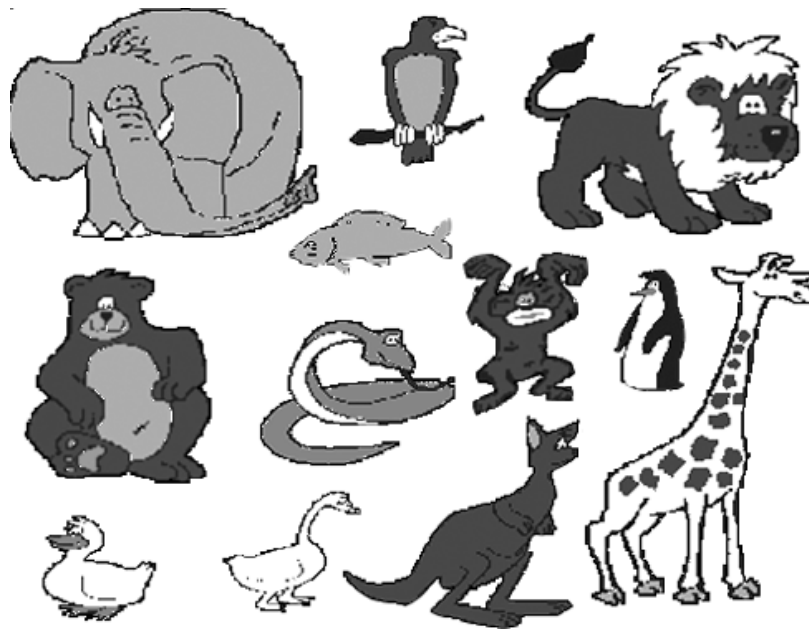


„Öt kontinens állatai”

Könyvtári levelezős játék
3-6. osztályos tanulóknak



I. forduló:

Európa állatvilága

Kedves Játékosok!

Könyvtárunk az idén **levelezős játékot** hirdet **általános iskolák 3-6. osztályos diákjainak**.

Levelezős játékunk célja játékos formában felhívni a figyelmet az állatvilág szépségeire, gazdagságára és egyediségére; természetesen könyvtárunk állományának segítségével.

Az egyes fordulók 3 - 3 rejtvényfeladattal egy-egy kontinens állatvilágát foglalják magukba; természetesen a teljesség igénye nélkül:

1. forduló: Európa állatvilága
2. forduló: Ázsia állatvilága
3. Forduló: Afrika állatvilága
4. Forduló: Amerika állatvilága
5. Forduló: Ausztrália állatvilága

A fordulók feladatainak megoldására **2-2 hónap áll rendelkezésetekre**.

Érdeemes részt venni a játékban, mert a hasznos szórakozáson túl értékes jutalmakban részesülhetnek:

„A forduló játékosa”:

Az adott forduló legeredményesebb játékosát megillető cím, melyet apróbb ajándékkal is jutalmazunk.

„A verseny győztesei”:

A játék végén kihirdetjük a 3 legeredményesebb játékost, akik értékes könyvjutalomban részesülnek.

A helyes megoldások a határidő lejártá utáni héten lesznek megtekinthetők honlapunkon (www.lentikonyvtar.hu). Az elért pontszámokról mindenkit e-mail címén értesítünk, illetve - igény szerint - személyesen is tájékoztatunk a könyvtár gyermekrészlegében.

A játékhoz a határidő pontos betartását kérjük!

Az esetleges kérdéseket és észrevételeket a gyermek@lentikonyvtar.hu címre várjuk.

Jó munkát, kellemes és hasznos időtöltést kívánunk!

I. forduló

(2012. február 1 - március 31.)

Név:

.....

Cím:

.....
.....

Iskola, évfolyam:

.....
.....

E-mail cím:

.....

Beküldési határidő (postára adás határideje):

2012. március 31.

