

Moje delo/učenje pri matematiki

Urejenost zapiskov

Pri matematiki imej s seboj vse dogovorjene **pripomočke**.

V šoli prepisi vse postopke, skice, načrte reševanj ...

Z drugo barvo **označi** pravila, formule ...

Stranske račune delaj ob robu in ne med postopkom.

Pazi na **pravilno podpisovanje** pri računskih operacijah.

Računska spretnost

Za uspešno delo moraš ustno obvladati vse računske **operacije do 100**.

Obvladati moraš tudi pretvarjanje merskih količin.

Nekaj vaj za utrjevanje najdeš na povezavi

https://interaktivne-vaje.si/02_osnova/predmeti_meni/matematika_meni_6_9.html.



Reševanje matematičnih nalog

Vse postopke **zapiši v celoti**. Stranske račune vedno zapiši v zvezek. Zapiši tudi ustrezno mersko enoto, kadar jo naloga zahteva.

Pri besedilnih nalogah **natančno preberi navodilo**, tudi večkrat, če je potrebno. Poišči ključne podatke, naredi načrt reševanja in pri geometrijskih nalogah obvezno nariši skico. Odgovore zapiši s celimi povedmi.

Domača naloga je tvoje vsakodnevno delo! Omogoča ti sprotno učenje in preverjanje razumevanja v šoli razložene snovi, zato je zelo pomembno, da jo delaš **redno**.

Pred začetkom pisanja naloge **preglej zapise, ki smo jih naredili v šoli**, po potrebi kak primer reši še enkrat, da se boš spomnil, kako izvesti postopek reševanja.

Vsako nalogo **oštevilči, zapiši datum in naloge**, ki jih moraš rešiti. Zapisuj celotne postopke, samo rešitev/odgovor brez utemeljitve se ne šteje za opravljeno domačo nalogo.

Preverjanje postopkov reševanja je pomembno po dobljenem rezultatu. V spletni učilnici poišči rešitve nalog iz učbenika. Ko nalogo rešiš, preveri rešitve in označi naloge, ki so ti delale težave, oziroma si jih napačno rešil. Če je rešitev napačna, se potruj in **skušaj sam odkriti napako**.

Odsotnost pri pouku

Kadar manjkaš pri uri matematike, čim prej **prepiši manjkajočo snov** in naredi naloge. V primeru, da snovi ne razumeš, pridi k dopolnilnemu pouku ali se dogovori z učiteljico za individualno razlago.

Dopolnilni/dodatni pouk

Pri dopolnilnem pouku boš dobil še dodatno razlago snovi in dodatno utrjeval snov.

Pri dodatnem pouku boš reševal zahtevnejše naloge in se pripravljaj na tekmovanja.