

MEGOLDÓKULCS

1. FELADAT

1. kép: skorpió (Scorpiones)
2. kép: gyűrűsfarkú maki (Lemur catta)
3. kép: láma (Lama glama)
4. kép: pávagalamb (Columba domestica laticauda)
5. kép: alaskai fehér farkas (Canis lupus tundrarum)
6. kép: leguán (Iguana iguana)
7. kép: szurikáta (Suricata suricatta)
8. kép: galambász héja (Accipiter gentilis)
9. kép: vörösfülű ékszerteknős (Trachemys scripta)
10. kép: erdei fülesbagoly (Asio otus)

2. FELADAT: egyéni pontozás

3. FELADAT

szibériai tigris-----150-300 kg

vörös róka-----6-10 kg

örvös medve-----110-150 kg

galléros pávián-----15-20 kg

házi szamár-----200-250 kg

afrikai oroszlán-----180-200 kg

emu-----50-60 kg

kétpúpú teve-----450-500 kg

indiai antilop-----25-45 kg

nagy mara-----8-16 kg

4. FELADAT

- Észak-Amerika: 17, 12, 13
- Dél-Amerika: 6, 20, 10, 12, 13, 18
- Európa: 4, 11, 14, 16,
- Afrika: 1, 2, 9,
- Ázsia: 7, 8, 14, 19
- Ausztrália: 3, 15, 5

5. FELADAT

5-2-1-4-3

1. strucc

Egy hímből és több tojóból álló csapatban keresgéli magokból, fűből, növényi részekből és kisebb állatokból álló táplálékát. Az emésztés elősegítése érdekében különböző tárgyakat, köveket nyel le. Vándorolnak a jobb táplálék reményében. A strucc több mint 40 évig él.

2. zambézi mocsári antilop

Más antilopokhoz hasonlóan a zambézi mocsári antilop is délelőtt és késő délután aktív. A vízben nagyon könnyen mozog, az állat gyakran megfigyelhető amint marmagasságig érő vízben legel. Jó úszó. Hosszú, lágy patája szilárd talajon hátrányt jelent számára. Ezért a csordák az évszakokhoz alkalmazkodva az árterületek szélén legelnek. A nőstények és a borjak általában a nedvesebb területen élnek, míg a bikák (magányosan vagy csordában) inkább a szárazabb területeket kedvelik. Mivel az árterületeken a táplálék bőséges, a populáció sűrűsége különösen nagy lehet, elérheti a négyzetkilométerenkénti 200 egyedet is. A faj egyedei között nincs szoros szociális rendszer, gyakran csak az anya és legfrissebb utódja közti kapocs jelenti a legszorosabb kapcsolatot. Élőhelyük folytonos változása miatt a bikák nem tartanak fenn territóriumokat. Ehelyett a bikák az úgynevezett lekeket védik, melyek kisméretű, 15-200 átmérőjű egyéni területeket jelentenek egy közös arénán belül. Ezekhez, a területcsoportokhoz nőstények nagy csordája tartozik. A központi elhelyezkedésű, kisebb területek birtoklásáért nagy verseny folyik, mivel ezekhez a területekhez nagyobb szaporodási arány tartozik. Egy ilyen területet általában néhány napig tud tulajdonosa megtartani. Veszély esetén a mocsári antilop eseten ugrásokkal igyekszik a víz felé. A csordák mérete a 400 egyedet is.

3. addax antilop

A mendeszantilop életét a sivatagban vándorolva tölti 5-20 példányt számláló csordákban, amiket egy-egy domináns bika vezet. A csorda tehenei között szigorú életkoron alapuló hierarchia áll fenn. Minden antilop közül az addax alkalmazkodott leginkább a szélsőséges körülményekhez: vízhez rendkívül ritkán jut, de a gyér sivatagi növényzetből fedezni képes szükségleteit. Hogy elviselje a rekkenő hőséget, alkonyadtól pirkadatig aktív, amikor hűvös van. Néhány csordához nem jutó hím territóriumot próbál fenntartani, ahol az összes áthaladó nőtényt igyekszik megtermékenyíteni.

4. sisakos gyöngytyúk

Társas madárfaj és a talajon él. Tápláléka magvak és más növényi részek, bogyók és rovarok.

5. sörényes juh

Kis családi közösségekben él. Tápláléka fűfélék, levelek és lágyszárú növények. Az állat akár 24 évig is élhet.

6. FELADAT: egyéni pontozás

7. FELADAT

1. Gyapjasfejű tamarin
2. Rókamanguszta
3. Dámszarvas
4. Örvös medve
5. Sarki róka

8. FELADAT: egyéni pontozás