

Antsla Gümnaasium	Õppekodade loomine	2014-2020.1.03.18-0100		
Kuldre Kool Lüllemäe Põhikool Osula Põhikool Tsirguliina Keskkool	Projekt on suunatud 5 kooli (Kuldre Kool, Osula Põhikool, Tsirgulinna Keskkool, Lüllemäe Põhikool, Antsla Gümnaasium) õppe- ja ainekavalist tegevuste tulemuslikumaks muutmiseks läbi praktilise ja uuendusliku õppekeskkonna. Projekti raames luuakse viiele koolile (ühe piirkonna maakoolid) õppekvaliteeti tõstvad tingimused. Arendatakse välja 3 koda (õppelaborit)- loodusteade koda, meedia koda, tehnoloogia ja käsitöö koda. Kõik kujud täiendavad üksteist ning kokkuvõttes on üks tervik. Mobiilse loodusteade koja eesmärk on sisustada loodusteade kallakuga (keemia, füüsika, bioloogia, geograafia, loodusõpetus) koolitunde praktilisemate ainekavalist tegevustega. Soetatakse liikuv haagislabor, mis hõlmab loodussäästlike tuleviku lahendusi (päikeseenergia baasil erinevad süsteemid- ventilatsioon, küte- näidislahendus, elektrit tootev jalgratas jne), ilmavaatluse tegevuste läbiviimise võimalusi, taime, looma ja vee-elustiku uurimise tingimusi ning looduslike ehitusmaterjalide näiteid. Haagis rajatakse võimalikult energiasäästlik ning targa maja põhimõtetele (ehitatakse Tehnopolli roheruumi näitel). Kojast saadavad andmed koonduvad andmekogusse ja neid on võimalik pidevalt monitoorida ning kasutada loovtöödes ja projektõppes (analüüsida, koostada graafikuid, diagramme, tuuleroose, arvutada küttekulu, energiakulu, tuua välja kohaliku sise- ja väliskliima eripärad).			
Suure-Jaani Gümnaasium	GLOBE KLASS+is	2014-2020.1.03.18-0161		
Kilingi-Nõmme Gümnaasium Kääpa Põhikool Muhu Põhikool Palupera Põhikool Põlva Kool Rakvere Reaalgümnaasium Viljandi Paalalinna Kool	Projekti eesmärgiks on loodusteade praktiliste tegevuste suurendamine loodusainete õppimisel, õpilaste uurimislislike oskuste arendamine ning sellekohaste muutuste juurdumine koolide õppekavades ja õppetöö korralduses. Selleks hangivad GLOBE programmis (https://globe.ee/) osalevad partnerkoolid ühisõppevara (digitaalsed mõõtevahendid, andmekogud, sensorid ning tarkvara), mida kasutavad ühiselt õppekavakohaste tegevuste läbiviimiseks ning GLOBE loodus- ja keskkonnamõõtmisteks. Ühisõppevara edukaks ja tulemuslikuks rakendamiseks viiakse projektis läbi kaks õpetajate koolitust. Toimuvad koolide ühisel arenduseminarid. d) koolid kasutavad uuenduslikku õppevara ja õppematerjale ainetundides, GLOBE programmi mõõtmisel, aine- ja koolide ülestel projektipäevadel, huviringides jne, koolivaheajal toimuvatel õpilaste ja õpetajate koosõppimise üritustel. Õpilastele võimaldab projekt ainetundides ja GLOBE programmi raames teha praktilisi töid, usaldusväärseid loodusteade uuringuid, koostada põhikoolis loovtöid ja gümnaasiumis uurimistööd ning osaleda õpilasuuringute konkurssidel. Samuti teha koostööd teadlaste ja teiste GLOBE koolidega nii Eestis, kui ka kogu maailmas. Õpetajatele pakub projekt professionaalset arengut toetavat täiendõpet, metoodilisi materjale, ekspertide tuge muutunud õpikaitsete rakendamisel ning koostööd teiste koolide õpilaste, õpetajate ja teadlastega			
Sihtasutus Noored teadus ja ettevõtluses	3. kooliastme bioloogiaõppe animeerimine ning biokalkulaatori loomine (BioAniKal)	2014-2020.1.03.18-0170		
Gustav Adolfi Gümnaasium Paide Ühisgümnaasium Tallinna Inglise Kolledž Tallinna Järveotsa Gümnaasium	Projekti käigus luuakse õppeprotsesse tõhustavad vahendid, mis võimaldavad õpilastele teraviliku ja meeldejäävama bioloogiaõppe. Õpilastele enim väljakutsed tekitavate teemade tarbeks luuakse animatsioonid, mis olulisi protsesse illustreerivad ning aitavad teemadest tekitada ülevaatlust pildi. Materjali komplementeerima ehitatakse biokalkulaator, mis simuleerib teooriat, võimaldades õpilastel muuta parameetreid ning näha muudatu mõju elusolenditele ja nende kooslustele.			
