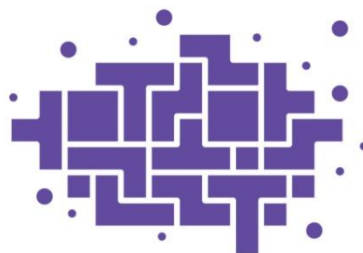




Latvijas Zinātnes
padome



FLPP

FUNDAMENTĀLO UN
LIETIŠĶO PĒTĪJUMU
PROJEKTI

**Fundamentālo un lietišķo pētījumu projektu
2026. gada atklātais konkurss**
2026. gada 20.maijā



Latvijas Zinātnes
padome

Prezentācijā izskatāmie jautājumi



FLPP
FUNDAMENTĀLO UN
LIETIŠĶO PĒTĪJUMU
PROJEKTI



Projekta iesnieguma aizpildīšana, nosacījumi un iesniegšana



Administratīvās un zinātniskās izvērtēšanas nosacījumi



Līgumu par pētījumu projektu īstenošanu un finansēšanu noslēgšana
un projektu īstenošana



Latvijas Zinātnes
padome

Pieslēgšanās informācijas sistēmai (1)

Projekta iesniegumu aizpilda un iesniedz Nacionālajā zinātniskās darbības informācijas sistēmā (NZDIS)
<https://sciencelatvia.gov.lv/>

☰ Nacionālā zinātniskās darbības informācijas sistēma A+ A- Par sistēmu **Pieslēgties**

Par sistēmu

Nacionālā zinātniskās darbības informācijas sistēma ir valsts informācijas sistēma. Tās darbības tiesiskais pamats ir Zinātniskās darbības likuma 42. pants un Ministru kabineta 2017. gada 27. jūnija noteikumi Nr.381 "Nacionālās zinātniskās darbības informācijas sistēmas noteikumi".

Sistēmas lietotāja tiesības piešķir zinātnisko institūciju administrācija (zinātnisko institūciju darbiniekiem) un sistēmas pārzinis (Izglītības un zinātnes ministrija). Vairāk par sistēmas lietotāja tiesību saņemšanu var uzzināt sistēmas sadaļā "Sistēmas lietotāja materiāli" (skatīt kreisajā augšējā stūrī).

Kontaktiem: Izglītības un zinātnes ministrijas Informācijas tehnoloģiju un nodrošinājuma departamenta pakalpojumu vadītāja Kristīne Vindžanova, e-pasta adrese nzdis@izm.gov.lv

Iesniegumus zinātnisko institūciju vadītāji vai viņu pilnvarotas personas un zinātnieki, kuri nav nodarbināti zinātniskajās institūcijās iesniedz, nosūtot uz e-pastu nzdis@izm.gov.lv (ja iesniegums ir papīra formā, tā oriģināls jānosūta vai jānogādā Izglītības un zinātnes ministrijā). Zinātnisko institūciju darbinieki iesniegumus lietotāja tiesību piešķiršanai iesniedz zinātnisko institūciju administrācijai.



Latvijas Zinātnes
padome

Pieslēgšanās informācijas sistēmai (2)

Nacionālā zinātniskās darbības informācijas sistēma ir valsts informācijas sistēma. Tās darbības tiesiskais pamats ir Zinātniskās darbības likuma 42. pants un Ministru kabineta 2017. gada 27. jūnija noteikumi Nr.381



**Izglītības un zinātnes
ministrija**

* Lietotājvārds

* Parole

Pieslēgties **Atjaunot paroli**

Lai nodrošinātu lietotāja autorizāciju, sistēma uz Jūsu pārlūka saglabās sīkdatnes (cookies) "session-id". Šādas datnes nepieciešamas Nacionālās zinātniskās darbības informācijas sistēmas funkcionēšanai. Nekādas integrācijas ar reklāmas, lietotāju datu vākšanas un analīzes u.tml. vietnēm šai sistēmā netiek izmantotas.



Latvijas Zinātnes
padome

Pieslēgšanās informācijas sistēmai (3)

A+ A- Par sistēmu

veikšanu sestdien š.g. 29.augustā no plkst.6 līdz plkst.9 plānots sistēmas (NZDIS) darbības pārtraukums.

Augstākās izglītības iestādes

Augstākās izglītības iestāžu dati, kas saņemti no VIIS.

Zinātniskajās institūcijās akadēmiskajos amatos reģistrs

Informācija par Latvijas zinātniskajās institūcijās akadēmiskajos amatos i

Savienotās (ārējās) informācijas sistēmas

LZP modulis

RSGRANTS

Pieejamie konteksti

Privāta sesija

Beigt darbu



Latvijas Zinātnes
padome

Jauna projekta iesnieguma izveide (1)

Konkursa izvēle



Uzmanību!
FLPP projektus uzsaukuma: (Izp-2026/1) *Fundamentālo un lietišķo pētījumu projektu 2026. gada atklātais konkurss*
Var iesniegt līdz: **08.06.2026 23:59**

Pievienot jaunu projektu

Mani projekti

Vērtējamie projekti

Profila datu labošana

Instrukcijas

1

Jaunā projekta iesniegšana

Pirms sākt aizpildīt datus par iesniedzamo projektu, lūdzu, izvēlieties tā tipu:

Valsts pētījumu programma (VPP)

Fundamentālo un lietišķo pētījumu projekti (FLPP)

2



Latvijas Zinātnes
padome

Jauna projekta iesnieguma izveide (2)

Konkursa izvēle



Latvijas Zinātnes padome (LZP) - Vispārīgā informācija

Uzsaukums*

lzp-2026/1 (07.05.2026. – 08.06.2026.)



Latvijas Zinātnes
padome

Projekta iesniegums: A daļa

1.nodaļa – Vispārīgā informācija (1)



Pirmā nodaļa - Vispārīgā informācija



Otrā nodaļa – Zinātniskā grupa



Trešā nodaļa – Projekta rezultāti



Ceturtā nodaļa – Projekta budžets



Latvijas Zinātnes
padome

Projekta iesniegums: A daļa

1.nodaļa –Vispārīgā informācija (2)



Projekta iesnieguma **A daļā** aizpildāmi šādi informācijas lauki latviešu un angļu valodā:

- «Projekta nosaukums»
- «Projekta iesniedzējs, kontaktpersona»
- «Projekta sadarbības partneris – zinātniskā institūcija»
- «Projekta vadītājs»
- «Zinātnes nozare, papildu nozare»
- «Viedās specializācijas joma»
- «Pētniecības veids»
- «Īstenošanas periods (mēnešos)»

Pēc datu lauku aizpildīšanas un saglabāšanas tos **labot nebūs iespējams!**



Latvijas Zinātnes
padome

Projekta iesniegums: A daļa

1.nodaļa –Vispārīgā informācija (3)



Projekta iesniedzējs

- Zinātniska institūcija, kas reģistrēta zinātnisko institūciju reģistrā;
- Atbilst Pētniecības organizācijas definīcijai;
- Īsteno ar saimniecisku darbību nesaistītu projektu.

Sadarbības partneris

- Atbilst Pētniecības organizācijas definīcijai;
- Ārvalstu institūcijas nav sadarbības partneri nolikuma izpratnē, bet var sadarboties pakalpojumu veidā, veidot citu sadarbību
- Valsts institūcijas, komersanti, NVO nav sadarbības partneri nolikuma izpratnē, bet var dalīties ar projekta rezultātiem, datiem u.c.

Sadarbības nosacījumi

- Iesaistās projekta īstenošanā ar tā valdījumā vai īpašumā esošu mantu;
- Projekta īstenošanas laikā nedrīkst rasties tādas tiesiskās attiecības, kas atbilst publiskā iepirkuma pazīmēm;
- Sadarbības partnera iesaistes gadījumā tiešo attiecināmo izmaksu proporcija:
 - - projekta iesniedzējam – ne mazāk kā **51 procenti**
 - - sadarbības partnerim – ne mazāk kā **20 procenti**



Latvijas Zinātnes
padome

Jauna projekta iesnieguma izveide (3)

Informācija par projektu

Projekta nosaukums (LV)*

Projekta nosaukums (ENG) *

Pēc šī lauka aizpildīšanas un saglabāšanas nebūs iespējams veikt labojumus!

