

PSÜHHOLOOGILINE REALISM KRIISI JUHTIMISEL

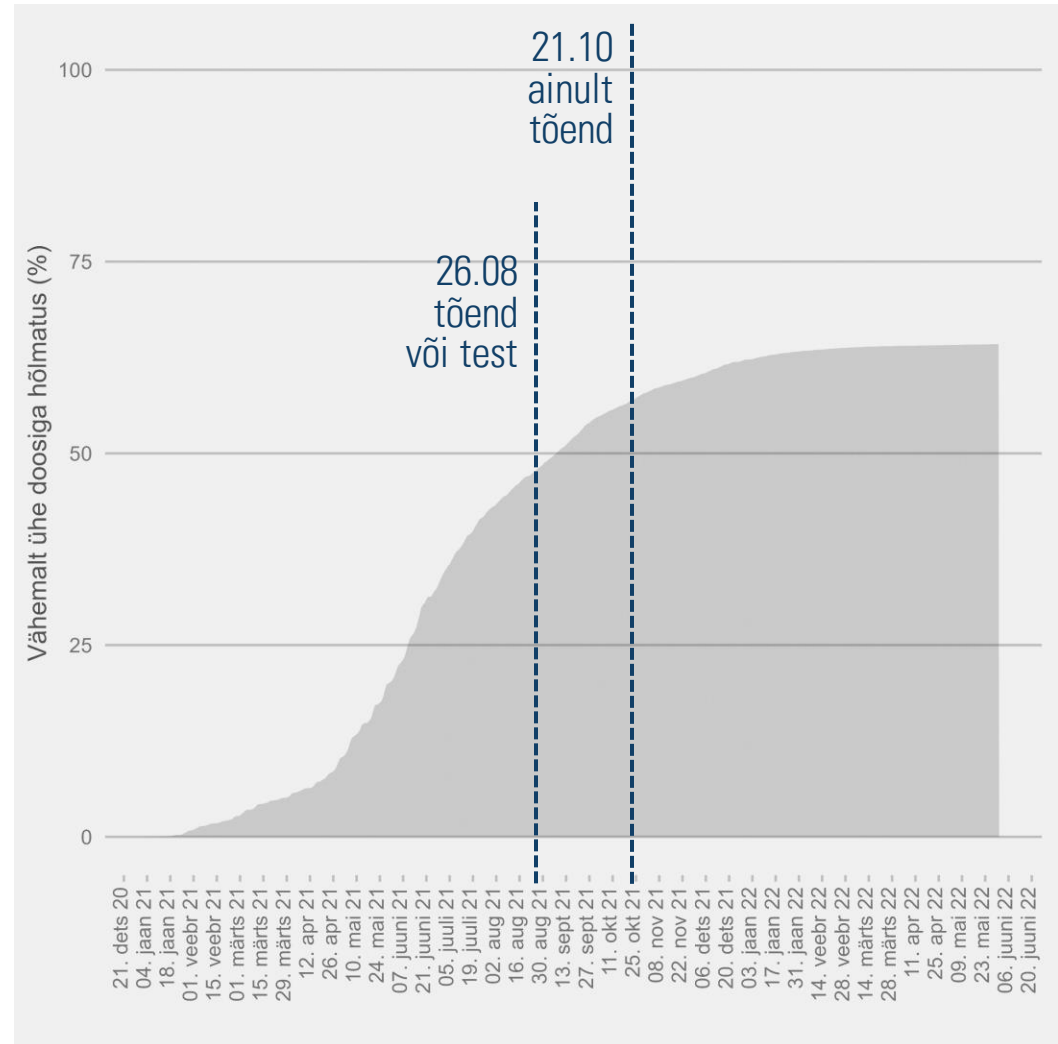
