**Križanka: VETER IN OBLAKI**

(Spoznavanje okolja, str. 74-75)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 1 | **B** |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2 |  | **R** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 3 | **E** |  |  |  |  |  |  |
|  | 4 |  |  | **Z** |  |  |  |  |  |  |
|  | 5 |  |  | **V** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 6 | **E** |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 7 |  | **T** |  |  |  |  |  |  |
|  | 8 |  |  | **R** |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  | **J** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 10  | **E** |  |  |  |  |  |  |

1 – Kaj veter premika na nebu?

2 – Kako se imenuje močan, sunkovit veter?

3 – Kako imenujemo premikanje zraka?

4 – Kako imenujemo stanje v ozračju, ko veter ne piha?

5 – Kaj podira močan veter v gozdu?

6 – Zakaj je veter koristen za rastline? Kaj prenaša?

7 – Vetru lahko določamo smer, od kod in kam piha. Kaj mu še lahko določimo?

8 – Kako imenujemo napravo, ki nam kaže smer vetra?

9 – Rad bi naredil vetrnico? Kateri pripomoček potrebuješ za delo?

10 – Kako imenujemo napravo, ki nam kaže hitrost vetra?

Pripravila: Vilma Vrtačnik Merčun