

KOHTLA-JÄRVE LASTEAED KIRJU-MIRJU

HOOLEKOGU TÖÖPLAAN 2017– 2018 õ.a.

1 Tegevuse eesmärgid:

- 1.1. Koordineerida ja abistada lasteaia tegevust õppe- ja kasvatustegevuse jälgimise ja mõjutamisega.
- 1.2. Anda soovitusi lasteaia eelarve vahendite otstarbekaks kasutamiseks.

2 Tegevuse sisu:

- 1.3. Arvamuse andmine lasteaia arengukava ja õppekava kehtestamiseks.
- 1.4. Arvamuse andmine lasteaia kodukorra kehtestamiseks ja muutmiseks.
- 1.5. Arvamuse andmine kooli sisehindamise korra kohta ning sisehindamise aruande kohta.
- 1.6. Arvamuse andmine arenguestluse korraldamise tingimuste ja korra kohta.
- 1.7. Lasteaia õppe- ja kasvatustegevuse jälgimine.
- 1.8. Õppe- ja kasvatustegevuseks paremate tingimuste loomisele kaasaaitamine.
- 1.9. Pedagoogiliste ametikohtade täitmiseks korraldavatel konkurssidel osalemine.
- 1.10. Laste toitlustamise, tervisekaitse- ja tuleohutuse tingimuste täitmise jälgimine.

2. Tegevuse ajakava:

Oktoober

1. Uue hoolekogu koosseisu tutvustamine, esimehe, asetäitja ja protokollija valimine.
2. Hoolekogu ülesannete tutvustamine.
3. Hoolekogu tööplaani ja tegutsemise kava koostamine.
4. Direktori aruanne lasteaia õppe- ja kasvatustegevusest ning majandamisest.
5. Jõulud lasteaias. Kommipakid.
6. Huviringide korraldamisest lasteaias.
7. Jooksvad küsimused.

Jaauar

1. Hoolekogu tööplaani läbiarutamine ja kinnitamine.
2. Lasteaia osalemisest erinevates projektides – direktori, õppealajuhataja kokkuvõte

3. Lasteaia Sisehindamise aruande tutvustamine ja kooskõlastamine.
4. Laste toidukulu päevamaksumuse muutmine
5. Huviringide võimalustest.
6. Heategevuslik laad.
7. Jooksvad küsimused.

Aprill

1. Laste lõpupidude ja lõpuekskursioonide läbiviimine.
2. 2018 Aasta õpetaja kandidaadi valimine.
3. Arenguestluste korraldamine lasteaias. Kord.
4. Suvine töökorraldus lasteaias.
5. Jooksvad küsimused.

September

1. Aruanne õppe-kasvatustööst 2017 – 2018 õppeaastal.
2. Hoolekogu tegevuse aruanne.
3. 2018 – 2019 õppeaasta tegevused ja eesmärgid
4. Jooksvad küsimused.

Hoolekogu esimees
Anne Illopmägi