

**Obrazovno-vaspitni ishodi :** - čitaju i tumače podatke prikazane na razne načine  
- znaju da prikažu date podatke u obliku raznih dijagrama  
- znaju da primjenjuju sisteme jednačina  
- znaju da primjene formule za površinu i zapreminu obrtnih tijela

Na televiziji ispratite predavanje uz zapisivanje, a na sajtu **Uči doma** (<https://www.ucidoma.me/predmet/155>) i na **Youtube** je to snimak sa naslovom : **18.čas - vježbanje** (<https://www.youtube.com/watch?v=7WwQU7tw4zo>).

**Školski rad:** Uradite primjere sa tv predavanja u svesci.

**Domaći:** Domaći zadat na tv času:

1. U sud oblika valjka prečnika 14cm, usuto je 7,7l vode. Kolika je visina tečnosti?
2. Pravougli trougao oštrog ugla od  $30^\circ$  i kraće katete 9cm rotira oko duže katete. Izračunaj površinu i zapreminu tako nastalog tijela.
3. Broj zečeva i fazana je 100, a njihovih nogu 316. Koliko ima zečeva, a koliko fazana?

2. zadatak se ubraja u nešto teže pa nije obavezan (mada je sličan urađen na ovom tv času pa treba probati)

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 u jutarnjem terminu), a **slike školskog i domaćeg šaljete istog dana do 20:00** na broj nastavnice ili na google classroom. **Domaći koji ne stignu traženog datuma do 20 h neće biti priznati i ne mogu se naknadno nadoknaditi.**

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