

Drugi teden učenja matematike na daljavo 9.a

Dragi učenci, najprej mi po elektronski pošti na naslov sonja.fajfar@guest.arnes.si pošljite kratko poročilo o delu prejšnji teden in morebitna vprašanja.

Ta teden boste najprej sami preverili znanje o geometrijskih telesih, nato pa se sami začeli učiti v poglavju Obdelava podatkov.

1. ura: **PREVERJANJE ZNANJA**

Preveri svoje znanje o geometrijskih telesih. Reši Špela se preizkusi učbenik str. 177, si preveri rešitve in poskušaj popraviti napake. Pošlji fotografijo izdelka ali napiši kako ti je šlo. **Potrudi se.**

2. ura: **Poglavje OBDELAVA PODATKOV** **ARITMETIČNA SREDINA ALI POVPREČJE**

Gre za ponovitev od lani.

Izdelaj si zapis v zvezek. Prepiši si kriterije iz DZ 5 str. 78 v zelenem okvirčku zgoraj, nato si prepiši enačbo za računanje povprečja (beli okvirček str. 79).

Sledi zapis računskega primera: 3. naloga ista stran. Prepiši si podatke in pravilen zapis postopka računanja in rezultat. Preberi si še vse ostale rešene primere in ugotovitve.

Sledi reševanje nalog v DZ (80-89). Reši vsaj 5 nalog in si preveri rešitve.

Dopolnilni pouk

V zvezek reši NPZ 2013 in si preveri rešitve. Poročaj kako ti je šlo.

Prijavljeni na šolsko tekmovanje iz matematike rešite spletne naloge za 9. razred:

Spletna stran:

<https://www.dmfa.si/Tekmovanja/Kenguru/SpletnoTekmovanje.aspx>

3. ura: **MODUS ALI GOSTIŠČNICA**

Izdelaj si zvezek.

Prepiši si kriterije iz DZ 5 str. 90 v zelenem okvirčku zgoraj.

Zapiši si kaj je modus in oznako M_o (beli okvirček DZ str.91), ter primere a, b, c in č z rešitvami (Mojster reši –str. 90,91).

Še enkrat preberi celotno razlago in se loti reševanja nalog v DZ (92-95). Reši vsaj 4 naloge in se nauči definicijo novega pojma.

4. ura: **MEDIANA ALI SREDIŠČNICA**

Izdelaj si zvezek.

Prepiši si kriterije iz DZ 5 str. 96 v zelenem okvirčku zgoraj.

Zapiši si kaj je mediana in oznako M_e (beli okvirček DZ str.96), ter primera a in b z rešitvami (Mojster reši –str. 96,97). Natančno sledi opisu postopka reševanja pri sodem in lihem številu podatkov in si ga zapomni.

Še enkrat preberi celotno razlago in se loti reševanja nalog v DZ (98-101). Reši vsaj 5 nalog in si preveri rešitve. Nauči se definicijo novega pojma.

Želim ti uspešno učenje !

Ne obupaj prehitro !

Zaupaj vase !

Vsaj enkrat v tednu mi po elektronski pošti poročaj o svojem delu in težavah !

Učiteljica:

Sonja Fajfar