Väitsa Põhikool	Eesti Kosmosekoolide võrgustiku loomine	2014-2020.1.03.18-0152		
Elva Gümnaasium Paide Riigigümnaasium	Projekti käigus korraldatakse stratosfääri heeliumballide lende ja luuakse nende jälgimise võimekus, koostatakse lendudele kogutud info põhjal teadmismaramu, mis aitab edasisi lende järjest edukamalt sooritada, võetakse vastu orbiidile saadetud satelliitide laekuvat infot ning analüüsitakse kogutud andmeid õpilaste uurimistööde raames. Probleem, mida lahendatakse, seisneb loodusteade huvi säilitamises vanemates kooliastmetes. Kui algklassides on lihtne tekitada huvi lihtsa robotika ja loodusõpetuse katsete vastu, siis vanemas eas toetub loodusainete õpetamine järjest enam distsipliinile, ning jääb õpilastele rakenduse ja eluvõraks. Vanematel õpilastel on huvi tegeleda projektiga, mis on pikaajaline ja väljaspool kooli silmapaistvalt tulemuslik ja oluline. Sellele on Klass+ oma silult ka pühendatud - tekitada õpetegevuse raames eksperimentide disainimise käigus kontakte teadus- ja ettevõtustega ning teiste koolidega.			
Heino Elleri nimeline Tartu Muusikakool	Heli- ja visuaalkunsti loomelabor	2014-2020.1.03.18-0098		
Tartu Jaan Poska Gümnaasium Tartu Katoliku Hariduskeskus Tartu Karlova kool	Projekti raames luuakse 18 loomepesaga heli- ja visuaalkunsti loomelabor, millega tekitab uued praktilised, kaasajased ja tänapäeva õpikaitset toetavad võimalused nii individuaal- kui grupiõppeks kunstianetes. Loomepesa tähendab personaal- ja/või nutiarvutiga mobiilset töökohta, mida on võimalik erinevate loomelabori liiseadmetega kasutada vastavalt oma loominguvajadustest lähtuvalt (nt tahvelarvuti+irig moodul+elektrikitarr personaalseks pilliõppeks või personaalarvuti+resolome arena tarkvaraga VJ projekteerimiseks jne).			
Lääne-Harju Vallavalitsus	Lääne-Harju valla koolide ühine mobiilne multimeediaklass	2014-2020.1.03.18-0114		
Paldiski Põhikool Paldiski Ühisgümnaasium Laulasmaa Kool	Projekti raames luuakse Paldiski Ühisgümnaasiumi, Paldiski Põhikooli ja Laulasmaa Kooli koostöös mobiilne multimeediaklass, mis võimaldab läbi viia täiustatud informaatikunde ja meediaõpet ning viia läbi vaatlusi ja katseid loodusainetes. Projekti eesmärgiks on parandada projektis osalevate koolide õpilaste ja õpetajate digipädevusi ning muuta tunnid põnevaks. Projekti tulemusel paraneb õppekvaliteet koolides läbi kasvanud digitaalse võimekuse ja uute innovaatiliste õpilähenemiste lisandumise.			