Projekta iesniedzējs *

-Lūdzu izvēlieties projekta iesniedzēju--

Projekta kontaktpersonas
vārds *

Sabīne

Projekta kontaktpersonas
uzvārds *

Rusmane

Projekta kontaktpersonas
tālruna nr.
*

Projekta kontaktpersonas e-
pasts *

flpp@lzp.gov.lv

Pēc šī lauka aizpildīšanas un saglabāšanas nebūs iespējams veikt labojumus!

Lūdzu, izvēlieties projekta sadarbības partneri – zinātnisko institūciju (ja attiecinām)

+ pievienot projekta sadarbības partneri - zinātnisko institūciju



Latvijas Zinātnes
padome

Jauna projekta iesnieguma izveide (3)

Projekta vadītāja pievienošana

Pievienot reģistrētu projekta vadītāju – atlasa pēc vārda, uzvārda un e-pasta.

Pēc šī lauka aizpildīšanas un saglabāšanas nebūs iespējams veikt labojumus!

Pievienot reģistrētu projekta
vadītāju*

Atlasīt lietotāju

Pievienot neregistrētu projekta
vadītāju



Latvijas Zinātnes
padome

Jauna projekta iesnieguma izveide (4)

Projekta vadītāja pievienošana

Pievienot neregistrētu projekta vadītāju var šeit:

Pēc šī lauka aizpildīšanas un saglabāšanas nebūs iespējams veikt labojumus!

Pievieno reģistrētu projektu
vadītāju*

Atlasīt lietotāju

Pievieno neregistrētu projektu
vadītāju

Pievienot jaunu Projekta vadītāju

Pēc šī lauka aizpildīšanas un saglabāšanas nebūs iespējams veikt labojumus!

Jaunā vadītāja vārds*

Jaunā vadītāja uzvārds*

Jaunā vadītāja personas kods*

Jaunā vadītāja e-pasts*

Projekta vadītāja pievienošana šeit nenozīmē, ka projekta vadītājam ir NZDIS lietotāja tiesības!



Latvijas Zinātnes
padome

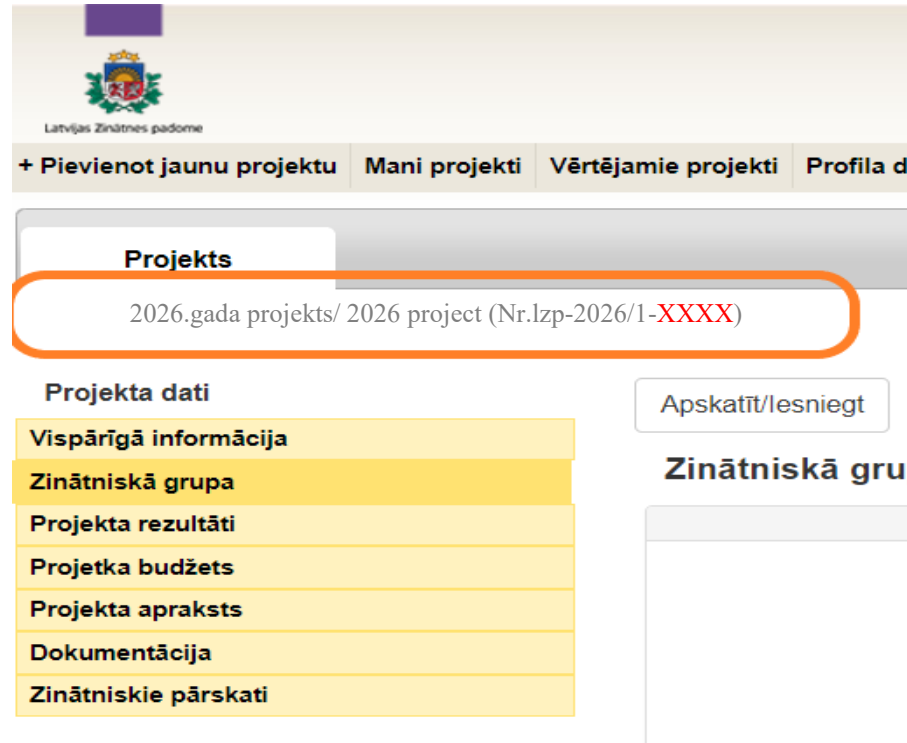
Projekta iesniegums: A daļa

1.nodaļa –Vispārīgā informācija (2)

Informācijas sistēmas nosacījumi



Pēc sadaļas «Vispārīgā informācija» aizpildīšanas un saglabāšanas projekta iesniegumam tiks piešķirts numurs **lzp-2026/1-XXXX**, kuru izmanto aizpildot institūciju apliecinājumus (projekta iesnieguma D, E daļas).



The screenshot shows a web interface for project submission. At the top, there is a header with the Latvian Academy of Sciences logo and navigation tabs: '+ Pievienot jaunu projektu', 'Mani projekti', 'Vērtējamie projekti', and 'Profila d'. Below the header, a tab labeled 'Projekts' is active, and a text box contains '2026.gada projekts/ 2026 project (Nr.lzp-2026/1-XXXX)'. A sidebar on the left lists project details: 'Projekta dati', 'Vispārīgā informācija', 'Zinātniskā grupa', 'Projekta rezultāti', 'Projekta budžets', 'Projekta apraksts', 'Dokumentācija', and 'Zinātniskie pārskati'. On the right, there is a button 'Apskatīt/lesniegt' and a section titled 'Zinātniskā gru'.



Latvijas Zinātnes
padome

Projekta iesniegums: A daļa «Vispārīgā informācija» Projekta zinātniskā grupa



Dalības nosacījumi ārvalstniekiem

- Latvijā pielīdzināms doktora grāds (AIC izziņa pirms līguma slēgšanas);
- pārliecība par gatavību piedalīties;
- darba attiecības ar institūciju projekta īstenošanas laikā.

Citi veidlapas aizpildīšanas nosacījumi

- aizpildīt atbilstoši projekta pieteikumā minētajam;
- šī nodaļa automātiski būs projekta līguma pielikums;
- obligāti jānorāda projekta vadītājs un galvenie izpildītāji
- nav obligāti jānorāda projekta izpildītāji un projekta izpildītāji-studējošie (var piesaistīt vēlāk), projekta vadītāju un projekta galveno izpildītāju jānorāda obligāti;
- studējošie var tikt piesaistīti no citām institūcijām (bet jābūt darba attiecībās projekta īstenošanas gadījumā).

Atlīdzība projekta īstenotājiem

- Zinātniskās grupas locekļu atlīdzību nosaka atbilstoši projekta iesniedzēju un sadarbības partneru (ja attiecināms) atalgojuma politikai un atlīdzības likmēm

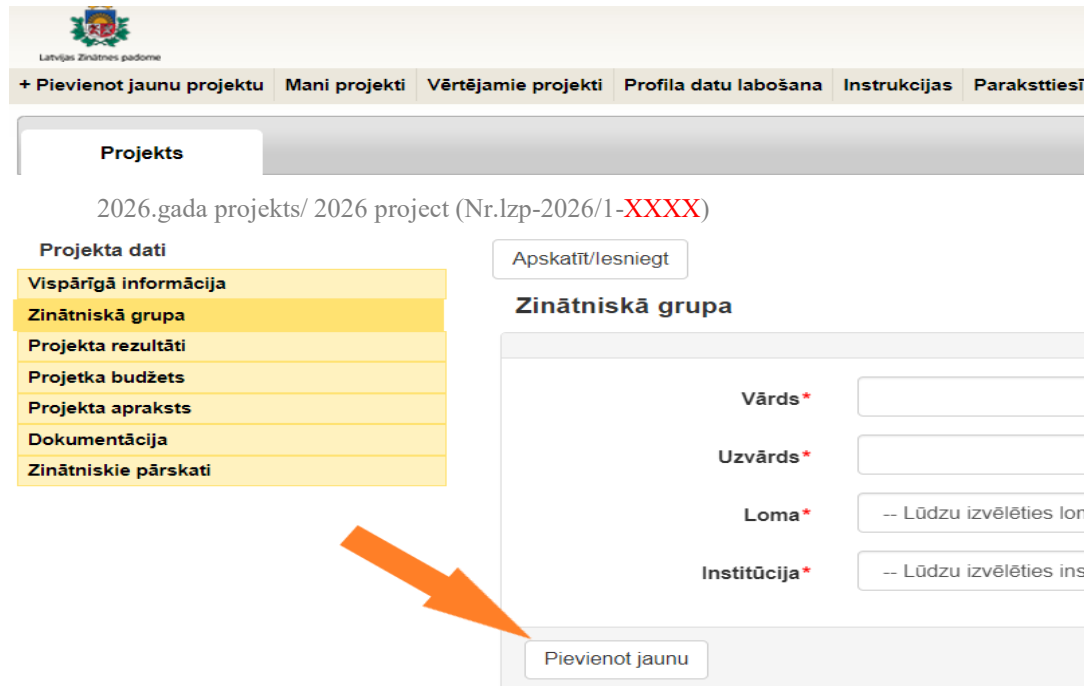


Latvijas Zinātnes
padome

Projekta iesniegums: A daļa «Vispārīgā informācija»

2. nodaļa – Zinātniskā grupa (informācijas sistēma)

- ✓ Sadaļā «Zinātniskā grupa» augšupielādē projekta vadītāja un galveno izpildītāju CV (PDF datnes formātā).
- ✓ Projekta vadītājs un galvenie izpildītāji Curriculum Vitae **pievieno dokumenta kopiju, kas apliecina zinātnes doktora grāda piešķiršanu.**
- ✓ Ievada visu projekta zinātniskās grupas dalībnieku slodzes par katru projekta īstenošanas gadu.



