**MAT 9. RAZRED (torek, 14. 4. 2020)\_skupina 1**

**Rešitve nalog:** SDZ (5. del), str. 118, 119/ 1, 2, 3





**OBRAVNAVA NOVE UČNE SNOVI: POSKUS. DOGODEK. VRSTE DOGODKOV. VERJETNOST DOGODKA.**

V iučbeniku: <https://eucbeniki.sio.si/mat9/927/index.html> preberi, kaj je POSKUS, DOGODEK, IZID, DOGODEK in katere VRSTE DOGODKOV poznamo. Reši kakšno nalogo.

V SDZ (5. del) je ta učna snov na str. 121 in 122.

V zvezek si zapiši:

**POSKUS je dejanje, ki ga opravimo po natanko določenih navodilih. Vsak poskus ponuja različno število izidov.**

**DOGODEK je pojav, ki je povezan z izidom poskusa. Lahko se zgodi ali pa tudi ne.**

**FREKVENCA DOGODKA je število nastopov tega dogodka pri vseh poskusih.**

Reši nalogo v iučbeniku: <https://eucbeniki.sio.si/mat9/927/index1.html>, pri kateri razlikuješ med poskusom in dogodkom.

V zvezek si zapiši:

**VRSTE DOGODKOV:**

* **GOTOV dogodek – se zgodi pri vsaki ponovitvi poskusa,**
* **NEMOGOČ dogodek – se ne zgodi pri nobeni ponovitvi poskusa,**
* **SLUČAJEN dogodek – se pri poskusu zgodi ali pa ne.**

**VERJETNOST DOGODKA je odvisna od tega, kako pogosto se opazovani dogodek zgodi pri velikem številu ponovitev istega poskusa.**

V SDZ (5. del) reši naslednje naloge: str. 124, 125/ 7, 8, 9