



Inovāciju vadība — Rīki un metodes inovāciju mērījumiem



ISO 56008

**Kopējais
mācību
stundu
skaits: 32
= 1 ECVET**

**16
kontakt-
stundas**

**16
individuāl
ās
mācīšanās
stundas**

Darbības:

1. Individuāli vingrinājumi
2. Pašnovērtējums
3. Grupu aktivitātes
4. Piemēru analīze



Co-funded by
the European Union



MĀCĪBU REZULTĀTI

Zināšanas	Prasmes	Attieksmes
<p>K1.1: Zināšanas par definīcijām, kas saistītas ar inovāciju vadības mērījumiem, ieskaitot jēdzienus un principus.</p> <p>K1.2: Zināšanas par iespējamām ilgtermiņa sekām, ko var radīt mērījumu ieviešana, pārvaldot inovācijas organizāciju iekšienē.</p> <p>K1.3: Zināšanas par to, cik svarīgi ir noteikt un stimulēt, kā arī novērtēt inovāciju rezultātus, iznākumu un ietekmi. Inovāciju vadības sistēmas principi darbavietā.</p>	<p>- S1.1: Spēj efektīvi sazināties ar kolēģiem un vadītājiem par koncepcijām un principiem, kas saistīti ar inovāciju vadības pasākumiem.</p> <p>- S2.2: Praksē efektīvi īstenot mērījumus inovāciju vadības aktivitātes.</p> <p>- S2.3: Nosaka darba vietā rezultātu novērtējumu par inovāciju vadības sistēmas principiem.</p>	<p>A1.1: Atbildības sajūta par inovāciju vadību, ieskaitot koncepcijas un principus, un rīkoties, kad tas ir vajadzīgs organizācijā.</p> <p>A1.2: Sadarbība un kolēģu atbalsts, tostarp vēlme veikt proaktīvus pasākumus, lai veicinātu novērtēšanas un inovāciju aktivitātes organizācijā.</p> <p>A1.3: Personīgā atbildība un apziņa, tostarp ietekme kā galvenā darba vietas inovāciju vadības kultūras sastāvdaļa.</p>



