

Haridusprogrammi ETTEVÕTLIK KOOL edulugude konkurs „Õppimine on põnev!“



Taaskord on traditsioonilise lugude konkursi aeg!

Lahtrites olevad **sinised kommentaarid** on abimaterjaliks, mis aitavad kõik olulise kirja panna, kommentaarid kustutage.

Kategooriad: Parim koostöötegu; Noorte algatus; Ettevõtlik haridustegu; Parimad praktikad TULEMi rakendamisel

Vaata täpsemalt TULEMi kohta siit: <https://evkool.ee/ettevotlik-kool/materjalid/>

MAAKOND	Järvamaa
ÕPPEASUTUS	Nimi: Järva-Jaani Gümnaasium Koduleht: jjaanikool.ee Kas õppeasutus on Ettevõtliku Kooli võrgustiku liige (JAH)?
EDULOO ESITAJA	Nimi: Agnes Kaio, Maris Piiraja Amet: Õppejuhid E-post: agnes.kaio@jjaani.edu.ee , maris.piiraja@jjaani.edu.ee
EDULOO EESTVEDAJA(d)	Nimi: Triin Tiisler, Külli Kärner, Marge Terras, Evi Talkis, Kaia Karuma, Kairi Laid, Lia Läänesaar, Maris Piiraja Amet: klassiõpetajad ja õpetaja abid E-post: triin.tiisler@jjaani.edu.ee , kylli.karner@jjaani.edu.ee , marge.terras@jjaani.edu.ee , evi.talkis@jjaani.edu.ee , maris.piiraja@jjaani.edu.ee
EDULOO KATEGOORIA (vali 1)	<i>Ettevõtlik haridustegu</i>
KLASS/VANUSERÜHM	1.kuni 4. klass
TEGEVUSE ALGUS- JA LÕPPKUUPÄEV	1.september kuni 22. september 2022
EDULOO PEALKIRI	AHAA kartul – teadlaste öö
TEGEVUSE EESMÄRGID JA SEOS ÕPPETÖÖGA	Septembri lõpus toimuvad üle Eesti teadlaste öö festivali üritused. Kuna 2022 üleriigilist festivali ei toimunud, otsustasime ise antud ürituse oma koolis korraldada. Kuna 2021 oli teemaks toit ja sellega seonduv, siis otsustasime oma teadlaste öö pühendada kartulile. Meie üritus toimus õhtusel ajal ning töötoad olid jaotatud teemadeks. Töötubadeks olid tähtsusega maalimine, kartuli koortest krõpsude tegemine, kartulist tähtsusega tegemine, keemia katsed 1 ja keemia katsed 2. Keemia katsed 1 läbiviijateks olid põhikooli lõpuklassi õpilased ja katsed 2 viisid läbi õpetaja Maris koos 5. klassi õpilase Robiniga.



	<p>Töötubade kaudu sai lõimida erinevaid aineid – loodusõpetus, kunst, tehnoloogia, kodundus, keemia, bioloogia ja eesti keel. Üldpädevusi lõimiti – suhtlemine, koostöö, ettevõtlikus, keskkonna teemad, tervis ja ohutus.</p> <p>Innovaatilisus – õpilased said ise käed külge panna kõikides tegevustes. Tegevused olid õpilaste jaoks erinevamad, kui nad olid harjunud tavapärasest koolitundides. Õpetajateks ja juhendajateks olid õpilased ise.</p>
<p>TEGEVUSE LÜHIKOKKUVÕTE MEEDIASSE <i>max 1000 tähemärki koos tühikutega</i></p>	<p>Septembri lõpus toimub üle Eesti teadlaste öö festival. Kuna 2022 üleriigilist festivali ei toimunud, otsustasime ise antud ürituse oma koolis korraldada.</p> <p>Kuna 2021 oli teemaks toit ja sellega seonduv, siis otsustasime oma teadlaste öö pühendada kartulile.</p> <p>Meie üritus toimus õhtusel ajal ning töötoad olid jaotatud teemadeks. Töötubadeks olid tärglisega maalimine, kartuli koortest krõpsude tegemine, kartulist tärglise tegemine, keemia katsed 1 ja keemia katsed 2. Keemia katsed 1 läbiviijateks olid põhikooli lõpuklassi õpilased ja katsed 2 viisid läbi õpetaja Maris koos 5. klassi õpilase Robiniga.</p> <p>Õpilased jäid üritusega rahule.</p>
<p>KOOSTÖÖPARTNERID</p>	<p>Erinevate töötubade läbiviijad</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. tärglisega maalimine – õpetaja Triin ja õpetaja Marge 2. kartuli koortest krõpsude tegemine – õpetaja Külli ja abiõpetaja Lia 3. kartulist tärglise tegemine – õpetaja Anu, õpetaja Evi ja abiõpetaja Kairi 4. keemia katsed 1 – lõpuklassi õpilased Matis ja Souen ning õpetaja Helle 5. keemia katsed 2 – õpetaja Maris ja õpilane Robin
<p>TEGEVUSES OSALENUD ÕPILASTE ROLLID</p>	<p>Õpilased pakkusid ise välja milliseid töötubasid, tegevusi või katseid on nad nõus tegema ja läbi viima. Õpilased olid väga koostöised.</p>
<p>TEGEVUSE TULEMUSED JA MÕJU</p>	<p>Eesmärk saavutati ja 1. kuni 4. klasside õpilastele korraldati üks vahva ja tegus õhtu. Õpilased olid väga rahul.</p>
<p>SOOVITUSED</p>	<p>Üritus innustas meie õpilasi edasi tegutsema. 8. klassi Martin, Tristan ja Marii Eleen viisid läbi keemia katsed 1. klassile 20. aprillil 2023. Martin kirjutas loovtöö antud teemal. Tristan ja Marii Eleen olid talle abiks. Õpilasi juhendas õpetaja Helle. Marii Eleen, Tristan ja Martin läbisid Tartu Ülikooli teaduskooli kursuse „Praktiline kodukeemia I“ https://www.jjaanikool.ee/uudised/tublid-keemikud https://photos.google.com/share/AF1QipOHN5wyrJQ9UZKcFuyDu0iXN7ikE2EGve0p9eSI1OKGfswixeI2gjmuaPNKf7a9DQ?key=U1dkVWtVUnRmTmlmQ3ByRHZiCfZ1eDdqRIA1VjZB</p>

**Viited illustreerivale
materjalile**

https://photos.google.com/share/AF1QipN8IdD5oTpHPALjzNbk9Ivuuc-rd_CEQ147j_Tq-Pvj74IjNAZFEWkxwuwO908gCg?key=anVvOFJaSERjdkNDSFV5VldBTGVhSmF3RnZ6LUJn
<https://www.jjaanikool.ee/uudised/teadlaste-oo-2022>

Mina, *Agnes Kaio ja Maris Püroja*, nõustun antud eduloo ja kaasa saadetud lisamaterjali avaldamisega SA Järvamaa koduleheküljel <https://jarva.kovtp.ee/> ja teistes kommunikatsioonikanalites.

Täidetud vorm saata meiliaadressile riina@jarva.ee. Edulugu loetakse saadetuks, kui saate vastavasisulise vastuskirja.