

2013 - 14

- **Sept. 2013 – märts 2014 Teaduse populariseerimise projekt: Teadusnädalad Kääpa koolis.** Projekti toetab Eesti Teadusagentuur ja HTM. Toimub 5 teadusnädalat (bioloogia-, keemia, geograafia-, füüsika- ja tehnoloogianädal), mille käigus kutsume külalisi, käime õppekäikudel, koostame stende jms. Projektijuht Aiki Jõgeva
- **2013 – Võrumaa lapsed õpivad ujuma** - Päästeameti projektikonkurss „Õnnetuste ennetamine 2013“, mille raames 2. klassi õpilased käisid 7 korda ujumise algõppe kursustel ujulas.

2012-13

- **2012/13 õppeaastal projekt „Linnud meie ümber algklassiõpilaste silme läbi“** - SA Keskkonnainvesteeringute Keskuse rahastus keskkonnahariduslikule projektile. Projekti eesmärgiks oli aktiivõppe rakendamine Eestis enamlevinud linnuliikide tundmaõppimisel ning õpilaste keskkonnateadlikkuse kujundamine. Projektijuht Anita Kikas
- **Okt.-nov. 2012 Energiasäästunädal.** Osalesime üleriigilises projektis, tegevused oma koolis (õpilaste initsiatiivgrupp 7.klassist koos õp. A. Jõgevaga, õpilaste ettekanded, heade ideede kogumine jms).
- **Mai 2013 Tiigrihüppe Ideelaadal.** 7.klass ja klassijuhataja A. Jõgeva käisid Tallinnas ideelaadal tutvustamas inGenious projekti, milles meie kool on osaline.
- **2013 GLOBE õhusaaste mõõtmise projekt jätkub**, II mõõtmisaasta. Üks õpilane kirjutas kevadel sellest uurimistöö. Plaanis on veel üks uurimistöö.
- **Mai 2013 kosmoseprojekt.** Sänna Kultuurimõisa projektis osalesid 7.- 8. klass. Kunsti-ja bioloogiaõpetaja koostöö tulemusena valmis kunstitundides kosmoseteemaline loovtöö „Päikesesüsteemi makett“ ja auhinnaks oli õppepäev Sänna Taevarajal. Juhendajad Ülle Lepiku ja Aiki Jõgeva.
- **Tiigrihüppe SA Arendusprojekt** sihtotstarbeliste vahendite ostmiseks. Projektijuht Kalle Jõgeva
- Osalemine projektis **Tere, Kevad!** Algklassid koos oma õpetajatega.

2011-12

- **märts 2011- märts 2012: KIK-i projekt: Sinasõprus keemiaga aitab elada tervislikult ja keskkonnasäästlikult.** Selle projektiga tähistasime rahvusvahelist keemia aastat, toimusid viktoriinid, õppekäigud keemialaborisse, muuseumitesse ja loodusesse, teadusteatri etendus jms. Projektijuht Aiki Jõgeva
- **KIK-i projekt: Oma silm on kuningas looduse mitmekesisuse märkamisel** – algklassid. Eesmärk on aktiivõppemeetoditel õppekava toetava keskkonnaharidusliku õppeprogrammi läbiviimine. Õpikeskkonda laiendatakse klassiruumist välja loomaaeda, botaanikaaeda, Jägala joale. Arendatakse õpilaste loodusteaduslikku kirjaoskust, väärtustatakse säästvat eluviisi, väärtustatakse elu mitmekesisust. Projektijuht Anita Kikas

- **Tiigrihüppe SA Innovaatiline kool 2011**, mille eesmärk on luua innovatiivsed tehnilised õppetingimused ainetundide läbiviimisel, ITK vahendite hankimine. Projektijuht Reet Raud.
- **2011 – 2012 õ.-a. Keemia ja bioloogia õpikojad.** TÜ Teaduskooli õpikodades osales kaks lõpuklassi õpilast koos aineõpetajaga.
- **Nov. 2011 Robotiteater.** Koolis käisid noormehed MTÜ-st Robotika, kes õpetasid meie lastele Lego robotite programmeerimist. Osalesid 6.-7.klassi õpilased.
- **Jaan. 2012 GLOBE atmosfääripäev ja õhusaaste mõõtmise projekti koolitus.** Algab **koolide õhusaaste mõõtmise projekt**, kus osaleb 20 kooli Eesti eri paikadest. Õpilased mõõdavad aasta jooksul nelja kahepäevase perioodi jooksul õhu tahma- ja saastegaaside sisaldust. Juhendaja Aiki Jõgeva.
- **2011-12 eTwinningu projekti „My Day”**, mille raames 5. kl. õpilased saavad suhelda inglise keeles omaealiste õpilastega Slovakiast ja Rootsist. Juhendaja Anita Kikas.
- **2011 – 2014 inGenious projekt.** European Schoolnet-i koordineeritav projekt, mille käigus testitakse õpilastega tööstusettevõtete poolt loodud õppematerjale (inglise keeles). Juhendaja Aiki Jõgeva.
- Osalemine projektis „**Tere, kevad!**“ Algklassid koos oma õpetajatega.
- **Projekt „Kaitse end ja aita teist“ (KEAT)** eesmärk on anda 6.-8. klasside õpilastele turvalisuse õppekava alusel eluks vajalikke ohutusalasid teadmisi ja oskusi. KEAT raames koolitatakse 8. klasside õpilasi vastava eriala spetsialistide või õpetajate poolt. Projekt lõpeb laagriga. Koordineerija Jana Kähr.