The screenshot shows the web interface for submitting a project proposal. At the top, there is a navigation menu with options: '+ Pievienot jaunu projektu', 'Mani projekti', 'Vērtējamie projekti', 'Profila datu labošana', 'Instrukcijas', and 'Paraksttiesī'. Below the menu, the 'Projekts' tab is selected, showing details for '2026.gada projekts/ 2026 project (Nr.lzp-2026/1-XXXX)'. On the left, a sidebar lists 'Projekta dati' with sub-items: 'Vispārīgā informācija', 'Zinātniskā grupa', 'Projekta rezultāti', 'Projekta budžets', 'Projekta apraksts', 'Dokumentācija', and 'Zinātniskie pārskati'. The 'Zinātniskā grupa' section is active, displaying a form with fields for 'Vārds *', 'Uzvārds *', 'Loma *', and 'Institūcija *'. The 'Loma' and 'Institūcija' fields have dropdown menus with the text '-- Lūdzu izvēlēties lon' and '-- Lūdzu izvēlēties ins' respectively. An orange arrow points to a 'Pievienot jaunu' button at the bottom of the form.

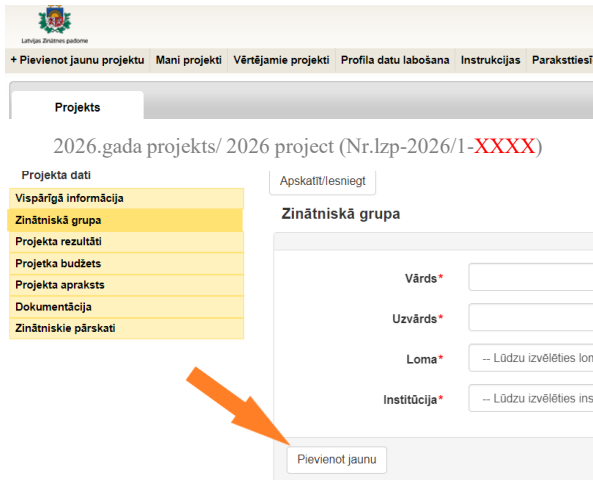


Latvijas Zinātnes
padome

Projekta iesniegums: A daļa «Vispārīgā informācija»

2. nodaļa – Zinātniskā grupa (informācijas sistēma)

- ✓ Sadaļā «Zinātniskā grupa» augšupielādē projekta vadītāja un galveno izpildītāju CV un zinātnes doktora grāda diploma kopiju (PDF datnes formātā), detalizēti informācija norādīta [slaidā par C daļu](#).
- ✓ Ievada projekta zinātniskās grupas dalībnieku slodzes par katru projekta īstenošanas gadu.



Latvijas Zinātnes padome

+ Pievienot jaunu projektu | Mani projekti | Vērtējamie projekti | Profila datu labošana | Instrukcijas | Paraksttiesības

Projekts

2026.gada projekts/ 2026 project (Nr.lzp-2026/1-XXXX)

Projekta dati

Apskatīt/iesniegt

Vispārīgā informācija

Zinātniskā grupa

Projekta rezultāti

Projekta budžets

Projekta apraksts

Dokumentācija

Zinātniskie pārskati

Zinātniskā grupa

Vārds*

Uzvārds*

Loma* -- Lūdzu izvēlēties lomā

Institūcija* -- Lūdzu izvēlēties institūcijā

Pievienot jaunu

Pārstāvētā institūcija	Vārds, uzvārds	Slodze PLE (1.gads)*	Slodze PLE (2.gads)*	Slodze PLE (3.gads)*	CV(LV)	CV(ENG)*
Projekta vadītājs						
	Sabīne Rusmane	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Choose File"/> No file chosen Fails nav pievienots	<input type="text" value="Choose File"/> No file chosen Fails nav pievienots

Saglabāt izmaiņas



Latvijas Zinātnes
padome

Projekta iesniegums: A daļa «Vispārīgā informācija» 3. nodaļa – Projekta rezultāti



Zinātniskie raksti
var būt iesniegti
publicēšanai un
publicēti projekta
pēcuzraudzības
periodā

Projektu rezultāti (nolikuma 17. punkts)

- Oriģināli zinātniskie raksti, kas publicēti *Web of Science** (*no 2027.gada IZM vairs neapmaksā) vai SCOPUS datubāzēs iekļautajos Q1 vai Q2 kvartiles žurnālos
- Oriģināli zinātniskie raksti, kas iesniegti publicēšanai citos Web of Science, SCOPUS vai ERIH PLUS datubāzēs iekļautajos žurnālos vai konferenču rakstu krājumos
- Citi anonīmi recenzēti oriģināli zinātniskie raksti citos zinātniskos žurnālos un rakstu krājumos (t.sk. konferenču rakstu krājumos) ar starptautisku redakcijas kolēģiju
- Iesniegtas, pieņemtas publicēšanai vai publicētas recenzētas zinātniskās monogrāfijas
- Tehnoloģiju tiesības - intelektuālais īpašums, kas ir reģistrēts starptautiskā (t.sk. WIPO, EPO) ārvalstu vai Latvijas institūcijā (patenti, funkcionālie modeļi, dizainparaugu tiesības, pusvadītāju izstrādājumu topogrāfijas, augu selekcionāru sertifikāti, papildu aizsardzības sertifikāti medicīnas produktiem vai citiem produktiem)
- Intelektuālā īpašuma licences līgumi
- Jauna produkta vai jaunas tehnoloģijas prototips
- Jaunas ārstniecības un diagnostikas metodes (tai skaitā nekomercializējama metode), kas papildina nolikuma 17.5., 17.6., 17.7.punktos minētos rezultātus
- Rīcībpolitikas ieteikumi un ziņojumi par rīcībpolitiku ietekmi
- Noteiktā kārtībā izstrādāts un aizstāvēts maģistra darbs un promocijas padomei aizstāvēšanai iesniegts promocijas darbs vai noteiktā kārtībā izstrādāts un aizstāvēts maģistra darbs vai promocijas padomē aizstāvēšanai iesniegts promocijas darbs, ievērojot projekta tēmu
- Citi pētniecības specifikai atbilstoši projekta rezultāti, kas papildina iepriekšminētos (piemēram, datubāzes, datu kopas (atbilstoši FAIR principiem), mācību materiāli, metodiski ieteikumi un materiāli, nerecenzētas publikācijas (preprinti), organizētas zinātniskās konferences un citi)



Latvijas Zinātnes
padome

Projekta iesniegums: A daļa «Vispārīgā informācija»

3. nodaļa – Projekta rezultāti (informācijas sistēma)

Norāda atbilstošā rezultāta skaitlisko vērtību.