Postacím:

8961 Lenti, Pf. 93.

A borítékra írjátok rá:

„Öt kontinens állatai - I. forduló”

Összpontszám: 75/ pont

I. SZÓKERESŐ REJTVÉNY (40 + 5 + 5 = 50 pont) 50/ pont

Keress ki a rejtvényben szereplő - Európában honos - állatok neveit! Ha mindegyiket megtaláltad, marad még 21 betű, melyekből egy újabb állatnevet rakhatsz ki. Ha ezt is sikerül összeraknod, akkor válaszolj meg néhány hozzá kapcsolódó kérdést!

A	K	S	O	L	O	P	Ő	T	L	Ö	K	Ő	R	E	V	×	H	×	É
K	T	×	G	×	Ú	Y	T	T	A	H	S	Ö	K	Y	T	Ü	B	H	×
N	×	E	N	P	×	M	N	A	G	Y	P	E	L	E	×	E	×	E	L
U	K	U	I	×	C	S	U	S	Z	K	A	×	G	×	T	×	T	G	Ó
Ú	Ö	R	M	×	×	Y	×	F	×	E	V	I	D	R	A	F	×	E	D
S	Z	Ó	M	G	A	P	O	L	L	Ó	L	E	P	K	E	H	Y	D	A
A	Ö	P	E	E	T	S	E	Y	N	O	×	×	N	N	É	Z	N	Ü	R
H	N	A	L	M	Ö	R	×	U	H	U	N	A	Y	J	×	Ö	Á	L	Á
S	S	I	S	Y	K	S	Á	A	K	×	B	Ő	A	×	A	L	K	Ő	Z
Ö	É	B	E	T	Ö	×	V	M	×	S	S	B	×	D	K	D	C	C	S
R	G	Ö	G	E	R	A	×	R	O	Z	S	O	M	Á	K	K	I	S	×
Ö	E	L	É	P	S	×	T	B	A	H	×	R	×	M	U	Ü	C	E	B
V	S	É	S	I	Z	×	Ú	J	×	I	I	Z	C	V	K	L	I	R	Ú
×	H	N	N	K	E	B	K	S	Z	U	L	A	×	A	A	L	Z	C	V
A	I	Y	Ö	A	M	Ó	K	J	A	Z	S	×	P	D	K	Ő	Í	I	Á
Y	Ú	×	Z	Z	S	C	A	B	U	G	A	S	Z	Ó	R	×	V	N	R
L	Z	×	Ö	S	×	A	×	E	V	D	E	M	A	N	R	A	B	C	P
Ó	×	B	K	É	O	×	G	A	L	É	R	K	A	M	M	U	L	É	Ó
G	×	S	Z	I	R	T	I	F	O	G	O	L	Y	×	Á	×	E	R	K
A	K	Y	L	Á	R	I	K	Ű	J	E	F	A	G	R	Á	S	×	×	R

APOLLÓLEPKE, BARNÁ MEDVE, BORZ, BÚBOS BANKA, BÚVÁRPÓK, BÜTYKÖS HATTYÚ, CSUSZKA, DÁMVAD, ÉSZAKI PETYMEG, EURÓPAI BÖLÉNY, EURÓPAI HOMÁR, FENYŐSZAJKÓ, GÓLYA, HAVASI NYÚL, HEGEDÜLŐ CSERCINCÉR, HÉJA, KAKUKK, KÖZÖNSÉGES HIÚZ, KÖZÖNSÉGES LEMMING, LÓDARÁZS, LUMMA, MAKRÉLA, MUFLON, NAGY PELE, NYEST, ÖKÖRSZEM, ŐZ, RÓZSAGUBACS, ROZSOMÁK, SÁRGAFEJŰ KIRÁLYKA, SZAJKÓ, SZIRTIFOGOLY, SZULA, UHU, VERŐKÖLTŐ POLOSKA, VIDRA, VÍZICICKÁNY, VÖRÖSHASÚ UNKA, ZERGE, ZÖLD KÜLLŐ

Az állat közismert neve:

.....

Latin neve:

.....

Testhossza:

.....