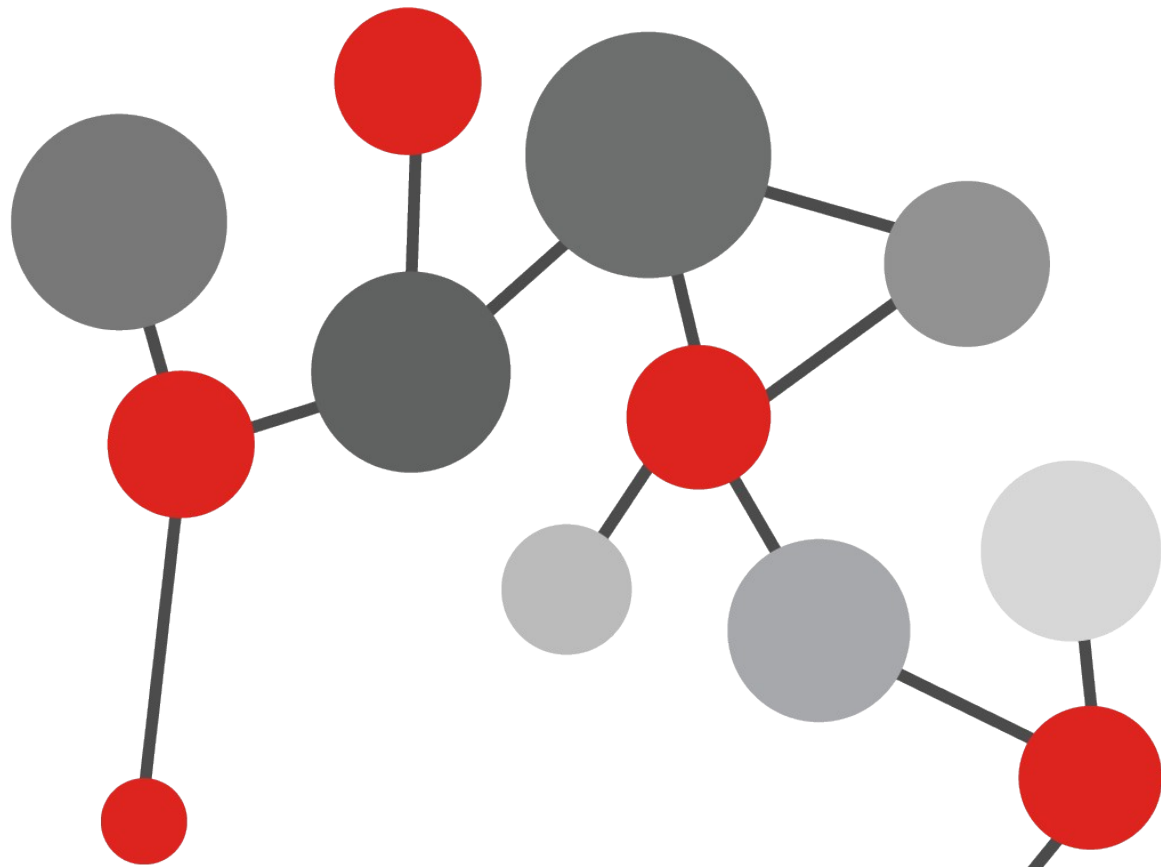
Satura rādītājs

1. Pasākumi **inovāciju pasākumu** izveidei un **sākšanai**
2. Inovāciju **procesu** mērījumi.
3. Inovāciju **iniciatīvu** mērījumi
4. Inovāciju **portfeļu** mērījumi.



2.

Inovāciju procesu mērījumi



T **I** **M** **S**



Co-funded by
the European Union

MĒRĪŠANAS PROCESA izstrāde

- Ir pienācis laiks veikt vingrinājumam 3-4 cilvēku grupās*
- Izveidosim MĒRĪŠANAS PROCESU*
- Ar ko varam sākt?*
- Kas jāņem vērā, izstrādājot mērīšanas procesu, lai noteiktu inovāciju iespējas?*



