

KORRALDUS

Tallinn

05.12.2022 nr 413

Korralduse nr 313 12. oktoobrist 2022 muutmine

Kultuurministri 26. novembri 2014. a määruse nr 9 "Treeneri tööjõukulu toetusemääramise tingimused, sealhulgas nõuded spordialaliidule, spordiklubile ja spordikoolile ning selle omaosalusele, treeningrühmale ja treenerile, ning toetuse suuruse, jaotamise, tagasimaksmise ja tagasinõudmise kord" ja Kultuuriministeeriumi ja Spordikoolituse ja -Teabe Sihtasutuse vahel 20. juunil 2019. a sõlmitud halduslepingu nr 3-4.1335-1 alusel ning eelpoolnimetatud määruse § 5 lg -st 1 ja § 17 lg-st 4 tulenevalt:

1. Võtan aluseks Eesti Spordiregistri andmed, mille kohaselt treener Sergei Sahno on uuendanud oma kutse 21.11.2022, muudan Spordikoolituse ja -Teabe Sihtasutuse korraldust nr 313 12.10.2022 organisatsiooni Tapa valla Spordikool osas, kinnitades 2022.a oktoober, november, detsember toetused alljärgnevalt:

Toetuse saaja / treener	Registrikood / spordiala	oktoober	november	detsember	toetus IV kvartalis
Tapa valla Spordikool	75033477				11675,50
Lenno Kütismaa	Jalgpall	233,50	233,50	233,50	700,50
Aron Jaanis	Käsipall	433,25	433,25	433,25	1299,75
Elmu Koppelmann	Käsipall	600,00	600,00	600,00	1800,00
Mare Neps	Käsipall	500,00	500,00	500,00	1500,00
Martin Piksar	Maadlus	350,00	350,00	350,00	1050,00
Sergei Sahno	Maadlus	0,00	100,00	300,00	400,00
Allan Vinter	Maadlus	550,00	550,00	550,00	1650,00
Kaili Ots	Murdmaasuusatamine	508,50	508,50	508,50	1525,50
Raili Rooba	Orienteerumine	250,00	250,00	250,00	750,00
Mare Järv	Ujumine	333,25	333,25	333,25	999,75

2. Kanda eelpoolnimetatud organisatsioonile hiljemalt 12.12.2022 käesoleva korralduse punktist üks tulenevalt IV kvartali lisamakse summas **400 eurot**.

Käesolevat haldusakti on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul selle teatavaks tegemisest, esitades vaide Spordikoolituse ja -Teabe Sihtasutusele haldusmenetluse seaduses sätestatud korras või kaebuse Tallinna Halduskohtule halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras.

Toomas Tõnise
Juhatuse liige

digitaalselt allkirjastatud