



Eiropas Savienības kohēzijas politikas programmas 2021.–2027. gadam 5.1.1. specifiskā atbalsta mērķa „Vietējās teritorijas integrētās sociālās, ekonomiskās un vides attīstības un kultūras mantojuma, tūrisma un drošības veicināšana pilsētu funkcionālajās teritorijās”

5.1.1.4. pasākuma „Viedās pašvaldības” projektu iesniegumu zinātniskās ekspertīzes vadlīnijas un vērtēšanas kritēriji

Indra Dedze

Ekspertīzes nodaļas vadītāja
Latvijas Zinātnes padome



ZINĀTNISKĀS EKSPERTĪZES
NODROŠINĀŠANA PUBLISKĀ UN
PRIVĀTĀ SEKTORA VAJADZĪBĀM

ATBALSTA NODROŠINĀŠANA DATOS
BALSTĪTAS ZINĀTNES POLITIKAS
PLĀNOŠANAI ZINĀTNES PROGRAMMU
UN PROJEKTU VEIDOŠANĀ,
FINANSĒŠANĀ UN PĀRVALDĪŠANĀ

LZP DARBĪBAS VIRZIENI

STRATĒGISKĀ ZINĀTNES
KOMUNIKĀCIJA

STARPTAUTISKĀS
ZINĀTNISKĀS
SADARBĪBAS
VEICINĀŠANA



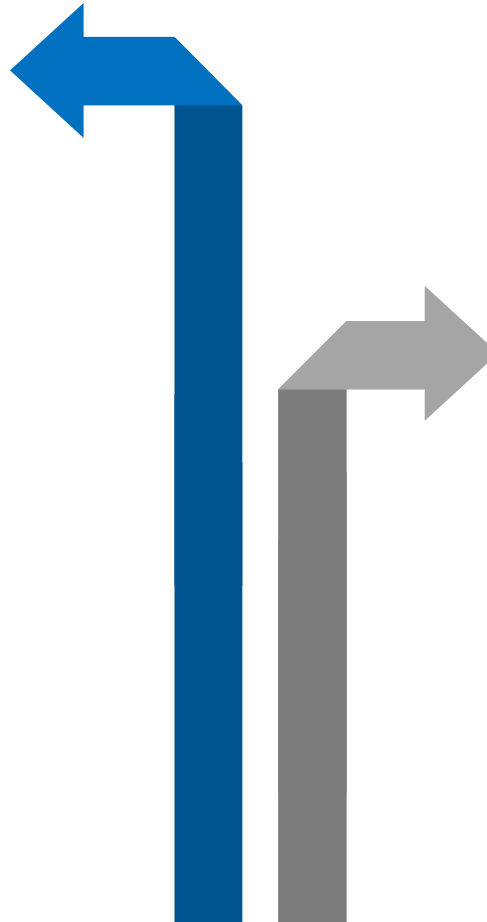
