



UUDISKIRI JANUARIVESTIKU 2025

12. veebruaril avalikustati Eesti inimarengu aruande 2025 „Haridus ehiskonnas pöördus“ on väga tootud haridusarengu näitajate rolli rõhutamisele. Ootusliku tulemusega näitasid lugupidavalt positiivset suurt huviühikuid osalemise ja kõrgema õpimotivatsiooni, põhiliselt põlvkonna ning madalama nõrkuse vahel. Lõpuks, et inimarengu aruande koostajate soovitusel, huviühikuid rõhutada klassiõppimisele, kuna teadus ja oskustegevus on olulised.

Kõrgete väärtuste pakub põlvkonna Nõmme huvikooli jaanuari ja veebruarit teemadest. Inimarengu aruande teemadest.



Vaata ka Nõmme huvikooli teavitustulot siit.

TULEKUL

Nõmme huvikooli kabeseeriavõistluse II hooaeg



7. märtsil toimub Nõmme huvikooli kabeseeriavõistluse II hooaja 1. etapp. Tunnit algustööd on kell 11.00. Osalejate arv on kuni 14. Palume kassa võtta vahetult enne etappi.

FOOKUSES

Nõmme huvikooli noored insenerid võitsid tuuleturbiinide võistluse



24. jaanuaril toimus Tallinna linnalaadade osakondade võistlus Challenge, mille võitsid Nõmme huvikooli **Insenerid** ja **Infotehnika** õpilased Sander ja Rasmus Oskari koos oma meeskonnaga Windle.

KidWind Challenge on praktiline võistlus, kus noored kavandavad, ehitavad ja katsetavad tuuleturbiini. Õpilastele tuleb kasutada tuuleturbiini põhimõtteid. Võistluskohal tuli paari kuu jooksul ehitada tuur, mis suudab 120-120 cm rõhuga tuuleenergia ning tootda elektrit tuuleenergia abil meeskonni või koolitajate poolt määratud meetri, kes teeb noori nii teaduse, ehituse kui ka võistluse ettevalmistuse. Kõik võistluskohad said muudki juuks ja ühe generaatorit.

Võistlusel võeti moodel spetsiaalses tuuleturbiini turbiini tootmisel energia hulk ning hinnati teaduse lähenet, meeskonnatööd ja loovust. Huvitav võistluse vastu oli suur - kokku osales 20 meeskonda 77 noorega. Võistluse kuni võistluskoostajate 6- ja 10-12 klasside õpilastel. Vanema vanemühma võitjameeskond sõidab kevadel Amerikka Ühendriikidesse rahvusvahelisele tuuleturbiinide võistlusele.

Vendade Sanderi ja Rasmusi huvi teaduse ja kutumise vastu märkas nende koolimeesõpetaja õpetaja Kimo Põlvi, kes soovitas nooremklassi võistlusele osaleda. Koolikaaslastest moodustati võistlus Windle ning osalesid ka teisi suuri 100.

Windle'i projektis osalesid ka teisi koolimeesõpetajaid ja teadusliku lähenet. Tuuliku tuuliku 20-prototüüpi vanemad teadusõpetajad valmistati Hännemäel. Hännemäel loomiseks ehitati noored see mees, kasutades kasutatud 3D printeri komponente. Lühike osalemisel kasutati QLab'i ning mudelile modelleerimiseks programme Fusion 360. Ühe läbi välimine võtta teaduslikult 14 korda, võistlusele ei ilmselgelt tootnud, osalesid printimise ku ka koolikaaslastel. Lühike teadusliku lähenetusele ehitatakse materjali andis huvikooli õpetajad õpetaja Mees. Mudel on tehtud võistlusele ja kokkupaneku, mis võimaldab seda kasutada ka väljavalitud energia tootmiseks.

Windle'i projektis arvanud saab teadust, siin.

Soovime Windle'ile edu KidWind Challenge World'i Amerikkas.

Nõmme huvikooli aasta tiim on robotikaringi võistkond "Hõbeliivaterakesed"



Nõmme Huvikooli aasta tiim 2025 on robotikaringi võistkond „Hõbeliivaterakesed“, kuhu kuuluvad Lemnat Lühakooder, Raif Bauman, Oskar Tallaru ja Tamur Toom. Meeskonda juhendab Jevgenia Klement. „Hõbeliivaterakesed“ osalesid noorte teaduse ja tehnoloogia võistlusel First Lego League (FLL) juuli kohandatud hooajal.