Rezultātam «Citi pētniecības specifikai atbilstoši projekta rezultāti, kas papildina iepriekšminētos» var norādīt gan skaitlisko vērtību, gan papildus aprakstošo informāciju:

Projekts

2026.gada projekts/ 2026 project (Nr.lzp-2026/1-XXXX)

Projekta dati

- Vispārīgā informācija
- Zinātniskā grupa
- Projekta rezultāti
- Projekta budžets
- Projekta apraksts
- Dokumentācija
- Zinātniskie pārskati

Apskatīt/iesniegt

Projekta rezultāti

Nr. p.k.	Rezultāta veids	Skaitis	
		Vidusposms	Noslēgums (t.sk. vidusposms)
1.	Oriģināli zinātniskie raksti, kuru citēšanas indekss sasniedz vismaz 50 procentus no nozares vidējā citēšanas indeksa, kas iesniegti vai pieņemti publicēšanai Web of Science Core Collection vai SCOPUS datubāzēs iekļautajos žurnālos vai konferenču rakstu krājumos.	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>
2.	Oriģināli zinātniskie raksti, kas iesniegti vai pieņemti publicēšanai Web of Science vai SCOPUS datubāzēs iekļautajos žurnālos vai konferenču rakstu krājumos	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>
3.	Oriģināli zinātniskie raksti, kas iesniegti vai pieņemti publicēšanai zinātniskajos izdevumos vai konferenču rakstu krājumos, kuri iekļauti datubāzē ERIH PLUS	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>
4.	Citi anonīmi recenzēti zinātniskie raksti starptautiskos žurnālos un rakstu krājumos, izņemot konferenču materiālus	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>
5.	Citi anonīmi recenzēti zinātniskie raksti Latvijas žurnālos un rakstu krājumos, izņemot konferenču materiālus	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>
6.	Konferenču materiāli – pilna teksta (izņemot SCOPUS un Web of Science Core Collection indeksētos)	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>
7.	konferenču materiāli – kopsavilkumi līdz 1 lpp. (izņemot SCOPUS un Web of Science Core Collection indeksētos)	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>
8.	Recenzētas zinātniskās monogrāfijas vai to manuskripti	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>



Latvijas Zinātnes
padome

Projekta iesniegums: A daļa

«Vispārīgā informācija»

4. nodaļa – Projekta budžets



Tiešās attiecināmās izmaksas (nolikuma 18.punkts)

- projekta īstenošanā iesaistītās zinātniskās grupas locekļu, kuri strādā pamatojoties uz noslēgto darba līgumu, atlīdzība (mēnešalga);
- vietējo un ārvalstu komandējumu un darba (dienesta) braucienu izdevumi;
- amortizācijas izmaksas (attiecināms uz projekta iesnieguma iesniedzēja un sadarbības partnera/-u (ja tāds/-i ir) projekta ietvaros iegādātajiem un rīcībā esošajiem pamatlīdzekļiem, kurus izmanto pētniecībai);
- projekta īstenošanai nepieciešamā inventāra, instrumentu un materiālu iegādes izmaksas piegādes izmaksas;
- ārējo pakalpojumu izmaksas;
- informācijas un publicitātes pasākumu izmaksas (tai skaitā zinātnisko pētījumu publicēšanas izmaksas).

Netiešās attiecināmās izmaksas, **15% no tiešajām attiecināmajām personāla atlīdzības izmaksām**

- komunālie maksājumi;
- sakarņu pakalpojumu izmaksas;
- biroja uzturēšanas izdevumi;
- kopējās lietošanas iekārtu uzturēšanas un apkopes izmaksas;
- telpu, tai skaitā koplietošanas, uzturēšanas izdevumi;
- saimniecības materiālu izmaksas;
- transporta izdevumi;
- zinātni apkalpojošā un zinātnes tehniskā personāla atlīdzība, ieskaitot darba devēja valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas;
- citas izmaksas, kas nav iekļautas projekta tiešajās attiecināmajās izmaksās, bet ir nepieciešamas projekta rezultātu sasniegšanai



Latvijas Zinātnes
padome

Projekta iesniegums: A daļa «Vispārī informācija»

4. nodaļa – Projekta budžets (informācijas sistēma)

- Izmaksas norāda veselos skaitļos par katru projekta īstenošanas gadu. Projektā iesaistītā personāla kopēja noslodze PLE aizpildās automātiski pēc atbilstošo datu ievades sadaļā «Zinātniskā grupa».
- Netiešās attiecināmās izmaksas (15% no tiešo attiecināmo personāla atlīdzības izmaksu kopsummas) – aprēķinās automātiski pēc tiešo attiecināmo izmaksu ievades.

Projekts					
2026.gada projekts/ 2026 project (Nr.lzp-2026/1-XXXX)					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>Projekta budžets</p> <ul style="list-style-type: none"> Vispārīgā informācija Zinātniskā grupa Projekta rezultāti Projekta budžets Projekta apraksts Projekta laika grafiks Dokumentācija </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>Apskatīt/iesniegt</p> </div> </div>					
Projekta budžets					
<ul style="list-style-type: none"> - Visu institūciju kopējai gadu summai jābūt vienādaī. - Iesniedzējam katra gada beigu summai jābūt vismaz 51% no beigu kopējā budžeta summas. - Sadarbības partnerim katra gada summai ir jābūt vismaz 20% no beigu kopējā budžeta summas. - Kopējā budžeta summa nedrīkst pārsniegt min/max uzskaitumā norādīto vērtību. 					
Rīgas Tehniskā universitāte					
Nr. p.k	EEK/izmaksu veids	Izmaksu summa			Kopā
		1.gads	2.gads	3.gads	
1.	1000 / Atlīdzība atbilstoši nolikuma 22.1.1. apakšpunktam	0	0	0	0.00
	Projektā iesaistīto zinātniskās grupas locekļu kopējā noslodze PLE	0.25	-	-	0.25
	t.sk. studējošo kopēja noslodze PLE	0.25	-	-	0.25
2.	2100 / Komandējumu izdevumi, atbilstoši nolikuma 22.1.2. apakšpunktam	0	0	0	0
3.	5000 / Amortizācijas izmaksas atbilstoši nolikuma 22.1.3. apakšpunktam	0	0	0	0
4.	2300 / Inventāra, instrumentu un materiālu iegādes izmaksas un piegādes izmaksas atbilstoši nolikuma 22.1.4. apakšpunktam	0	0	0	0
5.	2200 / Ārējo pakalpojumu izmaksas atbilstoši nolikuma 22.1.5. apakšpunktam	0	0	0	0
6.	2200 / Informācijas un publicitātes izmaksas (tai skaitā zinātnisko pētījumu publicēšanas izmaksas) atbilstoši nolikuma 22.1.6. apakšpunktam	0	0	0	0
7.	Tiešās attiecināmās izmaksas	0.00	0.00	0.00	0.00
	Netiešās attiecināmās izmaksas (10 % tiešo attiecināmo izmaksu kopsummas)	0.00	0.00	0.00	0.00



Latvijas Zinātnes
padome

Projekta iesniegums: B daļa «Projekta apraksts» Nosacījumi



Nosacījumi projekta apraksta aizpildīšanai:

- apjoms nepārsniedz 12 lappuses;
- burtu lielums – ne mazāks par 11;
- vienkāršā rindstarpa;
- atkāpes no malām – 2 cm no katras puses, 1,5 cm no augšas un apakšas;
- visas tabulas, diagrammas, atsauces/atsauču saraksts un citi elementi ir iekļaujami projekta aprakstā, nepārsniedzot 12 lappuses.



Latvijas Zinātnes
padome

Projekta iesniegums: B daļa «Projekta apraksts»

Zinātniskā izcilība

Gadījumā, ja mākslīgais intelekts ir izmantots projekta iesnieguma satura veidošanā, projekta iesniedzējam ir pienākums to norādīt projekta iesnieguma B daļas "Projekta apraksts" 1. punktā "Zinātniskā izcilība", tostarp, aprakstot, kādi MI rīki izmantoti projekta iesnieguma satura veidošanā un kādā apmērā un kādā kontekstā tas tiek izmantots (Nolikuma 20.punkts).



Projekta zinātniskā ideja

Kopumā aprakstīt projekta ietekmi uz zināšanu bāzes attīstīšanu attiecīgajā jomā un citās saskarjomās, nozares cilvēkkapitāla attīstīšanu (**skatīt 2.pielikumu**)



Projekta mērķis, hipotēze, uzdevumi, esošā situācija zinātnes nozarē (zinātība)

Apraksta projekta pētījuma mērķi un hipotēzi, metodoloģiskos apsvērumus, zinātību, starpdisciplināros, multidisciplināros un ētiskos aspektus



Projekta sadarbības partneru nozīme projekta mērķa un uzdevumu sasniegšanā un savstarpējā papildinātība

Uzsver, kā katrs no projekta sadarbības partneriem dos ieguldījumu projekta īstenošanā, aprakstot to zinātnisko pienesumu un citus aspektus.



