



2019. aasta huvitegevuse ja huvihariduse toetus

Õigusakti väljatöötamise alus



- Alates 1.07.2017 kehtib noorsootöö seaduse muudatus kohalikele omavalitsustele 7-19aastastele suunatud huvihariduse ja huvitegevuse täiendava toetuse eraldamise kohta.
 - Toetuse kasutamise eelduseks on toetuse kasutamise kava koostamine.
 - Toetuse kasutamisele on noorsootöö seaduses kululiikide piirangud - välistatud on kinnisvara, sõiduvahendid, hooned, rajatised, majandamiskulud.
 - Toetuse kasutamisele on toetusfondi määruses toodud üleriigilised ühised põhimõtted: suurendada osalejate arvu, lähtuda noorte huvidest, kohelda võrdselt munitsipaal- ja eraõiguslikke huvihariduse ning huvitegevuse pakkujaid.
- Iga eelarveaasta kohta kinnitatakse huvihariduse ja huvitegevuse konkursside korraldamiseks linnavolikogu õigusakt(id).
 - Varasemad õigusaktid: Tartu LVK 19.04.2018 määrus nr 18, Tartu LVK 14.09.2017 määrus nr 150

Õigusakti väljatöötamise alus, 2.



- Õigusaktide väljatöötamise aluseks on Tartu linna huvihariduse ja huvitegevuse kava 2019 (Tartu LV 19.03.2019 korraldus nr 269).
 - Varasemad kavad: Tartu LV 02.04.2018 korraldus nr 307, Tartu LV 11.07.2017 nr 702
- Kava lõpetab 3-aastase arendustsükli viie huvihariduse ja huvitegevuse kitsaskoha lahendamiseks.
- 3-aastase perioodi kogutoetus on 1 189 356 eurot.

Tartu huvihariduse ja huvitegevuse kitsaskohad



Tõhustatud ja erituge vajavatele laste osalus noorsootöös on keskmisest madalam.

Uuenduslike huvialade ja metoodikate hulk huvihariduses ja huvitegevuses on vähene.

Võimalused ning osalus huvihariduses ja huvitegevuses loodus-, tehnika- ja täppisteaduste (LTT) valdkonnas on vähesed.

Huvitegevuses osalemise määr on kooliti ebaühtlane.

Noorte arvu suurenemise ja linna piiride laienemise tõttu on kõigile noortele huvihariduse ja huvitegevuse võimaluste tagamine senisest keerukam.

Tehnika või tehnoloogia ringi loomise toetus



- Tehnika või tehnoloogia ringi loomise toetuse suurus ühe taotluse kohta on 5000 eurot. Kokku rahastatakse 10 uue ringi loomist. 5000 eurost suuremad kulud tuleb taotleja katta kaasfinantseeringuna.
- Tehnika või tehnoloogia ringina toetatakse huviringi või huvikooli aine- või õppekava.
 - Tehnika või tehnoloogia ringina ei toetata robotika ja infotehnoloogia ringe, kuna neid on valdkondlikest ringidest Tartus kõige rohkem ning nende rahastamine on korraldatud läbi üleriigiliste konkursside (Hariduse Infotehnoloogia SA (HITSA), Eesti Teadusagentuur).
- Tehnika või tehnoloogia ringi loomise toetuse vahendeid võib taotleda nii munitsipaalasutus kui MTÜ.

Tehnika või tehnoloogia ringi loomise toetus, 2.



- Taotluse esitamise tähtaeg on 20. juuni 2019.
- Ringi tegutsemise aeg on 2019/2020 õppeaasta.
- Hindamiskomisjonis on linnavalitsuse, valdkonna organisatsioonide ja noorte esindajad.
- Taotlust hinnatakse 5 kriteeriumi alusel:
 - 1) huviringi kirjeldus annab põhjaliku ülevaate ringi vajadusest ja sisust;
 - 2) huviringi tegevuskava on otstarbekas;
 - 3) huviringi juhendaja on pädev;
 - 4) huviringi eelarve on põhjendatud;
 - 5) huviring on jätkusuutlik.

Õppereisi toetus



- Õppereisi toetust võib taotleda kõigi huvihariduse ja huvitegevuse valdkondade arendamiseks. Õppereisist peavad saama kasu 7-19aastastele noortele huviringi juhendaja või huvikooli õpetaja. Taotleda võib nii munitsipaalasutus kui MTÜ.
- Õppereisid jagunevad kaheks: lähetus välisriikidesse minemiseks ning välisekspertide vastuvõtt.
- Õppereisi toetuse suurus on 575 - 760 eurot ühe osaleja kohta.
- Õppereisi toetust antakse ühe taotluse puhul kuni 5 isiku kohta.
- Kokku saab toetust ca 90 isikut.

Õppereisi toetus, 2.



- Õppereisi toetuse taotlusi võib esitada pidevalt kuni 1.12.2019.
- Õppereis peab toimuma pärast toetuse saamise otsuse tegemist, kuid mitte hiljem kui 30.06.2020.
- Hindamiskomisjonis on linnavalitsuse esindajad.
- Taotlusi hinnatakse 5 kriteeriumi alusel:
 - 1) õppereisi tulemused toetavad pikaajaliselt Tartu linna 2019. aasta huvihariduse ja huvitegevuse kavas nimetatud kitsaskoha lahendamist;
 - 2) õppereisi vajalikkus on hästi põhjendatud;
 - 3) lähetuse sihtkoht (sealhulgas vastuvõttev organisatsioon) või väliseksperdi valik on hästi põhjendatud;
 - 4) lähetusel osalejate valik või väliseksperdi juhendatavas tegevuses osalejad on hästi põhjendatud;
 - 5) õppereisi seos reisi järel kavandatavate tegevustega on põhjalikult kirjeldatud.