

Haridusprogrammi „Ettevõtlik kool“ üle-eestiline edulugude konkurss


„Õppimine on põnev!“ Palun täitke tabeli lahtrid võimalikult konkreetset! Sõna „tegevus“

võtab kokku erinevad võimalikud eduloo vormid – tund, projekt jms. Lahtrites olevald **punased**

kommentaari aitavad kõik olulise kirja panna. Punasega kirjutatud tekst asendage sobiva infoga ja punane kustutage. Palun kirjutada nii palju kui vajalik ja nii vähe kui võimalik ☺



MAAKOND	Pärnumaa
ÕPPEASUTUS	Nimi: Pärnu Ülejõe Põhikool Koduleht: http://www.ylejoe.parnu.ee/
EDULOO ESITAJA	Nimi: Talvi Kaja Amet: Arendusjuht E-post: talvi@ylejoe.parnu.ee
EDULOO EESTVEDAJA(d)	Nimi: Krista Karu Amet: Raamatukogujuhataja E-post: kristak@ylejoe.parnu.ee
KLASS/VANUSERÜHM	9. klass
TEGEVUSE ALGUS- JA LÕPPKUUPÄEV	november 2018 - 15. jaanuar 2019
EDULOO PEALKIRI	Istmed kooliraamatukokku
TEGEVUSE EESMÄRGID JA SEOS ÕPPETÖÖGA	<p>Pärnu Ülejõe Põhikool on suur kool ja kooliraamatukogu jääb õpilastele nii ruumi kui istumiskohtade osas mõnevõrra kitsaks. Raamatukogutunde ja üritusi läbi viies tundsime puudust lisaistmetest, et terve klass korraga ära mahutada. Soovisime, et istmed oleksid kerged, kompaktsed ja üksteise sisse teisaldatavad. Samas kaasaegse disaini ja sobiva värvilahendusega.</p> <p>9. klassi õpilased Kristen Oliver Niin ja Henry Epro võtsidki 9. kl mehhatroonika lõputööks raamatukogule istmete valmistamise. Poisid kasutasid infotehnoloogia, füüsika, matemaatika ja joonestamise alaseid oskusi, et paika panna istmete joonised ja arvutada välja materjalikulu ja -kandevõime. Üksteise sisse tuli mahutada seitse istet.</p> <p>2018.a. tegutseb meie koolis Ülejõe Makerspace ehk Pärnu Ülejõe Põhikooli avalik töökoda. Istmed valmisidki selles töökojas õp Kalmer Kivi juhendamisel. Õpilased kasutasid Inkscape programmi ja uudset laserlõikepinkki.</p>
TEGEVUSE LÜHIKOKKUVÕTE MEEDIASSE max 1000 tähemärki koos tühikutega	<p>Kui tavaliselt rõõmustame uute raamatute üle, siis 15. jaanuari 2019 pärastlõunal oli põhjust rõõmu tunda sootuks uue mööbli üle. Disaineriteks/valmistajateks oma kooli 9.b klassi õpilased Kristen Oliver Niin ja Henry Epro, kes mehhatroonika lõputööna olid valmis saanud seitse üksteise sisse teisaldavat istepinki. Juhendaja õpetaja Kalmer Kivi oli poiste poolt tehtuga silmnähtavalt rahul ja ütles, et tehtu annab kinnitust, et Ülejõe Makerspace õigustab igati oma</p>

	olemasolu. Raamatukogurahvas ja lugejad tänavad tegijaid, sest kooliraamatukogu istmete probleem sai mõnevõrra leevendust.
KOOSTÖÖPARTNERID	<ol style="list-style-type: none"> 1. Õpilaste juhendaja - töö-ja tehnoloogiaõpetuse õpetaja Kalmer Kivi 2. Ülejõe Makerspace tehnoloogiliste võimalustega
TEGEVUSES OSALENUD ÕPILASTE ROLLID	Raamatukogu poolt tuli idee, et istmed oleksid üksteise sisse teisaldatavad. Õpilased pakkusid ise välja mitmeid (disaini)lahendusi, mida paluti meil töö käigus hinnata. Samuti proovisime ja katsetasime istmete kandevõimet.
TEGEVUSE TULEMUSED JA MÕJU	Idee teostus paari kuuga. Töö tulemusena on raamatukogus seitse lisaistet, mis kokkupanduna võtab vähe ruumi. Kasutame neid päris tihti hommikuti, kui raamatukogus on palju õpilasi, kes ootavad tundide algust. Samuti raamatukogu ürituste ajal, kui rahvast on rohkesti. Annab kasutada ka näitusepinnana.
SOOVITUSED	Julge oma ideid välja käia! Koolis on palju inimesi, nii õpilasi kui õpetajaid, kelle hulgas on kindlasti mõni nutikas kaasamõtlev, kes haakub ja innustub!
Viited illustreerivale materjalile	

Mina, Talvi Kaja, nõustun antud eduloo ja kaasa saadetud lisamaterjali avaldamisega „Ettevõtliku kooli“ koduleheküljel www.evkkool.ee ja teistes kommunikatsioonikanalites.

Täidetud vorm saata meiliaadressile ettevotlikkool@gmail.com . Kirja pealkirjaks lisada **MAAKOND: ÕPPEASUTUSE NIMI**. Edulugu loetakse saadetuks, kui saate vastavasisulise vastuskirja.