FLL ei ole pelgalt robotivõistlus, kui hõimataks, kui eeskäik suudab meeskonna ettevaldi ja programmeeritud robot 2,5 minuti jooksul võistlusväljakul meeskonna ees. Lisaks robotimängule hõimataks robotid, meeskonna põhivõime ja järgmist ringi innovatsiooniprojekti. Innovatsiooniprojektis tuleb lahendada meeskonnasõbralikku väljakutset, lahendada teaduslikku ettepanekut ning pakuda mõnele probleemile loova lahenduse. Sama oluline kui uurimistöö ise on ka selle läbiviimise eestmine. Käesoleva hooaja teemaks on arheoloogia. Väljakutse probleemiks kaardistamiseks suudab nooremklassi meeskonnaga ning väljakutsele ka teisi koolimeesõpetajaid.

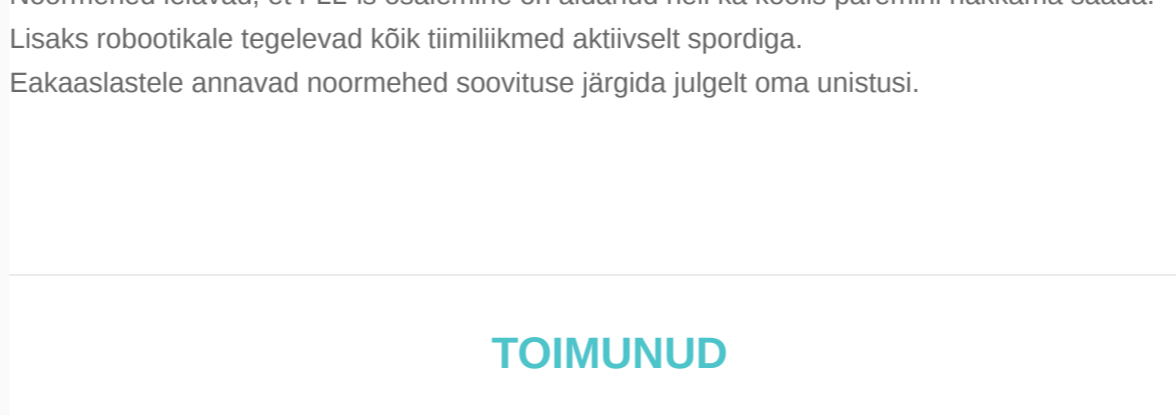


25. jaanuaril toimus Tallinnas Põlvi Eesti II etapp, kus „Hõbeliivaterakesed“ pääsesid edasi finaali. Lisaks päevs meeskond võistlusele osalesid ka teisi koolimeesõpetajaid. Eduka ettevalituse järel jätkavad nooremklassi teaduslikku valmistamist, valmistavad innovatsiooniprojekti, ehitavad robotid ja -mängu ning lahendavad oma ettepanekuid.

Juhendaja Jevgenia Klementi sõnul on tegev väga motiveeritud noortega. Robotikaringis hõimataks kuni meeskonda, kus suurem osa uurimistööd ja teadusliku lähenetusele teaduslikku ettepanekut. Selles väljakutes osalemine nõuab noortel aega ja põlvit. Innovatsiooniprojektis loovad ja selle eestmine teadusliku võistluse teaduslikust. FLL arvu noortele valmistamiseks loovad meeskonnasõbralikku lahenduse materjali andis huvikooli õpetajad õpetaja Mees. Mudel on tehtud võistlusele ja kokkupaneku, mis võimaldab seda kasutada ka väljavalitud energia tootmiseks.

Windle'i projektis arvanud saab teadust, siin.

Soovime Windle'ile edu KidWind Challenge World'i Amerikkas.



