



EESTI
TEHNOLOOGIA-
KASVATUSE
LIIT



#HITSA



Konkursi „Nutikad õpilastööd 2017/2018“ praktilise töö elektrooniline vorm tehnoloogia ja loodusainete ainevaldkonnas

1. Autor

Nimi: Tsivilko Anastasija (9.a)
Meiliaadress : mhum@mhum.edu.ee
Õppeaine : tööõpetus
Kooli nimetus : Tallinna Mustamäe Humanitaargümnaasium

2. Õpilastöö
nimetus

«Lemmikloom» (võtmenagi)

3. Joonised või
illustratsioonid



4. Kasutatavad
materjalid,
töövahendid ja
masinad:

- puit, oksad, mereveeris, traat;
- käsisaag, puiduviil, lihvpaber, liim;
- guašš/akrüül.

-

5. Soovituslik
töökäik/
disainiprotsess

Värvimiseks kasutada guaššvärvid ja akrüülvärvid. Koos värvidega võivad olla kasutatud viltpliatsid.
Alguses on mõistlik teha tuleviku joonistuse muster.
Töö äratab huvi nii poistel kui ka tüdrukutel.

6. Probleem-
küsimused või
ülesanded,
loovuse
arendamine

Kuidas te arvate, kuidas on võimalik kasutada veekivi kooli, koju või kooliõu disainis ?

7. Lõiming

Kunst, eesti keel.

8. Omandatavad
õpitulemused

Saime ettekujutuse kuidas töötada veekiviga kui materjaliga, kinnistasime tööristade kasutamise oskust.

9. Hindamine

Tehniliste tööde sooritamine. Loomingulisus töö sooritamisel, töö originaalsus.

10. Töö
lühi-
iseloomustus,
märkused

Käesoleva praktilise töö teemast võib hakata rääkima enne suvekoolivaheaega. Suve jooksul õpilased korjavad sobivat materjali, õpilased kasutavad IKT.

