

KIK-i projekti „Prügihaldjas - loov ja keskkonnateadlik säästva tarbimise õpetaja“ tegevusplaan

Projekti eesmärk: Lapsed teavad, kuidas säästlikult tarbida ning saavad aru looduskaitseliste tegevuste tähtsusest. Eesmärgi saavutamiseks tehtavad tegevused kujundavad lastes väärtushinnanguid ja käitumisharjumusi keskkonnasäästlikumaks.

Projekti tegevused	Tegevuste detailsem kirjeldus	Väljund või tulemus
Taastuenergia väikelahendused - Õppekäik Puhta Vee Teemaparki	2 rühmale (~48 last) Lapsed saavad teada, mis on taastuenergia, koostatakse päiksepaneeli ja aurumootor	Lapsed tunnevad ja mõistavad, kuidas praktikas kasutada taastuenergia praktilisi lahendusi (päike + tuul)
Õppekäik Eesti Pandipakendi käitluskeskusesse	3 rühmale (~72 last) Õppekäigul tutvustatakse pandisüsteemi ja selgitatakse lähemalt plast-, klaaspudeli ja plekkpurgi taaskasutamise ahelat	Lapsed teavad, kuidas pandipakendeid taaskasutatakse
Ekskursioonid Tallinna Vees	3 rühmale (~72 last) Ekskursioonil Ülemiste Veepuhastusjaama saavad lapsed teada, kuidas jõuab vesi nende kodudesse	Lapsed saavad aru, kuidas toodetakse joogivett ja kuidas puhastatakse reovett ning oskavad vett säästa
Elekter-tekkimine, tekitamine, säästmine	2 rühmale (~48 last) Kohila Keskkonnahariduskeskuse programmi läbiviijad õpetavad lastele tegevuste kaudu selgeks, mis see elekter on ja kuidas elektriseadmetega ohutult ümber käia. Katsetatakse, kas õhupalli saab ilma liimita seinale külge panna. Tehakse staatilise elektriga võlutrikke. Värvitakse ja otsitakse töölehel sõnu ja valmistatakse juhtme mudel. Vaadatakse, kuidas elektronid juhtmes liiguvad. Räägitakse, kuidas tekib välg. Tehakse ise väikest vätku. Räägitakse, miks elekter on vajalik ja miks ning millal on elekter ohtlik. Kus ja millest toodetakse elektrienergiat Eestis? Kuidas tuleb elektriseadmetega ümber käia ning miks peab elektrienergiat kokku hoidma. Ollakse ise elektrikud ja arutletakse, kuidas tuleb käituda kasutatud patareiga	Lapsed mõistavad, kuidas elekter tekib, mis seda tekitab ja kuidas saab elektrit säästa
Uuskasutus on säästlik - Õppekäik Puhta Vee Teemaparki	2 rühmale (~48 last) Lastele tutvustatakse taaskasutamise põhimõtteid, ideid võtta kasutusele uuesti asju ning arendada oskusi selleks ja parandada keskkonnasõbralikku	Lapsed mõistavad, mis on uuskasutus ja kuidas see on säästlik, samuti oskavad taaskasutusmaterjalidest uut

	mõtteviisi	luua
Õppekäik Väätsa prügilasse	2 rühmale (~48 last) Lastele tutvustatakse prügilat ja jäätmekäitlust	Lapsed oskavad prügi sorteerida, saavad aru, kuidas jäätmete teket vähendada
Vestlusring väikesematele lastele	4 rühmale (~96 last) Programmi juht AS Tallinna Veest räägib lastele veesäästlikkusest. Vestlusringis selgitatakse lastele looduslikku veeringlust ja veepuhastusprotsessi. Näidatakse nippe vee säästmiseks, tehakse katseid, vaadatakse filmi ning mängitakse veega seotud mängu.	Lapsed saavad aru, kuidas vesi looduses ringleb, milline on veepuhastusprotsess ja kuidas vett säästa
Meie lasteaia looduspäev - õppekäik Tsitresse	80 last Kolga lahe ääres Tsitres toimub matkapäev endises mõisapargis. Matkal tehakse tutvust põliste mändide, võimsate hobukastanite ning teiste erinevate kodu- ja vööramaiste puuliikidega. Mererannas mängitakse keskkonna- ja osavusmänge ning meisterdatakse looduslikust materjalist rannamaale	Lapsed on läbi mänguliste tegevuste keskkonnateadlikumad, oskavad looduslikku materjali säästlikult kasutada

[Lisa tegevus...](#)