

Latvijas Jauno zinātnieku apvienības stratēģija 2025.-2027. gadam

Latvijas Jauno zinātnieku apvienības (LJZA) stratēģija 2025.-2027. gadam nosaka pamatprincipus Latvijā un diasporā mītošo topošo un jauno zinātnieku iesaistei un atbalstam, lai radītu zinātnei labvēlīgu vidi. Stratēģija izvirza mērķi pārstāvēt jauno zinātnieku intereses nacionālā mērogā, veidot atvērtu zinātnisko kopienu un sadarboties ar citām organizācijām, radot risinājumus, kas veicina Latvijas zinātnes starptautisko atpazīstamību, reputāciju un konkurētspēju, kā arī sniegtu pienesumu valsts ilgtspējīgai attīstībai. Turpmākajiem gadiem LJZA nosaka trīs būtiskus darbības virzienus: **1. Jauno zinātnieku kopienu veidošana; 2. Jauno zinātnieku interešu aizstāvība; 3. Zinātnes komunikācija.** Dokumentā minētās aktivitātes neizslēdz citu aktivitāšu īstenošanu, par tām vienojoties atbilstoši organizācijas statūtiem.

1. JAUNO ZINĀTNIĒKU KOPIENAS VEIDOŠANA (2025-2027)

LJZA veidos un stiprinās topošo un jauno zinātnieku kopienu Latvijā, nodrošinot regulāras mācības un pasākumus, kas sekmē zinātnieku profesionālo pilnveidi un starpdisciplināru sadarbību. Mērķis ir veidot atbalstošu vidi, kurā jaunie zinātnieki var apgūt nepieciešamās prasmes, veidot sadarbības tīklus un piedalīties diskusijās par nozīmīgiem zinātnes jautājumiem.

Mērķa sasniegšanai paredzēts īstenot šādas aktivitātes:

1. Turpināt attīstīt LJZA vasaras skolu un citus izglītojošus pasākumus, veicinot jauno pētnieku profesionālo pilnveidi un starpdisciplināro sadarbību.
2. Nodrošināt platformu LJZA biedru redzamības palielināšanai, piedaloties zinātnes komunikācijas aktivitātēs un sadarbības tīklu veidošanā.
3. Rīkot topošo un jauno zinātnieku koprakstīšanas retrītu un organizēt darba grupas, lai strādātu pie apvienībai būtiskām aktivitātēm un stiprinātu rakstīšanas prasmes.
4. Sadarboties ar Latvijas Zinātnes padomi, veidojot tiešsaistes platformu zinātnieku sadarbības projektiem un sadarbības tīklu veidošanai ar diasporas pētniekiem.
5. Izstrādāt un interneta vietnē jauniezinatnieki.lv publicēt informatīvus atbalsta materiālus par tēmām, kas saistītas ar jaunajiem zinātniekiem svarīgām prasmēm un profesionālo pilnveidi, kā arī aktīvi uzturēt LJZA sociālos medijus.

2. JAUNO ZINĀTNIĒKU INTEREŠU AIZSTĀVĪBA (2025-2027)

LJZA veiks interešu aizstāvību, regulāri apkopojot biedru viedokļus un sagatavojot atzinumus un priekšlikumus Izglītības un zinātnes ministrijai par zinātnes un augstākās izglītības jautājumiem. Mērķis ir nodrošināt, ka jauno zinātnieku viedoklis tiek ņemts vērā zinātnes politikas veidošanas procesos, tādējādi veicinot zinātnes un izglītības sistēmas attīstību Latvijā.

Mērķa sasniegšanai paredzēts īstenot šādas aktivitātes:

1. Organizēt sanāksmes un diskusijas ar biedriem un universitāšu doktorantūras skolām, lai apkopotu viedokļus par izglītības un zinātnes politikas jautājumiem.
2. Sagatavot un iesniegt atzinumus par zinātnes un izglītības politikas jautājumiem, regulāri sekojot līdzi rīcībpolitikas izstrādes procesiem un piedaloties attiecīgajās darba grupās.
3. Uzturēt aktīvu komunikāciju ar Izglītības un zinātnes ministriju, Saeimu un citiem zinātnes ekosistēmas veidotājiem, lai aizstāvētu jauno zinātnieku intereses.
4. Stiprināt publicēšanos medijos un veicināt sabiedrības izpratni par zinātnieku darbu un izaicinājumiem.
5. Nodrošināt regulāru atgriezenisko saiti no biedriem un uzlabot atzinumu sagatavošanas kvalitāti, izmantojot ārvalstu labās prakses piemērus.

