HANGYA TÖMEGKÖZLEKEDÉS

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | 4 |
|  | | | | |  | | | | |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | | | | | |
|  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 1 |  | | | | | | | | |  |  | | | | | | | | | |
|  |  | | 2 |  | | | | | |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | | |  |  | |  | |
|  |  |  | | 3 |  | |  | 5 |  | | | | | |
|  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | 6 |  |
|  |  |  |  | | |  |  | | | | | |  |  |
|  |  |  | | | | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 6 |  |  |  |  | |  |  | | | | | |  |  | | | |  |  |
|  | |  |  | | |  |  |  |
|  | | |  |  |  |  |
|  | | |  |  | | | | | | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |  |

Vízszintes

1. a hangyák elsősorban ezért indulnak el tömegesen
2. a hangya közlekedés egyik szabálya, megadják az
3. teljesen vak hangyafaj
4. tervezőprogram neve, amit a közlekedésszervezés tudománya használ
5. levéltetvek által kibocsátott cukros váladék
6. ezzel szabják fel a levélvágó hangyák a leveleket
7. levéltetvek életmódja

Függőleges

1. az afrikai kóborhangyák táplálkozásuk szerint
2. levéltetvek ellenségei, amiktől a hangyák védik őket
3. a sziafu boly tagjai, akik a boly költözése során felügyelik a vonulást
4. ezzel oltják be a péppé rágott leveleket a levélvágó hangyák
5. afrikai népcsoport, akik örülnek a kóborhangya megjelenésének
6. ennek a segítségével tájékozódnak a hangyák az útjaik során

MEGOLDÁS

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | G |
|  | | | | |  | | | | | O |
| É | L | E | L | E | M | É | R | T |  | | | | | | |
|  | | |  | | B |  | | | | | | | | | |
| A |
| E | L | S | Ő | B | B | S | É | G | E | T |  | |
| H |  | | | | | | | | | P |  | | | | | | | | | |
| Ú |  | | K |  | | | | | | Ó |
| S | Z | I | A | F | U |  |  |  |  | R |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| E |  | | T |  | | Á |
| V | I |  | | | V |  | |  | |
| Ő | C |  | | K |  | | A | M |  | | | | | |
| K |  | H | A | N | G | Y | A | K | O | L | Ó | N | I | A |  | | | | S |  |
|  |  | B |  | | | T |  | | | | | | S | Z |
| O | O |  | | | | M | É | Z | H | A | R | M | A | T |
|  | R | Á | G | Ó |  | | N |  | | | | | | Á |  | | | | G |  |
|  | | A |  | | | Á | J | N |
|  | | | R | K | O | Y |
|  | | | A |  | | | | | | É | L | Ő | S | K | Ö | D | Ő |  | O |
| K |  | | | | | | | | | | | | | | M |