



EESTI
TEHNOLOOGIA-
KASVATUSE
LIIT



#HITSA



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

1. Autor

Jaanika Piho Röpina Ühisgümnaasium 7. klass
Jaanikapiho111@gmail.com Tehnoloogiaõpetus

2. Õpilastöö
nimetus

Röpina Miikaeli kirik

3. Joonised või
illustratsioonid



4. Kasutatavad
materjalid,
töövahendid ja
masinad

- papp,
- liim,
- gvaššvärvid.

5. Soovituslik
töökäik/
disainiprotsess

- panin kirja kiriku osade mõõtmed,
- lõikasin osad välja,
- värvisin gvaššvärvidega,
- joonistasin peale pisedetailid,
- liimisin kõik osad kokku ja jätsin kuivama.

6. Probleem-
küsimused või
ülesanded,
loovuse
arendamine

- Räpina esimesed kirikud
- Miikaeli koguduse õpetajad
- Miikaeli kiriku arhitektuur
- Kirikusaal, altar, ristimiskivi.

7. Lõiming

Ajalugu: reformatsioon.
Kunst: luterlik sakraalarhitektuur.
Kodulugu: Räpina kirikud.

8. Omandatavad
õpitulemused

Väärtustab kodukohta ja selle kultuurilugu.
Seostab piirkondlikke ja üleeuroopalisi arenguid.
Oskab tööd läbi viia etapiti: eesmärgi püstitamine, info otsimine, töö valmistamine,
järeltunde tegemine.
On oma tegevustes loov.

9. Hindamine

Hinnang antakse:
• loovtöö objektile: töö vastavus teemale, seatud eesmärkide saavutamine, meetodite valik ja rakendus;
• loovtöö protsessile: õpilase algatusvõime ja initsiatiiv loovtöö teema valimisel, ajakava järgimine, kokkulepetest kinnipidamine, ideede rohkus, suhtlemisoskus (juhendaja);
vahehinded mõjutavad protsessihinnet.

10. Töö
lühiloomustus,
märkused

Juhendaja haigestumise tõttu ei realiseerunud esialgne kava valmistada puidust kiriku mudel. Õpilane lahendas keeruka olukorra ja valis uued materjalid.