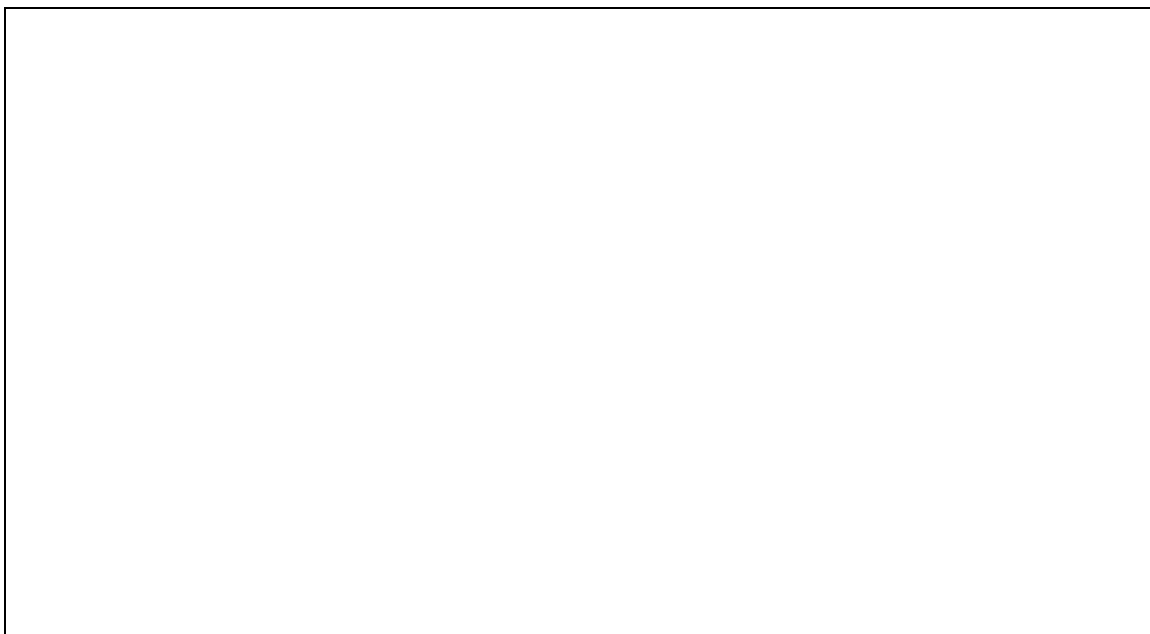
Fő tápláléka:

.....

Körülbelül ennyi petét rak életében:

.....

Készíts egy fekete-fehér vagy színes rajzot erről az állatról!



II. TUDOR TOTÓ (14 + 1 + 5 = 20 pont)

20/ pont

Töltsd ki a totószelvényt: karikázd be a helyes válaszok betűjeleit, melyekből egy állatnevet rakhatsz ki! Válaszd meg a rá vonatkozó kérdést és rajzold is le!

1. Mikor táplálkozik a nagy pele?

- G, A nagy pele csak nappal keres eleséget magának.
- B, A nagy pele a nap folyamán mindig rágcsál/eszik valamit.
- Z, A nagy pele szürkületkor indul eleség után.

2. Mivel táplálkozik a szárcsa?

- Ö, Tápláléka zöld növényekből, magvakból és apró gerinctelenekből áll.
- Á, Más madarak tojásaival táplálkozik.
- É, Tápláléka apróbb emlősökből, puhatestűekből áll.

3. Mi jellemzi a menyétek csemetéit?

- H, A csemeték siketen jönnek a világra, csak 5-7 nap alatt alakul ki a végleges hallásuk, ezért nagyon fontos, hogy a ragadozóktól elzárt helyen neveljék őket.
- L, Csemetéik vakon születnek, szemük 21-25 nap múlva nyílik ki.
- K, A csemeték meglehetősen nagy súllyal születnek, elérhetik akár az 500-800 grammot is.