1

Latvijas mēroga inovācija

Inovācijas definīcija

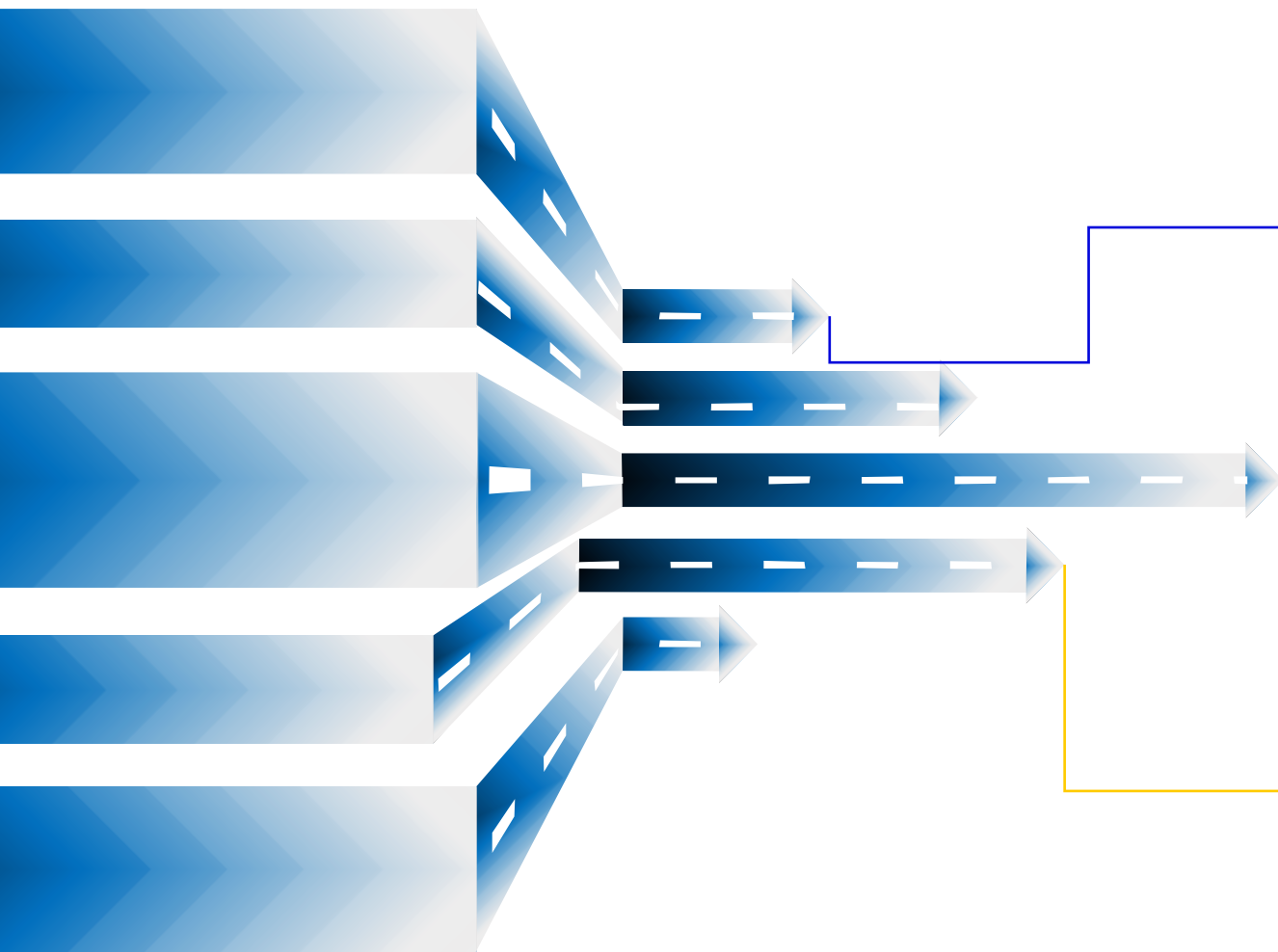
OECD izpratnē inovācija ir jauna vai būtiski uzlabota produkta (preces vai pakalpojuma) vai procesa, jaunas tirgdarbības metodes vai jaunas organizatoriskas metodes ieviešana uzņēmuma praksē, darbavietas organizācijā vai ārējās attiecībās.¹

¹Oslo rokasgrāmata. Inovāciju datu vākšanas un interpretācijas pamatnostādnes. OECD, 2005



5.1.1.4. pasākuma izpratnē kā viedais risinājums tiek saprasts inovatīvs risinājums vai tehnoloģija jeb procesa, pakalpojuma vai produkta inovācija, kas uzlabo pašvaldības sniegto pakalpojumu efektivitāti un par kuru ir saņemts Latvijas Zinātnes padomes (turpmāk – padome) zinātniskās ekspertīzes atzinums, ka projektā paredzētais risinājums ir vērtējams kā Latvijas mēroga inovācija.

