



ARENDSNÕUNIKE TOETUSE TAOTLUSTE HINDAMISMETOODIKA

1. Taotluse hindamise kord

- 1.1. Arendusnõunike toetuse konkursi raames esitatud ja vastavaks tunnistatud taotlusi hinnatakse Arendusnõunike toetuse konkursi tingimustes toodud ning käesolevas hindamismetoodikas kirjeldatud hindamiskriteeriumide alusel. Taotlust hindavad EISI innovatsiooniosakonna eksperdid, vormistades ettepaneku hindamiskomisjonile. Projektide lõplik hindamine toimub hindamiskomisjonis.
- 1.2. Taotlusi hinnatakse kõigi käesoleva hindamismetoodika punktis 2 loetletud hindamiskriteeriumide ja nende alakriteeriumide lõikes hindedkaalade alusel.
- 1.3. Taotlusi hinnatakse skaalal 0–3. Hindamisel valitakse hinne, mille kirjelduses enamik aspekte vastab taotluses esinevatele asjaoludele.
- 1.4. Taotluse hindamisel antud koondhinne moodustub hindamiskriteeriumide ja alakriteeriumide hinnete kaalutud keskmisest. Taotluse koondhinne ja hindamiskriteeriumite hinded arvutatakse täpsusega kaks (2) kohta peale koma.
- 1.5. Rahuldamisele kuuluvad nõuetele vastavaks tunnistatud taotlused eelarveliste vahendite ammendumiseni.

2. Taotluse hindamiskriteeriumid ja nende osakaalud, alakriteeriumite ja aspektide hinnete kirjeldused

1	Arendusnõuniku kaudu loodav väärtus taotlejale ja selle liikmetele	60%
1.1	Arendusnõuniku kaudu loodav väärtus taotleja liikmetele	60%
3	Arendusnõunik annab selge olulise väärtuse taotleja liikmetele, kelle teadus- arendus ja innovatsiooni (TAI) tegevuste toetamise vajadus on selgelt esitatud. Taotleja liikmete arenguvajadusi arvestades on arendusnõunikust taotleja liikmetele selgelt kasu. Arendusnõuniku palkamine on taotleja liikmetele olulise tähtsusega.	
2	Arendusnõunik annab taotleja liikmetele mõningase lisanduva väärtuse. Liikmete TAI tegevuste toetamise vajadus on välja toodud. Taotleja liikmete arenguvajadusi arvestades on arendusnõunikust taotleja liikmetele kasu.	
1	Arendusnõuniku kaudu loodav väärtus on kohati ebaselge. Liikmete TAI tegevuste toetamise vajadus ei ole selgelt esitatud.	
0	Arendusnõunikuga ei kaasne lisanduvat väärtust taotleja liikmetele, sh taotleja ei vaja täiendavat toetust TAI tegevuste elluviimiseks või ei ole taotlejal olulist vajadust TAI tegevuste järgi	
1.2	Arendusnõuniku kaudu loodav väärtus taotlejale	40%
3	Arendusnõunik annab selge väärtuse erialaliidule. Arendusnõuniku palkamine suurendab taotleja võimekust.	
2	Arendusnõunik annab erialaliidule mõningase lisanduva väärtuse. Arendusnõuniku palkamine suurendab mõningal määral taotleja võimekust.	

1	Arendusnõuniku kaudu tekkinud väärtus on kohati ebaselge. Arendusnõuniku palkamine ei pruugi suurendada taotleja võimekust.
0	Arendusnõunikuga ei kaasne lisanduvat väärtust taotlejale. Arendusnõuniku palkamine ei suurenda taotleja võimekust.

2	Taotleja võimekus arendusnõuniku värbamiseks (hinnatakse taotluses esitatud ja avalikult kättesaadava info põhjal)	40%
2.1	Taotleja või taotleja ettevõtete finantsseisundi piisavus omafinantseeringu katmiseks	60%
3	Taotleja aastane eelarve võimaldab katta omafinantseeringut piisavas mahus, nt omab piisavalt liikmeid (kes maksavad liikmemaksu)	
2	Taotleja suudab tõenäoliselt katta omafinantseeringu	
1	Taotleja võimekus omafinantseeringut katta on ebaselge	
0	Taotleja eelarve on omafinantseeringu katmiseks ebapiisav (vähed liikmeid, väike eelarve)	
2.2	Arendusnõunikule seatud tulemusmõõdikute realistlikkus	40%
3	Arendusnõunikule seatud tulemusmõõdikud vastavad konkursi kutses toodule, põhjendatud on taotleja eripära nende mõõdikute saavutamisel ja toetuse perioodil on need mõõdikud ellu viidavad	
2	Arendusnõuniku tulemusmõõdikud vastavad konkursi kutses toodule, põhjendatud on taotleja eripära nende mõõdikute saavutamisel, kuid toetuse perioodil nende tulemuste saavutamine on ebarealistlik	
1	Arendusnõuniku tulemusmõõdikud on taotluses kirjeldatud, põhjendus erialaliidu eripära osas on ebaselge, toetuse perioodil nende tulemuste saavutamine on ebarealistlik	
0	Arendusnõuniku tulemusmõõdikud ei vasta konkursi kutses toodule, põhjendatud ei ole erialaliidu eripära nende mõõdikute saavutamisel ja toetuse perioodil ei ole need mõõdikud ellu viidavad	