



Pozdravljeni!

V tem tednu še enkrat preglejte in po potrebi dopolnite poročilo o izdelavi konstrukcije iz papirnih profilov.

Konstrukcijo, skico in poročilo o delu bom ocenila.

Kriterij ocenjevanja:

zahtevnost konstrukcije (vsebuje vsaj kvadratni ali valjasti, U, tračni profil in nagubanec) 2 t, uporaba ustreznih papirnih profilov 2 t, natančnost izdelave (način lepljenja, izdelek ni zmečkan, ni popackan z lepilom) 2 t, si upošteval navodila za izdelavo v celoti 2 t, skica je narisana v razmerju 1 t in s pravilno uporabo črt (vidni robovi- debela polna črta, pregibi- tanka polna črta) 2 t, poročilo o izdelavi vsebuje vseh 5 točk a-e 1 t, orodja in pripomočki so pravilno poimenovani 1 t, zapisani so vsi sestavni deli 1t, gradiva so pravilno poimenovana 1t, pravilno poimenovanje profilov 2 t, opis postopka izdelave je napisan za vse dele 2 t, opis izdelave podroben za vsak del posebej 3 t, v zaključni misli so zajete vse predlagane vsebine 2t,

Upoštevala bom na začetku leta dogovorjeno ocenjevalno lestvico.

Kaj mora vsebovati poročilo ?

- ✚ fotografijo izdelka iz tiste strani, kjer je zahtevnost konstrukcije najvidnejša
- ✚ **skico** celotne konstrukcije lahko v 3D ali od spredaj in s strani
- ✚ Poročila o izdelavi konstrukcije (lahko zapis v zvezku ali v wordu)
 - a) naziv (ime) izdelka: npr. most
 - b) orodje in pripomočke, ki sem jih uporabil za izdelavo konstrukcije doma:
 - c) sestavni deli: (pri vsakem napišite tudi mere in material, število kosov)

Primer: 1. podlaga, karton, 210x120, 1 kos

2. nosilni steber, pisarniški papir, 120x 70, 4 kosi, kvadratni profil

3. spodnji in stranski del mostu, pisarniški papir, 210x160, 1 kos, U profil

In tako dalje, dokler ne zapišete vseh

č) opis postopka izdelave (po korakih)

Primer:

1 STEBER – 4 kose: Na papir narišeš pravokotnik 120 x 70 mm. Pravokotnik prepognem po dolgem na štiri dele - po 15 mm. Ostane mi še 10 mm za zavihek.

2. Na obeh koncih stebra odmerim 10 mm in prepognem. Dobim zavihka. Zavihek prerežem po pregibih na obeh straneh. Steber zalepim po dolgem in dobim kvadraten profil.

3. Izdelam še ostale 3 stebre.

4. PODLAGA – 1 kos: Iz kartona izrežem pravokotnik 210 x 120 mm. Nanj bom pozneje prilepil stebre

In tako dalje

d) sklepna misel: občutki, ki ste jih doživljali pri delu, kaj vam je šlo dobro, kje ste imeli težave, kaj bi še spremenili, katera lepila ste uporabili, kakšna je bila nosilnost konstrukcije, kako ste jo preizkušali...

V kakšni obliki lahko pošlješ celotno poročilo?

-Tisti, ki delate na računalniku lahko za pisanje poročila uporabite Word. Na začetek nalepite fotografijo svoje konstrukcije, malo nižje fotografijo skice in potem pišete naprej na računalnik Poročilo o izdelavi konstrukcije a) ime izdelka, b) orodja.....e) sklepna misel. Pošljete mi na e-mail andreja.jez@guest.arnes.si Wordov dokument priložite kot priponko poimenovano priimek_ime_6_A

- Če ne delaš na računalnik, potem piši in riši na liste papirja ali v zvezek, nariši skico konstrukcije, v nadaljevanju napiši Poročilo o izdelavi konstrukcije a) ime izdelka, b) orodja.....e) sklepna misel. Potem fotografiraj konstrukcijo in zapise na listu in mi pošlji fotografije v priponki sporočila na andreja.jez@guest.arnes.si

Do kdaj moraš poslati?

Skrajni rok je 17. maj.

Ne hitite z oddajanjem, upoštevajte navodila, oddajte šele, ko ste izvedli vse točke. Vaša poročila pričakujem od 11. do 17. maja.

Če ste v težavah, potrebujete pomoč ali dodatna pojasnila mi lahko pišete na eAsistenta ali e-mail andreja.jez@guest.arnes.si

Veselo na delo!