Haapsalu Kutsehariduskeskus	HAKOLA - Haapsalu koolide kommunikatsioonilabor	2014-2020.1.03.18-0113		
Haapsalu Põhikool Läänemaa Ühisgümnaasium Uuemõisa Lasteaed-Algkool	Haapsalu Kutsehariduskeskuse, Läänemaa Ühisgümnaasiumi, Haapsalu Põhikooli ja Uuemõisa Lasteaed-Algkooli ühisprojekti raames luuakse Haapsalu Kutsehariduskeskusesse koolide ühiskasutuseks Haapsalu koolide kommunikatsioonilabor HAKOLA, mille ellukutsumise eesmärgiks on õpilaste sõnalise ja visuaalse suhtlemisosa parandamine, uude õppevara baasil õpilastele õppimise kaitvamaks muutmine ja elukestva õppe võtmepädevusi arendavate kirjanduse, keele-, kunsti- ja tehnoloogiainete läbiviimine.			
Mittetulundusühing Dragonite	Digitehnoloogia ainetundides	2014-2020.1.03.18-0117		
Rakvere Gümnaasium Rakvere Reaalgümnaasium Lehtse kool Haljala kool Võsu kool Uhtna kool Veltsi lasteaed-alkool Lasila kool Vasta kool	Projekti "Digitehnoloogia õppetöös" eesmärgiks on kaasajastada Lääne-Virumaa koolide õpikeskkonda ning tõsta õpetajate ja õpilaste digipädevusi läbi kaasajastatud digitehnoloogiliste vahendite loomise koolide igapäevatoosse lähtudes põhikooli õppekavast ja ainekavast. Projekt aitab kasvatada õpilaste probleemilahenduskust, toimetulekuvõimet ja innovatsioonivõimekust tänapäeva üha tehnoloogiarikkamas ühiskonnas. Projekt tõhustab koolide ja õpetajate vahelist koostööd ja teadmuse jagamist. Soetatakse robotikavahendid ja muud robotikaõppeks vajalikud vahendid, mida kasutatakse projektis osalevate koolide poolt ühiskasutusel põhimõtetele.			
Pelgulinna Gümnaasium	Kodanikuteaduse kompetentsikeskus	2014-2020.1.03.18-0086		
Tallinna Kunstigümnaasium Tallinna Laagna Gümnaasium Tallinna Saksa Gümnaasium	Projekti eesmärgiks on uuendusliku ja kaasajase õppevara soetamine ja muutunud õpikaitsete (Citizen Science) teadmistega õpetajate koolitamine. Projekti raames luuakse projekti tegevuse lisandväärtusena seadmete ühiskasutuskorralduse eeskiri ja kokkulepped ning luuakse näidismaterjalid (õppevara, tunnikavad). Projekt põhineb õppekaval. Fookusesse on võetud viis teemat, mis on jagatud vastutusosalana erinevate partnerkoolide vahel, et oleks võimalik igal koolil olla ühes teemas kompetentsem ja teisi seeläbi juhtida. Valitud teemavaldkonnad on seotud õppekavaga. Fookuses on loodusained, sotsiaalsed, kunstained ja tehnoloogia. Projekti raames luuakse uued kaasajastatud õpikaitset toetavad metoodikad ning seda teadmist toetatakse uue tehnoloogiaga. Loodav lahendus kodanikuteaduse kompetentsikeskuseks on unikaalne, kuid laiendatav (iga õpilane, õpetaja ja kogukonna liige saab kasutada teaduslike meetodeid ning vahendeid ja sellel läbi anda oma panus ühiskonna muutmisel). Projekti raames luuakse neli teemakohvrit, mille kasutamiseks on loodud praktikad ja metoodikad (nt: linna mikrokliima, rohealade ja ringmajanduse kohver, heaolu ja tervise ning inseneri- ja materjaliteaduste kohver). Antud projekti raames soetatavad seadmed ja vahendid võimaldavad õpilastel ise käed külge panna ja uurida ja võrrelda nende seadmete kaudu erinevaid mõtlemistulemusi eri linnaosades ning teha selle kaudu järeldusi ja õppekava eri teemasid enam päriselu ja digiõppega siduda.			
Tartu Erahariduse Edendamise Selts	Karlova Innovatsioonipesa	2014-2020.1.03.18-0120		
Tartu Karlova Kool Tartu Kunstikool	Projektiga luuakse kahe üldhariduskooli ja ühe kutsekooli koostöös Karlova innovatsioonilabor, mis aitab uuendada moel kaasa õppeainete loomisele, digivahendite kasutamisele ja erinevate haridusastmete koostööle. Suurt tähelepanu pööratakse "õmbulavate õppekava" loomisele, projektiõppele, ettevõtlikkusele, meeskondlikule õppimisele ning õpilaste iseseisvuse ja loovuse kasvatamisele. Partnerid soovivad luua innovatsioonipessa loomingulise MakerLAB-tüüpi keskkonna, mis on visuaalselt rikastav, võimaldab paralleelkasutust ning samas pakub võimalusi eraldumiseks. Innovatsioonipessa koosneb multimeediastuudiost, nutitöökojast ja tiimitööruumist.			
