**5. R**

**DELO SREDA, 6. 5. 2020**

**\*Z zvezdico so označene dodatne naloge****(rešijo jih tisti, ki želijo). V spletni učilnici eAsistent ne pozabi označiti opravljenih nalog.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dan v tednu** | **Predmet** | **Zvezek** | **SDZ** | **ZZV** | **Dodatna navodila** |
| **SRE**  **6. 5.** | **MAT** | **POTENCE**  SDZ/60-65      **(POMOČ:** Kje se nahaja trojka? Na stopnici. Torej je 3 stopnja potence.  Asociacija na osnovo: Katera šola je prva, ki jo obiskujemo v Sloveniji? Osnovna šola. Torej je čisto na začetku, spodaj).  Račun zapišemo kot produkt enakih faktorjev:  5 · 5 · 5 = 125  Ta račun zapišemo krajše s potenco:  **53** = 125  Zapiši kot produkt faktorjev. Izračunaj vrednost potenc.  25 =  93 =  34 =  82 =  16 =  51 =  Zapiši kot potence. Izračunaj vrednost potenc.  4 · 4 · 4 · 4 =  7 · 7 · 7 =  6 · 6 =  10 · 10 · 10 · 10 · 10 · 10 = | **SDZ str. 60, 61, 62, 63** | **Str. 68 ponovim** | **Potence**   1. **Oglej si predstavitev z razlago-Potence (Priloga: spletna stran šole).** 2. **Pošlji mi naloge v pregled.** |