

V novem tednu dela na daljavo (6) se bomo posvetili valju. V pomoč naj vam bo učbenik, splet, učiteljici in

Doma poiščite kakšen predmet, ki ima obliko valja. Lahko pa tudi sami izdelate model valja.

V zvezek napišite: **VALJ**

1. Pozorno preberite v učbeniku strani 218 in 219.
2. Zapiši definicijo valja.
3. Zapiši osnovne lastnosti valja (osnovna ploskev, plašč, osnovni rob, višina)
4. Kakšne vrste valjev poznamo?
5. Rešite naloge: stran 220: naloge 107, 108, 109.

V zvezek napiši naslov: **POVRŠINA VALJA**

1. Pozorno preberite v učbeniku stran 221.
2. Kaj je površina valja?
3. Izpeljite obrazec za površino valja (stran 221).
4. V zvezek prepisite rešena primera 1 (stran 221) in 2 (stran 222), oglejte pa si tudi ostale rešene primere.
5. Rešite naloge: stran 223: naloge 116, 117, 119, 120. Rešite lahko tudi nalogi 122, 127.

V zvezek napiši naslov: **PROSTORNINA VALJA**

1. Pozorno preberite v učbeniku stran 225.
2. Izpeljite obrazec za prostornino valja (stran 225).
3. V zvezek prepisite rešena primera 1 in 2 (stran 225).
4. Rešite naloge: stran 226: naloge 144, 147, 161, 164. Rešite pa lahko tudi nalogi 151 in 160.

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

Ostanite zdravi!

Učiteljici Nuša in Tacijana