

Dragi učenci, učenje na daljavo se nadaljuje, s tem pa tudi naša snov.

### 1. ura: 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 234 naprej)
4. Reši kviz na spletni učilnici.  
V kolikor ne uporabljaš spletne učilnice, odgovori na spodnja vprašanja in jih posreduj na e-mail.
  - 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 enakorobna?
  - e) Kdaj je piramida pokončna?
  - f) Kako je sestavljena mreža piramide?

### 2. ura: Površina piramide

1. V zvezek napiši naslov: Površina piramide.
  - a) Odpri spletno stran <http://www2.arnes.si/~osljtrb1s/piramide/piramida.htm> in tam poišči zavihke »Površina piramide.«
  - b) V zvezek naredi povzetek. Uporabiš lahko tudi učbenik (stran 239 - 241).
  - c) Na strani 242 reši naloge 23, 24, 26 in 28. Seveda lahko rešiš tudi kakšno nalogo več.

### 3. in 4. ura: Prostornina piramide in utrjevanje

1. V zvezek napiši naslov: Prostornina piramide.
2. Oglej si uvodni posnetek na strani <https://eucbeniki.sio.si/mat9/914/index2.html>.
3. Oglej si vsebino v učbeniku, na strani 243.
4. V zvezek zapiši obrazec za izračun prostornine.
5. Na strani 244 reši naloge 39a, 39c, 40, 41, 44a in 44b.
6. Na strani 263 reši naloge 145, 149a, 149b in 150.

Bodite uspešni. Ob morebitni nejasnosti nama lahko pišete na spletni naslov ali v spletno učilnico.

Lep pozdrav. Učiteljici Nuša in Ticijana