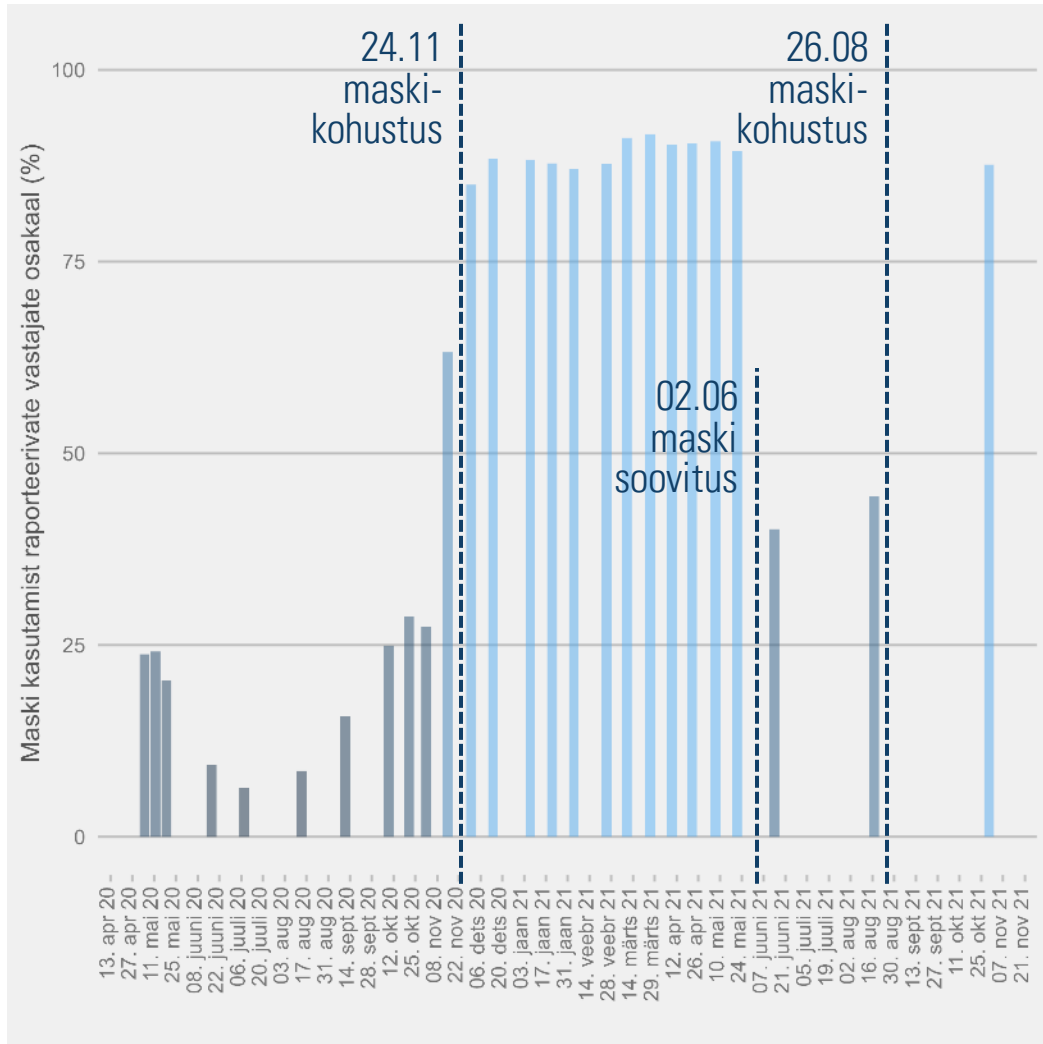
Andero Uusberg