Kanepi Gümnaasium	Kaasaegse ja uuendusliku õppevara arendamine ja kasutamine Kanepi Gümnaasiumis, Krootuse põhikoolis ja Tiisi Põhikoolis.	2014-2020.1.03.18-0172		
Krootuse Põhikool Tiisi Põhikool	Võimaldada võrgustiku koolide (Kanepi Gümnaasium, Krootuse Põhikool, Tiisi Põhikool) õpilastele parimad infotehnoloogilised võimalused, mis toetavad õppija individuaalset ja sotsiaalset arengut. Eesmärgist lähtuvalt on tarvilik uuendada vahendeid digitehnoloogilises vallas, samuti on oluline töötada välja virtuaalsete koolidevaheliste ühistundide, praktikumide töökäik, mis seovad sisu ja uuendatud tehnoloogilised võimalused. Teeme õppimise põnevaks. Projekti raames soetatakse looduslaborisse seadmed ja vahendid ning koolitatakse õpetajaid.			

Viljandi Vallavalitsus	Kolme kooli muusikaprojekt	2014-2020.1.03.18-0156		
Heimtali Põhikool	Kolme kooli muusikaprojekt ühendab Viljandi vallas toimetavaid Heimtali Põhikooli, Paistu Kooli ja Saarepeedi Kooli. Muusikaprojekti idee sündis vajadusest mõelda kunstiainet valdkonnas raamidest välja ning pakkuda õpilastele võimalust end kaasaegsete õppevahendite abil muusikas väljendada. Projekti raames soetatatakse "Koolibändi" ja helisüsteem, noodi- ja pilliõppeke ning elektroonilise muusika loomeks seadmed koolide ühiskasutusse.			
Paistu Kool				
Saarepeedi Kool				
Tamsalu Gümnaasium	Terviselabor - muutunud õpikäsitus ja digipööre tervise teenistused			
Tapa Gümnaasium	Tapa vallas käivitatakse Terviselabor, kus kõikide piirkonna koolide ühiskasutuses on nii stationaarne kui ka mobiilne labor füüsiliste, keemiliste ja bioloogiliste tegurite uurimiseks, mis mõjutavad inimest ja tema tervist. Kasutades kaasaegseid digivahendeid ja loimides omavahel loodusaineid matemaatika, kodunduse, muusika, kehalise kasvatuse ja inimeseõpetusega uuritakse liikumist, toitumist, keskkonda ja koduleemia mõju tervisele ning õpilased on järjest terviseeadlikumad.			
Tapa Vene Põhikool				
Jänedra Kool				
Lehtse Kool				
Vajangu Põhikool				
Kuressaare Ametikool	Innovatsioonilabor	2014-2020.1.03.18-0125		
Saaremaa Ühisgümnaasiumi	Innovatsioonilabori projekti käigus luuakse Kuressaare Ametikooli auditooriumis K3 kaasaegset loimitud innovatsiooniopeet võimaldava õppekeskkonda, kus paiknevad virtuaalse reaalsuse labor, heli- ja arvutilabor ning projektõppe töökohad. Innovatsioonilaborit hakkavad ühiselt kasutama Saaremaa Ühisgümnaasium, Kuressaare Vanalinna Kool ja Kuressaare Ametikool. Labor sisustatakse kaasaegsete innovatiivsete digiseadmetega, mis võimaldavad senisest sidusamat, kvaliteetsemat ja tulemuslikumat õpet.			
Kuressaare Vanalinna Kool				
Tallinna Lasnamäe Mehaanikakool	Kaasaegse ja uuendusliku õppevara ühiskasutuskorralduse toetamine	2014-2020.1.03.18-0133		
Tallinna Lasnamäe Põhikool	Põhikooli, gümnaasiumi ja kutsekooli õpilased saavad oma kätega luua ja rakendada oma teadmisi loodusainetes: programmeerida tööstusrobotit, juhtida mobiili abil bioonilist robotit või elektrohüdraulika õppesendil konstrueerida näiteks laeva aparelli töömehhanism ja analüüsida tema tööd. Projekti käigus luuakse õpilaste jaoks ainulaadne labor, mis aitab olenevalt sihtgrupit põhjalikumalt aru saada kaasaegset tehnoloogiast ka kutsehariduse koolipõhises, töökohapõhises, täiend- ja ümberõppes.			
Tallinna Mustamäe Reaalgümnaasium				
Pärnu Ülejõe Põhikool	Digipädevuste mitmekesistamine läbi muusikaõppe kaasajastamis	2014-2020.1.03.18-0124		
Pärnu Mai Kool	Muusika loomisel tänapäevaste vahendite kasutamise õpetamiseks loob Pärnu Ülejõe Põhikool oma kooli muusika stuudioklassi ühiskasutuseks partnerkoolidega (Pärnu Mai Kool ja Pärnu Ühisgümnaasium). Õpetajad koolitatakse stuudioklassi kasutama ja nendega koostöös luuakse õppematerjalid digitaalselt muusika loomiseks. Alates projekti teisest aastast korraldatakse muusika omaloomingu konkurs. Projekti eesmärk: õpilaste loovuse ja ettevõtlikkuse arendamine läbi digipädevuste omandamise muusikaõppes.			
Pärnu Ühisgümnaasium				
Tartu Vallavalitsus	Vooremaa looduse digiõppeklass	2014-2020.1.03.18-0118		
Tabivere Põhikool	Projekti tulemusel teevad Tartu valla üldhariduskoolid omavahel tihedat koostööd. Iga kool panustab õppematerjalide loomisele, mis on väga ajamahukas töö. Omavaheline koostöö annab võimaluse mitmekesiste õppematerjalide ning vahendite kasutamiseks. Taotleja (Tartu vallavalitsus) toetab transpordivahendite ja -korralduse osas, aitab kaasa QR koodide paigaldamise osas. Luuakse koolidele ajaveeb, kuhu kogutakse kokku kõik projekti jooksul loodud materjalid. Õppevara soetamine – mobiilne loodusõppeklass loodusainete ainetundide läbiviimiseks vajalike väikevahenditega. Õpetajate täienduskoostöö – õpetajate enesetäiendus meeskonnatöös, loodusainete uurimislisiku õppe tundide läbiviimiseks ning ainetunde loomiseks.			
Kõrvküla Põhikool				
Lähte Ühisgümnaasium				
Laeva Põhikool				
J. V. Veski nim Maarja-Magdaleena Põhikool				
Heino Elleri nimeline Tartu Muusikakool	Videosillad muusikaõppes	2014-2020.1.03.18-0160		
Georg Otsa nimeline Tallinna Muusikakool	Projekti "Videosillad muusikaõppes" raames loovad kolm kooli oma õpilastele ja õpetajatele võimaluse õppida muusikat videosilla teel oma kodukoolist lahkumata, musitseerides samal ajal koostöös teiste professionaalsete muusikutega reaalsajas viitevabalt nii Eestis piires kui piiriülevalt. Projekti raames hangitakse koolidele Lola (low latency) tehnoloogia ning optimaalne riistvara ja litsentsid Zoomi (zoom.us) videokonverentsitarkvara kasutamiseks.			
