

Lühikokkuvõte	<p>Korrastatud elektrisüsteem ja nõuetekohane valgustus tagab turvalise, ohutu ja tervisliku töökeskkonna lastele ja seal töötavale personalile. Õppe- ja kasvatustegevuses on võimalik teha uuendusi, kaasajastada õpikeskkonda ja võtta kasutusele uusi töövahendeid.</p> <p>Loovtegevustes saab kasutada muusikategevustega seotud tehnikat: kõlarid, mikrofonid, süntesaator, CD mängijad muusika kuulamiseks jms. Lapsed osalevad muusikaprojektides Keila Laululaps ja Harjumaa Laululaps. Teatritoas erivalgustusi, värvimuusikat. Tegevuspaikade sisustamisel saab kasutada kohtvalgusteid.</p> <p>Kunstitegevuses on võimalik kasutada keraamikaahju, liimpüstoleid, põletusaparaate jms.</p> <p>Pedagoogidel on võimalik oma töökeskkonnas kasutada internetiühendust, edastada infot, luua meililisti ühendus lastevanematega. Koostada vajalikke töö- ja õppevahendeid. Saab informatsiooni lastele korraldatavate konkursside ja ürituste kohta ning lapsed saavad nendest osa võtta.</p> <p>Avalikkus saab teateid lasteaias toimuva kohta. Lasteaiaste ja pedagoogide osalemine Tervistedendavate Lasteaedade TEL ja Lugemispesa projektides.</p>
Eesmärgid	<p>Muuta Keila Lasteaed Vikerkaar elektrivalgustus laste silmade tervist hoidvaks, ohutuse ja turvanõuetele vastavaks ning võimalus osaleda Elioni internetiühenduse pilootprojektis „Internetiühendus elektrivõrgu kaudu“.</p> <p>Lasteaed on ühinenud 2007.a. septembrist tervistedendavate lasteasutuse projektiga TEL ja 2006.a. jaanuarist Tallinna Ülikooli ja Eesti Lugemisühingu projektiga Lugemispesa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • lasteaias on välja vahetatud ruumide laevalgustid; • kõikides ruumides on tagatud tervisekaitseõuetele vastav valgustus; • tagatud on laste ja personali silmade tervishoid; • paranenud on personali töötingimused; • kasutusele võetakse õppe- ja kasvatustegevuste uuendamiseks ja kaasajastamiseks vajalikku tehnikat. Rühmaruumides muinasjutu- ja muusikakuulamise võimalused, meetodikas õppefilmide vaatamise võimalused, kunstitoas loovtegevusi võimaldavad vahendid, muusikatoas muusikaga tegelemiseks vajalik tehnika, teatritoas valgusefektid, õpetajate tööruumides arvuti ja interneti kasutamise võimalused; <p>luuakse uusi õpi- ja tegevuskeskkondi lastele.</p>
Tegevused	<p>Tegevus 1. Lasteaia C-korpuse elektrisüsteemi uuendamine sh:</p> <ul style="list-style-type: none"> • põhi- ja harujuhtmestiku uuendamine; • korruste ja rühmaruumide uute kilpide ehitamine; • pistikupesade, lülitite ja valgustite uuendamine; • maanduskontuuri ehitamine; • evakuatsioonivalgustuse paigaldamine <p>Tegevus 2. Lasteaia C-korpuse elektrisüsteemi uuendamise järgne siseviimistlus sh:</p> <ul style="list-style-type: none"> • lagede pahteldamine ja värvimine; • lipplagede ehitus koridorides; • seinte pahteldamine ja värvimine
Tulemused	<ul style="list-style-type: none"> • elektrisüsteemi renoveerimine tagab ruumide nõuetekohase valgustuse ja laste silmade tervishoiu; • paigaldatud on ruumide ohutusele ja turvalisusele vastav valgustus; • laste arendamiseks on loodud hästivalgustatud erinevad tegevuskeskkonnad; • pedagoogid kasutavad kaasaegseid tehnikavahendeid laste õpetamisel ja arendamisel; • lasteaia ruumides kasutatakse vajalikku kaasaegset tehnikat ruumide puhastamisel, korrastamisel ja laste toitlustamisel. • lapsed esinevad kohalikel ja vabariiklikel konkurssidel ja projektides;

	<ul style="list-style-type: none"> lasteaias toimib internetiühendus elektrivõrgu kaudu. Tagatud on infoliikumine huvigruppide vahel ja infot edastatakse avalikkusele.
Maksumus	1 832 028
sh omafinantseering	1 332 028
toetus	500 000
Kellele taotlus esitatakse	Hasartmängumaksu nõukogu
Programmi/meede	Regionaalsete investeeringutoetuste andmise programm
Juhtpartner	Keila Linnavalitsus
Partnerid	
Projektijuht	Maret Puhk
Algus- ja lõpptähtaeg	15.04.2008 – 15. 08.2008