Afektivpsühholoogia
kaasprofessor

„Rakenduslik käitumisteadus“
programmijuht

Psühholoogia instituut,
Tartu Ülikool

LIHTNE VÕI RASKE?



RAKENDAME KÄITUMISTEADUSI!

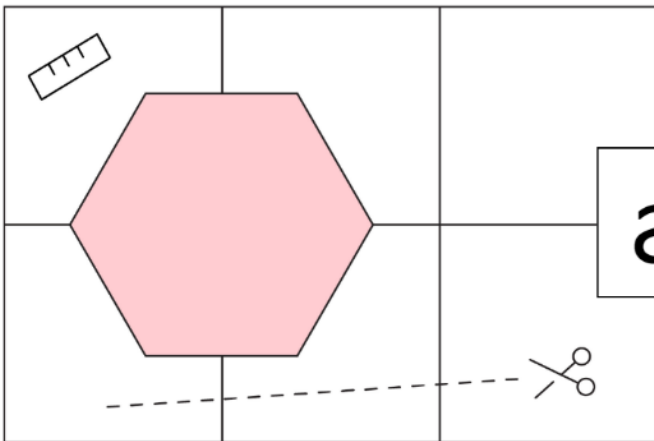
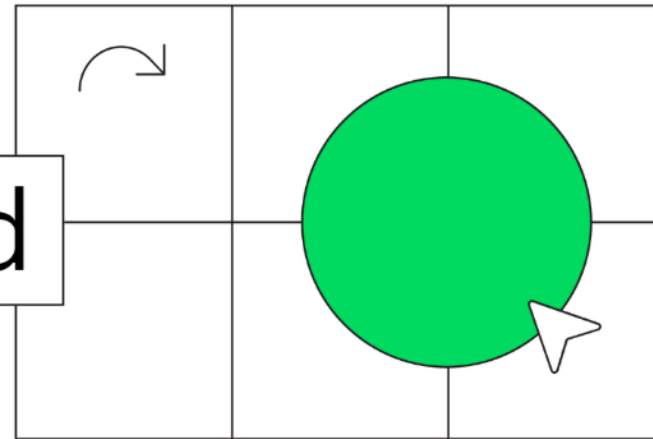
Alusta siit

