

Állati rekordok



[This Photo](#) by Unknown Author is licensed under [CC BY-SA](#)



LIVEWORKSHEETS

3. A feladatok megoldásához használd a táblázatot!

A világon a legmagasabb állat: _____

A legfalánkabb állat: _____

A világon a leghosszabb állat: _____

A leggyorsabban repül: _____

4

4. Írd le, miben rekorderek a következő állatok!

a szkarabeusz: _____ a sarki csér: _____

2

Írd a téglalapba a válaszokat!

- Mekkora a székely a magasba a kardszárnyú delfin?
- Hány tyúktojás férne el egy strucc-
- jásbani?
- Mi az érdekessége a zsiráf nyakának?
- Milyen magasságban repülnek a gólyák?

4

6. Párosítsd az állat nevét az elnevezéssel!



- 1 teve
- 2 szkarabeusz
- 3 vándoralbatrosz
- 4 kékbálna

- az úszó erőd
- a tengerek ura
- galacsinhajtó bogár
- a sivatag hajója



7. Következtess, kibírja-e a teve két hétig víz nélkül! Miért?

8. a) Pótold a hiányzó betűket az állatnevekben!

b) Gondolkodj! Tudnának egymással versenyezni? Rövid indoklást is írn!

Z	S		R		F		K		K	B		L	N		S	Z		K		R		B			S	Z
---	---	--	---	--	---	--	---	--	---	---	--	---	---	--	---	---	--	---	--	---	--	---	--	--	---	---

9. A puma, az impala és a kenguru távolugrásban versenyeznek egymással. Hogyan állhatnának fel a dobogóra? Írd az állatok nevét a megfelelő sorszám melletti szó-kártyába! Írd le a dobogó alatti vonalra a teljesítményüket!

II.	I.	III.
-----	----	------

6

10. Be tudna-e repülni egy tengerparti torony ablakán széttárt szárny szélességgel a vándoralbatrosz, ha a torony ablakának szélessége 2 m 90 centiméter? Indokold döntésedet!

2

11. Mi az, amit most tudtál meg, s a legjobban tetszett? Írj a téglalapba három dolgot a táblázatból!

Ügyes voltál!



[This Photo](#) by Unknown Author is licensed under [CC BY-SA](#)



LIVEWORKSHEETS