3. ZINĀTNES KOMUNIKĀCIJA (2025-2027)

LJZA nodrošinās jauno un topošo zinātnieku pārstāvniecību gan Latvijas, gan starptautiskajās institūcijās, kā arī attīstīs sadarbību ar citām valsts iestādēm zinātnes komunikācijas jomā. Mērķis ir palielināt Latvijas jauno zinātnieku redzamību un ietekmi, kā arī uzlabot sabiedrības izpratni par zinātne.

Mērķa sasniegšanai paredzēts īstenot šādas aktivitātes:

1. Nodrošināt LJZA pārstāvniecību starptautiskās zinātnieku organizācijās un veidot sadarbības projektus ar citu valstu jauno zinātnieku pārstāvniecībām.
2. Rīkot seminārus un diskusijas par sabiedrībā aktuālām tēmām, piemēram, mākslīgo intelektu un zinātnes lomu sabiedrībā, turpinot "Zinātne sabiedrībai" ciklu sadarbībā ar Latvijas Nacionālo bibliotēku.
3. Uzsākt un attīstīt sadarbību ar valsts iestādēm un medijiem, lai veicinātu zinātnes komunikāciju un paplašinātu LJZA sasniedzamo auditoriju.
4. Organizēt informatīvus pasākumus un kampaņas skolās, lai veicinātu izpratni par zinātnes nozīmi un ieinteresētu jauno paaudzi par zinātne.
5. Stiprināt LJZA lomu Latvijas un starptautiskās zinātnes politikas diskusijās un pārstāvēt jauno zinātnieku intereses.

Stratēģijas īstenošanas kvalitātes un kvantitātes mērījumi

Latvijas Jauno zinātnieku apvienība ir noteikusi indikatīvos stratēģijas izpildes kritērijus. Organizācijas vadība apzinās būtisko apjomu, kas nepieciešams dažādu procesu kvalitātes noteikšanai, un savā darbībā apņemas uzturēt un pārvaldīt stratēģijas īstenošanas kvalitāti un progresu virzību.

1. Jauno zinātnieku kopienas veidošana

- 1.1. Apmācību un pasākumu kvalitāte: noskaidrot dalībnieku apmierinātību ar organizētajām mācībām, pasākumiem un semināriem.
- 1.2. Sadarbības tīklu paplašināšanās: novērtēt izveidoto un paplašināto sadarbības tīklu efektivitāti, ņemot vērā dalībnieku iesaisti un jaunu sadarbības iniciatīvu skaitu.
- 1.3. Starptautisko ekspertu līdzdalība: novērtēt starptautisko ekspertu dalību pasākumos un viņu ieguldījumu kopienas attīstībā.

2. Jauno zinātnieku interešu aizstāvība

- 2.1. Iesniegto atzinumu kvalitāte: novērtēt sagatavoto atzinumu un priekšlikumu kvalitāti, iesaistot neatkarīgus ekspertus vai izmantojot salīdzinošos rādītājus no citu valstu pieredzes.
- 2.2. Biedru iesaiste un apmierinātība: novērtēt biedru iesaistes efektivitāti interešu aizstāvības procesos un viņu apmierinātību ar rezultātiem.
- 2.3. Pārstāvniecība medijos: uzskaitīt, cik bieži LJZA biedri tiek pārstāvēti medijos par zinātnes un zinātnes politikas jautājumiem.

3. Zinātnes komunikācija

- 3.1. Sabiedrības izglītošanas ietekme: novērtēt, cik efektīvas ir informatīvās kampaņas un semināri, ņemot vērā dalībnieku skaitu, saņemto novērtējumu un interesi.
- 3.2. Starptautisko projektu īstenošana: uzskaitīt starptautisko sadarbības projektu skaitu un to ietekmi uz zinātnes komunikāciju Latvijā.
- 3.3. Skolēnu izglītošanas iniciatīvas: novērtēt skolēnu iesaisti un interesi par zinātņi pēc pasākumiem, kas tiek rīkoti Latvijas skolās.

4. Vispārējie rādītāji

- 4.1. Progresu mērīšana pret stratēģiskajiem mērķiem: katru gadu izvērtēt, kā ir sasniegti stratēģiskie mērķi, izmantojot iepriekš noteiktos kvantitatīvos un kvalitatīvos rādītājus.
- 4.2. Iesaistīto pušu apmierinātība: novērtēt biedru, sadarbības partneru un citu iesaistīto pušu apmierinātību ar LJZA aktivitātēm.
- 4.3. Atgriezeniskās saites izmantošana: noteikt, cik efektīvi tiek izmantota biedru un citu iesaistīto pušu sniegtā atgriezeniskā saite, lai uzlabotu turpmākās aktivitātes.