



27. 3. 2020 – Opredelitev piramide

1. V zvezek napiši naslov: Piramida.
Opomba: Tako kot prizmo, bomo obravnavali pokončno piramido.
2. Odpri spletno stran: <http://www2.arnes.si/~osljtrb1s/piramide/piramida.htm> in si poglej naslednje zavihke:
 - Opis piramide
 - Vrste piramid
 - Mreža piramide

Pomagaš si lahko tudi s posnetkom na strani <https://astra.si/piramida/>.
3. Naredi povzetke in jih zapiši v zvezek. Ker smo podobno naredili že pri prizmi, ne bi melo biti težav. Lahko pa si pomagaš z učbenikom (od strani 155 naprej). Površine in prostornine tokrat še ne obravnavamo, zato ju izpusti.
4. V povzetku moraš imeti zapisane vse podatke, da lahko odgovoriš na naslednja vprašanja:
 - a) Kaj je piramida?
 - b) Opiši osnovne elemente piramide (osnovna ploskev, plašč, osnovni rob, stranski rob, višina, ...).
 - c) Katere vrste piramid poznamo?
 - d) Kdaj je piramida pravilna in kdaj enakoroba?
 - e) Kdaj je piramida pokončna?
 - f) Kako je sestavljena mreža piramide?
5. Reši nalogi 1 in 4 na strani 162.

Rešene naloge posreduj na moj e-naslov. Pravo tako na moj e-naslov piši v primeru težav.

Uspešno reševanje želim in veliko zdravja!