



Pozdravljeni!

Najprej vas naj opozorim, da delajte sproti. Če še kdo ni uspel narediti ali poslati slike izdelka po navodilih iz prejšnjega tedna naj to naredi, da se vam stvari ne bodo nakopičile. Slike vašega dela pošiljate na ivo.zupanic@gmail.com

Na spletni strani šole najdete tudi opise izbirnih predmetov za naslednje šolsko leto. Najdete jih na povezavi: <https://www.cirkulane-zavrc.si/2020/04/12/izbirni-predmeti-za-solsko-leto-20202021/>

Ker nekatere izvajam tudi sam podajam kratko pojasnilo. Skozi izbirni predmet obdelava gradiv spoznavamo gradiva in izdelujemo izdelke. Izbirni predmet risanje v geometriji in tehniki praviloma poteka za računalnikom in uporabljamo program SketchUp. Pri predmetu varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami se seznanjamo z različnimi nesrečami in sistemom zaščite in reševanja na lokalni in širši ravni.

V današnji uri se bomo lotili načrtovanja predmeta iz pločevine. V za TIT imamo še kar nekaj gradiv. Da ne bomo zgubljali časa s načrtovanjem, ko se spet vidimo, boste načrtovanje in šablono naredili v sklopu današnje ure.

Razmislite tudi, katera orodja bomo uporabili, da bomo lahko izdelali piramido iz aluminijaste pločevine. Ne bo pretežko. Postopek je praktično enak kot pri izdelavi smetišnice iz aluminijaste pločevine.

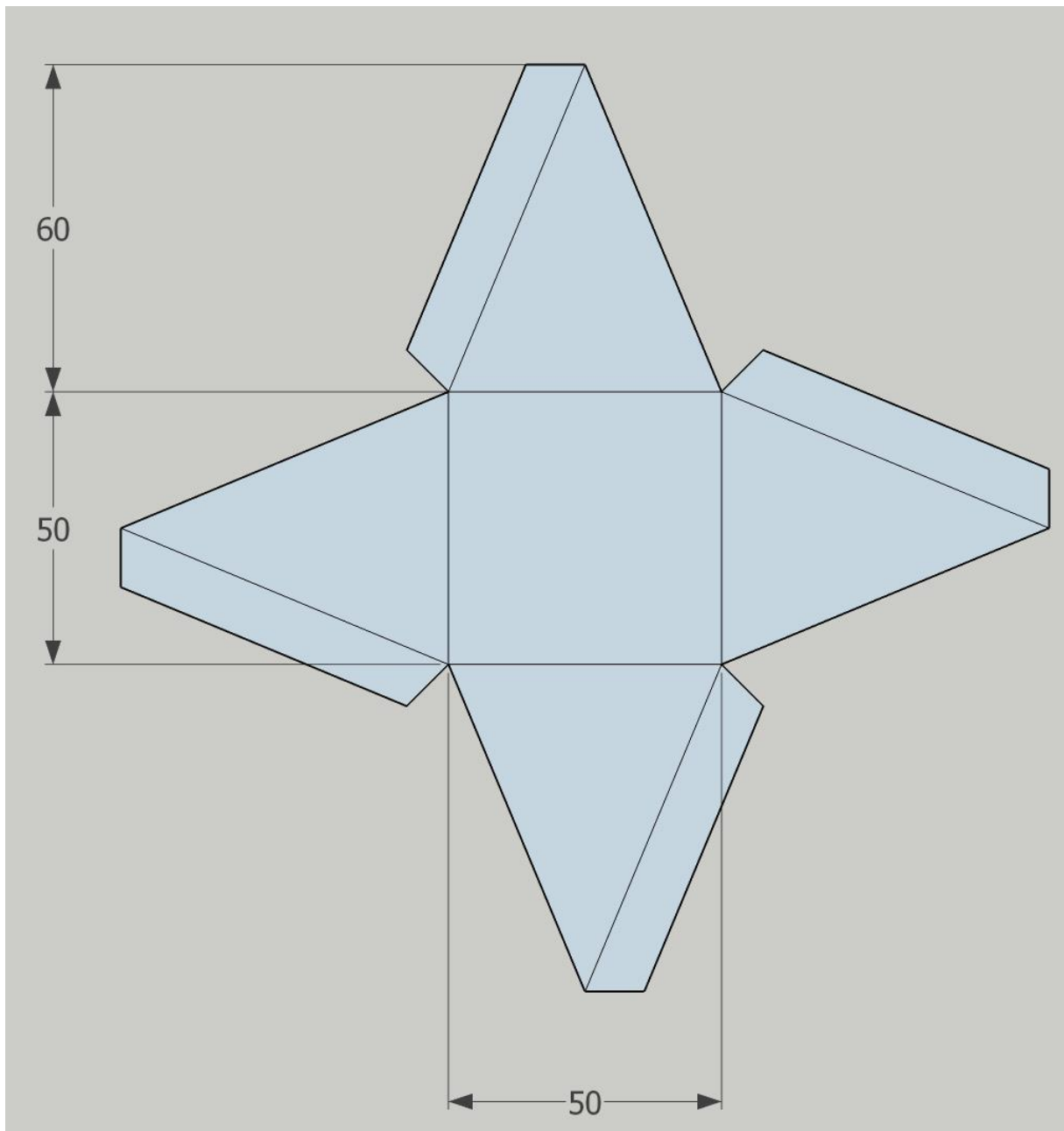
Kot se spomnite smo za strig pločevine uporabili vzvodne škarje. Zato je prav, da nekaj pozornosti namenite vzvodu. Vedenje o vzvodu vam bo prišlo prav tudi pri drugih naravoslovnih učnih predmetih.

Nekaj osnov in nalog o vzvodu najdete v I-učbeniku na tej [POVEZAVI](#). Preberite, pogledjte, režite naloge.

Nato se lotite praktične ga dela. Z delom ne odlašajte. Če še kakšne naloge iz preteklih tednov niste naredili, naredite tudi tisto.

DELOVNA NALOGA:

1. Najprej preišite v zvezek načrt piramide kot jo vidite na priloženi sliki.
2. Iz tršega papirja ali kartona izdelajte šablono izdelka.
3. Naredite žlebove za upogibanje.
4. Naredite upogibe.
5. Sestavite šablono v piramido.
6. Naredite fotografijo.
7. Fotografijo pošljite na moj e-poštni naslov.



Izdelek fotografirajte in pošljite fotografijo na ivo.zupanic@gmail.com

Za kakršnokoli vprašanje vezano na naš učni predmet sem vam na razpolago preko e-pošte:
ivo.zupanic@gmail.com

Spodnja povezava pa omogoča vstop v spletno učilnico Tehnike.
<https://ucilnice.arnes.si/course/index.php?categoryid=3606>

Lepo bodite! Ostanite dobre volje!
Učitelj: Ivo Zupanič