

Težko pričakovana  je nazaj!

Nadaljujemo z obdelavo podatkov, zato v zvezek lahko napišeš naslov **VERJETNOST**. Še pred tem preveri, če so vse naloge prejšnjega tedna rešene.

Razmisli kje in kdaj se srečamo z *verjetnostjo*...
(Kolikšna je *verjetnost*, da ste vsi naredili previdene matematične naloge prejšnjega tedna?)

Preberi v učbeniku, na str. 213, uvodno zgodbo, v kateri nastopata Špela in Anja.

* **POSKUS:**

Preberi, kaj je poskus in zapiši definicijo v zvezek.

* **DOGODEK:**

Podobno kot v prvem delu, predelaj in zapiši definicijo dogodka na str. 214.

* **VRSTE DOGODKOV:**

Ostaneš na strani 214 in nadgradiš znanje s spoznanjem o vrstah dogodkov. Manjka samo še zapis v zvezku – zapiši delitev dogodkov v tri skupine. Povzetek je na strani 215.

*** FREKVENCA:**

Npr. pri fiziki je priporočljivo, da večkrat izvedemo nek poskus. Takrat pa uvedemo še *frekvenco* in *relativno frekvenco*. V učbeniku imaš na primeru igralne kocke predstavljeno kaj je frekvenca in kakšna je povezava med obema frekvenca. Definicija najdeš v spodnjem delu strani 215.

*** VERJETNOST SLUČAJNEGA DOGODKA:**

Verjetno se strinjate, da je slučajen dogodek lahko bolj ali manj verjeten. V grobem razdelimo slučajne dogodke z besedo v tri skupine (*malo verjeten dogodek*, *verjeten* in *zelo verjeten dogodek*).

Če pa želimo biti še bolj natančni, pa verjetnost izrazimo s številom. (V vsakdanjem življenju pogosto tudi s %.)

Podrobna razlaga in pomoč pri zapisu je na strani 216 in 217.

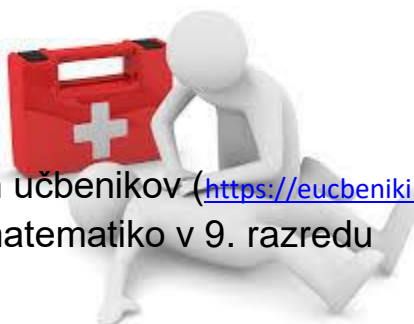
in še ...

Za večjo verjetnost razumevanja predelane snovi, natančno preglej rešeni nalogi 1 in 2 (str. 217 – 219). Tvoje zapiski lahko obogatiš z zapisom o kombinatoričnem drevesu.

* **VAJA:** Samostojno reši naloge 1, 7, 9 in 15 na strani 220. Poskusi rešiti tudi nalogi 13 in 17.

Pomoč:

Na spletnem mestu interaktivnih učbenikov (<https://eucbeniki.sio.si/index.html>) ti je lahko v pomoč i-učbenik za matematiko v 9. razredu (<https://eucbeniki.sio.si/mat9/index.html>).





Rešene naloge (* **VAJA**), vključno s postopki, pošlji učitelju, po e-pošti, do začetka naslednjega tedna. Seveda je isti naslov tudi za vsa vprašanja in nejasnosti!