



Dragi učenci!

Kot kaže bomo šolsko leto zaključili na daljavo.

V tem tednu mi boste poslali poročilo o izdelavi konstrukcije iz papirnih profilov.

Pred pošiljanjem še enkrat preberite spodnja navodila in preverite, če vaše poročilo vsebuje vse kar zahteva navodilo.

Kam pošlješ?

Na e-mail [andreja.jez@guest.arnes.si](mailto:andreja.jez@guest.arnes.si)

Do kdaj moraš poslati?

**Skrajni rok je 17. maj.**

**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 opisa postopka izdelave:

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

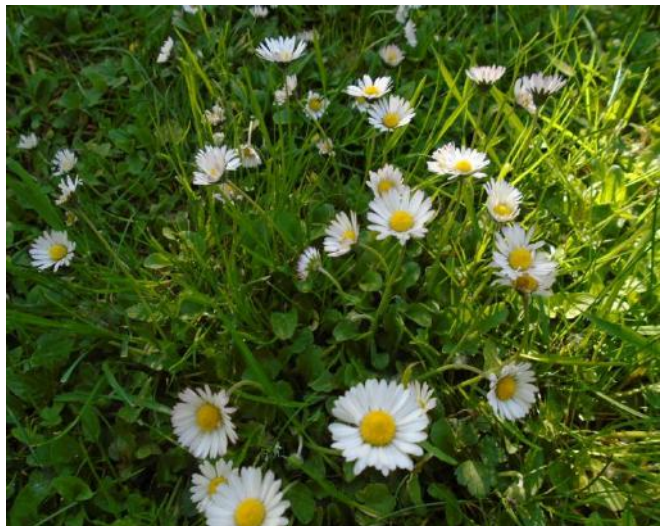
d) sklepna misel: občutki, ki ste jih doživljali pri delu, kaj vam je šlo dobro, kje ste imeli težave, kaj bi še spremenili, katera lepila ste uporabili, kakšna je bila nosilnost konstrukcije, kako ste jo preizkušali...

-Tisti, ki delate na računalniku lahko za pisanje poročila uporabite Word. Na začetek nalepite fotografijo svoje konstrukcije, malo nižje fotografijo skice in potem napišete 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](mailto: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](mailto:andreja.jez@guest.arnes.si)

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

*Za kratek predah si oglejte travniško tihožitje*



Sedaj pa na delo!