

Elektroniline vorm „Nutikad õpilastööd 2016“ tehnoloogia ainevaldkonnas

1. Autor

Nimi Timo Varblas kooli nimetus Peetri Lasteaed-Põhikool
meiliaadress timo.varblas@peetri.edu.ee õppeaine nimetus Tehnoloogiaõpetus

2. Õpilastöö
nimetus

Ehtepuu (vahetusrühm)

3. Joonised või
illustratsioonid





4. Kasutatavad materjalid

- Vineer, erinevad paksused
- Puit
- Traat
- Kanavõrk jne
-

5. Soovituslik töökäik

- Kavandada ehtepuu
- Joonestada eskiisjoonis koos vajalike mõõtudega
- Valmistada detailid
- Kaunistada mustritega või mõnda muud moodi
- Viimistleda
-
-
-
-
-

6. Probleemküsimused või ülesanded

- Mis on probleemsed kohad sinu ehete kasutamise, valimise, hoiustamise juures?
- Kavanda enda ehete organiseerimiseks, alus, puu, stend vms?
- Milliseid ehteid sa omad ja kuidas oleks neid kõige parem esitleda/organiseerida?
- Vorm ja funktsionaalsus
-

7. Lõiming

8. Omandatavad õpitulemused

Materjalide tundmine, puidu töötlemise oskus, katteviimistluse tundmine ja valimine disain, vorm ja funktsionaalsus

9. Hindamine

10. Töö lühi-iseloomustus, märkused

-Töö on sobilik tehnoloogiaõpetuse tundi käsitöö ja kodunduse rühmaga vahetuse ajaks
-Kuna valdavalt on käsitöö ja kodunduse tunnis tütarlapsed siis see töö kõnetab neid
-Õpilased saavad kavandada töö enda ideid ja võimalusi silmas pidades ja saavad reaalselt praktilist väljundit leidva eseme.
-Ehtepuu ei pea olema tingimata puu. Järeldusest, et õhtuti rõivaid toolile visata on ääretult mugav sündis ehtepuu „tool“ mille leenile oli hea kaelahteid riputada, sõrmuste ja käevõrude jaoks oli sobilik tooli plaat, kõrvarõngad sai aga riputada leeni pulkadele.
-Tööd olen katsetanud 6 ja 7 klassi tütarlastega.