

ÕPPEMAKSUD 1.9.2017-31.5.2018

KERGEJÕUSTIK vanus	Treeningkordade arv nädalas	Õppemaks €/kalendrikuus	* Õppemaks ilma KOV toetuseta (rakendatakse alates 7. -eluaastast)
5 - 7 a. koolieelikud	1	24	32
5 - 7 a. koolieelikud	2	38	48
7 - 19 a.	3	42	55
Vanema vanusegrupi võistlejad, ainult kokkuleppel treeneriga**	4-5-6	60	75

AKROBAATIKA vanus	Treeningkordade arv nädalas	Erki Noole KJK õpilased õppemaks €/kalendrikuus	Õppemaks €/kalendrikuus
7 - 19 a. (v.a. 7 a. koolieelikud)	1	25	35

Akrobaatika on vabavalikuline lisatreeningkord. Trennid pühapäeviti oktoober 2017 kuni aprill 2018 (va. detsembris akrobaatikat ei toimu). Osalemiseks vajalik eelregistreerumine: elite@online.ee

Õppemaks tasutakse jooksva kuu 10.kuupäevaks. NB! Ülekande tegemiseks on vajalik VEMI süsteemi poolt antud viitenumber.

Õppemaksus sisalduv kohatasu 15€ kuulub tasumisele sõltumata puudumistest. Treeningutest puudumine ei vabasta õppemaksu tasumise kohustusest. Pikemaajalise haiguse tõttu puudumise puhul järgitakse Kooli õppemaksude tasumise korras sätestatut.

Kui eelkoolialise lapse treeningkordade arvu soovitakse muuta, palume saata sellekohane teade enne kalendrikuu vahetumist: elite@online.ee
Õpilase eest, kes ei osale juuni-, juuli- ja augustikuu õppetöös, ei ole nimetatud kuudel õppemaksu tasumise kohustust.

** Kui õpilase KOV sporditegevuse toetuse saajaks ei ole kinnitatud Spordiklubi Elite Sport või kui KOV ei toeta õpilase sporditegevust klubi kaudu, kehtivad 7-19 -aastasele õpilasele KOV toetuse suuruse võrra kõrgemad õppemaksud. Ei rakendata alla 7 -aastaste puhul. Jooksva kalendriaasta klubiga liitujatele kehtib kõrgem õppemaks kuni kalendriaasta lõpuni või kuni klubist lahkujate asendamiseni uute liitujatega nende liitumise kuupäeva järjekorras. Täpsem info: <http://www.enkool.ee/id/spordiklubi-maaramise-info.html>*

NB! Alates 01.01.2016 jõustunud tulumaksuseaduse muudatustega saab tulumaksusoodustuse koolituskulu tasumisaasta 1.jaanuaril alla 18 aasta vanuste laste ja noorte huvikoolis õppimise eest tasutud kuludelt.