

2. teden: 3. in 4. šolska ura **PIRAMIDE, LASTNOSTI PIRAMID**

Potek dela:

1. V knjigi na straneh 155–157, preberi o piramidah (poglavja: Uvod, Osnovni pojmi piramid, Površina piramide in Prostornina piramide)
2. V zvezek naredi miselni vzorec o piramidah.
3. Nariši skico piramide v poševni projekciji in jo opiši.
4. Nariši mrežo piramide s podatki: Piramida ima za osnovno ploskev kvadrat s stranico 4 cm, višina stranske ploskve je 5 cm.
5. Reši nalogi 1. in 3. na strani 162.

Nekaj napotkov za lažje delo:

Pomagaj si s spletno stranjo <http://www2.arnes.si/~osljtrb1s/piramide/piramida.htm>, prav tako priporočam kanal od Andreja P. Skrabe <https://www.youtube.com/user/Andrej1337> oz. njegovo spletno stran astra.si, kje boš našel zvočne zapise o piramidi <https://astra.si/category/geometrija/geometrija-v-prostoru/piramida/>. (Zelo priporočam)

2. teden: 4. šolska ura **VRSTE PIRAMID**

Potek dela:

1. V knjigi na straneh 157-158, preberi o vrstah oz. delitvi piramid.
2. Izpiši si vrste piramid in lastnosti teh piramid.
3. Nariši skico 3-strane, 4-strane in 6-strane piramide.
4. Reši nalogi 2. in 4. na strani 162.
5. * dodatna naloga (skupina gospe Krulec): V programu Geogebre (Program si lahko naložiš na tvoj računalnik, je brezplačen), nariši 3-strano, 4-strano in 6-strano piramido. Mere si določi sam.

Pomagaj si z napotki.

Če boš imel težave, smo vedno dosegljive na mailu ali preko eassistenta.

Veliko uspeha.