

Rohetehnoloogiate teadlikkuse toetused

 TOETAB

Ulvi Tuisk
projektikoodinaator

9.04.2024

Homse hoidjad

- Lasteaia laste rohetechnoloogia teadlikkuse suurendamine – 2024. a kevad
 - Toetame tegevusi, mis suurendavad laste teadlikkust rohetechnoloogiast selle valdkonna nutikatest lahendustest ning seostest kliimamuutusega.
- Õpilaste rohetechnoloogia teadlikkuse suurendamine IV voor – 2024. a sügisel

Toetust annab keskkonnaministri määruse nr 8 „[Rohetechnoloogia ettevõtluse arendamise programmide ja üldhariduskoolide õpilaste teadlikkuse suurendamise projektide toetamise tingimused ja kord](#)” alusel.



Toetust võivad taotleda



- Eesti Vabariigis registreeritud juriidiline isik
- valitsusasutus või selle hallatav asutus
- kohaliku omavalitsuse asutus või selle hallatav asutus

Taotlema võivad tulla:

- lasteaiad, kes soovivad lastele tutvustada rohetehnoloogia tegevusi
- huvikoolid ja keskkonnahariduskeskused, kes tegelevad laste teadlikkuse suurendamisega rohetehnoloogia valdkonnas



Info taotlusvooru kohta



- Avaldame KIKi kodulehel www.kik.ee
- Taotlemine e-toetuse keskkonnas <https://etoetus.rtk.ee>
- Toetuse määr on 95% abikõlblikest kuludest
- Projekti kestus kuni 10 kuud
- Projekti toetuse summa 3 000–10 000

The screenshot shows the KIK website interface. At the top, there is a navigation menu with categories like TOETUSED, RAHASTATUD PROJEKTID, KIKI ELLUVIIDAVAD PROJEKTID, UUDISED, SÜNDMUSED, BLOGI, KIK, KONTAKTID, and VIHJE. Below this is a secondary menu with specific project-related terms. The main content area displays the title 'Lasteaia laste rohetechnologia teadlikkuse suurendamine' and its status as 'Planeerimisel' (Planning). It includes a brief description of the project's goal to increase awareness of green technology and climate change in kindergartens. A sidebar on the right contains contact information for Ulvi Tuisk, project coordinator, and a section for related documents.

