**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 = 125Ta račun zapišemo krajše s potenco:**53** = 125Zapiši 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.**
 |