

KORRALDUS

Rapla

2. jaanuar 2018 nr 9

Rapla valla koolieelsete lasteasutuste
2018. a kollektiivpuhkuste graafiku
kinnitamine

Juhindudes kohaliku omavalitsuse korralduse seaduse § 30 lõike 1 punktist 3:

1. Kinnitada Rapla valla koolieelsete lasteasutuste 2018. a kollektiivpuhkuste graafik järgmiselt:

- | | | |
|--|---|----------------------------|
| 1.1 Alu Kool (Alu rühmad) | - | 2. juuli kuni 29. juuli; |
| 1.2 Alu Kool (Kodila rühm) | - | 25. juuni kuni 5. august; |
| 1.3 Hagudi Põhikool | - | 2. juuli kuni 29. juuli; |
| 1.4 Juuru Lasteaed Sinilill | - | 2. juuli kuni 29. juuli; |
| 1.5 Järlepa Lasteaed | - | 2. juuli kuni 29. juuli; |
| 1.6 Kabala Lasteaed-Põhikool | - | 2. juuli kuni 29. juuli; |
| 1.7 Kabala lasteaed-Põhikool
(Lipa ja Purku rühmad) | - | 25. juuni kuni 5. august; |
| 1.8 Kaiu Lasteaed Triinutare | - | 2. juuli kuni 29. juuli; |
| 1.9 Rapla Erilasteaed Pääsupesa | - | 2. juuli kuni 29. juuli; |
| 1.10 Rapla Lasteaed Naksitrallid | - | 2. juuli kuni 5. august; |
| 1.11 Rapla Lasteaed Kelluke | - | 11. juuni kuni 15. juuli; |
| 1.12 Rapla Lasteaed Päkapikk
(Rapla rühmad) | - | 16. juuli kuni 19. august; |
| 1.13 Rapla Lasteaed Päkapikk
(Kuusiku rühm) | - | 25. juuni kuni 5. august. |

2. Kinnitada 2018. a suveperioodil valverühmadega lasteaiad järgmiselt:

- | | | |
|-----------------------------|---|----------------------------|
| 2.1 Rapla Lasteaed Päkapikk | - | 11. juuni kuni 15. juuli; |
| 2.2 Rapla Lasteaed Kelluke | - | 16. juuli kuni 19. august. |

3. Korralduse peale võib esitada Rapla Vallavalitsusele vaide haldusmenetluse seaduses sätestatud korras 30 päeva jooksul, arvates korralduse teadasaamise päevast või päevast, millal oleks pidanud korraldusest teada saama või esitada kaebuse Tallinna Halduskohtule halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras 30 päeva jooksul, arvates korralduse teatavakstegemisest.

4. Korraldus jõustub teatavakstegemisest.

/allkirjastatud digitaalselt/

Piret Minn
vallavanem

/allkirjastatud digitaalselt/

Ülle Eesik-Pärn
vallasekretär