Latvijas Zinātnes
padome

Projekta iesniegums: B daļa «Projekta apraksts»

Ietekme



Projekta zinātniskie rezultāti un tehnoloģiskās atziņas, to izplatīšanas plāns

Izklāsta plānu zinātnisko rezultātu izplatīšanai, publicēšanai, kā arī rezultātu pieejamībai, iesakām arī nodrošināt atvērto pieeju publikācijām un datiem, kā arī **FAIR principus** (atrodami, pieklūstami, savietojami un atkal izmantojami), norāda stratēģiju publicētāju vai datubāzu izvēlei, mehānismus iegūto pētniecības datu pieklūšanai.



Rezultātu sociāli ekonomiskā ietekme un publicitāte

Apraksta pētījuma rezultātu izmantošanu sadarbībā ar uzņēmējiem, attiecīgajām institūcijām vai nevalstiskajām organizācijām, izstrādājot rekomendācijas, konsultējot politikas veidotājus un ieviesējus, nepieciešamības gadījumā arī ņemot vērā viedokli no mērķgrupām, ekspertiem būs pieejams 2.pielikums informācijai un izvērtēšanai, ja ietekmes apraksts eksperta ieskatā nebūs pietiekams



Ieguldījums projekta zinātniskās grupas dalībnieku, tai skaitā studējošo, kapacitātes celšanā, kā arī studiju vides uzlabošanā

Apraksta studējošo un jauno zinātnieku iesaistes plānu projektā, plāns zinātniskās grupas kapacitātes celšanai, nododot tai pētniecības karjerai nepieciešamās zināšanas



Latvijas Zinātnes
padome

Projekta iesniegums: B daļa «Projekta apraksts»

Īstenošana



Projekta iesniedzējs un zinātniskā grupa

Jāapraksta projekta iesniedzējs un tā **kapacitāte**, kā arī, ja ir, projekta sadarbības partnera kapacitāte. Vienlaikus jāapraksta zinātniskā grupa, uzdevumu sadale un lomas projektā, var aprakstīt projekta vadītāja un citu zinātniskās grupas locekļu zinātnisko kapacitāti. Sniegt informāciju par projektā īstenoto pētījumu **pētniecības datu pārvaldības plāna izveidošanu**, uzturēšanu un iegūto datu pārvaldības un pieejamības nodrošināšanu, sasaistot to ar rezultātiem un iznākumiem atbilstoši projekta iesnieguma B daļas "Projekta apraksts" 2. nodaļai "Ietekme". Detalizēta informācija par datu pārvaldības plānu sagatavošanu pieejama: <https://www.lzp.gov.lv/lv/jaunums/seminars-par-datu-parvaldibas-planu-izveidi-flpp-un-vpp-projektiem>



Darba plāns

Iezīmē darba posmus (darba pakates), rezultātus, atskaites punktus, atbildīgos par darba posmiem, ieteicams vizualizēt, piemēram, izmantojot **Ganta** un **Perta** diagrammas



Projekta vadība un risku plāns

Apraksta projekta vadību un risku vadību, var izmantot institūcijas standartu, taču ieteicams norādīt arī attiecīgajam projektam specifiskus jautājumus



Latvijas Zinātnes
padome

Projekta iesniegums: B daļa

«Projekta apraksts»

B daļas pievienošana informācijas sistēmā



Sadāļā «Projekta apraksts» augšupielādē projekta iesnieguma B daļu «Projekta apraksts» (PDF datnes formātā):

Projekts

2026.gada projekts/ 2026 project (Nr.lzp-2026/1-XXXX)

Projekta dati

- Vispārīgā informācija
- Zinātniskā grupa
- Projekta rezultāti
- Projekta budžets
- Projekta apraksts**
- Projekta laika grafiks
- Dokumentācija

Apskatīt/iesniegt

Projekta apraksts

Ievērot!
Faila izmērs nevar būt lielāks par **10MB**. Atļautie faila formāti - **pdf**.
Projekta pieteikuma B daļas "Projekta apraksts" veidlapa pieejama šeit: **LATVISKI ANGLISKI**

Projekta apraksts (LV) No file chosen
Fails nav pievienots

Projekta apraksts (ENG)* No file chosen
Fails nav pievienots



Latvijas Zinātnes
padome

Projekta iesniegums: C daļa «Curriculum Vitae»



Nosacījumi dzīvesgājuma apraksta aizpildīšanai

- apjoms nepārsniedz 2 lappuses;
- burtu lielums – ne mazāks par 11;
- vienkāršā rindstarpa;
- atkāpes no malām – 2 cm no katras puses, 1,5 cm no augšas un apakšas;
- aprakstīt informāciju saistībā ar projektu;
- Var norādīt citu informāciju, iekļaujoties 2 lapaspušu limitā, piemēram, vadīto promocijas vai maģistra darbu skaitu, pienākumus zinātnisko izdevumu redakcijās, starptautiskā zinātniskā darba pieredze, pedagoģiskā pieredze u.c.



Latvijas Zinātnes
padome

Projekta iesniegums: Administratīvās (D, E un F) daļas



D daļa: projekta iesniedzēja apliecinājums

- Apliecina **PO statusa esamību**;
- Apliecina sniegtās informācijas patiesumu;
- Apliecina atbilstību finansējuma saņemšanas nosacījumiem;
- Apliecina, ka ievēros publicitātes prasības;
- Apliecina, ka ir informēts un piekrīt, ka LZP ir datu apstrādes pārzinis, kas izmantos personas datus konkursa normatīvo aktu prasību īstenošanai;
- Sniedz informāciju par zinātniskās grupas īstenotajiem projektiem dubultfinansējuma riska pārbaudei;
- Ja nepieciešams, norāda līdz 3 nevēlamus ekspertus.

E daļa: projekta sadarbības partnera apliecinājums

- Apliecina **PO statusa esamību**;
- Apliecina sniegtās informācijas patiesumu;
- Apliecina, ka ir iepazinies ar finansēšanas nosacījumiem un ir gatavs līdzdarboties;
- Apliecina, ka ievēros publicitātes prasības;
- Apliecina, ka ir informēts un piekrīt, ka LZP ir datu apstrādes pārzinis, kas izmantos personas datus konkursa normatīvo aktu prasību īstenošanai;
- Sniedz informāciju par zinātniskās grupas īstenotajiem projektiem dubultfinansējuma riska pārbaudei;
- Pilnvaro projekta iesniedzēju uzņemties līgumsaistības ar padomi un pārstāvēt sadarbības partneri.

F daļa: Finanšu apgrozījuma pārskats par 2022.-2024.vai 2023.-2025.gadu

- Iesniedz finanšu apgrozījuma pārskatu par 2022.-2024.gadu vai 2023.-2025.gadu (ja pieejams);
- Iesniedz finanšu vadības un grāmatvedības politiku.



Latvijas Zinātnes
padome

Projekta iesniegšana informācijas sistēmā – Dokumentācija

Sadaļā «Dokumentācija» augšupielādē:

- Institūcijas/-u apliecinājumu/-us (Projekta pieteikuma D, E, F daļas) – pievieno projekta kontaktpersona vai projekta vadītājs;
- Institūcijas/-u apliecinājuma pielikumus (finanšu dokumentus) var pievienot projekta kontaktpersona, projekta vadītājs vai institūcija par visiem projektiem kopā sadaļā «Paraksttiesīgajiem».

Projekts

2026.gada projekts/ 2026 project (Nr.lzp-2026/1-XXXX)

Apskatīt/iesniegt

Dokumentācija

Institūcijas/-u apliecinājums/-i (Projekta pieteikuma D, E daļas):

Ievērot!
Faiļa izmērs nevar būt lielāks par **10MB**. Atļautie faila formāti - edoc, pdf.
Lūdzu, izmantojiet projekta iesniedzēja un sadarbības partnera apliecinājumu veidlapas. Veidlapas ir pieejami šeit: [IESNIEDZĒJA APLIECINĀJUMS, PROJEKTA SADARBĪBAS PARTNERA APLIECINĀJUMS](#)

No file chosen
Faiļa nav pievienots

Institūcijas/-u apliecinājuma pielikumi (t.sk. projekta pieteikuma F daļa):

Ievērot!
Faiļa izmērs nevar būt lielāks par **50MB**. Atļautie faila formāti - zip.
Projekta pieteikuma F daļas "Finanšu apgrozījuma pārskata veidlapa" pieejama [ŠEIT](#)

No file chosen
Faiļa nav pievienots



Latvijas Zinātnes
padome

Informācijas sistēma – Atgādinājumi (1)

- ☑ Pēc projekta iesnieguma aizpildīšanas projekta kontaktpersona nosūta to saskaņošanai projekta vadītājam:

Projekts

2026.gada projekts/ 2026 project (Nr.lzp-2026/1-XXXX)

Projekta dati

- Vispārīgā informācija
- Zinātniskā grupa
- Projekta rezultāti
- Projekta budžets
- Projekta apraksts
- Dokumentācija**
- Zinātniskie pārskati

Labot

Dokumentācija

Institūcijas/-u apliecinājums/-i (Projekta pieteikuma D, t

Institūcijas/-u apliecinājuma pielikumi (t.sk. projekta pie

Nosūtīt saskaņot vadītājam

Nosūtīt saskaņot vadītājam



Latvijas Zinātnes
padome

Informācijas sistēma – Atgādinājumi (2)



Projekta vadītājs pārbauda projekta iesniegumu un iesniedz to institūcijas paraksttiesīgo izskatīšanai.