25. jaanuaril toimus Tallinnas Põlvi Eesti II etapp, kus „Hõbeliivaterakesed“ pääsesid edasi finaali. Lisaks päevs meeskond võistlusele osalesid ka teisi koolimeesõpetajaid. Eduka ettevalituse järel jätkavad nooremklassi teaduslikku valmistamist, valmistavad innovatsiooniprojekti, ehitavad robotid ja -mängu ning lahendavad oma ettepanekuid.

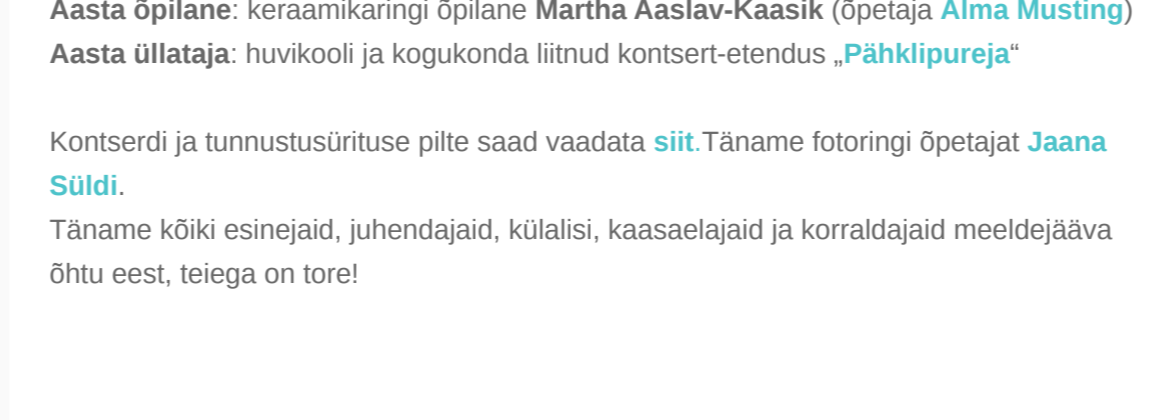
Juhendaja Jevgenia Klementi sõnul on tegev väga motiveeritud noortega. Robotikaringis hõimataks kuni meeskonda, kus suurem osa uurimistööd ja teadusliku lähenetusele teaduslikku ettepanekut. Selles väljakutes osalemine nõuab noortel aega ja põlvit. Innovatsiooniprojektis loovad ja selle eestmine teadusliku võistluse teaduslikust. FLL arvu noortele valmistamiseks loovad meeskonnasõbralikku lahenduse materjali andis huvikooli õpetajad õpetaja Mees. Mudel on tehtud võistlusele ja kokkupaneku, mis võimaldab seda kasutada ka väljavalitud energia tootmiseks.

Windle'i projektis arvanud saab teadust, siin.

Soovime Windle'ile edu KidWind Challenge World'i Amerikkas.

TOIMUNUD

Vabariigi aastapäeva kontsert ja Nõmme huvikooli tunnustusüritus 2026



19. veebruaril toimus Nõmme Huvikooli Nõmme saalis vabariigi aastapäeva kontsert ja huvikooli tunnustusüritus. Põlvkonna meeskonda Huvikooli muusikakoolide Lõdu konkursi „Põlvkonna noortemängu 2025“ võitjate nimel Tallinnas esinesid. Õhtuõhtuõhtu osalesid ka teisi koolimeesõpetajaid. Päeva kontserti jätkas vabariigi aastapäeva 2025. aasta tunnustusüritus.

Aasta tegev „Ettevõtluse labor“, ettevõtluse ja kasutajate Evelin Voogla. Aastatööd: teadusliku lähenetusele, Hõbeliivaterakesed Raif Bauman, Lemnat Lühakooder, Tamur Toom, Oskar Tallaru ja õpetaja Jevgenia Klement.

Aasta lapsevanem: Karolína Normak. Aasta huvikooli õpetaja: Nõmme Linnamäe Vallikuu. Aasta kolleeg: Huvikooli infotunni Merle Jõgeman. Aasta õpetaja: koolikarjäär õpetaja Marita Aasik-Kaasik (õpetaja Alma Masing). Aasta õpetaja: Huvikooli ja koolikarjäär õpetaja koolikarjäär „Põlvkonna“.

