

ANNI LASTEAIA KESKKONNAÜLEVAATUS JA PARENDUSTEGEVUSED 2023-2024

Keskkonnaülevaatus viidi läbi 15. september – 29. september 2023. Keskkonnaülevaatusesse kaasati lasteaia töötajad, lapsevanemad ja lapsed. Töötajate ja vanemate arvamust küsiti läbi elektroonilise küsitluse veebikeskkonnas. Laste keskkonnaülevaatuse küsimustikud viidi läbi Muumide ja Pätude rühma 3-7aastaste laste seas.

VALDKOND	HETKESEIS	PARENDUSTEGEVUSED	AEG	VASTUTAJA
1. Info, teavitamine ja kaasamine	Majja sisenev külaline saab infot, et oleme liitunud Rohelise kooli programmiga (infostend ukse juures, Roheline lipp majal).	Rohelise lipu kasutamine Rohelise kooli programmi üritustel ning tegevuste ja projektide kajastamisel.	2023/2024 õa	õpetajad
	Lapsevanemad on teadlikud, et meie üheks prioriteediks on keskkonnaharidus ja keskkonnasõbralik käitumine.	Postituste tegemine Rohelise kooli võrgustiku Facebooki lehel.	2023/2024 õa	õpetajad
	Vanematel on võimalik osaleda keskkonnahariduse kujundamisel lasteaias (kaasa rääkimise võimalus, töörühma kuulumine, üritused, eeskuju, keskkonnapõhimõtete järgmine).	Laste kaasamine keskkonnatöörühma tegevustesse.	2023/2024 õa	õpetajad
	Töötajad osalevad keskkonnahariduse kujundamisel lasteaias (Rohelise Kooli põhimõtete rakendamine igapäevaselt, keskkonnatöörühmas osalemine, tegevused lastega, üritused, õppekäigud).			
	Vanemate hinnagul on lapsed mõistnud, et väärtustame keskkonnahoidu.			
	Lasteaia kodulehel on olemas ajakohane info programmi kohta ning programmi tegevusi kajastav blogi teemade kaupa.			
	Lasteaial on Rohelise lipu tunnustus ning majal lehvib Roheline lipp, samuti on majas väljas laualipud.			

	Õppekavas, lasteaia tegevuskavad ja rühma tegevuskavades kajastub Rohelise kooli ja keskkonnahariduse teema.			
	Kogemuste jagamine Rohelise kooli võrgustikus.			
	Toimuvad regulaarselt Rohelise kooli töörühma koosolekud.			
2. Elurikkus ja loodus, õueala	Õueala elurikkuse suurendamiseks on istutatud aias taimi ja külvatud seemneid, loodud niidutaimede ala, olemas kompost, putukahotell, peenrad, aiamaa, puud, põõsad, lindude toidulaud.	Õues kasvavate puu-, põõsa, püsililled, -taimede siltide uuendamine.	aprill-mai 2024	Rohelise kooli töörühm
	Õuealal on piisavalt erinevaid puu- ja põõsaliike.			
	Toimub lindude talvine toitmine. Rühmade akende taga on lindude toidumajad, lindudele riputatakse talvel toitu puudele/põõsastele.			
	Lasteaia õuealal on lindude pesakastid, jooginõud lindudele, siilile.			
	Lastele tutvustatakse erinevaid taime- ja loomaliike, putukaid.			
	Lastega uuritakse õues loodust, tehakse ilma- ja loodusvaatlusi, korraldatakse metsapäevi ja – matku, istutatakse taimi, külvatakse seemneid, hoolitsetakse taimede eest.			
	Õuealal on loodud võimalused aktiivseks liikumiseks, ronimiseks ja mängimiseks.			
	Lapsed oskavad nimetada õuealal elavaid loomi, linde, putukaid.			
	Lapsed oskavad nimetada lasteaia õuealal kasvavaid taimi, puid ja põõsaid.			
	Lapsed oskavad nimetada rühmas kasvavaid			

