



EESTI  
TEHNOLOOGIA-  
KASVATUSE  
LIIT



HITSA



## Üleriigilise praktiliste tööde konkursi „Nutikad õpilastööd 2021/2022“ elektrooniline vorm

### 1. Autori andmed

Nimi <b>Tormi Metsaviir</b>	kooli nimetus	Tallinna 21.Kool
töö kategooria 2.kooliaste		
autori meiliaadress tormi.metsaviir@icloud.com		
juhendaja nimi Mart Soobik	juhendaja meiliaadress	Mart.soobik@21k.ee

### 2. Nutika õpilastöö nimetus

**Lauatennise reket**

### 3. Pildid, joonised, illustatsioonid või videod (esitatava töö autori oma materjal)



### 4. Kasutatavad materjalid, töövahendid ja masinad

Vineer pikkus 350 mm. Laius 150 mm. Paksus 5 mm  
Vineerisaag  
Lihvpaber  
Viil

5. Soovituslik töökäik/disainiprotsess

1. Märki reketi kuju hariliku pliiatsiga.
2. Lõika kujund vineersaega või tsentrikmasinaga mööda joont välja
3. Lihvi reketi küljed ja tasapind
4. Lõika välja kaks vineeri osa 2 mm laiusega ja käepideme suurusega.
5. Liimi need käepidemele.
6. Lihvi servad
7. (valikuline) Kui on olemas graveerija võid midagi reketi peale teha nagu näiteks mingi kirja või sümboli.

6. Probleemsed küsimused, ülesanded ja loovuse arendamine

7. Lõimingunäited teiste ainete/ainevaldkondadega (AN), õppekava läbivate teemadega (LT) ja näited elust enesest (N)

8. Omandatavad õpitulemused lähtuvalt tehnoloogiaõpetuse ainekavast

9. Hindamine (hindamiskriteeriumid ja juhendid)

10. Nutika õpilastöö lühiiseloostus, soovitused ja märkused

See ei ole kindlasti sama hea nagu päris reket, aga enda tehtud reket kohta hea. Olen sellega mänginud ja töötab väga hästi.