

Rešitve za prejšnjo DN:

- DZ- str. 190 / 27:

1. zemljišče ima ploščino 727 m^2 , 2. zemljišče pa 775 m^2 , torej ima 2. zemljišče za 48 m^2 večjo ploščino.

- DZ- str. 194 / 19:

Posamezne ploščine so 8 m^2 , 36 m^2 , 16 m^2 in 20 m^2 , torej skupaj 80 m^2 .

Danes se boš učil/a s pomočjo e-učbenika.

Saj se še spomniš iz prejšnjih let,
kako ločiš like od teles, kajne?

Preveri se tu:

https://www.digipuzzle.net/digipuzzle/kids/puzzles/clickmath_images_s_hapes.htm?language=slovenian

V zvezek si zapiši večji naslov:

GEOMETRIJSKA TELESA

Podnaslov:

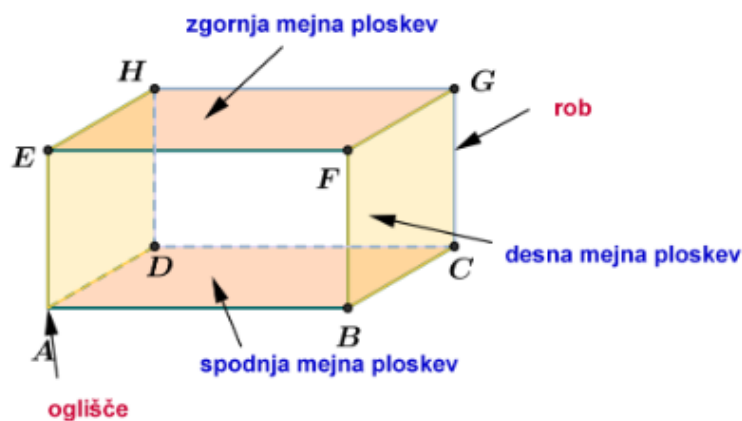
KVADER

Sedaj odpri e-učbenik:

- str. 519: <https://eucbeniki.sio.si/matematika6/540/index.html>
Preberi si uvod in reši naloge na računalniku.
- str. 520: <https://eucbeniki.sio.si/matematika6/540/index1.html>
Preberi si, poglej primere, v zvezek pa si **pod točko 1** prepriši:

Kvader je oglatno geometrijsko telo, saj ima vse mejne ploskve ravne. Omejuje ga šest mejnih ploskev, pravokotnikov. Nasprotni ploskvi sta skladni in vzporedni. Ploskve se stikajo v dvanajstih robovih. Ima osem oglišč. V vsakem oglišču se stikajo trije robovi.

in preriši:



Na zgornji sliki označi še robove $a =$ dolžina, $b =$ širina in $c =$ višina ter dopiši še:

Kvader je določen s tremi razsežnostmi: dolžino, širino in višino.

- str. 521: <https://eucbeniki.sio.si/matematika6/540/index2.html>

Pod točko 2 prepiši spodnje besedilo, dopolni manjkajoče besede oziroma števila. Besedilo poskusi dopolniti sam/a. Če ne bo šlo imaš v e-učbenikih tudi rešitev (če pritisneš na Preveri → Prikaži odgovore)

→ Kvader ima skupaj mejnih ploskev. Pri tem sta si nasprotni zgornja in , in desna ter sprednja in mejna ploskev. Nasprotni mejni ploskvi sta skladna . Mejne ploskve se stikajo v kvadra. kvadra je stik treh robov. Kvader ima robov in oglišč.

- str. 521: <https://eucbeniki.sio.si/matematika6/540/index2.html>

Sedaj si na isti strani poglej še, kako se načrtuje kvader v poševni projekciji.

Pod točko 3 zapiši: Kvader v poševni projekciji.

In v zvezek nariši kvader kot ti je pokazal Blaž na posnetku. Pazi, da nevidne robove rišeš črtkano. Narisanemu kvadru označi oglišča in robove.

Danes mi poslikaj tvoj zapis v zvezku in mi ga pošlji.

Lep dan
Kristina Arh