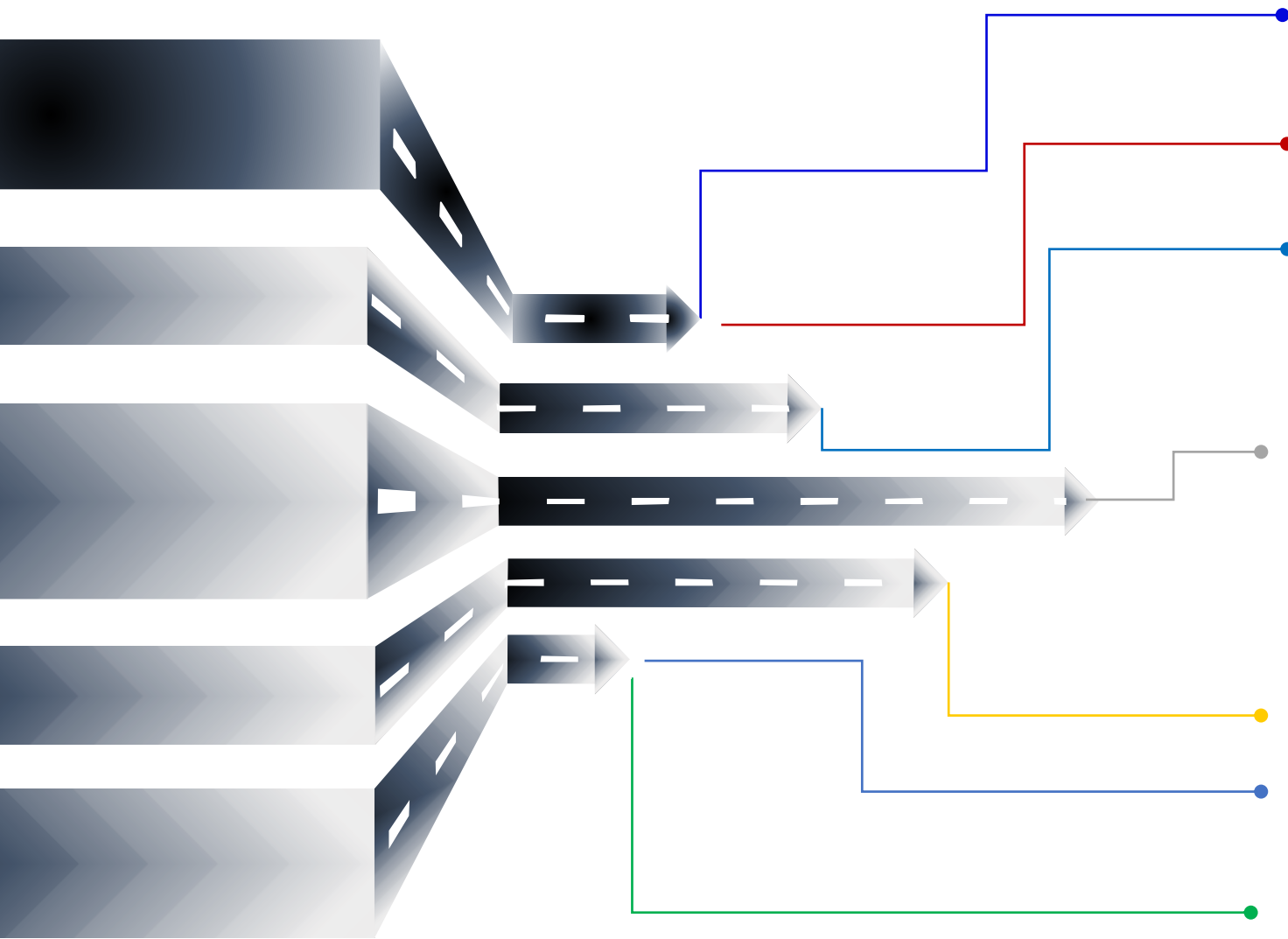
Latvijas mēroga inovācija ir :



Jaunu vai uzlabotu produktu izstrādes tehnoloģijas, pakalpojumus, datu apkopošanu un apstrādi, un analītiskos procesus, un to ieviešanu pašvaldības autonomo funkciju un no tām izrietošu pārvaldes uzdevumu īstenošanā vai pašvaldības vai pakalpojumu izpildē, lai nodrošinātu pašvaldības teritorijā dzīvojošajām un strādājošajām personām ērtāku, ilgtspējīgāku un drošāku dzīves un darba vidi;

Jauns vai uzlabots produkts – prece, metode vai pakalpojums, kas ir pilnīgi jauns vai kam ir uzlabotas funkcionālās īpašības vai mainīts paredzamais lietošanas veids, tostarp mainīti vai uzlaboti tehniskie parametri, sastāvdaļas, materiāli, pievienotā programmatūra vai lietotājam ērtas īpašības. Jaunām iekārtām vai paplašinājumiem jābūt ar specifikācijas uzlabojumiem.

Par jaunu produktu neuzskata:



1. kādas ražošanas procesa daļas izmantošanas pārtraukšanu;
2. aizvietošanu vai ekstensīvu palielināšanu, piem., iekārtu un programmatūras atjauninājumus;
3. komponentu cenu maiņas dēļ radušās izmaiņas;
4. produktu pielāgojumus konkrētām vajadzībām, piemēram, produkta pielāgošanu klienta vajadzībām bez tādām jaunā produkta funkcionālo vai tehnisko īpašību izmaiņām, kas nodrošina lielāku jaunā produkta konkurētspēju salīdzinājumā ar esošiem produktiem;
5. ierastās vai regulārās izmaiņas, kas skar esošos produktus, aprīkojumu;
6. dizaina izmaiņas, kas nemaina funkcijas, lietojumu vai tehniskās īpašības;
7. citu ražotāju produktu, iekārtu, aprīkojuma, procesu vai metožu tālākpārdošanu.



