**Keresztrejtvény – Növények páncélban (Szitakötő 36. szám 38-39. oldal)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Megoldás: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Húzzátok alá azt az állatot, melynek védelmi eszköze a keresztrejtvény megoldása?

fürge gyík vízisikló nílusi krokodil közönséges kaméleon

1. Szigonyra emlékeztető egysejtű alga
2. Növényi páncél anyaga lehet
3. Állati sejtet határolja
4. Sejthártya tudományos neve
5. Egy ritmushangszer, amiben az óriáshüvely magja lehet
6. Dél-afrikai őshonos cserje
7. Szilícium-dioxid hétköznapi neve
8. Növényi sejt szigetelőrétege
9. Szabad szemmel nem látható méretű
10. Ilyen alakú a trópusi óriáshüvely magja

Megoldókulcs

1. fecskemoszat
2. cellulóz
3. sejthártya
4. membrán
5. rumbatök
6. elefánttalp
7. kova
8. sejtfal
9. mikroszkopikus
10. szív

Megoldás: **szarupajzs**

Húzzátok alá, mely állat védelmi eszköze a megoldás az alábbiak közük?

fürge gyík vízisikló **nílusi krokodil**  közönséges kaméleon