

Naše Delo na daljavo (6) se nadaljuje. Tokrat bomo utrdili in poglobili znanje o trikotnikih. Sami lahko izberete kaj boste delali:

- A) Načrtovanje trikotnikov, če je podatek višina ali težiščnica ali polmer očrtane ali polmer včrtane krožnice ali
- B) Utrjevanje znanja o trikotnikih

V pomoč naj vam bo učbenik, splet, učiteljica in ... .

A) Načrtovanje trikotnikov, če je podatek višina ali težiščnica ali polmer očrtane ali polmer včrtane krožnice

1. Ne pozabi: **višina** je razdalja med stranico in njeno vzporednico, na kateri leži nasprotno (istoimensko) oglišče. Višino lahko narišemo kot širino pasu, pri katerem je na eni premici stranica, na drugi pa oglišče. Višino lahko narišemo tudi zunaj trikotnika; **težiščnica** povezuje oglišče s središčem nasprotne stranice (ni nujna pravokotnost); pri **očrtani krožnici** naredimo simetrale stranic, polmer očrtane krožnice je razdalja od presečišča simetral do oglišč trikotnika; polmer **včrtane krožnice** je razdalja od presečišč simetral kotov do stranice (pravi kot);
2. Dobro preberite rešene primere in prepisite/ prerišite v zvezek. Ne pozabite na skico.
3. Podatek je polmer očrtane krožnice: učbenik, stran 238.
4. Podatek je polmer včrtane krožnice: učbenik, stran 239.
5. Podatek je višina v trikotniku: učbenik, stran 241.
6. Podatek je težiščnica: učbenik, stran 242.
7. Lahko se preizkusite tudi v nalogah: 80, 92, 94, 97, 101 in 102.

B) Utrjevanje znanja – trikotniki

1. V zvezek rešite nalogo 115. Učbenik, stran 245.
2. Na strani 246 rešite a in c primer v nalogi 126 ter a, b in c v nalogi 128.
3. Na strani 248 rešite zelen ali moder Pogled nazaj.
4. Po lastnem izboru lahko rešite še kakšno nalogo.

Dragi učenci, lepo je prebirati vašo pošto, odgovarjati na vprašanja ali kaj razložiti, zato korajžno k reševanju in pošiljanju. Naredite kolikor zmorete (sproti je najlažje). Pomembno je, da ne zgubite stika s šolskim delom in da se počutite koristne.

Bodite uspešni.

Opravljen delo mi posredujte preko spletne učilnice ali po e - pošti. V kolikor se pojavijo kakšna vprašanja, dvomi, ... čimprej vprašajte. Poslane naloge pregledam, popravim in napišem komentar, ki ga ne pozabite prebrati.

Zdravo. Zdravo. Učiteljica Tacijana