

2015/2016. õppeaasta

SA Keskkonnainvesteeringute Keskuse nõukogu toetas projekti „Paide Gümnaasiumi 1.-6. klassi väliõppetundide läbiviimine RMK Aegviidu looduskeskuse programmijuhtide juhtimisel.“ taotlust 3 225.30 euroga

Projekti kestus 1.09.2015 - 31.07.2016

Põhieesmärk: Loodusvaldkonna ainetundides õpitu integreerimine ja praktiline rakendamine väliõppetunni käigus. Looduse - ja keskkonnateadlikkuse suurendamine loodusvaatluste ja praktiliste ülesannete kaudu.

Alaesmärgid: looduses liikumise reeglite tutvustamine , et tulevane matkasell oskaks end metsaretkeks ette valmistada ja matkata nii, et ümbrus ei kannataks ning ise ja kaasmatkajad tegevusest rõõmu tunneksid.

Klass	Aeg	Programm
1.a	veebruari 2016	„Hundiretk“ - Sõõriksoo raba
1.b	veebruari 2016	„Hundiretk“ - Sõõriksoo raba
2.a	veebruari 2016	„Hundiretk“ - Sõõriksoo raba
2.b	veebruari 2016	„Hundiretk“ - Sõõriksoo raba
3.a	oktoober 2015	„Matkatarkuste ABC“ - Kakerdaja raba
3.b	oktoober 2015	„ Matkatarkuste ABC“ - Kakerdaja raba
4.a	mai 2016	„Matkatarkuste ABC“ - Kakerdaja raba
4.b	mai 2016	„Matkatarkuste ABC“ - Kakerdaja raba
4.c	mai 2016	„Matkatarkuste ABC“ - Kakerdaja raba
5.a	mai 2016	„Tuli metsas“ – Paukjärve raba
5.b	mai 2016	„Tuli metsas“ – Paukjärve raba
6.a	mai 2016	„Soode salapära“ – Kodru raba
6.b	mai 2016	„Soode salapära“ – Kodru raba

2016/2017. õppeaasta

SA Keskkonnainvesteeringute Keskuse nõukogu toetas projekti „Paide Gümnaasiumi 1.-11. klassi aktiivõppetundide läbiviimine TÜ loodusmuuseumi ning loodus- ja õppekeskuste programmijuhtide juhtimisel“ taotlust 10 271.65 euroga

Projekti kestus 1.09.2016 - 1.07.2017

Eesmärk:

1. Loodusvaldkonna ainetundides õpitu praktiline rakendamine aktiivõppetunni käigus.
2. Looduse- ja keskkonnateadlikkuse suurendamine loodusvaatluste ja praktiliste ülesannete kaudu.
3. Läbiva teema „Keskkond ja jätkusuutlik areng“ pädevuste arendamine.

Klass	Aeg	Koht/programm
1.a	sügis 2016	Aegviidu looduskeskus „Metsarahva sügisesed toimetused“
1.b	sügis 2016	Aegviidu looduskeskus „Metsarahva sügisesed toimetused“
1.a	talv 2017	Endla looduskeskus „Eesti imetajad ja nende aastaring“
1.b	talv 2017	Endla looduskeskus „Eesti imetajad ja nende aastaring“
2.a	talv 2016	Endla looduskeskus „Eesti imetajad ja nende aastaring“
2.b	talv 2016	Endla looduskeskus „Eesti imetajad ja nende aastaring“
väikeklass	talv 2016	Endla looduskeskus „Eesti imetajad ja nende aastaring“
2.a	mai 2017	Elistvere looduskeskus „Loomalapsed“
2.b	mai 2017	Elistvere looduskeskus „Loomalapsed“
väikeklass	mai 2017	Elistvere looduskeskus „Loomalapsed“

3.a	sügis 2016	Endla looduskeskus „Rabalummus“
3.b	sügis 2016	Endla looduskeskus „Rabalummus“
3.a	kevad 2017	Oandu looduskeskus „Lahemaa-rannamaa“
3.b	kevad 2017	Oandu looduskeskus „Lahemaa- rannamaa“
4.a	sügis 2016	TÜ loodusmuuseum „Meie Läänemeri“
4.b	sügis 2016	TÜ Loodusmuuseum „Meie Läänemeri“
4.a	kevad 2017	Oandu looduskeskus „Lahemaa – rannamaa“
4.b	kevad 2017	Oandu looduskeskus „Lahemaa- rannamaa“
5.a	oktoober 2016	Sagadi looduskeskus „Keskkonnaseiklus Sagadi mõisas“
5.b	oktoober 2016	Sagadi looduskeskus „ Keskkonnaseiklus Sagadi mõisas“
5.c	oktoober 2016	Sagadi looduskeskus „Keskkonnaseiklus Sagadi mõisas“
5.a	talv 2017	Aegviidu looduskeskus „Vahetuvad aastaloomad. Mängime mäkra ja oleme seakari.“
5.b	talv 2017	Aegviidu looduskeskus „Vahetuvad aastaloomad .Mängime mäkra ja oleme seakari.“
5.c	talv 2017	Aegviidu looduskeskus „Vahetuvad aastaloomad. Mängime mäkra ja oleme seakari.“
6.b	sügis 2016	Palupõhja Alam – Pedja looduskaitse alal „Metsapäev“
6.b	sügis 2016	Palupõhja Alam – Pedja looduskaitse alal „Vee-elustik“
6.a	talv 2017	Oandu looduskeskus „Hundiretk“
7.a	kevad 2017	TTÜ Särghaua õppekeskus „Kivimid ja mineraalid“
7.b	kevad 2017	TTÜ Särghaua õppekeskus „Kivimid ja mineraalid“
8.a	kevad 2017	Nõva looduskeskus „Maa, mis tõuseb merest“
8.b	kevad 2017	Nõva looduskeskus „Maa, mis tõuseb merest“
9.a	sügis 2016	TTÜ Särghaua õppekeskus „Eesti geoloogiline ehitus ja maavarad“
9.b	sügis 2016	TTÜ Särghaua õppekeskus „Eesti geoloogiline ehitus ja maavarad“
10. klass	kevad 2017	TTÜ Särghaua õppekeskus „Fossiilid ja elu areng“
11.klass	sügis 2016	TTÜ Särghaua õppekeskus „Fossiilid ja elu areng“