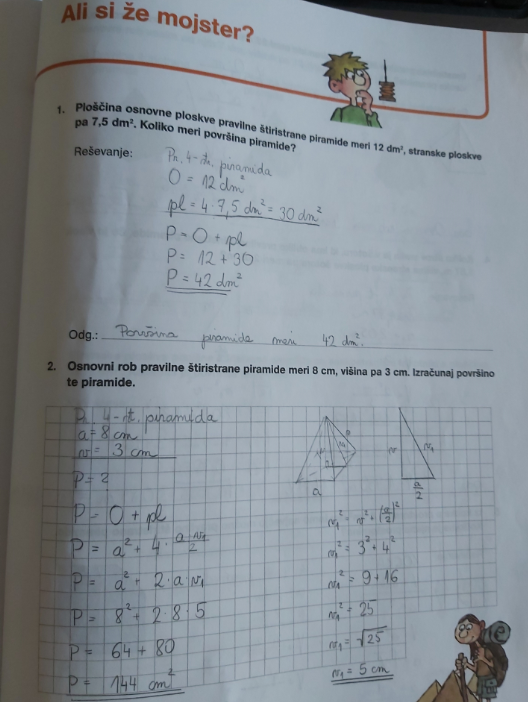
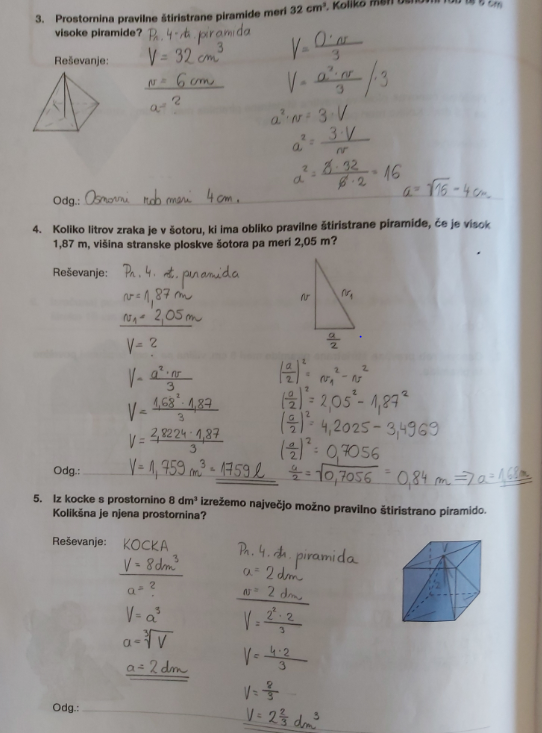
**MAT 9. RAZRED (petek, 20. 3. 2020)\_skupina 2**

Rešitve nalog SDZ (4. del), str. 153/ 1, 2

str. 154/ 3, 5



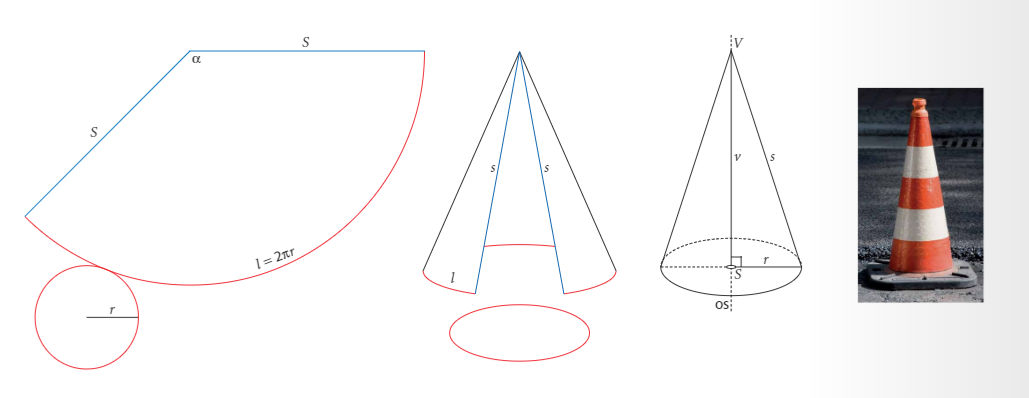


**OBRAVNAVA NOVE UČNE SNOVI: STOŽEC (opis, vrste)**

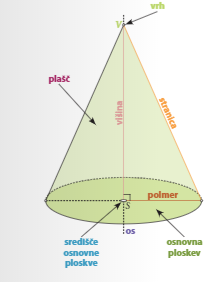
V SDZ (5. del) preberite str. 6-9. Pošiljam vam tudi učni list, ki si ga lahko skopirate, če pa nimate tiskalnika pa učno snov prepišite v zvezek.

Rešite naslednje naloge: SDZ (5. del), str. 9, 10, 11.

**STOŽEC** je geometrijsko telo, ki je omejeno s \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (osnovna \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) in \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ploskvijo, ki je krožni \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (plašč).



**OSNOVNI POJMI V STOŽCU**



OSNOVNA PLOSKEV (O) stožca je \_\_\_\_\_\_\_\_\_.

POLMER STOŽCA (r) je polmer \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

SREDIŠČE OSNOVNE PLOSKVE (S)

VRH (V) leži natanko nad \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

osnovne ploskve.

OS je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ki poteka skozi \_\_\_\_\_\_\_ stožca (V) in središče \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ploskve.

PLAŠČ (pl) stožca je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ izsek.

STRANICA STOŽCA (s) je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ na plašču, ki povezuje \_\_\_\_\_\_\_ stožca s poljubno točko na krožnici.

VIŠINA (v) je razdalja med \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (V) in \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ploskvijo.

OSNI PRESEK STOŽCA je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ali \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ trikotnik.