

Vaie

05.05.2026

Käesoleva dokumendiga esitame ametliku vaide rahastamisotsusele projekti „Robotex Europe 2027” nr 2021-2027.4.04.26-0015 jaoks. Vaie esitatakse Riigi Tugiteenuste Keskusele ÜSS2021_2027 2. peatüki 8. jaos ja haldusmenetluse seaduse alusel. Vaie esitamise põhjuseks on otsesed sisulised vastuväited hindamislehe kommentaaridele:

Kriteerium: Projekti panus toetuse andmise eesmärgi ja tulemuste saavutamisele

Väide: *Taotluses ei ole piisavalt tõendatud, kuidas tagatakse noorte sihipärane ja süvitsi osalemine, ning projekti panus väljundnäitajasse on osaliselt ülehinnatud. Seetõttu ei ole panus meetme eesmärkidesse piisavalt tugev, et hinnata kriteeriumi kõrgemalt.*

Vastuväide: Projekti panus väljundnäitajasse on proportsionaalne arvestades Robotexi 25 toimetamise aastat. Mida on veel vaja haridusvaldkonna "ekspertidele" selgeks teha, et Robotexi sündmused on õppekava väljundid ülikoolidele, keskkoolidele ja põhikoolidele? Õpilased saavad ainepunkte ja klassiruumis hindeid vastavalt sellele, kui kvaliteetselt on nende töö tehtud ja milline on nende sooritus Robotexi üritusel. Taotluse sektsioonis "Projekti eesmärk ja tulemused" ("Sisu" sektsioonis) on toodud otsesed projekti vastavused viidetega Eesti haridusvaldkonna strateegiaga "Sihid aastaks 2035". Kriteeriumi hindele lisatud väide on pinnapealne kommentaar, mis ei anna mingit sisulist alust arvamaks, et hinnang oleks ratsionaalselt tehtud.

Kriteerium: Projekti vajalikkus ja tegevuste põhjendatus

Väide: *Taotlus sisaldab mitmeid tegevusi, kuid nende sidusus noorte järjepideva kaasamise ja sisulise õppimisega ei ole täielikult selgitatud.*

Vastuväide: Isiklikult oleme arvamisel, et 25 aastat haridusmaastikuga lõimimist, mis on rohkem kui ükski teine MATIK (STEM) algatus, on täiesti piisav alus noorte järjepidevasse kaasamisse. Taotlusele lisati 2025 aastal läbi viidud tehnoloogia sektori inseneride küsitlus, millest selgus, et 90% tänastest tööstus- ja elektroonikainseneridest on enda elu jooksul



vähemal 1 kord Robotexi võistlustel osalenud. Kui need statistikad ei anna piisavalt alust järjepidevusse, siis ei kvalifitseeru mitte ükski teine taotlus siin meetmes samuti järjepidevusse. Lisaks on Taotluse Sisu sektoris kirjeldatud, kuidas kvaliteetse väljundi loomine annab alust süstemaatiliste õppekavade ja kursuste loomiseks (mis on juba otseselt juhtunud ja käimas Eestis!)

Kriteerium: Projekti kooskõla Eesti pikaajalise arengustrateegia aluspõhimõtete ja sihtidega

Väide: *Projekt toetab Eesti 2035 eesmäärke üldisel tasemel, kuid taotluses ei ole piisavalt käsitletud regionaalset tasakaalu ega ligipääsetavuse tagamist erinevate osalejarühmade jaoks.*

Vastuväide: Robotexi võistlustel osalevad noored üle Eesti, see on toodud välja taotluse Sisu peatüki all, meie tegevuse ajaloos, tõestatud projektide näol. Statistika koha peal on meil võimalik esitada hindamiskomisjonile vaide lisana soovi korral ka Eesti koolide Lisan hulga linke ja meie viimasel rahvusvahelisel sündmusel "Robotex International 2025" eelvoorust edasijõudnud koolide nimekirja tõendamaks meie regionaalset haaret:

<https://saartehaal.postimees.ee/8360150/saaremaa-koolide-robotitalendid-joudsid-robotexi-finaali>

<https://saartehaal.postimees.ee/8376349/lumanda-kooli-opilased-toid-robotexilt-kaks-esikohta>

<https://sonumid.ee/2016/12/07/marjamaa-vallast-osalet-robotexil-seitse-voistkonda/>

<https://rkk.edu.ee/et/uudised/robotikud-robotex-eesti-eelvoistlusel>

<https://www.kivilinn.tartu.ee/node/1038>

Robotex International 2025 osalenud koolid: Tallinna Õismäe Vene Lütseum, Pärnu Koidula Gümnaasium, Tallinna Tehnikakõrgkool, Tallinna Kesklinna Vene Gümnaasium, Väike Päike Huvikool, Pikavere Mõisakool, Tallinna Pelgulinna Riigigümnaasium, Tallinna, Haabersti Gümnaasium, Lümanda Põhikool, Saaremaa Gümnaasium, Tartu Veeriku Kool, Tallinna Juudi Kool, Tõstamaa Keskkool, TalTech Virumaa kolledž, Erahuvikool Nuti-Võlur, Kuressaare Nooruse Kool, Miina Härma Gümnaasium, Tallinna Reaalkool, Tallinna Kesklinna Põhikool, Tallinna Vormsi Lasteaed, Tallinna Reaalkool, Pirita Majandusgümnaasium, Narva Pähklimäe Kool, Salme Põhikool, Narva Laste Loomemaja, Saue Kool, TalTech, iSmart Club Huvikool, Tallinna 21. Kool, Tallinna Liikuri Lasteaed, Narva Keeltelütseum, Gustav Adolphi Gümnaasium



Kriteerium: Projekti kooskõla Eesti pikaajalise arengustrateegia aluspõhimõtete ja sihtidega

Väide: *Ei ole lahti kirjutatud kuidas suudetakse tagada noorte tüdrukute kaasamine ja osalemine.*

Vastuväide: Taotlusest võetud järgnev lause "Näitajad" seksioonist - "*Projekt panustab soolise võrdõiguslikkuse indeksi, soosides tüdrukute osalust võistluste üleselt ning luues eraldi võistluskategooria ainult tüdrukutele. Eraldi turundustegevused ja kujunduselemendid luuakse 13-19. aastaste tüdrukute sihtrühma tarbeks.*" Kas on kuidagi ebaselge, et projekti käivitamise käigus luuakse need kaasavad elemendid ja eraldiseisvad võistlused? Turunduskampaania põhi sihtrühmaks ongi noored tüdrukud vanuses 13-19, et ärgitada nende osalust projektis.

Kriteerium: Projekti kooskõla Eesti pikaajalise arengustrateegia aluspõhimõtete ja sihtidega

Väide: *Samuti on suur osakaal rahvusvahelistel osalejatel.*

Vastuväide: Mis rumal pretensioon see veel on? Me tõstame Eesti noorte kaasatust andes alust rahvusvahelisele võistlusele ning etteheide ja nõrgem hinne tehakse selle tõttu, et me kaasame rohkem noori Eestist tuues rahvusvahelisi konkurente. Taotluses eesmärkides seksioonis Näitajad on kirjas eesmärk: "Antud projektis on kavandatud osalema vähemalt 1000 noort vanuses 13-19 erinevatest Eesti koolidest." Vähemalt 1000 osalejat Eesti koolidest vanuses 13-19. Ütlen igaksjuhuks seda kaks korda, et komisjoni lugemisoskustele oleks informatsioon vastavalt nähtav.

Nende väidete alusel nõuab MTÜ Robotex taotluse ümberhindamist ning taotluse punktide uuesti arvutamist.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'N. Metsala'.

Nathan Metsala

Juhatuse Esimees

+372 59094039

Ehitajate tee 5, 12618 Tallinn, Estonia

<https://robotex.international>