

## SREDA, 18.3.2020

Smo že sredi tedna. Novi izzivi, nova znanja. Ponovno učenje doma. Postal/a boš pravi mojster v branju navodil. Danes boš uporabil/a svoje znanje o koledarju iz 2. razreda. Potreboval/a boš koledar. Seveda ne pozabi na poštevanko in branje. Poskrbi tudi za odmor, tekočino in prosto igro 😊. Pa staršem tudi lahko kaj pomagaš.

### MATEMATIKA

1. **Ustno ponovi poštevanko.**
2. **Ponovi mesece v letu, dneve v tednu in letne čase.**
3. **V karo zvezek napiši naslov z rdečo barvico **TEDEN IN DAN** (ne pozabi na današnji datum).**
4. **Nato napiši **DNEVI V TEDNU** in jih zapiši po vrsti (drug pod drugega in piši čitljivo).**
5. **Sedaj reši naloge v **DZ**, na str. 28 in jih s pomočjo koledarja preveri.**
6. **UTRJEVANJE**

**Odgovore zapiši v karo zvezek. Oštevilči odgovore in vsak odgovor zapiši v novo vrsto. (Če ti starši lahko vprašanja natisnejo, jih potem nalepi v zvezek – ni pa nujno). Poskusi narediti brez koledarja, nato preveri s koledarjem.**

1. Zapiši datum svojega rojstnega dne.
2. Na kateri dan pride letos tvoj rojstni dan?
3. Kateri mesec ima najmanj dni?
4. Kateri meseci imajo 31 dni?
5. Kateri mesec je za februarjem?
6. Kateri mesec je pred septembrom?
7. Kateri mesec je med septembrom in novembrom?

**Deli in utemelji z množenjem. Račune prepiši v zvezek.**

$56 : 7 = \underline{\quad}, \text{ ker je } \underline{\quad}$

$14 : 7 = \underline{\quad}, \text{ ker je } \underline{\quad}$

$28 : 7 = \underline{\quad}, \text{ ker je } \underline{\quad}$

$35 : 7 = \underline{\quad}, \text{ ker je } \underline{\quad}$

$49 : 7 = \underline{\quad}, \text{ ker je } \underline{\quad}$

$70 : 7 = \underline{\quad}, \text{ ker je } \underline{\quad}$

$63 : 7 = \underline{\quad}, \text{ ker je } \underline{\quad}$

$7 : 7 = \underline{\quad}, \text{ ker je } \underline{\quad}$

**Vstavi znake  $>$ ,  $<$  ali  $=$ .**

$6 \cdot 7 \underline{\quad} 4 \cdot 5$

$63 : 7 \underline{\quad} 3 \cdot 3$

$25 : 5 \underline{\quad} 45 : 9$

$36 : 6 \underline{\quad} 3 \cdot 4$

$8 \cdot 8 \underline{\quad} 9 \cdot 7$

$24 : 4 \underline{\quad} 2 \cdot 3$

$6 \cdot 9 \underline{\quad} 9 \cdot 6$

$15 : 3 \underline{\quad} 54 : 9$

$2 \cdot 4 \underline{\quad} 64 : 8$

**Katero število je petkratnik števila 7?** \_\_\_\_\_

**Zdaj lahko vadiš poštevanko in delaš naloge na <https://moja-matematika.si/>. 😊**

**\*Lahko narediš še v RJI, 1. del na strani 37 (ni obvezno).**



