

SÜNDMUSED PILDIS



6. juunil toimus Kostivere Mõisakoori ja Norra segakoori Kõnness ühiskontsert Kostivere mõisas. Koos lauldi "Kungla rahvast" ja Norra traditsionaali. 12. kuni 15. juunini käisid Jõelähtme valla Kostivere Mõisakoor, Loo Kammerkoor ja ansambel Annabre Norras, külas segakoori "Landslaget".

Fotod Tõnis Tuuder

ELU

Kiiresti arenev valdkond – 3D-printimine

■ Tegemist on õppelavavälise programmiga, mis loodi vastava tehnoloogia ekspertide ja haridusspetsialistide poolt 6.-7. klassi õpilastele.

Kersti Lepik

Selle programmi kaudu omandab noor põhitõed kaasaegse tehnoloogia kohta ja jõuab arusaamiseni, et ka tema on võimeline looma unikaalseid tooteid.

Maikuu alguses teatas mitetunlustühing Eesti 2.0 ja Hardi Meybaum, kes oma Eesti start-upi GrabCAD-1 eelmisel aastal 100 miljoni dollari eest ha müüs, et nende eesmärk on varustada 50 Eesti põhikooli ja gümnaasiumi 3D printeriga ja koolide taotlusti oodatakse 1. juunil.

Kuudes uudist, haarasin kohe mõttest, et ka Loo keskkool peab taotlema, sest "Meil on 3D Hullud juba olemas ja areng peab jätkuma! Loo keskkooli 10. kl. reaalaru õpilased tegid õpilasfirma 3D Hullud ning ehitasid ise 3D printeri. vt. www.facebook.com/3DHullud.

Põhikoolis toimuvad operatiiv- ja Urmas Pohlaku juhendamisel tehnoloogiarühmid nii poistele kui ka tütarlastele. Eelnevate materjalide ja töövõtetegevate valminud tööd on osalenud maakondlikel ja vabariiklikel konkurssidel ning saavutanud väga häid kohti. Ise tehud, häditi tehtud. Kuid masinate kohta kehtib ka see, et mis liigub, see kulub.

Kui me saaksime uue 3D printeri, saaks 5. klassi arvutitõpetus hea jätku 6. ja 7. klassis süvendatud õppeainete lõimumiseks.

Gümnaasiumi õpilastel on reaalarvutisprogrammi joonestamise ja arvutigrafika, tehnoloogiaõpetuse ja tehnilise praktika kursused. Kindlasti ei tule õpilastel ja õpetajatel ideedest ja peelahtakamistest puudust, et printeri igapäevases õppetöös kasutada ning teadmisi ja oskusi mitmekesistada.



3D printer võeti tööruumiga vastu.

Foto Merike Metstak

Nii reaal- kui ka humaniitaarsuunal on majandus- ja ettevõtlusõpe. Õpilaste valmistatud 3D printeril pakutakse soovijatele printimisteenust, <http://hullud.ee/>.

Rakendades õppetöös uut 3D printerit, sellega kaasevat eeltööd, võimalusi ning lõppsaavutusi, oleme edaspidi valmis ka enda kogemusi teistele jagama.

Loo kool – oleks tore seda palindroomi 3D printeriga printida!"

Nisuguse taotluse esitas Loo keskkool.

11. juuni pärastlõunal oli minu e-postkastis Hardi Meybaumilt kiri: "Lp avalduse esitaja, atäh, et esitaste Eesti 2.0'le avalduse. Kõiki avaldusi oli meeldiv lugeda, sest jõudis mulle järeldusele, et olene kõik ühel meelel – tulevik on tehnoloogiates. Projekti alustades kartsin, et Eesti koolidel puudub huvi uute tehnoloogiate ja 3D-printimise vastu. Oma üllatuseks avastasime, et koolide huvi ületas kõik meie ootused – saime kokku 227 avaldust. Olu-kord muutus keeruliseks, sest

jagada on ainult viiskümneend 3D-printeri. Meil on hea meel teada, et Teie kool on üks väljavalitustest, keda saame 3D printeriga toetada. Loodame väga, et see inspireerib Teie kooli õpilasi ja pab neid huvituma uutest tehnoloogiatest.

19. augustil toimub Tallinnas koolivõrk, kus räägime 3D-printimisest, tehnoloogia-trendidest hariduses ja tutvustame programmi, mille abil lastele õpetada 3D-printimist. Viime läbi ka praktilise töötoa. Jätkuvale koostööle lootma jäädes, Hardi Meybaum, www.eesti2.ee."

Nüüd jääb minul vaid jõeldada põnevat kasutamist!