	taimi/lilli.			
3. Kliimamuutused	Pöörame tähelepanu toidujäätmete vähendamisele.	Toidujäätmete vähendamine.	2023/2024 õa	Rohelise kooli tööruhm
	Vanemad on lastega arutanud, miks ei tohi toitu raisata.			
	Aed- ja köögiviljapeenarde väetamiseks kasutame komposti.			
	Kasvatame maitsetaimi ja aedvilju.			
	Menüüs on vähemalt kord nädalas kalatoidud ja kord nädalas taimetoit.			
	Valmistame koos lastega lasteaia aiasaadustest toitu.			
	Korraldame degusteerimisi.			
	Kompostime ja kogume toidujäätmeid muudest jäätmetest eraldi biolagunevate jäätmete hulka.			
4. Energia	Töötajad jälgivad tööl olles teadlikult energia kasutamist (tulede kustutamine ruumist lahkudes).			
	Vanemad on lastega arutanud, kuidas energiat kokku hoida.			
	Lastele selgitatakse energia säästliku kasutamise vajalikkust.			
	Tuled on kustutatud valge päevaga või kui ruumis kedagi pole.			
	Arvutid ja seadmed on välja lülitatud, kui neid ei kasutata.			
	Rühmaruumides on parajalt soe.			
	Valgustid on energiasäästlikud (LED).			
	Suured aknad ja mitu akent ruumis valgustavad ruume päevavalgusega.			
Koostatud on elektri- ja gaasikulu aastati				

	võrdlev tabel, toimub ressursikulu analüüs.			
	Lapsed lülitavad mänguasja patarei kohe välja, kui nad nendega enam ei mängi.			
	Sooja kampsuni päeva korraldamine.			
5. Globaalne kodakondsus	Lapsed saavad lasteaias teadmisi eesti tähtpäevadest, rahvakommetest ja traditsioonidest.	Lastevahelised head suhted.	pidev	õpetajad
	Lastele tutvustatakse teisi rahvaid ja kultuure, korraldatakse teemanädalaid.			
	Lapsed jagavad teistega oma reisimuljeid ja näitavad reispilte.			
	Rühmaruumis on lastele uurimiseks seinal maailmakaart.			
	Lastele selgitatakse, et inimesi ei tohi halvustada nende päritolu, kehalise eripära, või muude teistest inimestest erinevate omaduste tõttu.			
	Rakendame „Kiusamisest vaba lasteaed” meetodikat.			
	Lapsevanemate hinnangul on lasteaias loodud kiusamisvaba keskkond.			
	Erivajadusega lapsed on kaasatud eakohase arenguga laste hulka.			
	Korraldame heategevusüritusi.			
6. Tervis ja heaolu	Lapsed söövad lasteaias tihti puuvilja, salateid ja muud tervislikku (puu-, aed- ja juurvili vahepalaks).	Sirutus- ja liikumispausid lasteaiapäevas.	2023/2024 õa	õpetajad
	Lasteaias pakutav toit on tervislik.	Koostöö toitlustajaga menüü tervislikumaks muutmisel.	2023/2024 õa	direktor
	Lasteaias pööratakse tähelepanu tervislikule toitumisele.			
	Vesi on lastele vabalt joogiks kättesaadav			

	kogu aeg.			
	Rakendame õuesõpet.			
	Päevakava võimaldab lastel palju liikuda.			
	Lastele on selgitatud, kuidas õigesti käsi pesta, kraanide juures on skeemid.			
	Lastel on võimalik iga päev õues mängida, aastaringselt viibitakse kaks korda päevas õues.			
	Liikumistegevused toimuvad aeg-ajalt õues.			
	Korraldame jalutuskäike, õppekäike lasteaias ümbruses, matku, liikumispäevi, spordipäevi.			
	Lastel on õuealal võimalik rattaga sõita.			
	Lastele meeldib lasteaias olla.			
	Kui lapsel on lasteaias mõni mure, saab ta sellest kellegagi rääkida.			
7. Meri ja rannik	Räägime lastele veelindude toitmise kahjulikkusest.			
	Käsitleme õppetöös mere ja rannikuga ning veekogudega seotud teemasid.			
	Käime lastega õppekäikudel veekogude ääres. Õpime tundma vee-elustikku.			
	Koristamisel ja nõude pesemisel on kasutusel loodussäästlikud puhatusvahendid.			
8. Prügi ja jäätmed	Sorteerime paberit ja pappi, pakendeid ja biolagunevaid jäätmeid muust prügist eraldi.	Toidujäätmete vähendamine.	2023/2024 õa	Rohelise kooli tööruhm
	Kompostime biolagunevaid jäätmeid.			
	Kompostime lastega sügiseti puulehti.			
	Biolagunevad aiapäätmed viime jäätmejaama.			
	Kogume eraldi ohtlikke jäätmeid.			
	Vähenenud on tekkivate olmejäätmete hulk.			

