

2. 4. 2020 in 3. 4. 2020 – Matematika 6 – utrjevanje

Naslednji dve uri na daljavo sta namenjeni utrjevanju.

2. 4. 2020:

- Reševal/a boš naloge iz učbenika. Za vsako nalogo zapiši stran, na kateri se nahaja v učbeniku in številko naloge.
- V zvezek napiši naslov VAJA.
- Odpri učbenik na strani 153 in v zvezek reši nalogi **2a, 2b, 3a in 3b**.
- Na strani 154 reši naloge **5, 6 in 8**.
- Pri vsaki nalogi pojdi po postopku. Lahko si pomagaš tudi s skico.
- Povratno informacijo mi pošlji na e-naslov.

3. 4. 2020:

- Z liki smo zaključili, preden pa nadaljujemo z geometrijskimi telesi, še utrjevanje zadnje snovi. Tudi tokrat je na vrsti učbenik, pri tej uri odpreš učbenik na strani 166 (Špela se preizkusi) in rešiš naslednje naloge:
 - **1a – 1h,**
 - **3a – 3c,**
 - **4,**
 - **7**
 - **9**
- Nekaj namigov oziroma pomoči:
 - **1. naloga:** pomagaš si lahko s tabelico. Ponovi, kako pretvarjamo med dolžinskimi enotami in kako med ploščinskimi enotami.
 - **3. naloga:** Tudi tukaj gre za pretvarjanje med enotami.
 - **4. naloga:** Zapiši števila v taki obliki, da jih lahko seštevaš. (na primer: $1,5 \text{ m} + 1 \text{ m } 10 \text{ cm} = 1 \text{ m } 50 \text{ cm} + 1 \text{ m } 10 \text{ cm} = 2 \text{ m } 60 \text{ cm} = 2,6 \text{ m}$)
 - **7. naloga:** zapiši obrazec za ploščino pravokotnika in si pomagaj z njim.
 - **9. naloga:** Kako lahko razdeliš narisani lik, da bi mu znal izračunati ploščino?
- Tudi tukaj povratno informacijo pošlji na moj e-naslov.

Povratno informacijo mi lahko pošlješ, ko imaš rešeno vse, lahko pa tudi po delih.

Lep pozdrav, učiteljica Nuša