



EESTI
TEHNOLOOGIA-
KASVATUSE
LIIT



HITSA



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

1. Autori andmed

Nimi: Juhan Kilter

kooli nimetus Kuressaare Vanalinna kool

töö kategooria: I kooliaste

autori meiliaadress

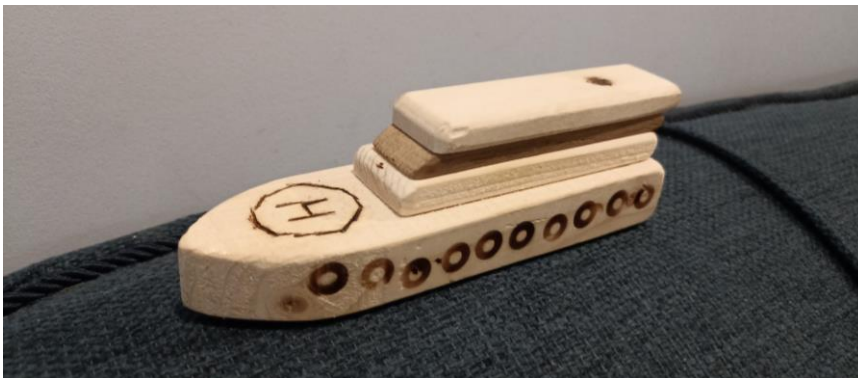
juhendaja nimi Liina Kilter

juhendaja meiliaadress liina@vanalinna.edu.ee

2. Nutika õpilastöö nimetus

Jaht

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



4. Kasutatavad materjalid koos mõõtetega, töövahendid ja masinad

Materjalid: erineva värviga liistud (jäägid) ja hi korruuste jaoks, puitliist ja hi aluse jaoks.
Kasutatavad töövahendid ja tööriistad: Metallisaag, lihvpaber, pva liim, pitskrugi, puidu graveerija.

5. Soovituslik töökäik/disainiprotsess

1. Vali välja laiuse ja värvi poolest sobivad liistud ja hi korruuste tegemiseks.
2. Sae välja 3 (õhemate liistude puhul võib ka rohkem) ühepikkust detaili (100 mm).
3. Sae aluse toorikust 150 mm pikkune detail. Üks ots sae ja siis viili paadi nina kujuliseks.
4. Lihvi kõik detailid.
5. Liimi detailid pva liimi abil kokku, pane pitskrugiga kinni.
6. Kaunista meelepäraste vahenditega (näiteks puidu graveerija/põletaja).

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 tehnoloogiaõpetusest

9. Hindamine (hindamiskriteeriumid ja juhendid)

10. Nutika õpilastöö lühiiseloostus, soovitused ja märkused

Töö on valminud täielikult erinevaid puidujääke kasutades. Töö arendab esimese kooliastme õpilase loovust ja praktilisi oskusi. Töö õpetab taaskasutama tootmisjääke.