

Loodav Euroopa teaduskommunikatsiooni kompetentsikeskus

Arko Olesk, Tallinna Ülikool

15. november / Teaduskommunikatsiooni konverents 2024

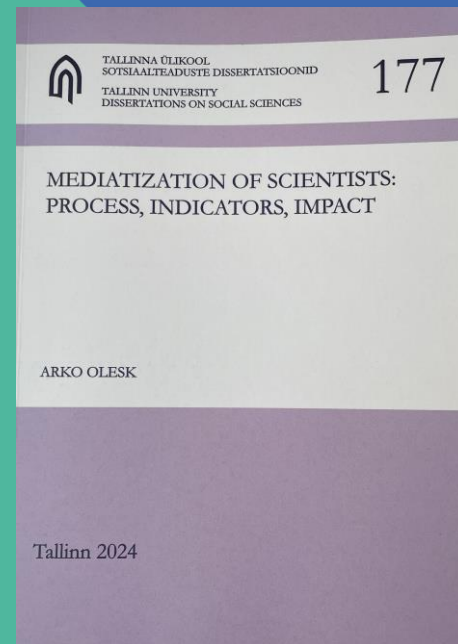
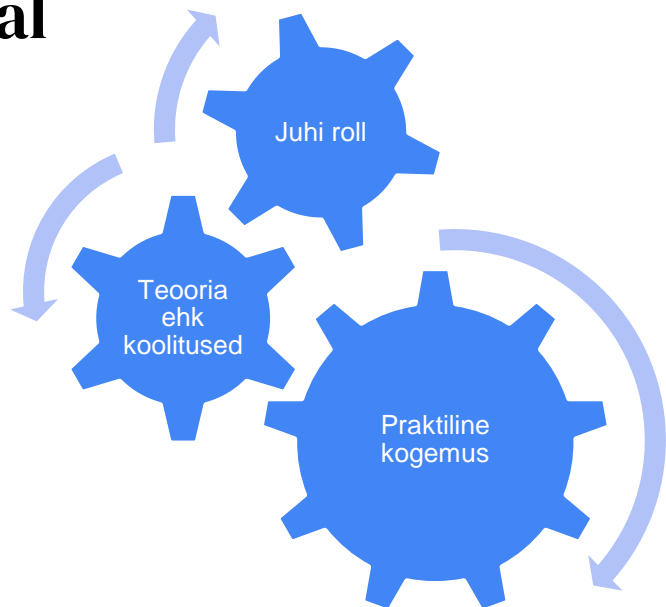
ariko.olesk@tlu.ee



Funded by the European Union



Teaduskommunikaatorite järelkasv – mõtteid doktoritöö põhjal



Kogukond kogemuste vahetamiseks ja vastastikuseks toeks

- Organisatsioonis
- Riigis
- Rahvusvaheliselt

THE PROJECT

Millega tegu?

COALESCE on projekt, mille eesmärk on koondada ja muuta üldkasutatavaks teaduskommunikatsiooni alased teadmised ja võrgustikud, et rajada jätkusuutlik **Euroopa teaduskommunikatsiooni kompetentsikeskus**.

Projekti kestus: Aprill 2023 / märts 2027

Eelarve: 3M €

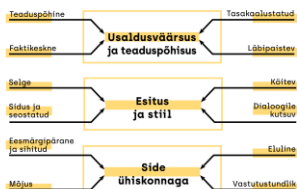
Partnerid: 13 asutust 8 riigist



THE PROJECT

Kes?

Kompetentsikeskus
tugineb kõigi kaheksa
H2020 SwafS-19
projekti pärandile ja
neis loodud võrgustikele.



