

Lisa 1. Hindamisleht

Valikukriteerium	Maksimumhinne	Projekti hinne
1. Projekti panus toetuse andmise eesmärgi ja tulemuste saavutamisele	4	4
Selgitus valikukriteeriumi 1 hinnangule: Määruse eesmärk: jah Arengukava eesmärk (LTT): jah SF eesmärk (mitteformaalõpe): jah Noorte arv: 100+		
2. Projekti vajalikkus ja tegevuste põhjendus	4	3
Selgitus valikukriteeriumi 2 hinnangule: Üksiktegevuste põhjendus: jah Tegevused on selged ja seostatud: jah Ajaplaan realistlik ja teostatav: osaliselt Osalus üle 6 tunni: jah		
3. Projekti kuluefektiivsus	4	4
Selgitus valikukriteeriumi 3 hinnangule: Realistlik, põhjendatud ja läbipaistev: jah Kulud on vastavuses eesmärgi ja tegevustega: jah Kulude proportsioon õige: - Juhtimine 10% max: jah - Seadmed, tarvikud 25% max: jah		
4. Taotleja ja partnerite suutlikkus projekti ellu viia	4	4
Selgitus valikukriteeriumi 4 hinnangule: Taotleja kui organisatsiooni jätkusuutlikkus: jah Töötajatel teadmised ja oskused. Jah Kogemus sarnaste projektidega: jah Tehnilised ressursid: jah Organisatsioon on suutlik: jah - Finantsvõimekus (ise kinni maksta): jah - Püsiv meeskond: jah - Partnerite rollijaotus: jah		
5. Projekti koostöökõla Eesti pikaajalise arengustrateegia aluspõhimõtete ja sihtidega	4	4
Selgitus valikukriteeriumi 5 hinnangule: Väljaspool Tallinn, Tartu ja ümbrusvaldu: osaliselt Tüdrukute ja poiste osakaal 40%-60%: jah. Jälgitakse poiste ja tüdrukute osakaalu. Ligipäätavus: on kirjas ja hästi läbimõeldud		
Koondhinne	20	19
Ettepanek: X rahuldada taotlus taotletud mahus;		

Projektis osaleb vähemalt 150 Eesti Lasterikaste Perede Liidu 13-19-aastast noort. Ajakavas on inseneeriapäev ajavahemikus 01.06.2026-31.08.2026 ning projekti sisus on kirjeldatud, et seda tehakse Eesti Lasterikaste perede liidu suvepäevade ajal, ent konkreetset päeva, mil sündmus aset leiab, ei ole välja toodud. Kui suvepäev on 31.08, on see ajakava realistlik, kui aga juba nt 15.06, siis on ettevalmistavaid tegevusi piisavalt palju, et see ei oleks realistlik täita.

MTÜ Nukutuba on tegutsenud huvihariduse pakkujana 11 aastat. Projektijuhil on arvestatav staaž projektijuhina ja mentorina. Mentorite ja juhendajatena kaasatakse robotikakooli lõpetanud noored.

Projekti partner on Eesti Lasterikaste perede liit, kelle suvepäevadega koos viiakse läbi inseneeriapäev. Läbi liidu on olemas selge osavõtjate võrgustik.

Projekti on plaanis läbi viia üle Eesti, sh Tallinnas ja Harjumaal, aga ka mujal Eestis. Fookuses on piirkonnad, kus IKT huviharidus on olnud piiratud.

Iga noor on kaasatud vähemalt 8 tundi tegevusse.

Koondhinne kokku 19.

rahuldada taotlus osalises mahus;

Ettepaneku põhjendus:

jätta taotlus rahuldamata.

Ettepaneku põhjendus: