Szitakötő 2016- 4 36. szám

Növények páncélban

Biológia 7. osztály: Egysejtűek világa – óra végi játékhoz

Rejtvény:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | |
|  | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
|  | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | |
|  | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

↓ Megoldás oszlopa

1.

2.

3.

4.

5.

6.

A cikket elolvasva töltsd ki a rejtvény vízszintes sorait! A vastagon kiemelt oszlop a rejtvény megfejtése.

1. Növény, gumóját vastagon borítják kemény, redőzött pikkelyek.

2. Sejthártya más szóval.

3. Itt található hazánkban a fecskemoszat.

4. A tengeri szíveknek nevezett növény magjából készülhet

5. A cikkben említett akváriumi hal, ……………… harcsa

6. Kovamoszatok pusztulás után vastag rétegben képezik.

Megfejtés:………………………………………………

Miért van szüksége minden élőlénynek erre? ………………………………………………………………………………………………

Megoldás

1. sor: ELEFÁNTTAL**P**

2. sor: MEMBR**Á**N

3. sor: BALATO**N**

4. sor: **C**SÖRGŐ

5. sor: PÁNC**É**LOS

6. sor: KOVAFÖLD

A rejtvény megoldása: **PÁNCÉL↓**