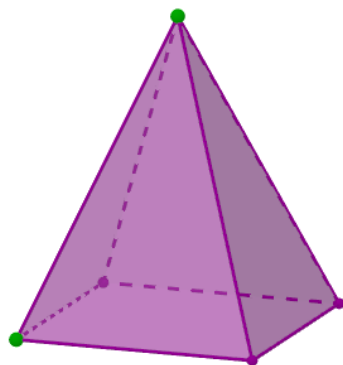


Dragi učenice,

ponovi što je piramida tako da pogledaš video na ovoj poveznici: <https://edutorij.e-skole.hr/share/proxy/alfresco-noauth/edutorij/api/proxy-guest/d2d61772-7e7a-4f5b-98f9-6bbb5d5d13ca/video/20068-0-opis-pra-mp4-1533199421781.mp4>

Dalje, prouči sljedeće:



Uspravnu četverostranu piramidu kojoj je baza pravilni četverokut (kvadrat) nazivamo pravilna četverostrana ili kvadratna **piramida**.

- pogledaj kako sve izgleda mreža pravilne četverostrane piramide: <https://edutorij.e-skole.hr/share/proxy/alfresco-noauth/edutorij/api/proxy-guest/d2d61772-7e7a-4f5b-98f9-6bbb5d5d13ca/video/20058-0-izgradnj-mp4-1533199421781.mp4>

- prouči:

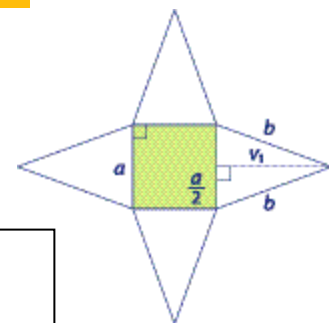
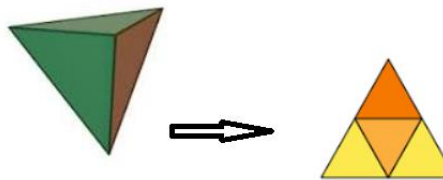
Najpravilnija od svih piramida je **tetraedar**, (tetra=četiri).

Tetraedar je pravilna trostrana piramida.

Baza i tri pobočke su **jednakostranični** trokuti.

Sve strane tetraedra sukladni su jednakostranični trokuti.

Svi **bridovi tetraedra jednake su duljine**.



- otvori svoj udžbenik, pronađi naslov Piramida (151. str.) te riješi sve zadatke na toj stranici i pošalji mi fotografiju rješenja