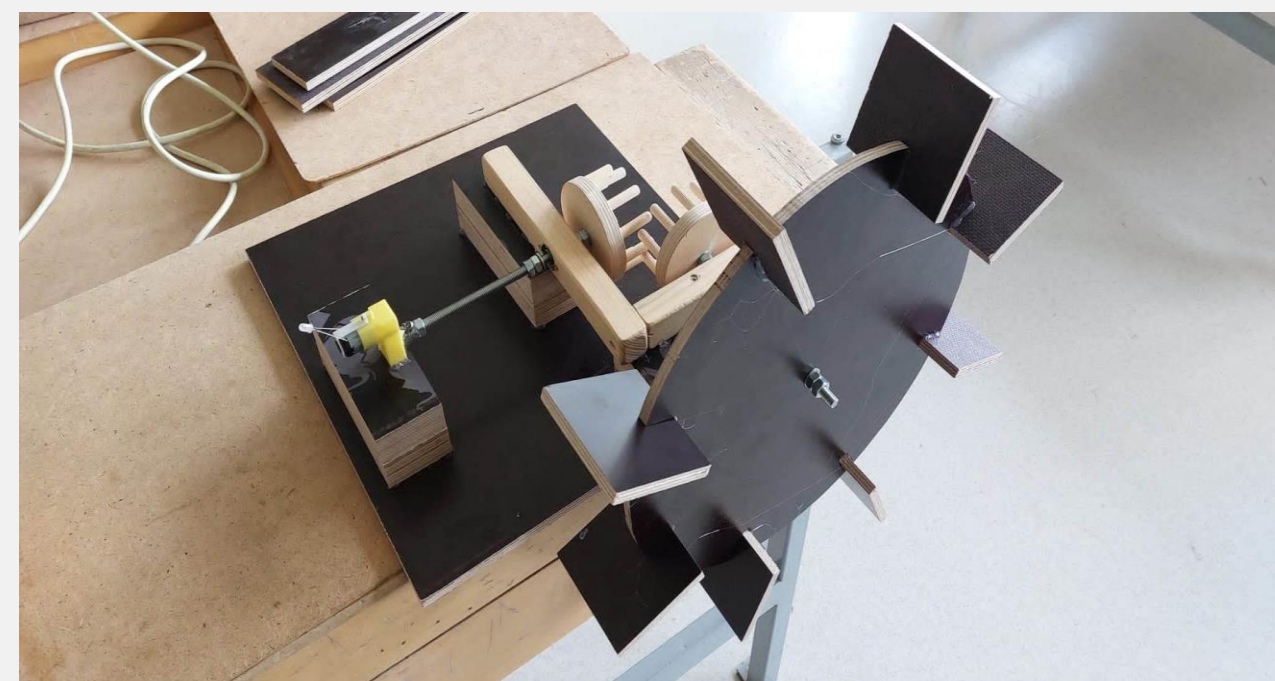


Tehtud õpilaste rohetehnoloogia projektid TOETAB

Muraste kooli projektis valminud tuulik



Tõrva gümnaasiumis toimus õpilastele päikeselaadijate ja hüdrogeneraatorite töötuba



Avatud kooli õpilased savikrohvimist õppimas



Siit leiab [projekte tutvustavad artiklid](#)

KIK-i projekti „Biogaasi tehnoloogia ja vooluvee kasutamise“ praktiline õpe Lüganuse koolis

30. märtsil oli meil külas KVARK-i teadusteater. Õpilased jaotati kuueteistkümneks tööruhmaks ja juhendajate abil tuli neil valmistada vesirattad. Tööd valmisid täiesti igapäevastest materjalidest. Kasutada oli võimalik plastkarpe, jäätisepulki, joogitopse, lainepappi, CD-plaate ja puupulki. Kokku ühendati detailid teibi ja kuuma liimiga.

Kui vesirattad valmis, hakati neid töös proovima. Välja tuli selgitada, kelle agregaat on kõige suurema tööjõudlusega. Võistlus oli tasavägine. Kahe vooru tulemusena selgus, et kõige efektiivsemad olid Leila, Raneti ja Vladi meeskondade energiatootjad.

Päeva lõpus tõestasid KVARK-i liikmed Roodu jõe kaldal, et ka üsna väikese vesiratta jõul on võimalik taskulamp põlema saada ja isegi telefoni laadida. Nii et meie kooli õpilastel on nüüd varuplaan elektrikatkestuse korraks olemas.

Projekti teine pool nägi ette biogaasi tootmiseks vajaliku mudeli ehitamist ning selle tööle rakendamist. 6. aprillil olidki kohal Koksvere biometaanitehase



Kelle vesiratas töötab kõige paremini. Fotod: Laila Meister



Detailide mahalaadimine.



metaani tootmise agregaadid detailid ning 8. ja 9. klassi õpilaste abil asuti minitehast monteerima. Vahepeal tutvustati 5. kuni 9. klassi õpilastele mudeli ehitust ja tööpõhimõtet, seejärel suunduti taas välja, et gaasi tootma hakata. Tooraine oli meil omast käest võtta, sest energiat saab toota kooli sööklas tekkivatest biojätmetest, pargis niidetud rohust, raske pole muretseda ka loomasõnnikut. Esimene kogus gaasi oli valmis juba 24 tunniga.

Mudelile on paigaldatud ka väike gaasipliit, millel on võimalik toitu valmistada. Sellise väikese tehase abil toodetud ühest gaasikogusest jätkub, et terve tunni pannkooke küpsetada. Mai lõpus ongi kavas korraldada pannkoogipäev, kuhu kutsume ka Koksvere biometaanitehase esindajad.

Agregaat sai hellitusnimeks Jänes ja ta vajab iga päev toitu, et bakterid elus püsiksid. Meeleldi sööb ta rasva, õli, jahu, kohvipaksu, banaani- ja kartulikoori, siirupit ja vanu moose. Samas peab tooret hoolega valima, hallitanud kraam näiteks ei kõlba üldse. Töö-

Tänu!

Ulvi Tuisk

ulvi.tuisk@kik.ee

627 4180



Kääpa kooli nutiseadmete
laadimiseks tehtud päikse pink