Sotsiaalsakonna teade

Seoses sotsiaaltöötajate puhkusega saab juulikuul toimetulekutõetust vormistada Loo 13. juulil kell 10.00-13.00 Loo kultuurikeskuses ning Jõelähtme vallamajas 14.07, 15.07, 21.07, 22.07 kell 8.00-17.00.



se läbiviijaks on OU Hendrikson&ko (aadress Raekoja plats 8, 51004 Tartu; Lennuki 22, 10145 Tallinn), kontaktisik: Riin Kusar, tel 740 9807, e-mail: riin@hendrikson.ee.

keskkonnamõju hindamise aruandega on võimalik tutvuda järgneval mikul 12.06.-05.07.2015 Jõelähtme vallamajas aadressil Postijaama tee 7. Jõelähtme küla, Jõelähtme vald; Jõelähtme valla koduühel www.joelahtme.ee; OU Hendrikson&ko kontorist; Raekoja plats 8, 51004 Tartu. Kirjalikke ettepanekuid, vastuväiteid ja küsimusi KMH aruande kohta saab esitada Jõelähtme vallavalitsusse ja OU Hendrikson&ko-le eelpool toodud aadressidel kuni 06.07.2015.

KMH aruande avalik arutelu toimub 09.07.2015 kell 16.00 Loo kultuurikeskuse A-korpuse saalis, aadressil Saha tee 7b, Loo alevik 74201.

Jõelähtme valla ühisveevärgi ja kanalistsiooni arendamise kava avalik väljapanek

Jõelähtme valla ühisveevärgi ja -kanalistsiooni arendamise kava 2015-2026 eelnõu on avalikul väljapanekul 01.-22.07.2015 Jõelähtme vallavalitsuses (aadressiga: Postijaama tee 7, Jõelähtme küla, Jõelähtme vald), Loo raamatukogus (aadressiga: Saha tee 7b, Loo alevik, Jõelähtme vald), Kostivere raamatukogus (aadressiga: Aruküla tee 3, Kostivere alevik, Jõelähtme vald), Neeme raamatukogus (aadressiga: Neeme küla, Jõelähtme vald), Kaberneeme raamatukogus (aadressiga: Kaberneeme küla, Jõelähtme vald) ja Jõelähtme raamatukogus (aadressiga: Postijaama tee 7, Jõelähtme küla, Jõelähtme vald).

Jõelähtme valla ühisveevärgi ja -kanalistsiooni arendamise kava 2015-2026 eelnõu avalik arutelu toimub 27.07.2015 algusega kell 16.00 Loo kultuurikeskuses (aadressiga: Saha tee 7b, Loo alevik, Jõelähtme vald).

JÕELÄHTME VALLAVALITSUS TEATAB

Algatatud detailplaneering

Jõelähtme vallavalitsus võttis 28.05.2015 vastu korralduse nr 404 "Nee-me küla Laiari 1 maaukuse ja lähiala detailplaneeringu koostamise algatamine ja lähteloesande kinnitamine". Käesoleva detailplaneeringu alasse on haaratud Laiari 1 (katasitruunus: 24505:001:0544; sihtotstarve: maatulundusmaa 100%; pindala: 2,98 ha), Mardi 2 (katasitruunus: 24505:001:0289; sihtotstarve: maatulundusmaa 100%; pindala: 2564 m²), Mardi 1 (katasitruunus: 24505:001:0288; sihtotstarve: elamumaa 100%; pindala: 12 450 m²) maaukused, reformimata riigimaa piiritepanekuga maaukus AT0605300072 ja Alataguse tee alune reformimata riigimaa maaukus EHAK koodiga 5389. Detailplaneeringu koostamise eesmärgiks on planeeringualal maaukuste jagamine, ehitusõiguse ulatuse, hoonestustingimuste määramine, tehnovarustuse ja juurdepääsu lahendamise. Detailplaneeringu alla suurus on ca 6 ha. Algatatav detailplaneering on kehtestatud üldplaneeringu kohane.

Detailplaneeringute lähtesisu kohti ja eskiislahendusi tutvustavad avalikud arutelud

- Liivamäe küla Hindreku II maaukuse detailplaneeringu lähtesisu kohtade ja eskiislahenduse tutvustamine ning avalik arutelu toimub Jõelähtme vallamajas 13.07.2015 kell 15.00.
- Liivamäe küla Uus-Hindreku II maaukuse detailplaneeringu lähtesisu kohtade ja eskiislahenduse tutvustamine ning avalik arutelu toimub Jõelähtme vallamajas 13.07.2015 kell 15.30.
- Iru küla Kallaste IV maaukuse detailplaneeringu lähtesisu kohtade ja eskiislahenduse tutvustamine ning avalik arutelu toimub Jõelähtme vallamajas 23.07.2015 kell 15.00.

Detailplaneeringute avalike väljapanekute ja avalike arutelude tutvustused

- 13.04.2015 algusega kell 15.00 toimus Liivamäe küla Linnuka tee 2/4, Linnuka tee 6, Linnuka tee 8 maaukuste detailplaneeringu avalik aru-