

Pozdravljen/a!

Tako, spet smo skupaj, tokrat malo drugače. Upam, da si zdrav/a in prav tako tvoji domači. Jaz sem vredu. Opravljam domača opravila, zadržujem se doma, vendar pa že kar pogrešam šolo in tudi prav vsakega od vas, moji učenci! Komaj čakam, da se stvari umirijo in da vas vse zdrave in polne energije vidim na šolskih hodnikih, kot tudi v klopeh, ko mi boste zopet kravžljali možgančke – vendar vas vseeno obožujem, take kot ste.

Brez šole pa na žalost ne gre... Tvoja naloga je, da vsak dan pogledaš na svoj urnik in svoj čas nameniš matematiki, ko je na urniku. Skušala ti bom snov podati na najboljši možni način, zapisala bom, kaj si zapišeš v zvezek in kaj vse je potrebno rešiti v delovnem zvezku. Predlagam ti, da se res držiš urnika in narediš vse za tisti dan, saj se ti bo drugače nabralo preveč snovi.

Dragi učenec, če boš imel kakšno vprašanje, mi lahko pišeš na moj osebni mail: [anja.stulac@gmail.com](mailto:anja.stulac@gmail.com). Lahko mi enostavno napišeš vprašanje, lahko samo zapišeš stran v DZ in nalogo, ki ti je nejasna, lahko pa tudi pošlješ sliko. Poskušala ti bom razložiti še enkrat, v najkrajšem možnem času. Če bo pri pisanju navodil prišlo do slovničnih napak, se iskreno opravičujem.

Pa začnimo. Današnja ura bo le ponovitev VRSTE KOTOV in reševanje nalog v delovnem zvezku. Če si jih rešil že v šoli, potem je današnja ura zate končana. **UČNI CILJI ŠOLSKE URE:** spoznati vrste kotov

Pripravi si zvezek, delovni zvezek (del 3), pisala, geotrikotnik

Za začetek odpri SDZ 3 na strani **84** in si 5 minut vzemi za ponovitev VRSTE KOTOV. Tabela o vrstah kotov mora biti že iz pouka narisana v zvezku, če te ni bilo, oziroma če je v zvezku ni, si jo sedaj preriši.

**NALOGA 1:** Zapomni si vrste kotov po vrsti od najmanjšega do največjega. S pomočjo slikic kotov, ki si si jih zapomnil, boš rešil naloge. Če ti bo katera naloga povzročala preglavice, mi lahko mirne volje napišeš mail.

**NALOGA 2:** v delovnem zvezku reši naloge: **2, 3 (stran 86)** (opomba: pri 2. nalogi 3. lik vsebuje kot  $90^\circ$  - to pomeni da ga ne pobarvaš ne modro, ne rdečo! Pri nalogi 3 pa ne pozabi poleg velikosti kota napisati stopinje –  $37^\circ$ !)

**6, 7, 8 (stran 87)**

**cela stran 88**

**stran 90 (NI NUJNO)**

Prva ura matematike na daljavo je končana. Upam, da ni bilo pretežko in da so bila navodila jasno podana.

Ker je bila to zate prva ura na takšen način, mi lahko na moj mail napišeš kratko sporočilo, kako ti je ta način poučevanja všeč, ali si rešil vse naloge, ki sem jih napisala, kakšno vprašanje ali pa kako preživljaš čas doma... pa tudi zato, da vidim, kdo je današnjo učno uro opravil in si pri njej naredil kljukico 😊

Dragi učenec, ostani zdrav in pošiljam ti pozdravčke, Anja Golobič