+ Sisukord



RIIGIKANTSELEI

Katsetamise juhend



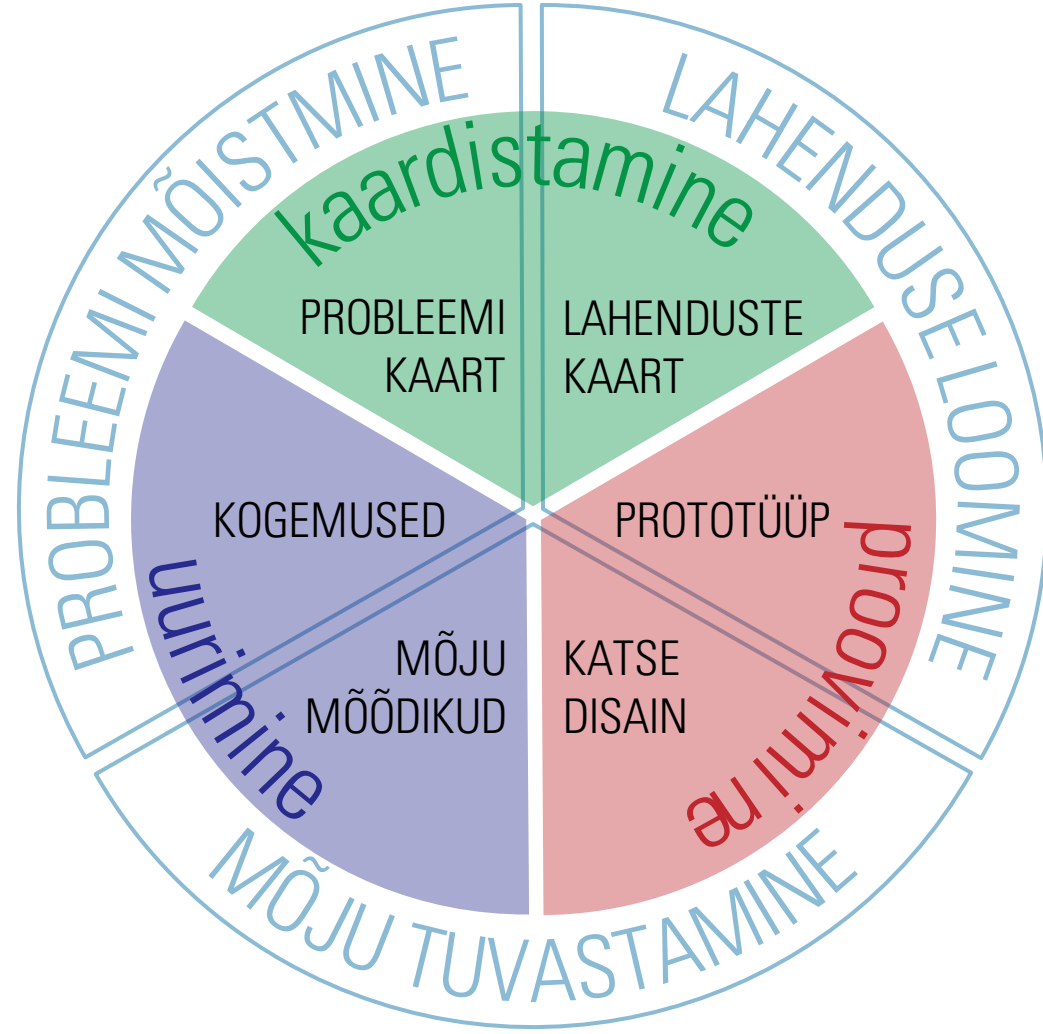
avalikule sektorile

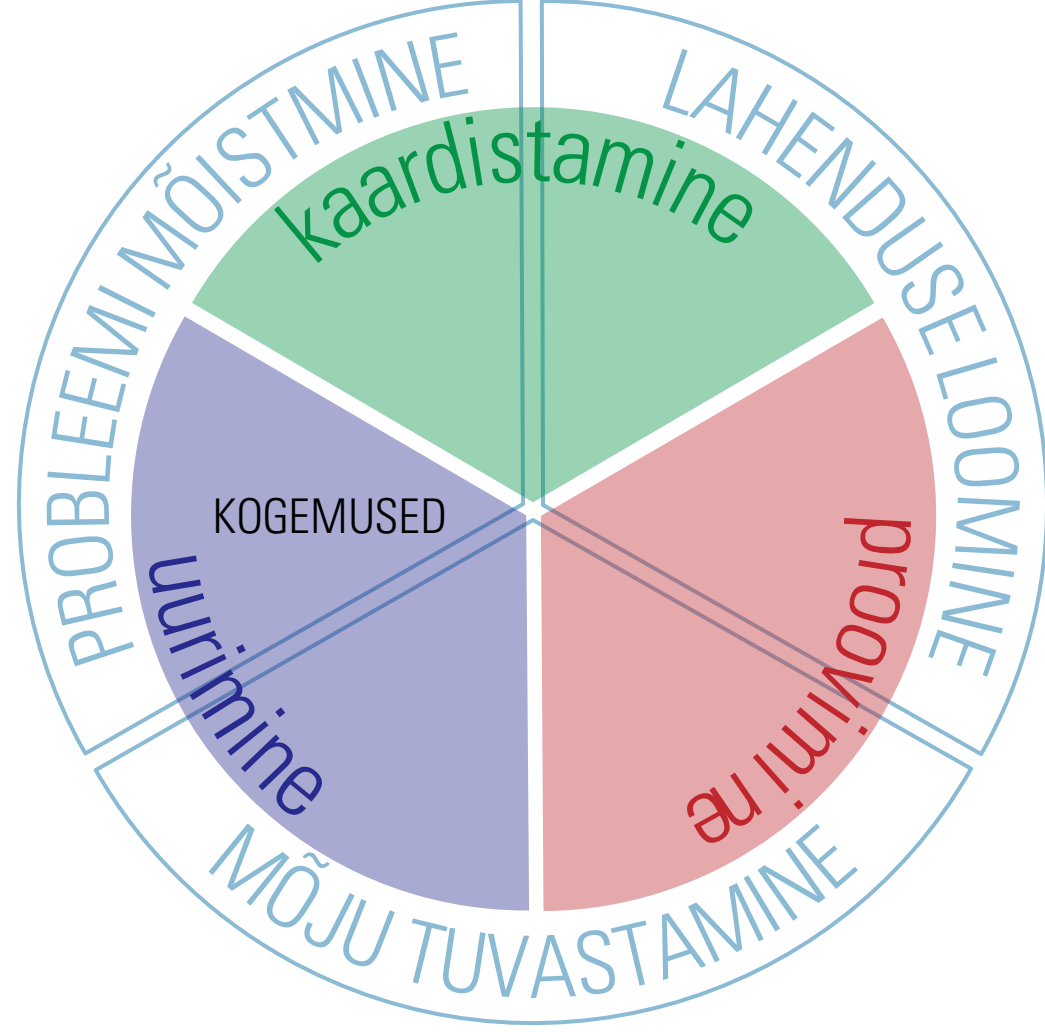


Euroopa Liit
Euroopa struktuuri-
ja investimisfondid



Eesti
tuleviku heaks





