

Avinurme NAERULIND Lasteaia sisehindamise läbiviimise kord

1. Üldsätted

- 1.1 Avinurme NAERULIND Lasteaed sisehindamist reguleerivad Eesti Vabariigi kehtivad õigusaktid.
- 1.2 Sisehindamine on pidev protsess, mille eesmärk on tagada laste arengut toetavad tingimused ja lasteasutuse järjepidev areng, selgitades välja lasteaia tugevused ning parendusvaldkonnad, millest lähtuvalt koostatakse arengukava tegevuskava. Nimetatud eesmärgist lähtuvalt analüüsitakse lasteasutuse sisehindamisel õppe- ja kasvatustegevust ja juhtimist ning hinnatakse nende tulemuslikkust.
- 1.3 Sisehindamise kui protsessi eest vastutab lasteaia juhataja.
- 1.4 Avinurme Lasteaed NAERULIND turvalise ja tervisliku keskkonna riskianalüüsi juhend ja tegevuskava on sisehindamise aruande üks osa.

2. Sisehindamise läbiviimine ja hindamiskriteeriumid

- 2.1 Sisehindamise perioodiks Avinurme NAERULIND Lasteaias on üks õppeaasta.
- 2.2 Sisehindamine planeeritakse ja läbiviijad ning nende vastutusala järgmiseks õppeaastaks määratakse pedagoogilisel nõukogul jooksva õppeaasta lõpus.
- 2.3 Sisehindamise aruanne HARIDUSMINISTEERIUMILE koostatakse vähemalt 1x kolme õppeaasta jooksul. Seiret tehakse ja andmeid kogutakse õppeaastati.
- 2.4 Sisehindamise aluseks olevate hindamiskriteeriumite jaotus on: eestvedamine ja juhtimine, personalitöö, koostöö huvigruppidega, õppe- ja kasvatustöö, ressursside juhtimine. (Lisa 1)
- 2.5 Andmeid kogutakse vastavalt hindamiskriteeriumitele: lapsega seotud tulemused, personaliga seotud tulemused, huvigruppidega seotud tulemused ja õppeasutuse näitajad. (Lisa 1) Mõõdikud ja arengusihid on esitatud arengukava tegevuskavas.

3. Sisehindamise tulemuste esitamine

- 3.1 Sisehindamise läbiviimisel valmib õppeaasta aruanne maksimaalselt 20 lk A4 formaadis, milles esitatakse õppeasutuse lühikirjeldus ja hinnang õppeasutuse tööle, tugevustele ja parendusvaldkondadele.

4. Sisehindamise tulemuste kasutamine lasteasutuse arengutegevuses

- 4.1 Sisehindamise aruande alusel tehakse analüüs ja ettepanekud arengukava tegevuskava muutmiseks. Analüüsi ja muudatused kiidab heaks lasteaia hoolekogu ja esitab ettepanekud valla volikogule kinnitamiseks.

5. Seire ja andmete kogumine

- 5.1 Arengukava seire tulemusena koostatakse alljärgnevad analüütilised töökokkuvõtted: Iga õppeaasta lõpus töötajate analüüsil põhinevad õppeaasta töökokkuvõtted ja iga õppeaasta lõpus tehtav õppeaasta töö kokkuvõte. Andmete kogumisel kasutatakse erinevaid andmekogumise meetodikaid: küsitlused, seire, aruanded, vaatlused, ülesannete täitmised, eelarve täitmine jne.

6. Rakendussätted

6.1 Esimene sisehindamine käesoleva korra alusel toimub 2009/2010 õppeaastal. Esimene taotlus sisehindamise nõustamiseks esitatakse lasteasutuse juhataja poolt REKK-ile hiljemalt 1. märtsiks 2009.a.

Koolieelse lasteasutuse hindamiskriteeriumid Lisa 1

1. EESTVEDAMINE JA JUHTIMINE	1.1. Eestvedamine
	1.2. Strateegiline juhtimine
2. PERSONALIJUHTIMINE	2.1. Personalivajaduse hindamine
	2.2. Personali värbamine
	2.3. Personali kaasamine ja toetamine
	2.4. Personali arendamine
	2.5. Personali hindamine ja motiveerimine
Personaliga seotud tulemused	* Personali saavutused
	* Täienduskoolitus
	* Personali rahulolu
	* Personaliga seotud statistika
3. KOOSTÖÖ HUVIGRUPPIDEGA	3.1. Koostöö kavandamine
	3.2. Huvigruppide kaasamine
	3.3. Huvigruppidega koostöö hindamine
Huvigruppidega seotud tulemused	* Hoolekogu, lastevanemate jt huvigruppide aktiivsus
	* Avalikkussuhted
	* Kaasatus otsustamisse
	* Tagasiside ja rahulolu
4. ÕPPE- JA KASVATUSPROTSESS	4.1. Lapse areng
	4.2. Õppekava
	4.3. Õppekorraldus ja -meetodid
	4.4. Väärtused ja eetika
Lapsega seotud tulemused	* Terviseedendus
	* Hariduslike erivajadustega lastega arvestamine
	* Huvitegevus
	* Lastega seotud statistika
	* Laste rahulolu
5. RESSURSSIDE JUHTIMINE	5.1. Eelarveliste ressursside juhtimine
	5.2. Materiaal-tehnilise baasi arendamine
	5.3. Inforessursside juhtimine
	5.4. Säätlik majandamine ja keskkonnahoid
Õppeasutuse näitajad	* Laste ja õpetajate suhtarv
	* Lasteasutuse külastatavus ja rühma täituvus
	* Kasvukeskkond
	* Arvutitega varustatus
	* Eelarve