

**Rezultati prve zbiralne akcije starega papirja v šolskem letu 2018/2019, ki je potekala 03. in 04. oktobra 2018**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Razred** | **Število učencev**  **v odd.** | **Količina zbranega papirja v kg** | **kg papirja/učenca** |
| VRTEC | / | 783 | / |
| 1. a | 18 | 257 | 14,3 |
| 1. b | 19 | 290 | 15,3 |
| 2. a | 18 | 705 | 39,2 |
| 2. b | 18 | 195 | 10,8 |
| 3. a | 14 | 90 | 6,4 |
| 3. b | 15 | 365 | 24,3 |
| 4. a | 14 | 146 | 10,4 |
| 4. b | 15 | 210 | 14,0 |
| 4. c | 15 | 234 | 15,6 |
| 5. a | 15 | 182 | 12,1 |
| 5. b | 17 | 151 | 8,9 |
| 6. a | 18 | 138 | 7,7 |
| 6 . b | 18 | 288 | 16,0 |
| 7. a | 19 | 395 | 20,8 |
| 7. b | 18 | 235 | 13,1 |
| 8. a | 20 | 248 | 12,4 |
| 8. b | 20 | 447 | 22,4 |
| 9. r | **32** | **6590** | **205,9** |
| **SKUPAJ** |  | **11949 kg** |  |

**Zakaj reciklaža?**

•  Za 1 tono papirja je potrebno posekati 17 dreves.   
•  1 drevo lahko prečisti 25 kilogramov onesnaženega zraka v enem letu.   
•  1 tona recikliranega papirja porabi 64% manj energije, 50% manj vode, za 74% zniža emisije nevarnih snovi v zrak, reši 17 dreves ter ustvari 5 krat toliko delavnih mest kot 1 tona papirja narejenega iz lesa.

Vir: <http://www.orz.si/nasveti/179-kako-ravnamo-s-starim-papirjem> Hvala vam!