KOGEMUSTE UURIMINE

Trends in Cognitive Sciences

Science & Society

COVID-19 Vaccine
Hesitancy: Shortening
the Last Mile

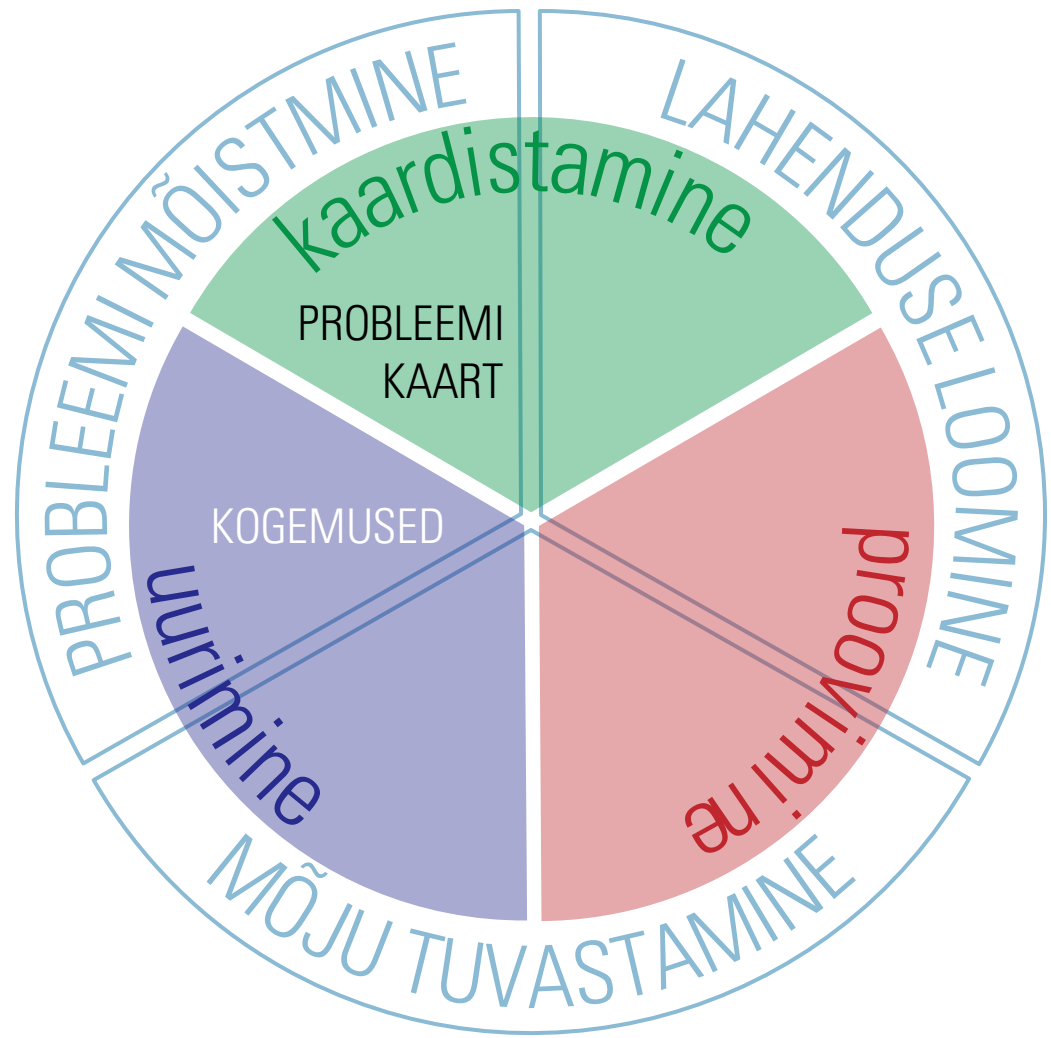
Coralie Chevallier,^{1,*}
Anne-Sophie Hacquin,²
and Hugo Mercier^{2,*}