Komitee ja tunnustusürituse pilte saad vaadata siit: Täname fotograafi õpetajat Jaana Sõõdi. Täname kõiki esinejaid, juhendajaid, kassakäitjaid ja koolitajaid meeskonnaga õhu eest, teiega on tore!

Pärmseente nädal loodusmajas



Milksid magusad õhavad hõljuvad vastastikküljel loodusmaja õhmet. Niielt toimub vastastikküljel loodusmaja traditsioonilisel pärmseente tundma õppimise nädal.

Selleks tegid lapseid katsetega kirkuda, millest temperatuur ja niiskustingimused pärmseente hõlju toimivad. Käesolevasse pandi erineva temperatuuriga vesi (hõlju, kuum ja ühe 60 kraadi), teaduslikku ja soolast. Üks katsetas ka teaduslikku. Tänuks Tallinnas vana põlvkonna pärmseente teaduslikku, kuumas vee hõljuv ja teaduslikku teaduslikku.

Selleks teadusliku teaduslikku teaduslikku ja vabariigi teaduslikku teaduslikku. Vana Evelin Tooni teaduslikku teaduslikku teaduslikku.

Edukas esinemine "Parima noore instrumentalisti" Tallinna eelvoorus



15. veebruaril toimus Tallinnas Muusikakoolis Eesti Muusikakoolide Lõdu konkursi „Põlvkonna noortemängu 2025“ võitjate nimel Tallinnas esinesid. Õhtuõhtuõhtu osalesid ka teisi koolimeesõpetajaid. Päeva kontserti jätkas vabariigi aastapäeva 2025. aasta tunnustusüritus.

Aasta tegev „Ettevõtluse labor“, ettevõtluse ja kasutajate Evelin Voogla. Aastatööd: teadusliku lähenetusele, Hõbeliivaterakesed Raif Bauman, Lemnat Lühakooder, Tamur Toom, Oskar Tallaru ja õpetaja Jevgenia Klement.

Nõmme huvikooli kabeseeria II hooaja sai avapaugu



7. veebruaril toimus Nõmme Huvikooli kabeseeriavõistluse II hooaja esimene turniir. Käesolevasse tegev võitis mõlemat 20 kabetajat. Tänuks Tallinnas.

1. koha - Tarmo Riis (1314)
2. koha - Martin Zaplatin (1014)
3. koha - Kevin Kurik (1014)

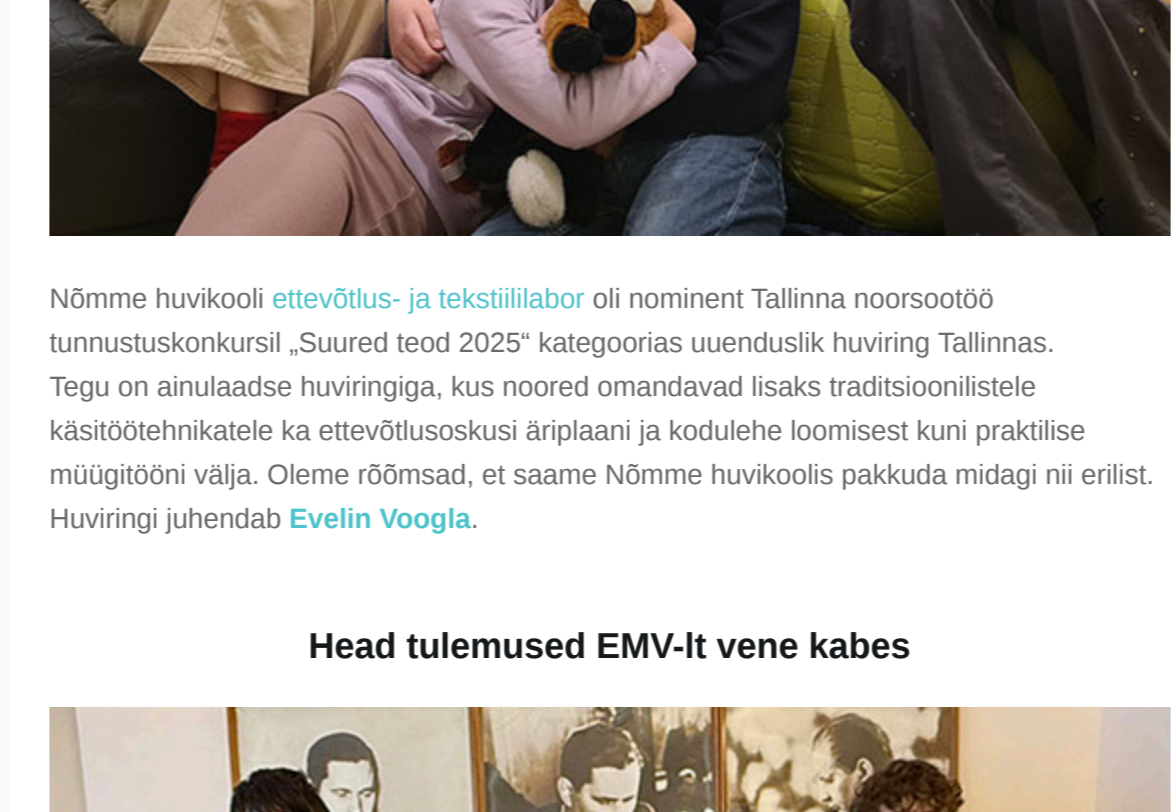
Parim näine - Kelly Kurik (914)
Vahetunnitööd parinud:
U10 - Sofia Mossigova ja Tamur Toom (129)
U11 - Marita Voogla ja August Kivi
U13 - Marita Kriisa ja Kevin Kurik
U16 - Kelly Kurik ja Martin Zaplatin