2

Ekspertu atlase

Projektu ideju zinātniskā ekspertīze

Projektu ideju zinātnisko ekspertīzi organizē LZP pieaicinot piemērotus Latvijas ekspertus

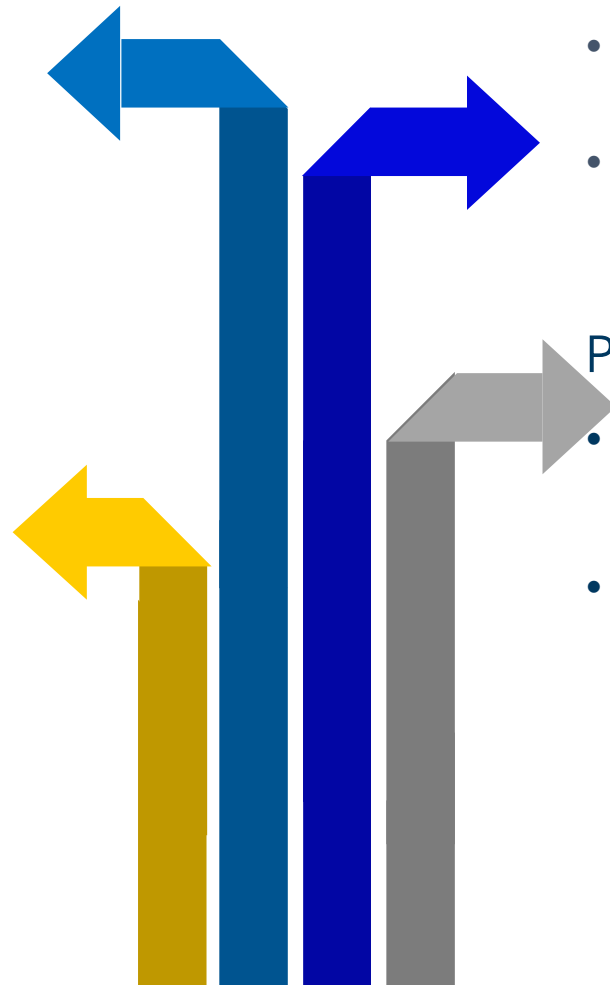
Pirms projektu vērtēšanas eksperts:

- Apliecina, ka viņam nav interešu konflikta un apņemas ievērot konfidencialitāti,
- Noslēdz ar LZP līgumu par ekspertīzes veikšanu

Projekta zinātnisko ekspertīzi veic divos posmos:

- sākotnēji eksperts veic projekta iesnieguma individuālo vērtējumu;
- viens no projekta iesnieguma zinātniskās ekspertīzes veikšanai pieaicinātajiem ekspertiem (turpmāk – eksperts-konsolidētājs) pēc padomes uzaicinājuma izstrādā konsolidēto vērtējumu, pamatojoties uz projekta iesnieguma individuālajiem vērtējumiem.

Eksperts projekta iesnieguma zinātnisko ekspertīzi veic, pielietojot savas zināšanas attiecīgajā nozarē un argumentējot vērtējumu ar zinātniskiem pamatojumiem





3

Projekta idejas zinātniskā ekspertīze

Pasākuma „Viedās pašvaldības” ietvaros tiek vērtētas VARAM saskaņotās plānošanas reģionu attīstības programmās paredzētās projektu idejas, kuras plānots īstenot pilsētu funkcionālajās teritorijās

Projekta iesnieguma zinātniskajai ekspertīzei ņem vērā:

