



Pozdravljeni!

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

- Učenci, ki še vedno niste naredili konstrukcije iz papirnih profilov po pravilih, ki smo jih že povedali v šoli, to končno storite.

Ostali, upam, da še imate svojo konstrukcijo varno shranjeno.

- Narišite skico svojo konstrukcije.
- Zapišite orodje in pripomočke, ki ste jih uporabili za izdelavo konstrukcije doma.
- Zapišite vse sestavne dele in 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

- Opišite postopek 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

- Zapišete še sklepno 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...

Poročilo lahko napišete s prosto roko na list ali v zvezek ali pa uporabite Word.

Skica naj bo na listu ali v zvezku s prosto roko.

Nalogo opravite do konca aprila, oddali jo boste v prvem tednu meseca maja. pripravite jo že sedaj.

Za osvežitev spomina

