|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | 1. |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2. |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 3. |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 4. |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 5. |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 6. |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 7. |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 8. |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| 9. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 10. |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 11. |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| 12. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| 13. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 14. |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 15. |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 16. |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |

1. A szem fényérzékeny receptorokat tartalmazó része. Más néven ideghártya.
2. A természetben megtalálható kémiai vegyületek, fontos szerepük van a párválasztásban.
3. Kémiai folyamat, tágabb értelemben véve: oxigénnel való egyesülés.
4. Érzékelési mód, mely a levegőben oldott anyagok észlelését jelenti.
5. Az ízeltlábúak egy csoportja, ahova a szentjánosbogár is tartozik.
6. Szorgosan ásó állat, habár nincs ásója.
7. A hegyek mélyében rejtőző, ember által járható üreg.
8. Ultrahangok segítségével tájékozódó éjszakai állat.
9. Fellazítja talajt a kertünkben, „mi látjuk őt, de ő nem lát minket”.
10. Olyan bunda/toll, mely bele olvad a környezetbe.
11. Neil Armstrong járt itt először. Az árapály jelenség okozója.
12. A-vitamin hiány következtében kialakuló betegség.
13. Közép-Európa leggyakoribb bagolyfaja.
14. Éneke minden fülnek muzsika, párját eképp csalogatja oda. Sosem ismétli önmagát, így talál párra mihamarább. Nappal megbújik, éjjel énekel, fészkét így sosem árulja el.
15. Minden gyümölcs tartalmazza.
16. Saját fénnyel rendelkező égitest.. Az éjszaka „lámpása”.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | 1. | R | E | T | I | N | A |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2. | F | E | R | O | | M | O | N |  |  |
|  |  |  |  |  | 3. | O | X | I | D | Á | C | I | Ó | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 4. | S | Z | A | G | L | Á | S |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 5. | R | O | V | A | R | O | | K |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 6. | V | A | K | O | N | | D |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 7. | B | A | R | L | A | N | G |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 8. | D | E | N | E | V | É | R |  | |  |  |  |  |  |
| 9. | F | Ö | L | D | I | G | I | L | I | S | Z | T | A | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 10. | R | E | J | T | Ő | S | Z | Í | N | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 11. | H | O | L | D |  | |  |  |  |  |  |
| 12. | F | A | R | K | A | S | V | A | K | S | Á | G |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | E | R | D | E | I | F | Ü | L | E | S | B | A | | G | O | L | Y |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 14. | C | S | A | L | | O | G | Á | N | Y |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 15. | V | I | T | A | | M | I | N |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 16. | C | S | I | L | | L | A | G |  |  |