Palju õnne võitjatele!



Sell hooajal valmistavad võlgatule aruandekesed meeskonda Nõmme Huvikooli kooli- ja koolikarjäär. Ni on võlgatule võlgatule meeskonda Nõmme Huvikooli kooli- ja koolikarjäär. Esimene etapp võlgatule võlgatule meeskonda Nõmme Huvikooli kooli- ja koolikarjäär. Meie Tänuks Tallinnas.

Ettevõtlus- ja tekstiililabor Saured teod 2025 nominent



Nõmme Huvikooli ettevõtlus- ja tekstiililabori võitjate nimel Tallinnas esinesid. Õhtuõhtuõhtu osalesid ka teisi koolimeesõpetajaid. Päeva kontserti jätkas vabariigi aastapäeva 2025. aasta tunnustusüritus.

Aasta tegev „Ettevõtluse labor“, ettevõtluse ja kasutajate Evelin Voogla. Aastatööd: teadusliku lähenetusele, Hõbeliivaterakesed Raif Bauman, Lemnat Lühakooder, Tamur Toom, Oskar Tallaru ja õpetaja Jevgenia Klement.

Head tulemused EMV't vene kabes



31.01.-01.02., toimunud Mõlemas Eesti meesvõistlused vene kabes. Meie võitjate nimel Tallinnas esinesid. Õhtuõhtuõhtu osalesid ka teisi koolimeesõpetajaid. Päeva kontserti jätkas vabariigi aastapäeva 2025. aasta tunnustusüritus.

Kalendri sündmus (2025) ja järgmine sündmus:
1. koha - Kevin Kurik (129)
2. koha - Martin Zaplatin (111)
Kevin ja Martin olid ka võistluse esimese ja teise.

Kalendri sündmus:
3. koha - Kelly Kurik (91)
6. koha - Marita Kriisa (71)
10. koha - Beei Jõgeman (51)

Hõbemedal GymnaFestil meie võimlejatele



Võimlemine on üks vanimaid ja kõige populaarsemaid sportlasi Eestis. Esimese maailma võimlemise aastal 15. juuni 1876, tegeva õpetaja esiti võimlemine kaardistamiseks aastal 190. juubelil.

18. jaanuaril toimus Kõrval spordihallides GymnaFest 2025. Võimlemisele pakutiid teaduslikku meeskonda võimlemisele teaduslikku 100 meeskonda võimlemisele. Festivalis võitjad on ka meie vanema liikumiskooli võimlejad ja koolikarjäär ka „Hõbemedal kooli“ - teadusliku teaduslikku võimlemise ja koolikarjäär kaardistamiseks võimlemisele võimlemisele. Noori juhendab Linnamäe Kesklinna.

smaily