1. Projekta iesniegumā norādīto darbības veidu:

- Procesi vai pakalpojumu inovācijas izstrāde
- Produktu inovācijas izstrāde

2. Projekta iesniegumā norādīto inovācijas mērogu:

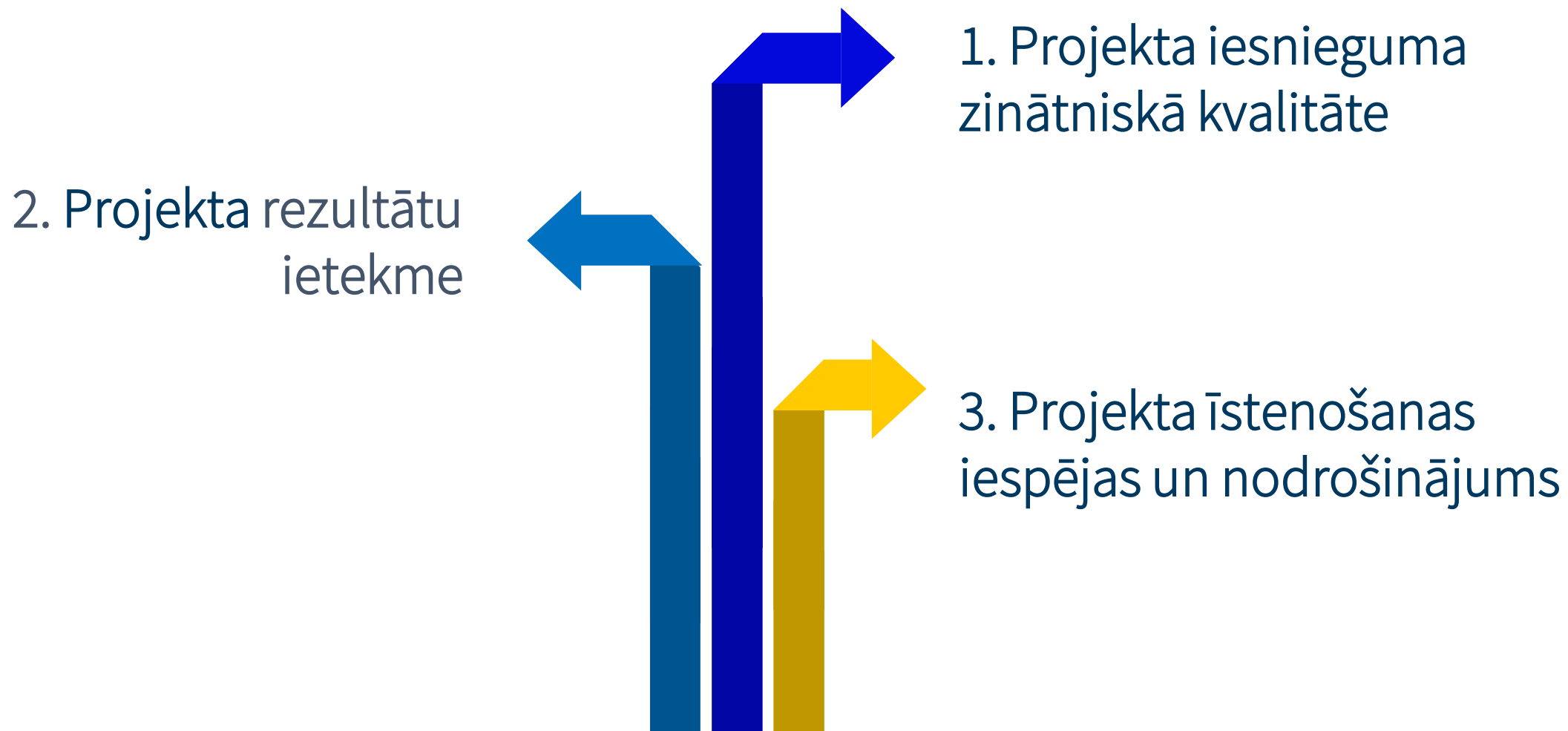
- Vienas pilsētas funkcionālās teritorijas mērogs
- Vairāku pilsētu funkcionālās teritorijas mērogs
- Latvijas mērogs

