



EESTI  
TEHNOLOOGIA-  
KASVATUSE  
LIIT



HITSA



STOKKER

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

1. Autor

Nimi : Laanet Anastasia (9.e)  
Meiliaadress : mhum@mhum.edu.ee  
Õppeaine : tööõpetus  
Kooli nimetus : Tallinna Mustamäe Humanitaargümnaasium

2. Õpilastöö  
nimetus

«Linnud»

3. Joonised või  
illustratsioonid



4. Kasutatavad  
materjalid,  
töövahendid ja  
masinad:

- puit, oksad, mereveeris;  
- käsisaag, puiduviil, lihvpaper, 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.

