



EESTI  
TEHNOLOOGIA-  
KASVATUSE  
LIIT



# HITSA



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

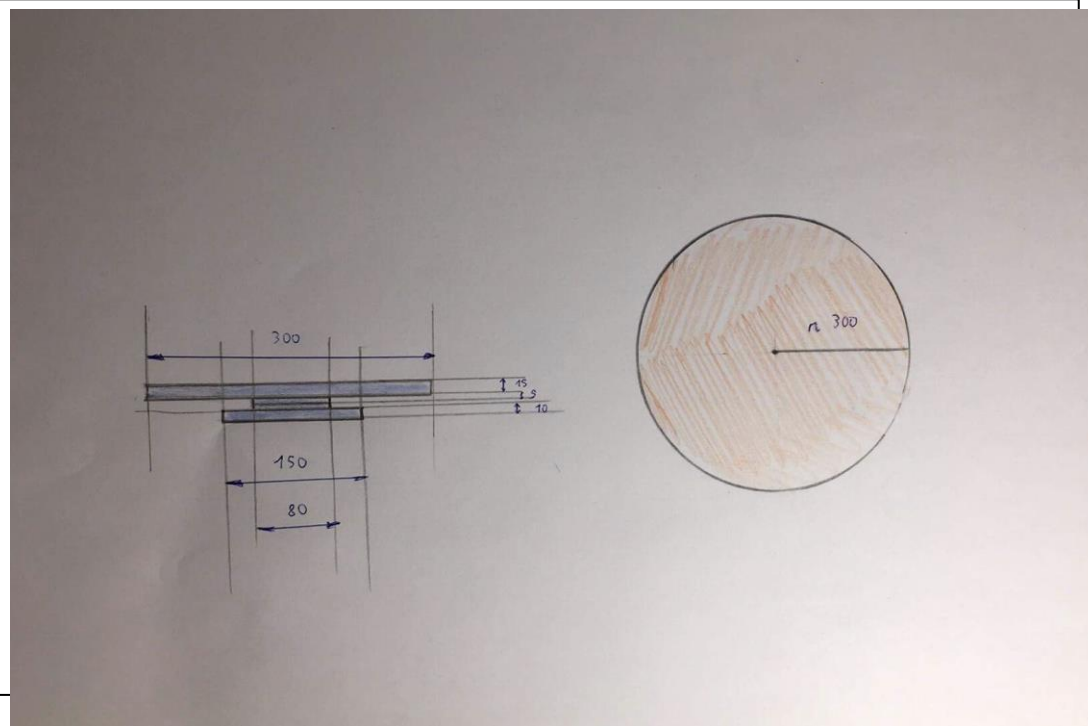
1. Autor

Don Rico Saluveer & Fred Jordan Relve kooli, 7 kl Tallinna 21. Kool  
donrico.saluveer@gmail.com Tehnoloogiaõpetus

2. Õpilastöö  
nimetus

Keerlev köögitarvete hoidmisalus (Lazy Susan)

3. Joonised või  
illustratsioonid



4. Kasutatavad  
materjalid,  
töövahendid ja  
masinad

- Vineerpuuit 150\*150
- „Lazy Susan“ keerlev alus 80\*80
- Puidust plaat 300\*300
- 8 kruvi
- Akutrell
- Lakk
- Lakipintsel

5. Soovituslik  
töökäik/  
disainiprotsess

- Sae puidust plaadist ringikujuline plaat
- Lihvi plaadi ääred
- Ühenda vineerpuuidust alus „Lazy Susan“ keerleva alusega kasutades nelja kruvi
- Aseta plaat lauale keerlev alus ülespoole
- Aseta ümmargune puitplaat keerleva aluse peale
- Ühenda ülemine plaat kasutades nelja kruvi
- Lihvi alus pealt
- Laki aluse ülesse jääv osa

6. Probleem-  
küsimused või  
ülesanded,  
loovuse  
arendamine

-Kuidas ühendada ülemine plaat kruvidega – kas altpoolt või ülevalt?  
-  
-  
-

7. Lõiming

8. Omandatavad  
õpitulemused

Oskab käsitleda akutrelli  
Oskab saagida tikksaega ringikujuliselt

9. Hindamine

10. Töö  
lühiloomustus,  
märkused

Töö on suhteliselt kiiresti teostatav. Ringikujulise eseme korrektne välja saagimine või osutuda probleemiks.