



EESTI
TEHNOLOOGIA-
KASVATUSE
LIIT



HITSA



Üleriigilise praktiliste tööde konkursi „Nutikad õpilastööd 2023/2024“ elektrooniline vorm

1. Autori andmed

Nimi Helo Tuisk
töö kategooria 2. Kategooria
autori meiliaadress helo.tuisk@gmail.com
juhendaja nimi Mart Soobik

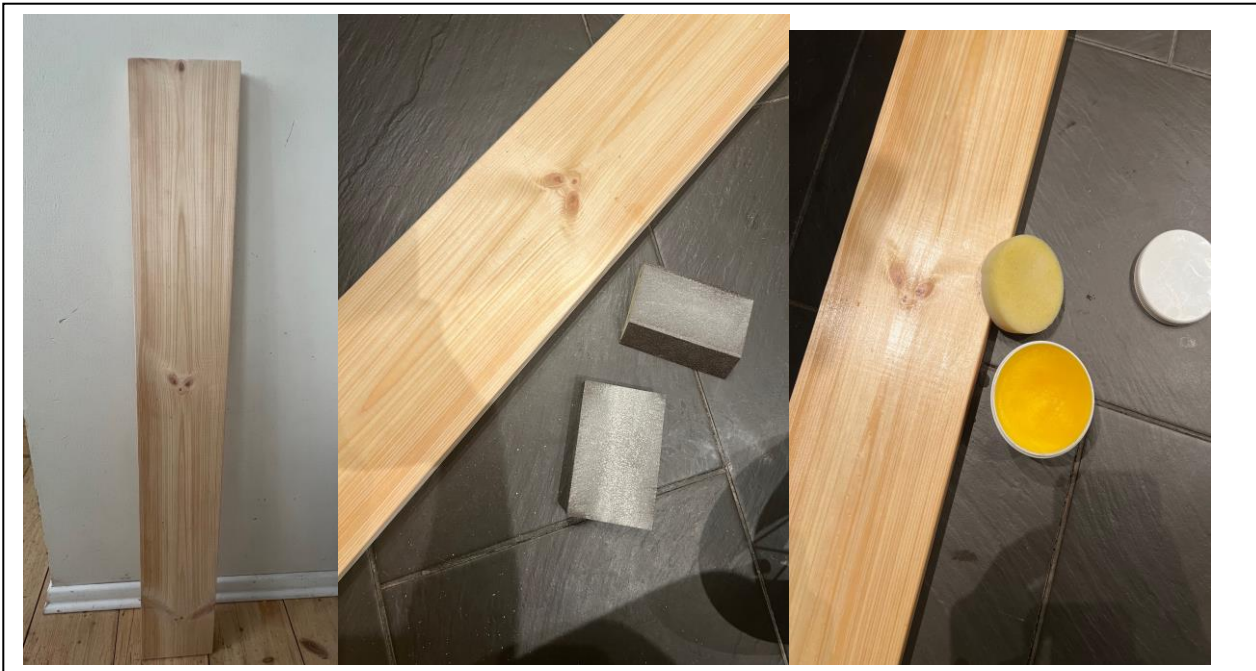
kooli nimetus Tallinna 21. Kool

juhendaja meiliaadress mart.sobik@21k.ee

2. Nutika õpilastöö nimetus

Kandik-lõikelaud

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





4. Kasutatavad materjalid koos mõõtmetega, töövahendid ja masinad

- puitmaterjal 210x720 mm paksusega 30 mm
- saag
- lihvpaber karedusega 120 ja 80
- mesilasvaha
- nurgik, joonlaud

5. Soovituslik töökäik/disainiprotsess

- vali endale sobivas suuruses puitmaterjal
- kanna mõõdud puitmaterjalile
- sae puitmaterjal endale sobivasse suurusesse
- lihvi laud üleni sildaks
- viimistle laud, näiteks õli või mesilasvaha

6. Probleemsed küsimused, ülesanded ja loovuse arendamine

Alguses oli probleeme piisavalt suure puitmaterjali leidmisega, kuid õnneks saime selle healt sõbralt.

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

8. Omandatavad õpitulemused lähtuvalt tehnoloogiaõpetusest

9. Hindamine (hindamiskriteeriumid ja juhendid)

--

10. Nutika õpilastöö lühiiseloostus, soovitused ja märkused

Kuna kodus on tavaliselt niigi vähe ruumi, siis on kandik-lõikelaud väga praktiline. Seda saab kasutada suure lõikelauana, ehk siis seal saab lõigata palju asju samal ajal ning samuti saab seda kasutada ka kandikuna. Sellist lõikelauda oskab igaüks teha.
Kui on soovi saab lõikelauda ka graveerida oma disaini, mis teeb toote omanäolisemaks.