Projekts
2026.gada projekts/ 2026 project (Nr.lzp-2026/1-XXXX)

Projekta dati

- Vispārīgā informācija
- Zinātniskā grupa
- Projekta rezultāti
- Projekta budžets
- Projekta apraksts
- Dokumentācija**
- Zinātniskie pārskati

Labot

Dokumentācija

Institūcijas/-u apliecinājums/-i (Projekta pieteikuma D, E
L

Institūcijas/-u apliecinājuma pielikumi (t.sk. projekta piet
I

Iesniegt projektu institūcijas paraksttiesīgo izskatīšanai

Iesniegt projektu institūcijas paraksttiesīgo izskatīšanai

Projekta statuss nomainīsies

no

Projekta statuss: **Saglabāts**

uz

Projekta statuss: **Iesniegts saskaņošanai**



Latvijas Zinātnes
padome

Informācijas sistēma – Atgādinājumi (3)

Institūcija – projekta iesniedzējs:

- ✓ pievieno institūcijas apliecinājuma pielikumus,
- ✓ apstiprina (iesniedz) projekta iesniegumu izvērtēšanai vai to noraida.

+ Pievienot jaunu projektu | Mani projekti | Profila datu labošana | Instrukcija | **Paraksttiesīgajiem**

Projekti

Projekta tips: Projekta iesniedzējs | Uzsaukums: flpp-2019/1 | Projekta statuss: iesniegts saskaņošanai | Projekta nosaukums: [Meklēt]

Projekta nosaukums	Projekta uzsaukums	Projekta statuss	Projekta tips	Skatīt projektu
Institūcija		Projektu failu pievienošana (Institūcijas/-u apliecinājuma pielikumi (t.sk. projekta pieteikuma F daļa))		
<input checked="" type="checkbox"/>	flpp-2019/1	iesniegts saskaņošanai	Projekta iesniedzējs	Skatīt

Apstiprināt **Noraidīt**



Latvijas Zinātnes
padome

Informācijas sistēma – Atgādinājumi par projekta iesnieguma iesniegšanu (4)



Pēc projekta iesniegšanas redzēsiet paziņojumu:

Paldies! ×

Projekts ir veiksmīgi iesniegts.

Aizvērt

Projekta status nomainīsies:

no

Projekta statuss: **iesniegts saskaņošanai**

uz

Projekta statuss: **Iesniegts**



Latvijas Zinātnes
padome

Administratīvā vērtēšana



Administratīvās vērtēšanas kritēriji

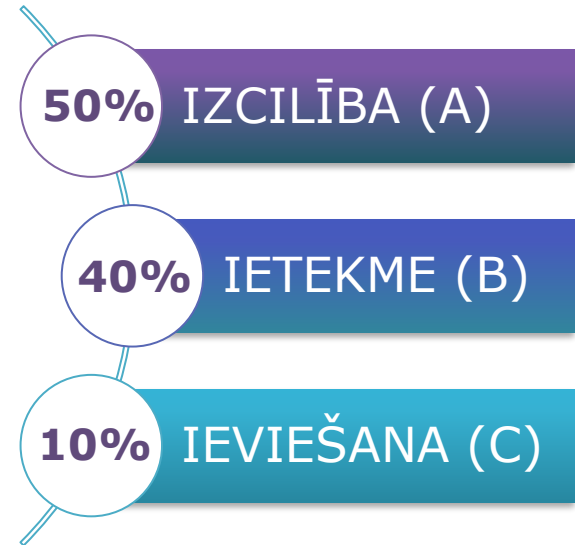
- projekta iesniegums ir pilnībā aizpildīts, noformēts un iesniegts, izmantojot informācijas sistēmu;
- ir iesniegts projekta iesnieguma attiecīgo sadaļu tulkojums angļu valodā atbilstoši konkursa nolikumā izvirzītajām prasībām;
- ir izpildītas konkursa nolikuma prasības par projekta vadītāja, projekta galveno izpildītāju un studējošo dalības nosacījumiem;
- projekts tiks īstenots zinātniskajā institūcijā, kas atbilst šo noteikumu prasībām (pētniecības organizācijas statuss);
- projekta iesniegumā norādītās attiecināmās izmaksas atbilst konkursa nolikumā izvirzītajām prasībām.



Latvijas Zinātnes
padome

Zinātniskās vērtēšanas kritēriji (1)

- ✓ Atbilstoši *peer review* (līdzinieku vērtēšana) principiem
- ✓ Eksperti ņem vērā konkursa kritērijus un apsvērumus
- ✓ Visa informācija un papildu materiāli ekspertiem tiek sniegti angļu valodā
- ✓ Vērtējumos eksperti ietver atgriezenisko saiti projekta iesniedzējiem
- ✓ Līdz 5 punkti katrā kritērijā (ar soli 0,5)
- ✓ Kvalitātes sliekšnis ir:
 - 4 punkti Izcilības kritērijā un Ietekmes kritērijā,
 - 3 punkti Ieviešanas kritērijā,
 - 13 punkti kopā



Konsolidētais vērtējums (K):

$$K = ((A \times 50) + (B \times 40) + (C \times 10)) / 5$$



Latvijas Zinātnes
padome

Zinātniskās vērtēšanas kritēriji (2)

Zinātniskā kvalitāte

- pētījuma zinātniskā kvalitāte, ticamība un novitāte;
- izvēlētajā pētījuma stratēģijas un metodisko risinājumu zinātniskā kvalitāte, kā arī atbilstība noteikto mērķu sasniegšanai;
- projekta spēja radīt jaunas zināšanas vai tehnoloģiskās atziņas;
- sadarbības partneru (ja tādi paredzēti) ieguldījums, to zinātniskā kapacitāte, plānotā sadarbības kvalitāte

Rezultātu ietekme

- iegūto zināšanu un prasmju paredzamā pārnese tālākajā darbībā un zinātniskās kapacitātes attīstībā;
- pētniecības attīstības iespējas, ieskaitot ieguldījumu jaunu projektu sagatavošanā;
- pētījuma rezultātā tiks radītas attiecīgajai nozarei, tautsaimniecības un sabiedrības attīstībai nozīmīgas zināšanas;
- iegūto zināšanu ilgtspēja un kvalitatīvs to izplatības plāns, tai skaitā paredzētas zinātniskās publikācijas un sabiedrības informēšana;
- pētījuma īstenošana sekmē pētījuma zinātniskā personāla, tai skaitā studējošo, zinātniskās kapacitātes stiprināšanu

Īstenošanas iespējas un nodrošinājums

- pētījuma darba plāna kvalitāte un tā atbilstība izvirzītajam mērķim. Paredzētie resursi ir atbilstoši un pietiekami mērķa sasniegšanai. Pētījumā paredzēts nodrošināt efektīvu resursu izmantošanu. Plānotie darba posmi un uzdevumi ir skaidri definēti, atbilstoši un ticami;
- projekta vadītāja un projekta galveno izpildītāju zinātniskā kvalifikācija, atbilstoši iesniegtajiem dzīves gājuma aprakstiem (CV);
- paredzēta atbilstoša pētījuma vadība, ieskaitot kvalitātes vadību. Vadības organizācija ļauj sekot pētījuma izpildes progresam. Izvērtēti iespējamie riski un izstrādāts to novēršanas vai negatīvā efekta samazināšanas plāns;
- pētījuma veikšanai ir nepieciešamā pētniecības infrastruktūra, tai skaitā pieeja sadarbības partneru aprīkojumam (ja attiecināms);
- pētījuma realizējošai institūcijai un sadarbības partneriem (ja attiecināms) ir nepieciešamās zināšanas un kompetence;
- konstatēti iespējamie projekta riski, kuri var negatīvi ietekmēt projekta īstenošanu vai tā atsevišķu rezultātu un/vai projekta kopējo mērķu sasniegšanu



