A majdnem mindent tudó keresztrejtvény

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | \* |  |  |  |  |  |  |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

* MEGFEJTÉS: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Ezen a vékony láncon ülnek a gének.
2. Ennek az élőlénynek a sejtjében 46 kromoszóma van, 23 pár.
3. Az élőlények ezekből épülnek fel.
4. DNS láncok szép szabályosan ...................... és bebugyolálva várakoznak.
5. A sejtmag őrzi védi genetikai állományunkat, ezek sorakoznak benne!
6. Ezek a sejtek jól jönnek ha szülők szeretnénk lenni, ebben a sejtmagban egy adag kromoszóma van, 23 darab.
7. Ennek az állatnak a sejtjében 40 kromoszóma van.

* megoldásokat a cikkben könnyen megtalálhatod...

MEGFEJTÉS

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | \* |  |  |  |  |  |  |
| 1. |  | D | N | S |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  | E | M | B | E | R |  |  |
| 3. |  | S | E | J | T |  |  |  |  |  |
| 4. | F | E | L | T | E | K | E | R | V | E |
| 5. | K | R | O | M | O | S | Z | Ó | M | A |
| 6. |  | I | V | A | R | S | E | J | T |  |
| 7. |  |  | E | G | É | R |  |  |  |  |