3. Projekta idejas īstenošanai darbību un laika posma īstenošanas aprakstu

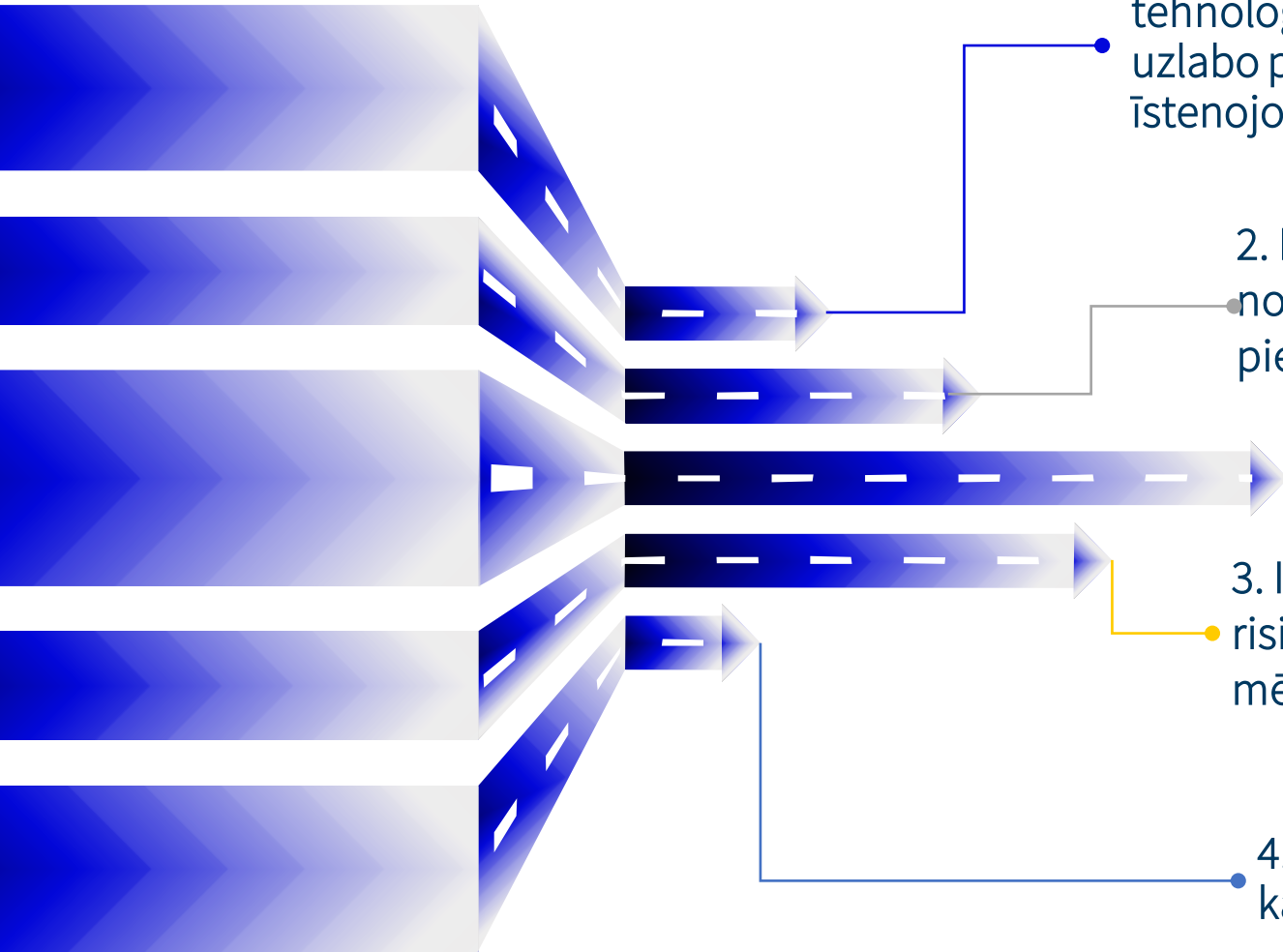
4. Citus faktorus



Projekta iesniegumu vērtē trijos kritērijos:



1. Projekta iesnieguma zinātniskās kvalitātes apsvērumi:



1. Projekta ietvaros paredzētais inovācijas risinājums ir tehnoloģijas, procesa, pakalpojuma vai produkta inovācija, kas uzlabo pašvaldības sniegto pakalpojumu efektivitāti; projektu īstenojot tam ir spēja radīt inovāciju.

2. Inovācijas izstrādes zinātniskā kvalitāte, ticamība un novitāte (līdz 2023. gada 1. janvārim tā nav ieviesta vai piemērota pašvaldību darbības jomā).

3. Izvēlēta inovācijas risinājuma stratēģijas un metodisko risinājumu zinātniskā kvalitāte, kā arī atbilstība noteikto mērķu sasniegšanai.

4. sadarbības partneru (ja tādi paredzēti) ieguldījums, to kapacitāte, plānotā sadarbības kvalitāte.

2. Projekta rezultātu ietekmes apsvērumi:



1. uzlabotu pašvaldības sniegto pakalpojumu efektivitāte, par vismaz 10 procentiem samazinot:

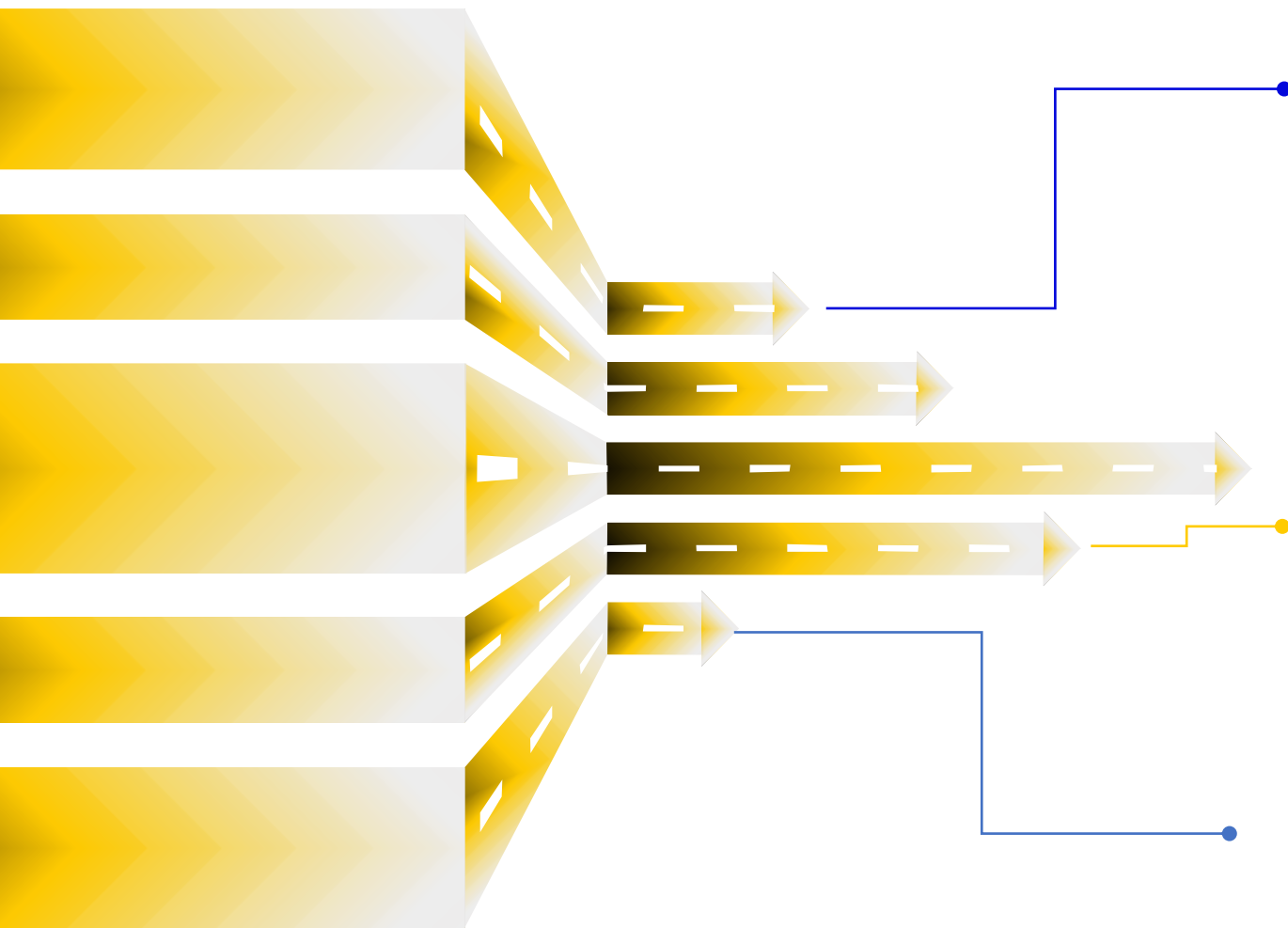
- pakalpojuma izmaksas uz vienu klientu (*euro*), vai
- enerģijas patēriņu (megavatstundās), vai
- laika patēriņu (stundās) projekta īstenošanas jomā.

2. Vai izstrādātā inovācija un ar to saistītās iegūtās zināšanas un prasmes ir īstenojamas attiecīgās funkcionālās teritorijas ietvaros, nodrošinot iegūto inovāciju risinājumu ilgtspēju.

3. projekta īstenošana sekmē projektā iesaistītā personāla, kā arī sadarbības partneru (ja tādi ir) kapacitāti un pieredzi inovāciju ieviešanā.

4. Vai projekta iesniedzēja nosauktie inovatīvo risinājumu jeb procesa, pakalpojumu vai produktu inovāciju ietekmes veidi (izmaksu, enerģijas vai laika patēriņa samazinājums) ir ticami un iesniegumā atbilstoši pamatoti.