	Rühmas on prügikast, mis võimaldab lastel jäätmeid sorteerida.			
	Meisterdamiseks kasutame looduslikke ja jääkmaterjale, taaskasutame.			
	Võtame osa maailmakoristuspäevast.			
	Võtame osa digikoristusnädalast.			
	Lapsevanemad on teadlikud, et lasteaias sorteeritakse jäätmeid.			
	Õpetame lastele jäätmete sorteerimise vajalikkust.			
	Oleme lastega arutanud, kuidas tekiks vähem jäätmeid.			
	Vanemad lapsed teavad, miks on vaja jäätmeid sorteerida ja mis sorteeritud prügist saab.			
	Kasutame paberit säästlikult, prindime ja paljundame kahepoolset, ühepoolset kasutatud paberi kogume eraldi ja kasutame hiljem.			
	Prügikaste on majas ja õuealal piisavalt, prügikastid on töötajate ja lapsevanemate hinnangul leitavad.			
9. Transport	Lasteaias soovitatakse kasutada keskkonnasõbralikke liiklemisviise (liikumisenädal).			
	Lasteaia lähedal elavad lapsed tulevad lasteaeda jalgsi või jalgrattaga.			
	Lastele tutvustatakse erinevaid transpordivahendeid ja liiklemisviise ning nende kasulikkust tervisele ja mõju keskkonnale.			
	Korraldame liikumisenädalaid.			
	Lasteaeda on võimalik tulla rattaga, võtta			

	lasteaeda oma ratas kaasa ja sõita sellega õuealal.			
	Linnapiires liikudes kasutame lastega liiklemiseks ühistransporti, kui jalgsi pole võimalik.			
10. Vesi	Lapsed teavad, kust tuleb kraanivesi ja mis saab kasutatud veest.	Õpetada lastele käte pesemisel vee säästlikku kasutamist.	2023/2024 õa	õpetajad
	Lapsed teavad, kuidas peab käsi pesema, nii et liialt palju vett ei kuluks.			
	Lapsevanemad on lastega arutanud, kuidas vett säästlikult kasutada.			
	Katseaia kastmiseks kogutakse suvel vihmavett.			
	Lastele selgitatakse vee säästmise vajalikkust.			
	Personal jälgib tööl olles teadlikult vee säästlikku kasutamist.			
	Õppetöös käsitletakse vee ja eluslooduse vahelisi seoseid.			
	Koostatud on veekulu aastati võrdlev tabel.			
	Kraanidele on paigaldatud vett säästvad aeraatorid.			

RESSURSIKULU ANALÜÜS 2020-2023

Vee ja elektri tarbimine 2020-2023; gaasi tarbimine 2021-2023 Anni lasteaias

vesi	2020	2021	2022	2023	elekter	2020	2021	2022	2023	gaas	2021	2022	2023
	m ³	m ³	m ³	m ³		kWh	kWh	kWh	kWh		m ³	m ³	m ³
jaanuar	16	12	12	12	jaanuar	356	278	268	266	jaanuar	483	509	408
veebbruar	15	11	11	11	veebbruar	265,5	242	206	200	veebbruar	455	376	365
märts	9	12	14	15	märts	200,8	239	217	213	märts	428	390	348
aprill	6	13	14	15	aprill	136,92	213	209	189	aprill	305	291	185
mai	14	16	13	15	mai	191,55	237	235	201	mai	183	151	103
juuni	14	11	11	14	juuni	140,92	138	152	133	juuni	33	40	39
juuli	8	8	7	5	juuli	171,49	122	109	113	juuli	23	30	33
august	11	11	8	14	august	159,84	157	143	163	august	35	33	36
september	14	13	17		september	226	230	207		september	214	178	
oktoober	19	13	14		oktoober	271	241	219		oktoober	261	239	
november	13	14	14		november	293	278	271		november	407	348	
detsember	12	10	9		detsember	283	257	246		detsember	560	450	
	151	144	144	101		2696,02	2632	2482	1478		3387	3035	1517
keskmine	13,3	12	12		keskmine	274,1	219,3	206,83		keskmine	282,25	252,91	

vesi: aprill 2020 viiruse tõttu vähe lapsi ja juulis 2020 kaks nädalat lasteaed suletud; mai, juuni, august 2023 laste kohalkäimise % kõrge, seetõttu veekulu suurem; juuni 2023 näit jäi edastamata ja arvestus tehti keskmise järgi.

elekter: juuli 2020 remondi tõttu igapäevaselt sees elektriline niiskusekoguja.