15. čas online : **Obrada i prikazivanje podataka**

**Obrazovno-vaspitni ishodi** : - moći će da pročitaju i objasne podatke sa grafikona, tabele ili sa dijagrama

Na televiziji ispratite predavanje, a na sajtu Uči doma (<https://www.ucidoma.me/predmet/155>) je to snimak sa istim naslovom.

Uradite primjere sa tv predavanja u svesci. ( to su urađeni primjeri iz udžbenika, str.147-154: Primjer 1.1, Primjer 1.2, Primjer 1.4, Primjer 1.5, Primjer 1.6, Primjer 1.7, Primjer 1.9, Primjer 1.10)

Za svaki primjer se zapisuju i crtaju : dati podaci i tabela (prva 2 primjera), ili dijagram i njegova analiza

(pr.1.4, 1.9, 1.10), ili određivanje procenata i uglova za kružni dijagram i njegovo crtanje (pr.1.5), ili tabela i dijagram (pr.1.6 i 1.7).

I u Word-u i u Excel-u postoji funkcija koja datu tabelu pretvara u grafikon. Probajte!

NAPOMENA: Zbir svih centralnih uglova u krugu je 360°!

Možete na sajtu Youtube naći odgovarajuće snimke za ovu temu.

Domaći:

Lakši: Zbirka: 808,810,811

Teži : Zbirka: 802,806,808

Sajtovi veoma bogati svim temama iz matematike, sa urađenim primjerima : <https://www.youtube.com/user/SkolaRajak/videos> <https://www.superskola.rs/ucionica/>

Za sve nejasnoće u vezi zadataka se možete nastavnici javiti na viber grupu svog odjeljenja u terminu koji je predviđen novom satnicom (tokom 1 h nakon predavanja na tv), a domaće šaljete između 19:00 i 20:00 na broj nastavnice ili na google classroom. Domaći koji ne stignu u tom terminu traženog datuma neće biti priznati i ne mogu se naknadno nadoknaditi.

NAPOMENA: Potrebno je poslati i ŠKOLSKI RAD (primjere sa tv) i DOMAĆI RAD.