Latvijas Zinātnes
padome

Zinātniskās izvērtēšanas organizācija

Projekta sekretārs
sagatavo ekspertu
paneļu sanāksmes
protokolu ar
izskatīto projektu
iesniegumu
sarakstu dilstošā
secībā

Ekspertu paneļu diskusiju organizēšana un norise

Eksperti vērtē atbilstoši
Nolikuma 6.pielikumā
aprakstītai metodikai,
ievērojot katra kritērija
apsvērumā norādīto, un
projektu sekretārs pārbauda
vērtējuma atbilstību

Līguma slēgšana

Ekspertus uzrunā,
ņemot vērā nozari un
projektus, interešu
konflikta neesamību

Paneļu protokols un gala saraksta apstiprinājums

Aicinātie eksperti
piedalās paneļu
diskusijas un ranžē
panelim izvirzītos
pieteikumus, atbilstoši
Nolikuma 6.pielikumā
aprakstītai ekspertu
zinātniskās diskusijas
paneļa organizēšanas
un darba kārtībai

Ekspertu individuālā zinātniskās vērtēšana un vērtējumu pārbaude

Noslēdz līgumu,
eksperts paraksta
apliecinājumu, pieeja
informācijas sistēmai

Ekspertu uzrunāšana

EK datubāze vai
līdzvērtīga
datubāze,
CoI pārbaude,
«līdzinieka»
princips

Ekspertu meklēšana



Latvijas Zinātnes
padome



FLPP
FUNDAMENTĀLO UN
LIETIŠĶO PĒTĪJUMU
PROJEKTI

Virš kvalitātes sliekšņa novērtēto fundamentālo un lietišķo pētījumu projektu finansēšana

1.kārta

Izcilu projektu finansēšana katrā
zinātņu nozaru grupā (30%)

2.kārta

Izcilu projektu finansēšana katrā
nozaru grupā (70%)

Dabas-
zinātnes

Inženierzinātnes
un tehnoloģijas

Medicīnas un
veselības
zinātnes

Lauksaimniecības,
meža un veterinārās
zinātnes

Sociālās
zinātnes

Humanitārās un
mākslas zinātnes

Paneļu norises organizēšanas un darba kārtība

- Vismaz 1 padomes darbinieks ietilpst panelī bez balss tiesībām un organizē panela darbu
- Katrā panelī piedalās panelisti, kas ir ārvalstu eksperti – vērtējuma konsolidētāji
- Paneli diskutē par vērtējumiem, vienojas par konsolidēto vērtējumu, punktu skaitu un ranžē projektus
- Panelists – vērtējuma konsolidētājs – precizē konsolidēto vērtējumu atbilstoši panela diskusijām
- Liela projektu iesniegumu dēļ atsevišķās zinātņu nozaru grupās tiks organizēti virspaneļi

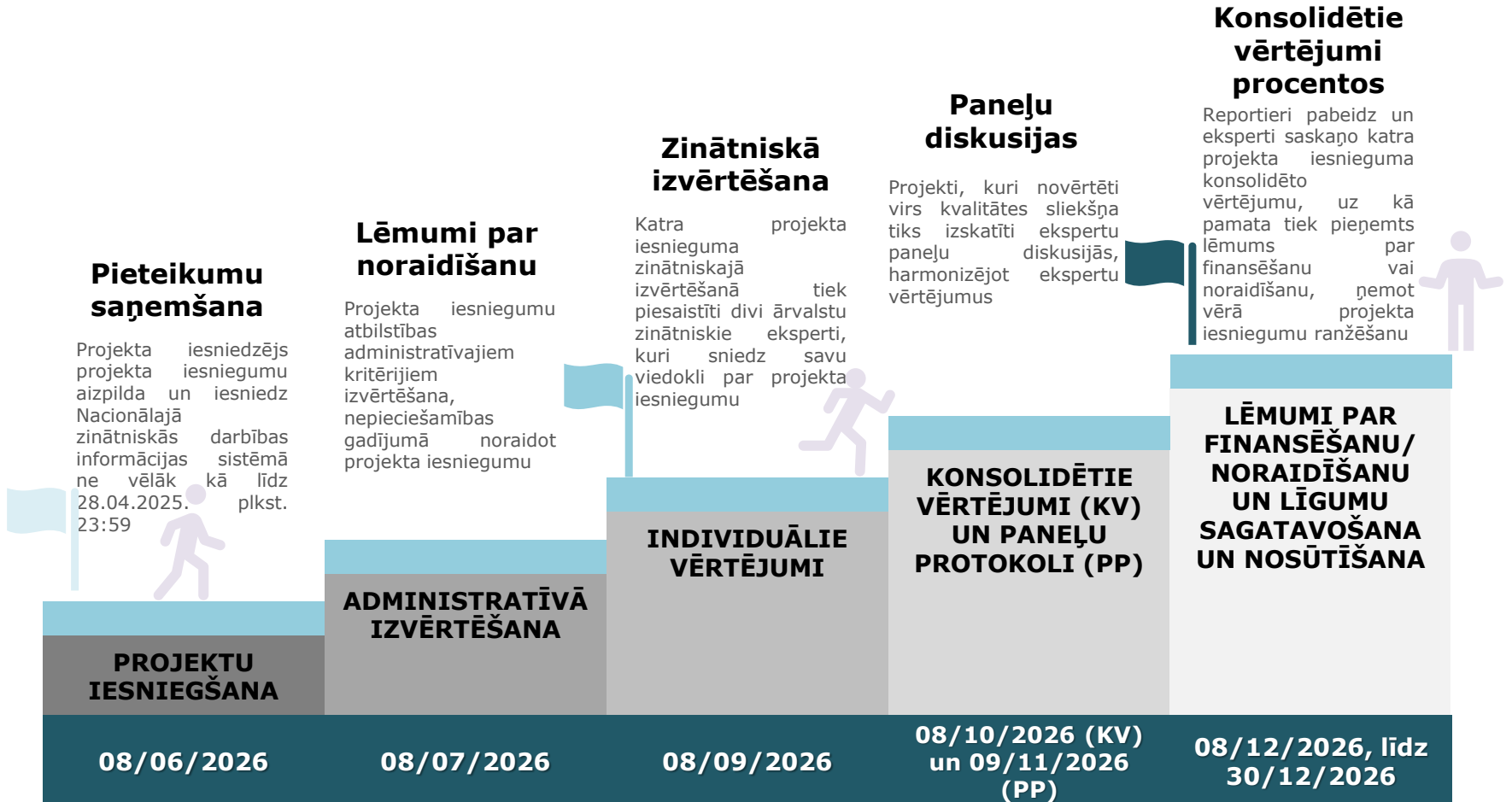
Virssliexnis ir **vismaz 13 punkti**, zinātniskā kvalitātes un ietekmes kritērijā – **vismaz 4 punkti**.

Uz paneli tiek virzīti projekti, kuri ir sasnieguši zinātniskās kvalitātes sliekšni.



Latvijas Zinātnes
padome

Konkursa laika līnija (aptuveni)





Latvijas Zinātnes
padome

Dokumentu iesniegšana



Projekta īstenotājs **2 nedēļu laikā** no Līguma spēkā stāšanās dienas Padomei iesniedz:

- Projekta īstenotāja un projekta sadarbības partnera noslēgtu sadarbības līgumu;
- Projektu rezultātu vērtības aprēķinu procentos no projekta kopējām izmaksām;



Ne vēlāk kā **3 mēnešu laikā** no projekta īstenošanas termiņa sākuma dienas projekta īstenotājs sniedz šādu informāciju par:

- Informācijas platformu, kurā izveidots un tiek uzturēts datu pārvaldības plāns;
- Datu pārvaldības plāna pieejas adresi;
- Plānoto pieeju projekta īstenošanas laikā izveidotajiem datiem.



Projekta īstenotājs **viena mēneša laikā** no līguma spēkā stāšanās dienas nosūta Padomei saiti uz tīmekļvietni, kurā tiek publicēta projekta informācija.

- Informācija jāuztur un jāpapildina atbilstoši sasniegtajiem projekta rezultātiem, to atjaunojot **ne retāk kā reizi ceturksnī**.