2010-11

- **sept. 2010 – mai 2011: Nordplus projekt koos partnerkooliga Vaalast.** Septembris käisid 15 õpilast ja 3 õpetajat Soomes, kus koos soomlastega sõideti Lapimaale looduslaagrisse. Toimusid matkad ja õppekäigud kohaliku looduse ja kultuuri tundmaõppimiseks. Maikuu tulid 15 soome õpilast ja kolm õpilast Võrumaale, kus koos meie kooli 8.klassiga toimus Seedri talus teine looduslaager. Laagri korraldamiseks taotleti ja saadi raha KIKi projektist. Projektijuht Aiki Jõgeva
- **2010 Archimedese koostöö kuldõun** Kandideeriti auhinnale pikaajalise rahvusvahelise koostööga ja saadi Kuldõun 2010 – projektijuht Aiki Jõgeva.
- **2009 – 2011 CloudSat** CloudSat projekti raames õpilased pildistasid taevast kindlatel kellaaegadel, mil satelliit meist üle lendas. Andmed saadeti USA-sse, kus teadlased võrdlesid satelliidipilte maalt tehtud piltidega. Septembris 2010 käisid kaks vaatlusi teinud õpilast Saksamaal CloudSat-i konverentsil, kus tegid inglise keeles ettekande meie tööst.
- **2000 – ... GLOBE programm** Liitusime ülemaailmse õpilaste haridus- ja keskkonnaprogrammiga GLOBE 2000.aastal. Tegevus jätkub. Õpilased teevad keskkonnamõõtmisi, osalevad suvelaagrites ja kirjutavad uurimistöid.

- **2010 - ... GLOBE keskkonnaalaste uurimistööde konkursid ja konverentsid.** Igal aastal kirjutab mõni õpilane uurimistöö ja esineb konverentsil. Tavaliselt oleme parimate seas. Juhendaja A. Jõgeva
- **2010 -2011 õ.-a. Matkates neljal aastaajal.** MTÜ Piusamaa projektis osalesid vanemad klassid. Käidi Võrumaal matkamas, juhendajateks Alar Sikk ja Tõnu Jürgenson.
- **2010 – 2011 Keemia õpikojad.** TÜ teaduskooli projektis teadushuvilistele õpilastele osales üks õpilane ja aineõpetaja.
- **Projekt „Kaitse end ja aita teist“ (KEAT)** eesmärk on anda 6.-8. klasside õpilastele turvalisuse õppekava alusel eluks vajalikke ohutusalasid teadmisi ja oskusi. KEAT raames koolitatakse 8. klasside õpilasi vastava eriala spetsialistide või õpetajate poolt. Projekt lõpeb laagriga.
- Osalemine projektis „**Tere, kevad!**“ Algklassid koos oma õpetajatega.

2009-10

- **2009.a.** lõppes järjekordne 3-aastane Comenius 1 projekt „**Loodus ühendab inimesi**”. **Lõpparuannet hinnanud ekspertide arvates vääris projekt erilist esiletõstmist.** Projekti tulemused väärivad tutvustamist laiemale pedagoogilisele avalikkusele. Projekt saab anda panuse Eesti (ja ka teiste riikide) loodusainete arendamisse nii õppesisu kui ka meetodika seisukohalt (Archimedes, Tallinn 11.11.2009).
- **2010 projekt „EOK tuleb kooli“**, mille eesmärk oli sporditarvete hankimiseks rahastamise saamine. Selle tulemusel paranesid kehalise kasvatus tunde ja treeningute läbiviimise võimalused koolis ja spordivõistkond sai ühtsed särgid. Projektijuht Enn Viitkin