Četrtek, 7. 5. 2020

**Pozdravljeni učenci.**

V torek ste imeli za nalogo med drugim tudi reševanje kviza. Kviz je rešilo 12 učencev, od tega 11 učencev 7. b razreda. Dosegli ste od 6 do 12 točk. Razporeditev je prikazana s stolpčnim diagramom.

 

Najslabše ste reševali naslednjo nalogo

*V razredu je 20 učenecv. 15 % učencev v razredu je odličnih. Koliko učencev je to?*

Rešitev: $15\% od 20=\frac{15}{100}∙\frac{20}{1}=3$

 Odlični so 3 učenci.

 Danes bomo ponovili KOORDINATNO MREŽO, ki smo jo obravnavali pred počitnicami.

V koordiantni mreži so narisane točke. Narisanim točkam določi koordiante.

Pravilo je: **prva koordinata x** pomeni oddaljenost od navpične osi, **druga koordianta y** pa oddaljenost od vodoravne osi.

T(x, y)



Skupaj določimo koordinate točke A.

x dobimo tako, da preštejemo koliko kvadratkov je od navpične osi do točke A.

y dobimo tako, da preštejemo koliko kvadratkov je od vodoravne osi do točke A.

A (1, 7) Pozor: kot vidite ni v zapisu znaka = , ker ne sme biti

Koordiante preostalih točk določi sami.

Rešite še nalogo **4** v učbeniku na strani **187.**

Rešitve poslikajte in mi jih pošljite.

Lep dan.

Učiteljica Tadeja Lah