvá tételére.

Lövedékek és gyújtószerkezetek gyártásánál használják.

Az ókorban (különösen Egyiptomban) a finomra őrölt antimonitot kozmetikai célokra, szemöldök- és szemhéjfestékként használták. Fontos azonban megjegyezni, hogy az antimon vegyületei mérgezőek, így a modern kozmetika már kerüli.

Az antimonit egy szulfidásvány, kémiai összetétele antimon-szulfid. Jellemzően hidrotermális telérekben keletkezik, gyakran társulva kvarccal, arannyal vagy arsenopirittal.

•**Kémiai képlet:** Sb<sub>2</sub>S<sub>3</sub>

•**Kristályszerkezet:** Rombos rendszer. Gyakran alkot tűs, sugaras vagy hosszú oszlopos kristályokat, amelyek néha hajlottak vagy csavartak.

•**Szín:** Acélszürke vagy ólomszürke, friss törési felületén vakítóan fémes csillogású.

**Keménység:** Nagyon puha, a Mohs-skálán mindössze 2. Ez azt jelenti, hogy körömmel is megkarcolható.



4 Erdőbeka petéi

A kétfélék ereje  
1-el nő!

2 18

1

4 Ponty ikrái

A halak  
ereje 1-el nő!

2 18

1

4 Tyrannosaurusz koponyva

A kipusztult  
állatok védekezése  
2-vel nő.

2 18

2

4 Tyrannosaurusz fog

A kipusztult  
állatok ereje  
1-el nő!

2 18

2

4 Vízisikló tojásai

A hüllők ereje  
1-el nő!

2 18

1

# Tippek és trükkök

**Kérdés:** Egy növényre az van írva, hogy 7-es erejű állattal lehet kiütni. Ez a növény kiüthető egy 7-nél nagyobb támadású állattal is?

**Válasz:** Igen, a növénynél a szám azt jelzi, hogy legalább ennyi erővel kell az állatnak rendelkeznie.



**Kérdés:** Áttámadni képes állattal csak a központból támadhatok át?

**Válasz:** Áttámadásra képes állat a központból és a területhatárról is áttámadhat, akkor is, ha az ellenfélnek állatai vannak a terület-határán.



**Kérdés:** Egy állatot hányszor lehet a területhatár és a központ között húzogatni?

**Válasz:** Egy fordulóban egy állat csak egyszer mozgatható! Ha a központból kikerül a határra, akkor már nem húzható vissza, ha pedig a határról vissza lett húzva a központba, már nem tolható előre.

IX. ORSZÁGOS

# VADAK ÚRA

BAJNOKSÁG



2026.06.03.

Szent Margit  
Ciszterci Iskolaközpont  
13:30-15:00, BI terem.



# Játékok Vadak Ura kártyákkal

## Állatmentők

Kooperatív játék.

Létszám: 2-4 fő

Játékidő: 10-20 perc

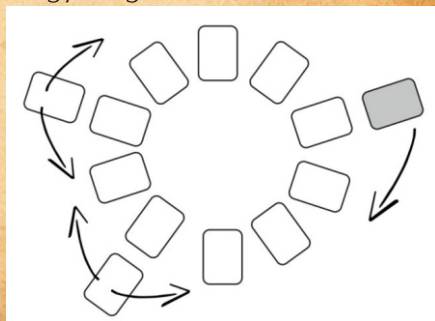
Szükséges: dobókocka

A játékosok leraknak körbe legalább tíz lefordított állatkártyát (ld. lent). Ezeket az állatokat kell kiszabadítani. A maradék lap közül választanak maguknak egy állatot. Ezzel az állattal kell kiszabadítaniuk a fogságba esett állatokat. A választott lapot az egyik lefordított állat mellé kell helyezni. Ezután választanak egy állatot, amelyik az orvvadász lesz. Ezt szintén egy lefordított kártya mellé kell helyezni.

A játékosok egymás után dobznak, majd a dobott számot bármilyen irányban a kártyák mellett haladva lelépik. Amelyik állat mellé lépnek, azt fel lehet fordítani. Ha minden játékos lépett, dobniuk kell az orvvadásznak is. Az orvvadász mindig az óramutató járásának megfelelő irányban lép! Amelyik állat mellé lép, azt ismét elfogja, ezért újra le kell fordítani.

Ha az orvvadász olyan mezőre lép, ahol játékos áll, akkor a játékos is fogságba kerül. Ennek a játékosnak is be kell állnia a foglyul ejtett állatok közé. Csak úgy szabadulhat, ha egy játékostársa rálép és kiszabadítja! A kiszabadított játékos újra elindulhat, hogy megmentse az állatokat!

a egy játékos rálép az orvvadászra, akkor az orvvadász tovább menekül a legközelebbi még fogságban levő állathoz (vagy játékoshoz). A játék akkor ér véget, ha az orvvadász már nem tud hová menekülni, azaz minden állatot (és játékos) sikerült kiszabadítani.





Fehér Solyom Kiadó  
Honlap: [www.fehersolyom.hu](http://www.fehersolyom.hu)  
e-mail: [info@fehersolyom.hu](mailto:info@fehersolyom.hu)  
Felelős kiadó: Helstáb Ákos  
Telefon: +36 30 3622632