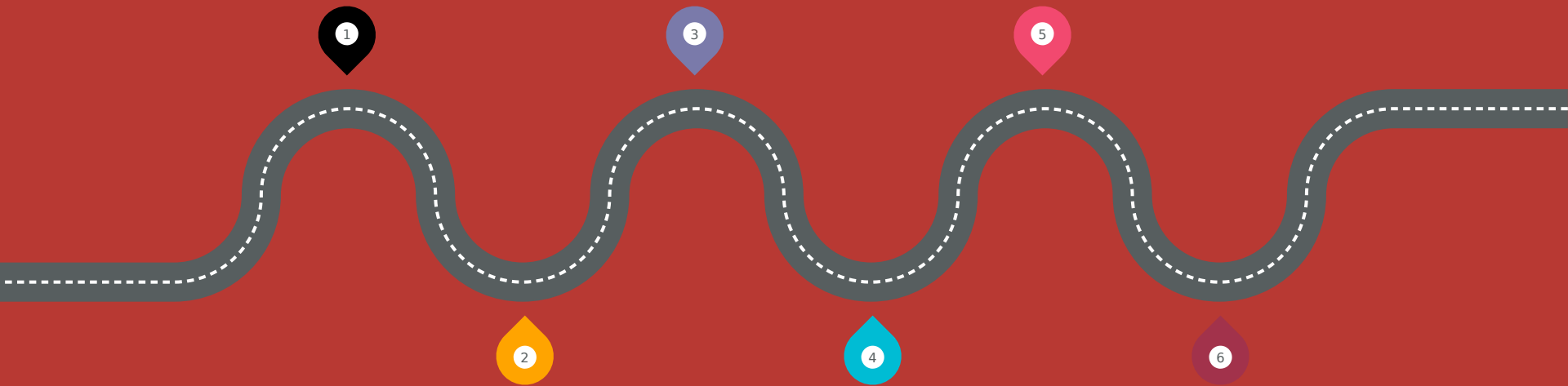
Mērījumu izveides ceļvedis



Inovāciju darbības mērījumu plāns

**Mērķa noteikšana
Darbības rādītāji**

Izmēģinājuma pieteikums



**Inovāciju darbības mērījumu izstrāde,
izvēloties rādītājus, analizējot ietekmi,
izstrādājot metriku.**

Ieteicamā rīcība

Īstemošana un novērtēšana



Co-funded by
the European Union

MĒRĪŠANAS PROCESS

Noteikt attiecīgos rādītājus un izpratnes rādītājus

Ārējais konteksts

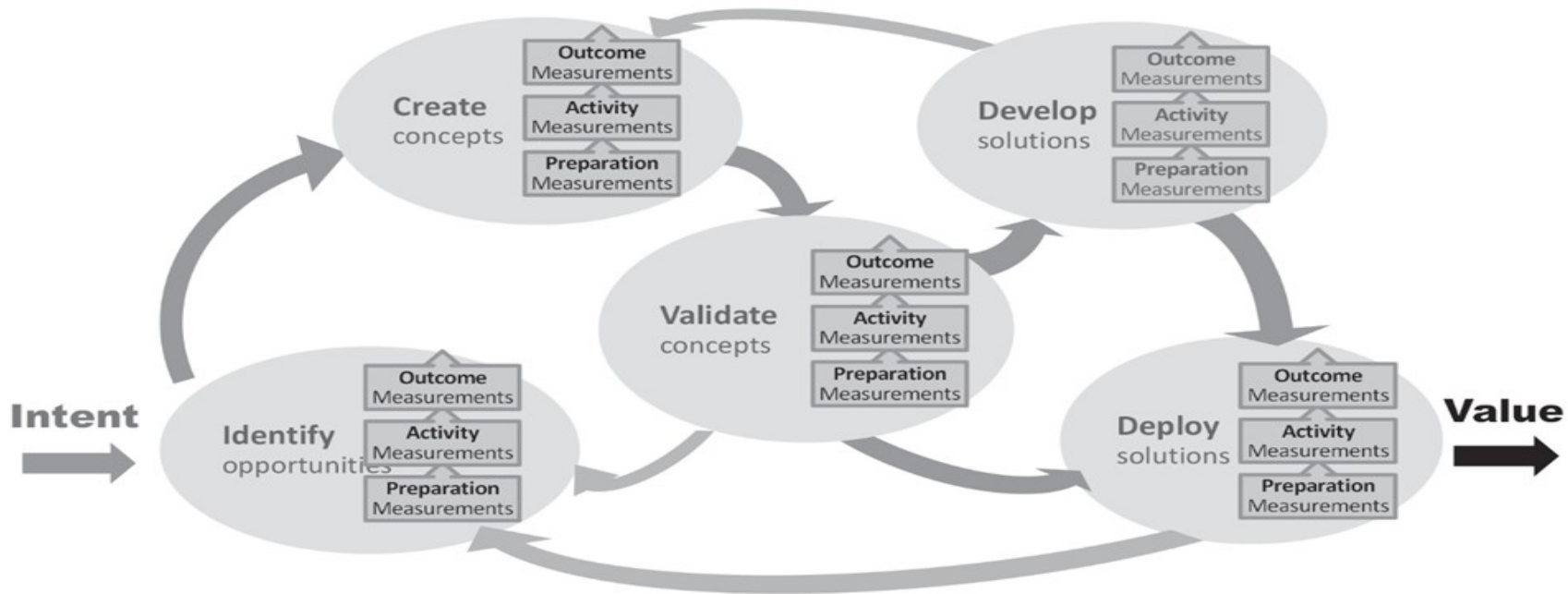
- ekonomiskā situācija, tostarp finanšu un nefinanšu kapitāli
- sociālās tendences,
- politiskais un normatīvā regulējuma konteksts,
- tehnoloģiju attīstība,
- vides aizsardzības prasības,
- ietekme uz konkurenci un
- tirgus apstākļi

Iekšējais konteksts

- vadības virzītājspēks inovāciju jomā,
- finansiālais stāvoklis,
- organizācijas procesu un struktūras atbilstība,
- organizācijas kultūra
- resursu pieejamība un vajadzīgās kompetences, infrastruktūra.
- rīki,
- intelektuālā īpašuma (IĪ) aktīvi.



MĒRĪJUMU INOVĀCIJAS PROCESS



5. attēls - Inovāciju procesu sagatavošanas, aktivitāšu un rezultātu mērījumi



Atsauces



Atsauces

1.- *ISO 56008 Inovāciju vadība - Inovāciju darbības mērījumu rīki un metodes - Norādījumi*

2.- <https://www.viima.com/blog/how-to-measure-innovation-kpis#infographic>

3.- <https://www.youtube.com/watch?v=k2iymNBSabc> *Stratēģiskās vadības mērījumi.*

4.- **Measuring Creativity for Innovation Management raksts David H. Cropley¹ , James C. Kaufman² , Arthur J. Cropley**
Associate Professor, Defense and Systems Institute, University of South Australia, Mawson Lakes Campus, Mawson Lakes, SA 5095
AUSTRALIA.





Finansē Eiropas Savienība. Tomēr paustie viedokļi un uzskati ir tikai un vienīgi autora(-u) viedokļi, un tie ne vienmēr atspoguļo Eiropas Savienības vai Eiropas Izglītības un kultūras izpildaģentūras (EACEA) viedokli. Ne Eiropas Savienība, ne EACEA par tiem neuzņemas atbildību.