4. Kik vagy mik a közönséges mókus természetes ellenségei?

- D, Nyuszt és a héja.
- S, Foltos szalamandra és a pézsmapocok.
- T, Lappantyú és a lumma.

5. Miért siket a siketfajd?

- L, A násztánc során, a „köszörülés” alatt a kakas néhány másodpercre „megvakul és megsüketül”.

Z, Igazából nagyon jól hall, neve onnan ered, hogy olyan tartománybeli hangokat is meghall, amit más élőlények már nem észlelnek.

N, Mivel nagyon ritka faj, nevét a felfedezőjéről, John Shicat-ről kapta.

6. Mi jellemző a mezei nyúlra?

O, A mezei nyulak általában kolóniát alkotnak. Egyikük mindig őrt áll, míg társai az élelemszerzéssel foglalatoskodnak.

A, Speciális illatanyagok, feromonok útján kommunikálnak egymással.

E, Régen a rágcsálók közé sorolták, de később kiderült, hogy a nyúlfélék a párosujjú patások közeli rokonai.

7. Miért vadásztak régen a túzokra?

F, Mert nagyon kártékony és túlságosan elszaporodott.

P, Húsa miatt, mert különleges ínycségnek számított.

V, Trófeájáért, hiszen a húsa élvezhetetlen volt.

8. Mi jellemző a verőköltő poloskára?

I, Kitűnő a hallása, ezért hívják a lehallgató készülékeket is poloskának.

E, Előszeretettel szívogat nedvet a magvakból, s néha még rovartetemekből is.

U, Ha veszélyben érzi magát, ostorával erős hangokat hallatva kergeti el ellenségét.

9. Milyen a közönséges nyelvhal testfelépítése?

L, Teste aszimmetrikusan lapított, mindkét szeme azonos oldalon helyezkedik el.

R, Fején és teste elülső részén különálló úszósugarak meredeznek.

H, Teste nagyon hosszú, nyelvmérete miatt elérheti akár a 20 métert is.

10. Milyen színű a hermelin szőrzete?

Ö, Testét nem szőr, hanem vörös, vastag szklerit borítja.

I, Téli bundája - a farka vége kivételével - fehér, míg nyári szőrzete rozsdabarna.

Ü, Vándorló állat, ezért a kaméleonhoz hasonlóan a környezetének megfelelően változtatja bundája színét.

11. Hová rakja petéit a halálfejes lepke?

B, Burgonyalevelekre vagy csattanó maszlagra.

M, Méhkaptárakba.

G, Mélyen elásva a földbe, hogy ne essen bántódásuk.

12. Mi alkotja az európai bölény étrendjét?

Ú, Kisebb gerincesek.

É, Falevelek, friss gallyak, fakéreg.

Ű, Rovarok, puhatestűek.

13. Hová rakja fészket általában a csigaforgató?

M, Nem fészket rak, hanem a tölgyekben található odúkban neveli kicsinyeit.

T, A lakóházak kertjeibe építi.

K, Víz mellé.

+1 Mi a rozmárok egyik sajátossága?

O, Hátsó lábán vöröses tüskék találhatóak.

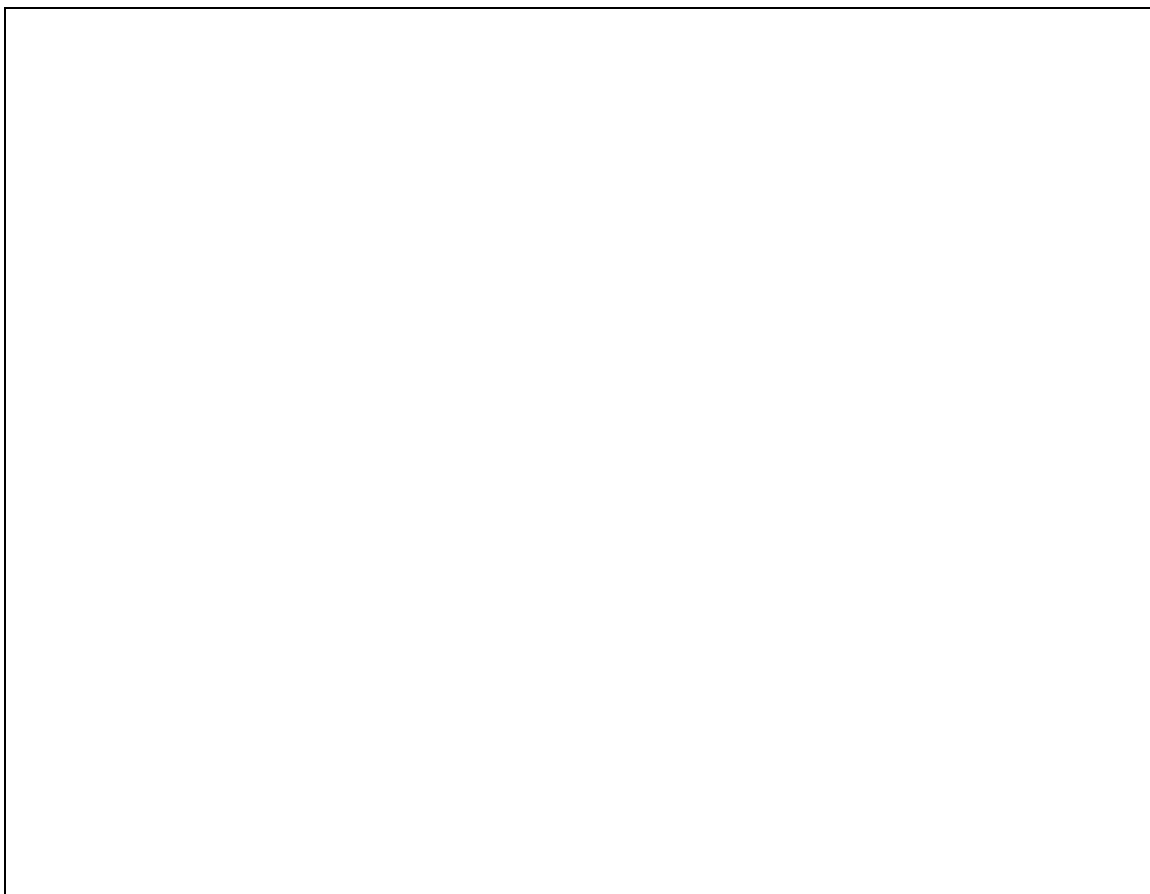
A, Két folytonosan növekvő elülső szemfoga.

U, Sűrű tapintószőrzettel rendelkeznek.

Az állat közismert neve:

.....

Készíts egy fekete-fehér vagy színes rajzot erről az állatról!



III. ANAGRAMMA LOTTÓ (5 pont)

5/ pont

Milyen állatokat rejtenek az anagrammák?

Az anagrammák olyan kifejezések, melyeket más szó vagy szavak betűinek felcserélésével kapunk, pl. matektanár = mértan átka.

Ha kitaláltad, hogy mely állatokat rejtik az anagrammák, keresd ki a számukat a - felhasznált irodalomnál szereplő - könyv elején található térképen. Végül töltsd ki a lottószelvényt!

(A kiemelt betűk a kezdőbetűket jelölik.)

- MORDÁLY VONÓS (1 szó)
- HA SAS SZÁL (1 szó)
- KANDÚR FAROL CIPEL (2 szó)
- SAS NÉZ VARR (1 szó)
- EURÓ MOHI PÁRA (2 szó)

1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31	32
33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48
49	50	51	52	53	54	55	56
57	58	59	60	61	62	63	64

Az I. forduló feladataihoz felhasznált irodalom:

Felix, Jirí : Európa. Budapest : Új Ex Libris , 1998.

A témához kapcsolódóan kérésedre további irodalmat is ajánlunk, ha meglátogatsz minket a könyvtárban.