



EESTI  
TEHNOLOOGIA-  
KASVATUSE  
LIIT



# HITSA



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

1. Autor

*Nimi:* Kristo Pae, 7 kl  
*Kooli nimetus:* Tallinna 21. Kool  
*Meiliaadress:* kristo.pae@gmail.com  
*Õppeaine nimetus:* Tehnoloogiaõpetus

2. Õpilastöö  
nimetus

Kadakas riidepuu

3. Kasutatavad  
materjalid,  
töövahendid ja  
masinad

- Akutrell
- Kruvid
- Saag (ja tikksaag)
- Lihvimispaber
- (Lakk)
- Kadakas
- Paks vineerplaat

4. Soovituslik  
töökäik koos  
piltidega

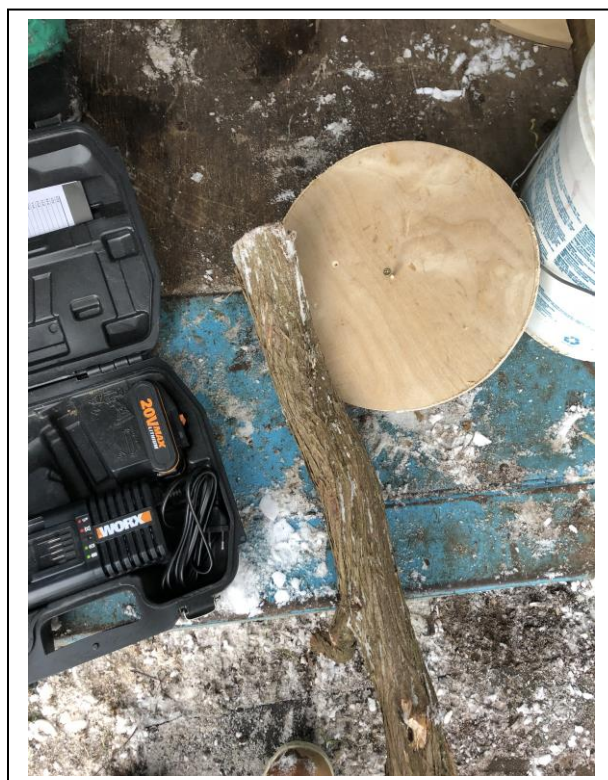
Leia sobiv kadakas, kärbi oksi oma äranägemise järgi.



Võta vineerplaat ja lõika välja vajalik detail, millele hiljem puu kruvida (mõistliku suurusega sõltuvalt kadakast, tuleb arvestada, et hiljem tulevad ka riided peale. Ei maksa teha liiga suurt ega liiga väikest)



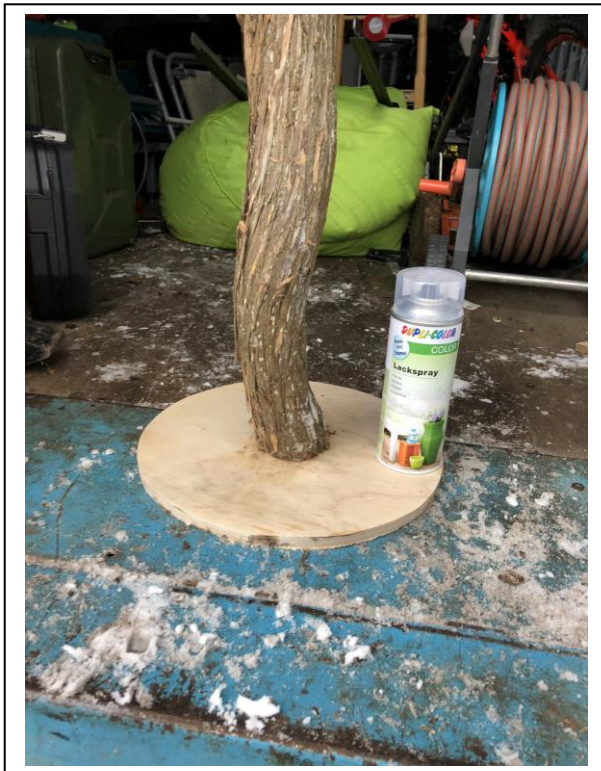
Lihvi lõigatud detail ja kruvi kadakas selle külge.



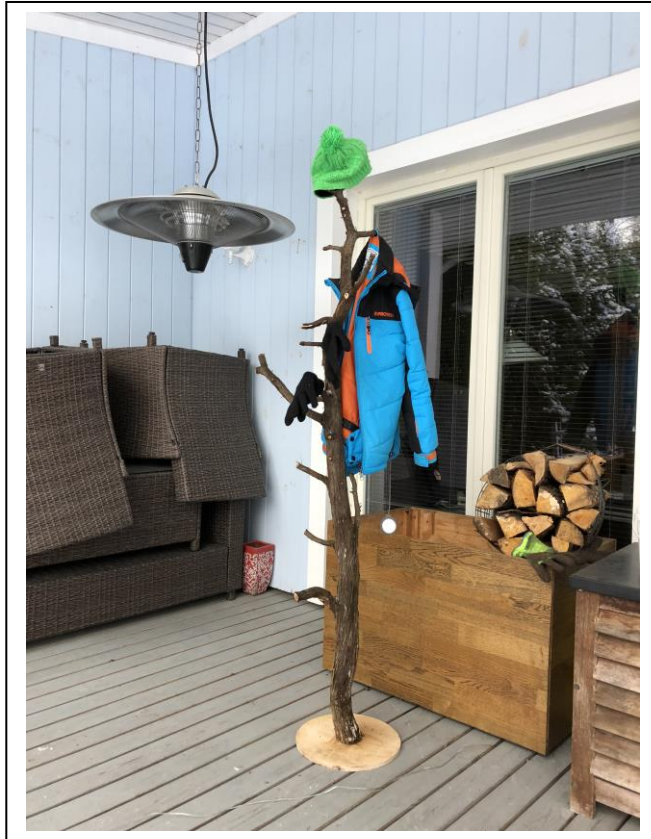
Tulemus peaks sarnanema sellele



Soovituslik etapp – lakkimine, mina kasutasin spreilakki



Lase vastavalt laki juhendile kuivata ja ongi valmis!



6. Probleem-  
küsimused või  
ülesanded,  
loovuse  
arendamine

- Missuguse suuruse ja paksusega peaks alusplaat olema?
- Kust kadakat leida?
- Kuidas kadakat transportida?

7. Lõiming

--

8. Omandatavad  
õpitulemused

--

9. Hindamine

--

10. Töö  
lühiloomustus,  
märkused

Töö saab üsna kiiresti tehtud, sobib tegemiseks kõigile kel on sihikindlust ja vajalikud materjalid.