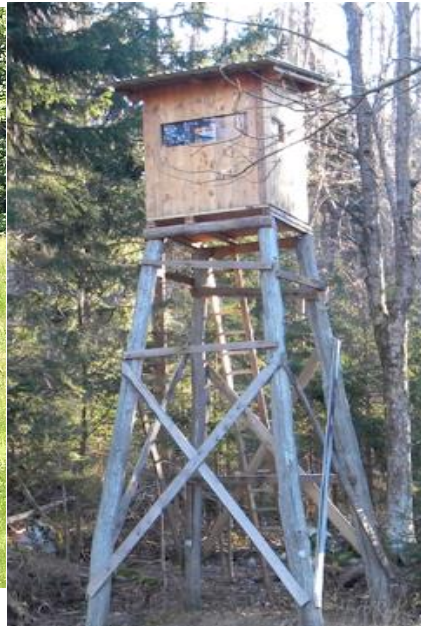
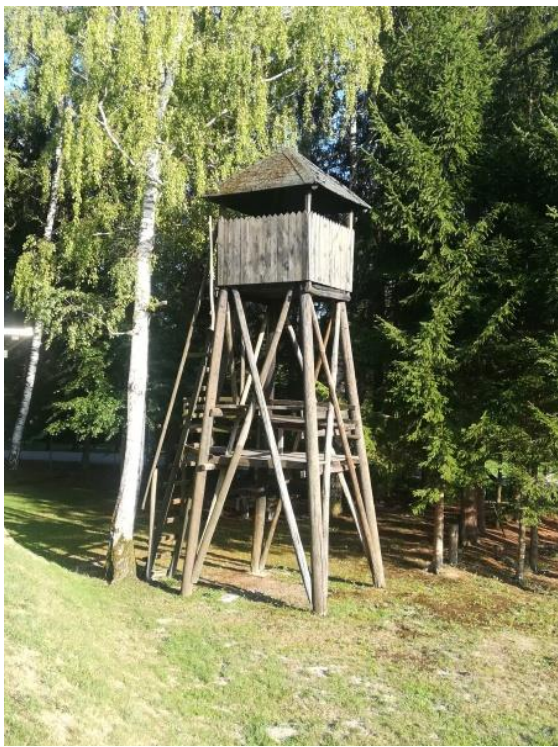


Pozdravljeni učenci 2. skupine 6. c

Pred nami je nov delovni teden in nove naloge. Ker smo pred počitnicami obdelovali papirna gradiva, njihovo uporabo in lastnosti, je zdaj čas za izdelek iz papirnih gradiv.

Odločila sem se, da boste izdelali lovsko opazovalnico. Ali sploh veste, kaj to je? Ali ste jo že videli v živo, kje ob gozdu ali na obrobju travnika? Morda med prvomajskimi počitnicami, ko ste imeli malo več časa za sprehode v naravi. Če je še niste opazili v resničnem okolju, vam prilagam nekaj slik.



Verjetno imate pomislek glede materiala iz katerega so opazovalnice. V resničnem življenju so seveda lesene. Vi pa boste naredili manjšo opazovalnico iz papirnih gradiv(neke vrste maketo). Za vašo opazovalnico lahko uporabite navaden papir, ki mu boste povečali trdnost s preoblikovanjem v profile (glej gradivo iz 6. tedna na povezavi: http://www.ospolje.si/uploads/5/0/8/6/5086774/ucbenik_tit6.pdf

str 59- 64 in 72 – 80), lahko pa tudi šelešamer ali karton. Odvisno od tega, kaj imate na voljo doma in kako si boste zamislili opazovalnico.

Opazovalnica je lahko zelo poenostavljena (lahko je brez strehe, lahko je odprta – nima sten ... imeti pa mora »tla hiške«) Pomembno je , da je dvignjena približno za višino A4 formata in da vzdrži maso vašega telefona.

Čas za izdelavo te opazovalnice imate tri tedne, torej **od 4. do 22. maja**, ko mi boste poslali vaše dokončane izdelke in jih poslali na moj mail. Izdelke bom ocenila.

Pri tem bom upoštevala predvsem:

- ❖ **Kakovost (natančnost pri izdelavi, rezi, lepljenje)**
- ❖ **Vzdržljivost opazovalnice**

Nekaj pa tudi:

- ❖ **Izvirnost pri ideji**
- ❖ **Iznajdljivost pri izbiri materiala in izdelavi**

Enkrat na teden (ob petkih) vas bom povabila na kratko video srečanje (10- 15 min), kjer se bomo pogovorili o vašem delu in morebitnih vprašanjih.

V prvem tednu si boste pregledali in prebrali gradivo, ki ga najdete na povezavi:

http://www.ospolje.si/uploads/5/0/8/6/5086774/ucbenik_tit6.pdf

od str 59- 64 in 72 – 80 in v zvezek narisali idejno skico. Na skici naj bo kotirana cela višina in širina vaše opazovalnice.

V naslednjih dveh tednih izberete material (papirno gradivo) in začnete z izdelavo.