**HEA TEADUSKOMMUNIKATSIOONI
12 TUNNUST**

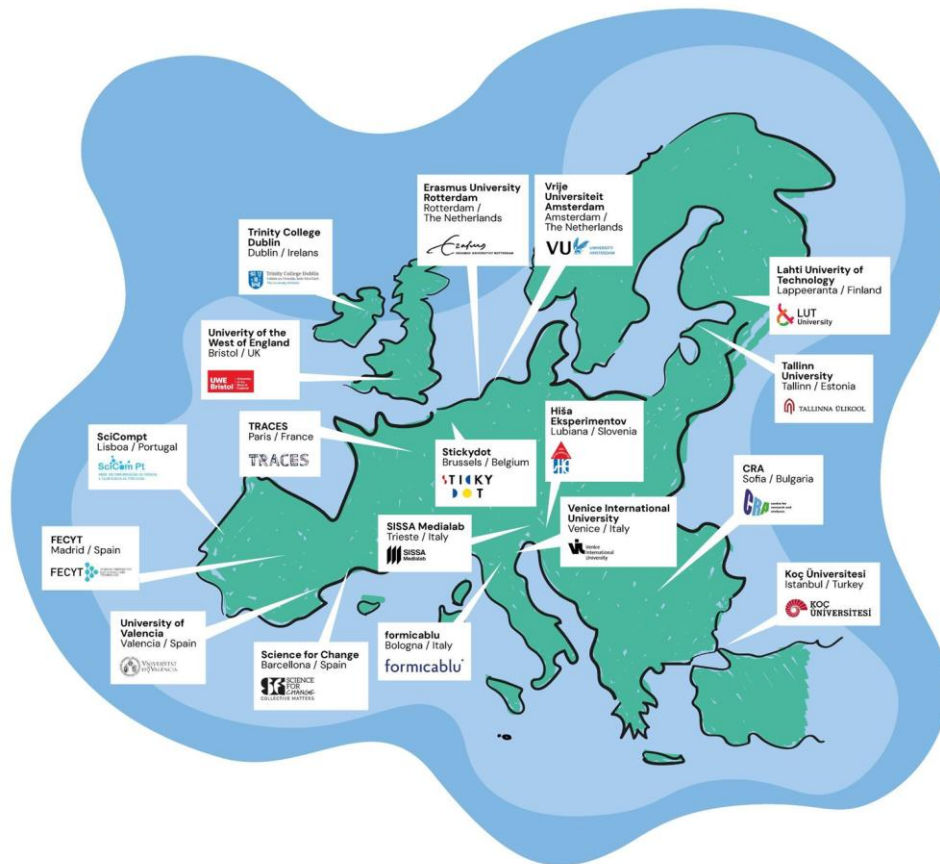


KESKUS

N&R Hubs

Rahvuslikud ja piirkondlikud keskused on Euroopas ja mujal asuvad organisatsioonid (sh projekti partnerid), kellel on teaduskommunikatsiooni vallas suurepärase maine. Ühise võrgustikuna ollakse COALESCE'i tegevuste levitajad ja kohapealsed tugijaamad.

Eesti keskus on Tallinna Ülikool.



Euroopa teaduskommunikatsiooni kompetentsikeskus soovib saada peamiseks platvormiks, mille poole teaduskommunikaatorid pöörduvad, et saada tuge oma igapäevases töös.



scicommcentre.eu

Meie missioon on koondada teadmisi, arendada suutlikkust ning ergutada teaduskommunikatsiooni tunnustamist, mille tarbeks toome kokku kogukonnad, seeläbi tõstes ka usaldust, toetades tõenduspõhist otsustamist ja sotsiaalset õiglust.

1. versioon



Keskne
virtuaalne
platvorm.



Teaduskommunikat
siooni abimater-
jalide **kvaliteedi**
hindamise
kriteeriumid –
saavad aluseks
materjalide lisamisel
abimaterjalide
varamusse.



Teejuht kriisis –
juhised teadus-
kommunikatsiooni
kiireks mobiliseeri-
miseks kriisi ajal.



Innovatsioonitsükkel on
raamistik, mis aitab luua ja
alal hoida
teaduskommunikatsiooni
algatusi, mis lahendavad
teaduse ja ühiskonna
kokkupuutepunktides
asuvaid kriitilisi probleme
uenduslikul moel.

2. versioon (09/25)



Keskne
virtuaalne
platvorm.



Abimaterjalide varamu



Teadlasi,
kommunikatoreid ja
ajakirjanikke kokku
toov **matchmaking**
tool.

ENJOI

Avatud teadus-
kommunikatsiooni toetav
ENJOI Observatory



Poliitikasoovitused, juhised
ja strateegiad teadus-
kommunikatsiooni poliitikate
mõjutamiseks Euroopa
tasandil.

3. versioon (09/26)



COALESCE SciComm
Academy pakub
sertifitseeritud koolitusi
kõigile osapooltele.

VÕIMALUSED

Matchmaking Tool

What is it?

It acts as a collaborative space, enabling the connection of researchers, policymakers, citizens, and other stakeholders to collaborate on scientific topics and crises, and building durable relationships.

Why should you use it?

Find and connect with relevant stakeholders.



Receive personalized recommendations based on specific criteria and profile.

Engage with verified, reliable contacts, ensuring quality and trust in collaborations.



Bridge gaps between disciplines by connecting with diverse professionals across science, policy, and public engagement.

Who do we connect?



Individuals: Researchers, policymakers, journalists, sci-comm professionals, citizens, and more.



Projects: Research initiatives, citizen science campaigns, and policy development efforts.



Institutions: Universities, research centers, science academies, and government agencies.



Networks: Professional organizations, science media centers, and funding bodies.



How does it work?

1



The user provides details about their interests, expertise, and goals.

2



The algorithm analyzes user profiles and suggests compatible connections.

3



The users review their personalized list of potential collaborators and research.

4



They select those that are of interest to them.

5



The users connect and initiate conversations, share resources, and build lasting partnerships.

VÕIMALUSED

Scicomm Academy



COALESCE SciComm
Academy pakub
sertifitseeritud koolitusi
kõigile osapooltele.



Table 4. Skills to cover in science communication training per stakeholders

Needed Skills	Researchers	Communication Officers	Generalist journalists	Museums and science centres staff	Civil society organisations
DIGITAL SKILLS					
Artificial Intelligence		Yes	Yes	Yes	Yes
Social Media	Yes	Yes	Yes		Yes
Tackling fake news and denialism	Yes				Yes
AUDIENCE SKILLS					
Creating public debate				Yes	
Understanding and reaching audience, including new audiences (e.g. Gen Z) and alternative platforms, audience segmentation	Yes	Yes		Yes	Yes
Being an audience					

Testing opportunities

TÄNAME

Partners



formicablu[·]



Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the Agency. Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.

Jälgi projekti ja kompetentsikeskust ühismeedias:

X @scicommEU

in @coalesce-scicomm

coalesceproject.eu

scicommcentre.eu



Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the Agency. Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.

THANK YOU

Suur tänu!

Liitu kogukonnaga:

