

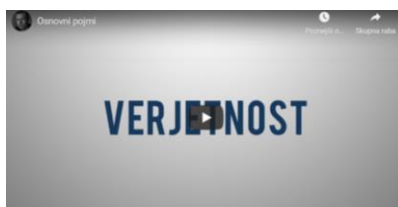
Učenci pozdravljeni!

Upam, da ste včeraj uspešno začeli teden. Mislim, da je način naše komunikacije preko driva (kot smo to včeraj naredili) veliko bolj primeren od mailov. Zato bomo od zdaj naprej vse naloge vedno oddajali v našo mapo pod pravi datum <https://drive.google.com/drive/folders/1Wh4IoUBCc2ZqBNjPIM1M1J6SsyL4AKZ-?usp=sharing>. Tam si zvečer ali drugi dan oglejte moje komentarje na vašo nalogo. Vedno jih bom pregledala (včasih bolj pozno). Ni potrebno tipkanje, pošlj si samo slikico preko telefona.

Včeraj je nalogo oddalo 10 učencev. Kje ste ostali 4? Ste dobro? Upam. Oglasite se danes.

Včeraj smo začeli z verjetnostjo. Definirali smo poskus, dogodek in vrste dogodkov. Za ponovitev si oglej video:

<https://astra.si/osnovni-pojmi/>



1. Reši naloge od 1 do 7 (9 in 10 izbirno) na povezavi <https://eucbeniki.sio.si/mat9/927/index4.html>.
2. Danes boš sam naredil poskus. Vzemi kovanec in ga vrzi 100 krat. V tabelo zapisuj, kolikokrat pade cifra in kolikokrat mož: (pošlj mi sliko)

Števka	I III....
Figura

Poskus: **Met kovanca 100-krat**

Dogodek A: **Pade števka.**

a) Kolikokrat se je zgodil dogodek A? _____

Dopolni zapis glede na tvoj poskus.

b) Kolikšen je delež dogodkov A? $\frac{1}{100} = 0,$

Definicija:

Število dogodkov A imenujemo frekvenca dogodka. Število, ki izraža delež dogodkov A v skupnem številu poskusov, imenujemo relativna frekvenca.

$$\text{relativna frekvenca} = \frac{\text{frekvenca dogodkov}}{\text{številom vseh poskusov}}$$

Lepo te pozdravljam in bodi dobro.

Učiteljica Ana Š.