ÉLET A HIDEG ÖVEZETBEN – KERESZTREJTVÉNY

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. csapadékfajta, állítólag az eszkimóknak több száz szavuk van rá

2. eszkimó, más szóval (embereket jelent)

3. Ebből is készítettek szánokat

4. jelentése: nyershús evő

5. ház, hajlék (mi többnyire a jégből épített kunyhóra használjuk)

6. A Föld legnagyobb szigete, az eszkimók egyik hazája

7. A gyűjtögetés és a halászat mellett ezzel a tevékenységgel szereznek élelmet

8. Ennek az állatnak a máját nem fogyasztják

9. Légköri jelenség a sarkkörökön túl (az eszkimók szerint az elhunyt ősök lelkének tánca)

10. Velük képes kapcsolatba lépni a sámán

11. Ezt az állatot használják szánhúzásra

MEGOLDÁS

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |  |  | H | Ó |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  | I | N | U | I | T |  |  |  |  |
| 3 |  | U | S | Z | A | D | É | K | F | A |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  | E | S | Z | K | I | M | Ó |  |  |
| 5 |  |  |  |  | I | G | L | U |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  | G | R | Ö | N | L | A | N | D |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  | V | A | D | Á | S | Z | A | T |  |
| 8 |  |  |  |  | J | E | G | E | S | M | E | D | V | E |
| 9 |  |  |  | É | S | Z | A | K | I |  | F | É | N | Y |
| 10 | S | Z | E | L | L | E | M | E | K |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  | K | U | T | Y | A |  |  |  |  |  |  |