Tallinna Muusikakeskkool				
Kehra Gümnaasium	Kehra Gümnaasiumi, Alavere Põhikooli ja Aegviidu Kooli Nutikas Labor	2014-2020.1.03.18-0090		
Alavere Põhikool	Projekti käigus seatakse sisse Nutikas Labor asukohaga Kehra Gümnaasium. Uudsete õppevahenditega varustatud Nutikas Laboris tekib aineõpetajatel võimalus läbi viia praktilisi töid, mis muudavad kolmes koolis (Kehra, Alavere ja Aegviidu) loodusõpetuse, bioloogia, keemia, füüsika, geograafia ja tehnoloogia õpetegevuse mitmekesisemaks ning kvaliteetsemaks. Klass+ seadmete ühiskasutus on planeeritud järgmisel: Kehra Gümnaasiumis on sisse seadud Nutikas Labor ning Alavere ja Aegviidu kooli õpilased käivad laboris läbi viimas praktilisi töid, mis on stationaarsed. Praktilised tööd, mida saab läbi viia nn rändavate kohvrite abi, viiakse läbi igas koolis koha peal. Koostööpartnerid on kõik Anija valla koolid			
Aegviidu Kool				
Viljandi Gümnaasium	Mobiilne Mulgi Labor (MoMuLa)	2014-2020.1.03.18-0155		
Viljandi Jakobsoni Kool	Projekti Mobiilne Mulgi Labor käigus hangitakse 3 üldhariduskooli - Viljandi Jakobsoni Kooli, Viljandi Paalalinna Kooli ja Viljandi Gümnaasiumi koostöö tulemusena loodusteaduste õpet kaasaajastav uude õppevara. Mobiilne Mulgi Labor sisaldab mobiilseid, teisaldatavaid laboriseadmeid ja -vahendeid keemia, füüsika ja bioloogia põhjalikumaks õppeks. Labor on mobiilne ning kasutatav kõigis osalavates koolides vastavalt kokkulepitavale kasutuskorrale, see on nn ringirändav labor.			
Viljandi Paalalinna Kool				
Tallinna Kuristiku Gümnaasium	Klass+VR	2014-2020.1.03.18-0085		
Pelgulinna Gümnaasium	Klass+VR projektis ühendavad jõud kaks Tallinna ja kaks Tartu kooli, et võtta kasutusele virtuaalreaalsus ja liitreaalsus õppetöös. Õpetajatel ja õpilastel tekib võimalus kasutada õppimise eesmärgil VR/AR vahendeid toimetulekuks kiiresti muutuv ühiskonnas ning samuti on tagatud ligipääs uue põlvkonna digitaristule. Töö käigus loovad õpilased ja õpetajad õppematerjalid, mida saavad kasutada koostööpartnerid ja teised soovijad nii formaal- kui mitteformaalhariduses ja kaasavas õppes.			
Tartu Erarahiduse Edendamise Selts				
Tartu Kivilinna Kool				
Narva Keeltelütseum	Filmitegijad	2014-2020.1.03.18-0165		
Narva Eesti Gümnaasium	Projekti raames soetatatakse partnerkoolide jaoks Narva Keslinna Gümnaasiumile videotöötlemise stuudio ning Narva Eesti Gümnaasiumile helitööstuudio. Uued seadmed on koolide ühiskasutuses. Nende abil toetatakse õpilaste digi- ja teiste üldpädevuste arendamist ning võimaldatakse õppefilmide loomist			
Narva Keslinna Gümnaasium				
Vändra Gümnaasium	"Loodusainete Õppelabor"	2014-2020.1.03.18-0116		
Pärnjõe Kool	Soetatatakse ühiskasutusse loodusainete praktikumide läbi viimiseks vajalikud seadmed ja seatakse sisse õppelabor, luues piirkonna koolidele tingimused õppekavalistest praktilistest tööd tegemiseks, mis on projekti eesmärgiks. Suureneb partnerkoolide omavaheline koostöö, tööse ainekavadega seotud praktiliste laboritundide arv. Praktilisi töid tehakse vastavalt õpilase individuaalsele tasemele ja hakkavad tegutsema loodus- ja täppisainete ringid, mis gümnaasiumiastmes keskenduvad uurimislislikele katsetele.			
Juurikaru Põhikool				
Rapla Ühisgümnaasium	Loodus- ja täppiseaduste uurimislisik õpe	2014-2020.1.03.18-0175		
Kaiu Põhikool	Projekti eesmärgiks on Rapla valla koolides uurimislisike- ja projektõppe meetodite kasutamine loodus- ja täppiseaduste õpetamisel ning neid toetava uuendusliku õppevara loomine. Selle saavutamiseks soetatatakse loodusteadusliku õppevara vahendid, viiakse läbi õpetajalt õpetajale koolitused vahendite kasutamiseks uurimislisike- ja projektõppe meetodite abil, koostatakse tunnikavad ja testitakse loodud õppevara.			
Rapla Vesiroosi Gümnaasium				