3. Projekta īstenošanas iespējas un nodrošinājuma apsvērumi:



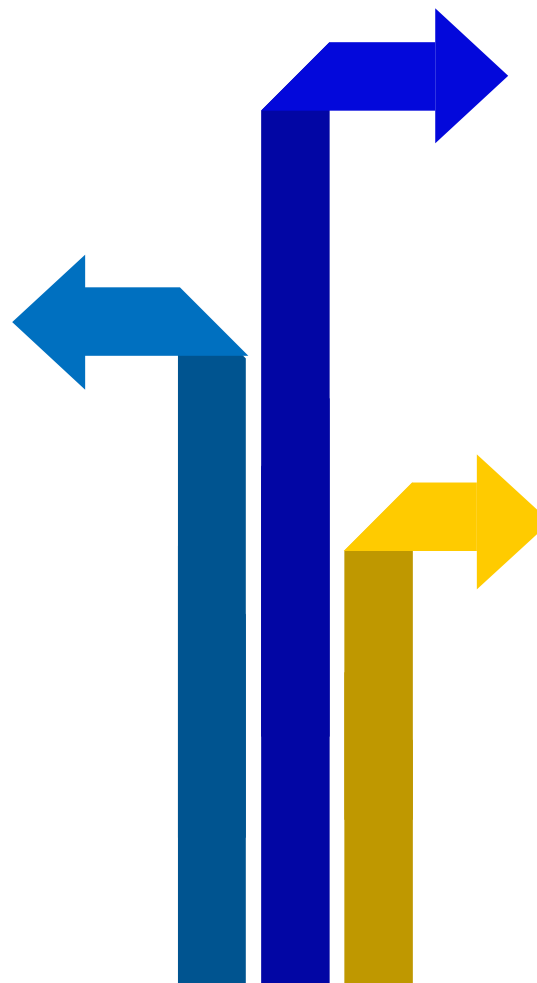
1. Inovācijas izstrādes darba plāna kvalitāte un tā atbilstība izvirzītajam mērķim. Paredzēts nodrošināt atbilstošu un efektīvu resursu izmantošanu; plānotie darba posmi un uzdevumi ir skaidri definēti, atbilstoši un ticami.

2. Inovācijas izstrādes veicošajai institūcijai un sadarbības partneriem ir definētas nepieciešamās zināšanas un kompetences, un ir noteikta iesaistītā personāla kvalifikācija atbilstoši inovācijas ieviešanai produktīvajā darbībā.

3. Paredzētais finansējums ir aprakstīts un ir atbilstošs projekta darbību veikšanai. Paredzētā projekta rezultātu testēšana projekta īstenošanas laikā ir atbilstoši aprakstīta, ir nepieciešama un sniegs ieguldījumu inovācijas ieviešanā.

Projekta iesniegumu katra kritērija vērtēšana:

“Atbilst ar nosacījumiem” - labs iesniegums, atbilst prasībām kritērijā, tomēr ir konstatējami trūkumi, kurus var novērst projekta īstenošanas laikā, ņemot vērā ekspertu izteiktos ieteikumus;



“Atbilst” – izcils vai ļoti labs iesniegums, atbilst augstākajām prasībām vai pat pārsniedz tās kritērijā, jebkura projekta iesnieguma nepilnība ir nenožīmīga

“Neatbilst” – vājš vai neapmierinošs projekta iesniegums, neatbilst prasībām kritērijā, kas padara apšaubāmu projekta sekmīgu realizāciju un mērķu sasniegšanu.

Vērtēšanas kārtība



LZP trīs darbdienu laikā izvērtē projekta iesnieguma konsolidētā (ja izvērtē vairāki eksperti) vērtējuma atbilstību vērtēšanas kārtībai un apstiprina to.

LZP apkopo ekspertu konsolidētos vērtējumus un septiņu darbdienu laikā to nosūta projekta iesniedzējam.

Ja projekta iesnieguma zinātniskās ekspertīzes konsolidētais vērtējums kaut vienā kritērijā ir “Neatbilst” vai visos trīs kritērijos ir “Atbilst ar nosacījumiem”, tiek ieteikts projektu neapstiprināt finansējuma saņemšanai.

Ja zinātniskās ekspertīzes konsolidētajā vērtējumā kādā no kritērijiem ir saņemts vērtējums “Atbilst ar nosacījumiem” un projekts tiek finansēts, veicot projekta noslēguma pārskata izvērtēšanu, tiek ņemta vērā ekspertu ieteikumu ievērošana, īstenojot projektu

A black desk lamp is positioned on the right side of the image, angled towards the left. A bright yellow beam of light emanates from the lamp's head, extending across the middle of the frame. The background consists of abstract, overlapping geometric shapes in shades of light blue and white, creating a modern, architectural feel. The overall composition is clean and professional.

PALDIES!