

V 7. tednu dela na daljavo je pred nami novo geometrijsko telo - stožec. V pomoč naj vam bo učbenik, splet, učiteljici in

V zvezek napiši: **STOŽEC**

1. Pozorno preberi v učbeniku strani 245 in 246.
2. Zapiši definicijo stožca.
3. Zapiši osnovne lastnosti stožca (osnovna ploskev, plašč, polmer, premer, os, ...).
4. Kakšne vrste stožcev poznamo?
5. Reši na strani 247 naloge 56, 59, 62.

V zvezek napiši naslov: **POVRŠINA STOŽCA**

1. Pozorno preberi v učbeniku strani 248 in 249.
2. Kaj je površina stožca?
3. Kako izračunamo središčni kot plašča stožca?
4. Izpelji obrazec za površino stožca (stran 249).
5. V zvezek prepisi rešena primera 1 in 2 (stran 249). Oglej pa si tudi ostale rešene primere, saj ti bo to pomagalo pri reševanju nalog.
6. Na strani 250 reši naloge 70, 71 in 72. Lahko pa rešiš tui nalogi 75 in 77.

V zvezek napiši naslov: **PROSTORNINA POKONČNEGA STOŽCA**

1. Pozorno preberi v učbeniku na strani 251.
2. Izpelji obrazec za prostornino pokončnega stožca (stran 251).
3. V zvezek prepisi rešena primera 1 in 2.
4. Na strani 252 reši naloge 84, 85 in 87.

Pri reševanju nalog ne pozabite, da v nalogah obravnavamo samo pokončne stožce, pri računanju pa si lahko pomagata z računalom.

Delo si razporedite skozi teden, opravljeno pa nama **obvezno posredujte** preko spletne učilnice. V kolikor se pojavijo kakšna vprašanja, dvomi, ... čimprej vprašajte.

Ostanite zdravi!

Učiteljici Nuša in Ticijana