Latvijas Zinātnes
padome

Finansējuma jautājumi: maksājumi un attiecināmās izmaksas



Maksājumi saskaņā ar finansēšanas plānu (jāiesniedz **2 nedēļu laikā** no līguma noslēgšanas dienas)



Projekta ietvaros plānos šādus izmaksu veidus:

- Tiešās attiecināmās izmaksas (Nolikuma 18.1. punkts)
- Netiešās attiecināmās izmaksas (Nolikuma 18.2. un 18.3. punkti)



Latvijas Zinātnes
padome

Finansējuma jautājumi: tiešās attiecināmās izmaksas



Tiešās attiecināmās izmaksas:

- Zinātniskās grupas locekļu atlīdzība un ar to saistītās izmaksas
- Komandējumu un darba braucienu izdevumi zinātniskās grupas locekļiem
- Amortizācijas izmaksas par projekta līdzekļiem iegādātajiem un rīcība esošajiem pamatlīdzekļiem, kurus izmanto pētniecībai, un no ārējiem avotiem iegādātu tehnisko zināšanu, patentu vai citu intelektuālā īpašuma tiesību licenču iegādes izmaksas
- Projekta īstenošanai nepieciešamā inventāra, instrumentu un materiālu iegādes un piegādes izmaksas
- Ārējo pakalpojumu izmaksas, pētniecības pakalpojumu nodrošināšanas izmaksas, tehnoloģiju tiesību aizsardzības izmaksas, tulkošanas u.c. pakalpojumu izmaksas
- Informācijas un publicitātes pasākumu izmaksas



Latvijas Zinātnes
padome

Izmaiņas budžetā



Zinātniskā institūcija var izdarīt izmaiņas atsevišķā budžeta finansēšanas klasifikācijas kodā, **nepārsniedzot 20 procentus** (ieskaitot) un nepalielinot kopējo projekta finansējuma apmēru, nesaskaņojot tās ar padomi.



Ja zinātniskai institūcijai ir izmaiņas atsevišķā budžeta finansēšanas klasifikācijas kodā **no 21 līdz 30 procentiem (ieskaitot) un tās nepalielina kopējo projekta finansējuma apmēru**, zinātniskā institūcija iesniedz padomei iesniegumu par izmaiņu veikšanu atsevišķā budžeta klasifikācijas kodā.



Izmaiņas budžeta atsevišķā EKK (pārsniedzot 20%) jāaskaņo neatkarīgi no tā, vai izdevumu summa attiecīgajā EKK samazinās vai palielinās

Padome jāinformē ne vēlāk kā 5 darbdienas pirms Finanšu pārskata iesniegšanas



Ja zinātniskai institūcijai ir **plānotas izmaiņas atsevišķā budžeta finansēšanas klasifikācijas kodā virs 30 procentiem**, nepalielinot kopējo projekta finansējuma apmēru, zinātniskā institūcija **līdz projekta īstenošanas 27. mēnesim (ieskaitot) iesniedz padomei iesniegumu** par šādu izmaiņu veikšanu.



Latvijas Zinātnes
padome

Studējošo iesaiste projektā



Kopējā visu studējošo slodze ir **ne mazāka kā 3,0 PLE*** visā projekta īstenošanas laikā

- Katrs studējošais ir nodarbināts projektā ar vismaz 0,25 PLE attiecīgajā projekta īstenošanas posmā



Ja gadījumā PLE nav izpildīts, jāatmaksā daļa no Projekta budžeta EKK 1000 "Atlīdzība" faktiskiem izdevumiem saskaņā ar Līgumā noteikto formulu



Papildu informācija un atbildes uz jautājumiem:

- [Latvijas Zinātnes padomes vadlīnijas par Fundamentālo un lietišķo pētījumu projektu zinātniskās grupas personāla iesaisti projektos, darba laika uzskaiti un pilna laika ekvivalenta aprēķinu](#)
- [Par studējošo nodarbinātību \(jautājumi no semināra 17.04.2024\)](#)
- [Atbildes uz biežākajiem jautājumiem par FLPP](#)

* PLE – slodze pilna darba laika ekvivalenta izteiksmē



Latvijas Zinātnes
padome

Līguma par projekta īstenošanu izpilde (I): Projekta rezultāti



Indikatori - Projekta iesnieguma (Līguma 1.pielikuma) 3.nodaļa

3. nodaļa. Projekta rezultāti

Nr. p.k.	Rezultāta veids	Skaits līdz projekta <u>vidusposmam</u>	Skaits projekta noslēgumā (skaitot kopā ar projekta <u>vidusposmu</u>)
1.	Oriģināli zinātniskie raksti, kas iesniegti, pieņemti publicēšanai vai publicēti <u>Web of Science</u> vai <u>SCOPUS</u> datubāzēs iekļautajos Q1 vai Q2 kvartīļos žurnālos		
2.	Oriģināli zinātniskie raksti, kas iesniegti publicēšanai citos <u>Web of Science</u> , <u>SCOPUS</u> vai ERIH PLUS datubāzēs iekļautajos žurnālos vai konferenču rakstu krājumos		
3.	Citi anonīmi recenzēti oriģināli zinātniskie raksti citos zinātniskos žurnālos un rakstu krājumos (t.sk. konferenču rakstu krājumos) ar starptautisku redakcijas kolēģiju		
4.	iesniegtas, pieņemtas publicēšanai vai publicētas recenzētas zinātniskās monogrāfijas;		



Latvijas Zinātnes
padome

Līguma par projekta īstenošanu izpilde (II): Projekta rezultātu vērtība



Ja nav izpildīts kāds no indikatoriem, jāatmaksā Finansējuma daļa, kas atbilst attiecīgā indikatora vidējām izmaksām (Līguma 3.pielikums)

Projekta rezultātu vērtības aprēķins procentos no projekta kopējām izmaksām

Nr. p.k.	Rezultāta veids	Skaitis līdz projekta vidusposmam	Skaitis projekta noslēgumā (skaitot kopā ar projekta	Vērtība no projekta kopējām izmaksām projekta
1.	Oriģināli zinātniskie raksti, kas iesniegti, pieņemti publicēšanai vai publicēti Web of Science vai SCOPUS datubāzēs iekļautajos Q1 vai Q2 kvartīles žurnālos			
2.	Oriģināli zinātniskie raksti, kas iesniegti, pieņemti publicēšanai vai publicēti citos Web of Science vai SCOPUS vai ERIH PLUS datubāzēs iekļautajos žurnālos vai konferenču rakstu krājumos			
3.	Citi anonīmi recenzēti oriģināli zinātniskie raksti, kas iesniegti, pieņemti publicēšanai vai publicēti citos zinātniskos žurnālos un rakstu krājumos (t.sk. konferenču rakstu krājumos) ar starptautisku redakcijas kolēģiju			
4.	iesniegtas, pieņemtas publicēšanai vai publicētas recenzētas zinātniskās monogrāfijas			



Latvijas Zinātnes
padome

Līguma par projekta īstenošanu izpilde (III): plānoto mērķu/uzdevumu izpilde



Apsvērums: Projekta iesniegumā plānoto mērķu/uzdevumu (goals/objectives) izpilde (cik no uzstādītajiem mērķiem un/vai uzdevumiem ir sasniegti)

- Ja Projekta iesniegumā mērķi un uzdevumi izteikti ar citu nosaukumu, Eksperti vērtē vienības, kas pēc būtības atbilst vārdiem "mērķis" un "uzdevums"
- Padome aprēķina atmaksājamo Finansējuma daļu šādi:
 - ja Mērķa vērtējums procentuālā izteiksmē ir 60% līdz 65%, piemēro vienotu likmi 5 % apmērā;
 - ja Mērķa vērtējums procentuālā izteiksmē ir 50% līdz 59%, piemēro vienotu likmi 10 % apmērā;
 - ja Mērķa vērtējums procentuālā izteiksmē ir zem 50%, piemēro vienotu likmi 25 % apmērā.



Latvijas Zinātnes
padome

Līguma par projekta īstenošanu izpilde (IV): pārskatu iesniegšana



Finanšu pārskats - 1 mēneša laikā no saimnieciskā gada sākuma par iepriekšējo saimniecisko gadu;

Projekta vidusposma zinātniskais pārskats – 1 mēneša laikā no projekta īstenošanas 18.mēneša noslēguma

Projekta noslēguma zinātniskais pārskats – 1 mēneša laikā no projekta īstenošanas pabeigšanas dienas



Latvijas Zinātnes
padome

Paldies par uzmanību!

Par nolikumu un projektu iesniegšanu:
rakstīt uz flpp@lzp.gov.lv