We offer three recommendations to increase coronavirus disease 2019 (COVID-19) vaccination rates. First, use communication campaigns leveraging evidence-based levers and argumentation tools with experts. Second, use behavioral insights to make vaccination more accessible. Third, help early adopters communicate about their decision to be vaccinated to accelerate the emergence of pro-vaccination norms.

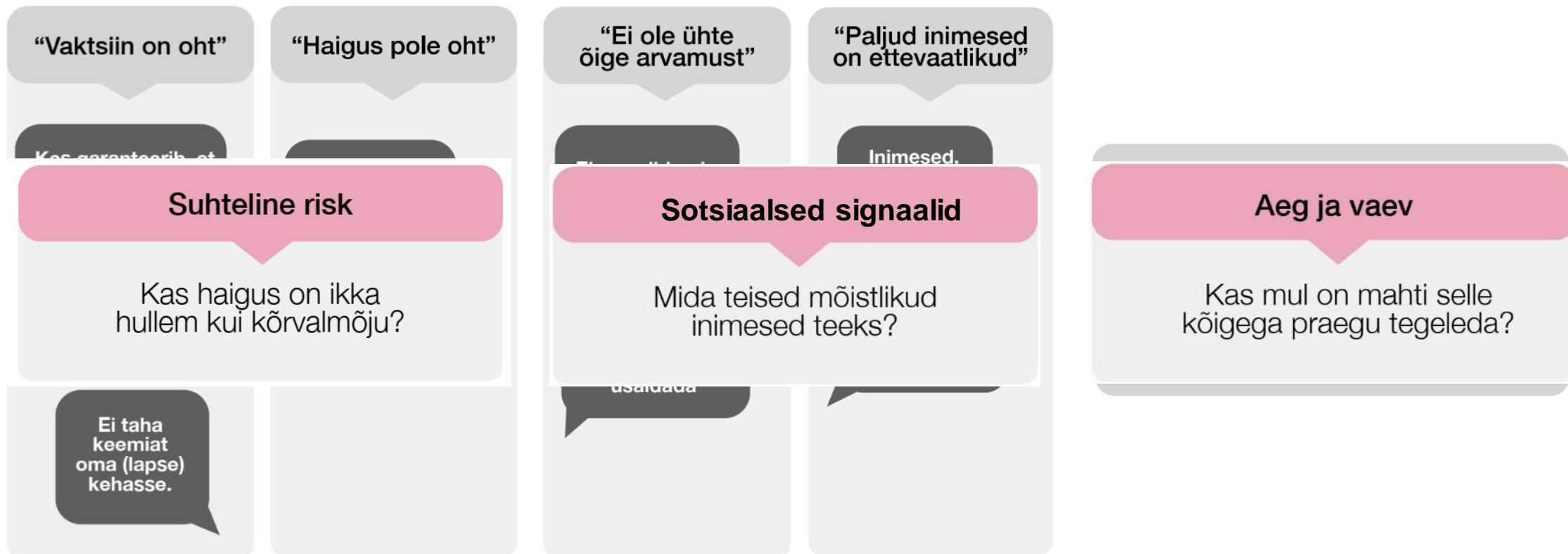
Sotsiaalministeerium

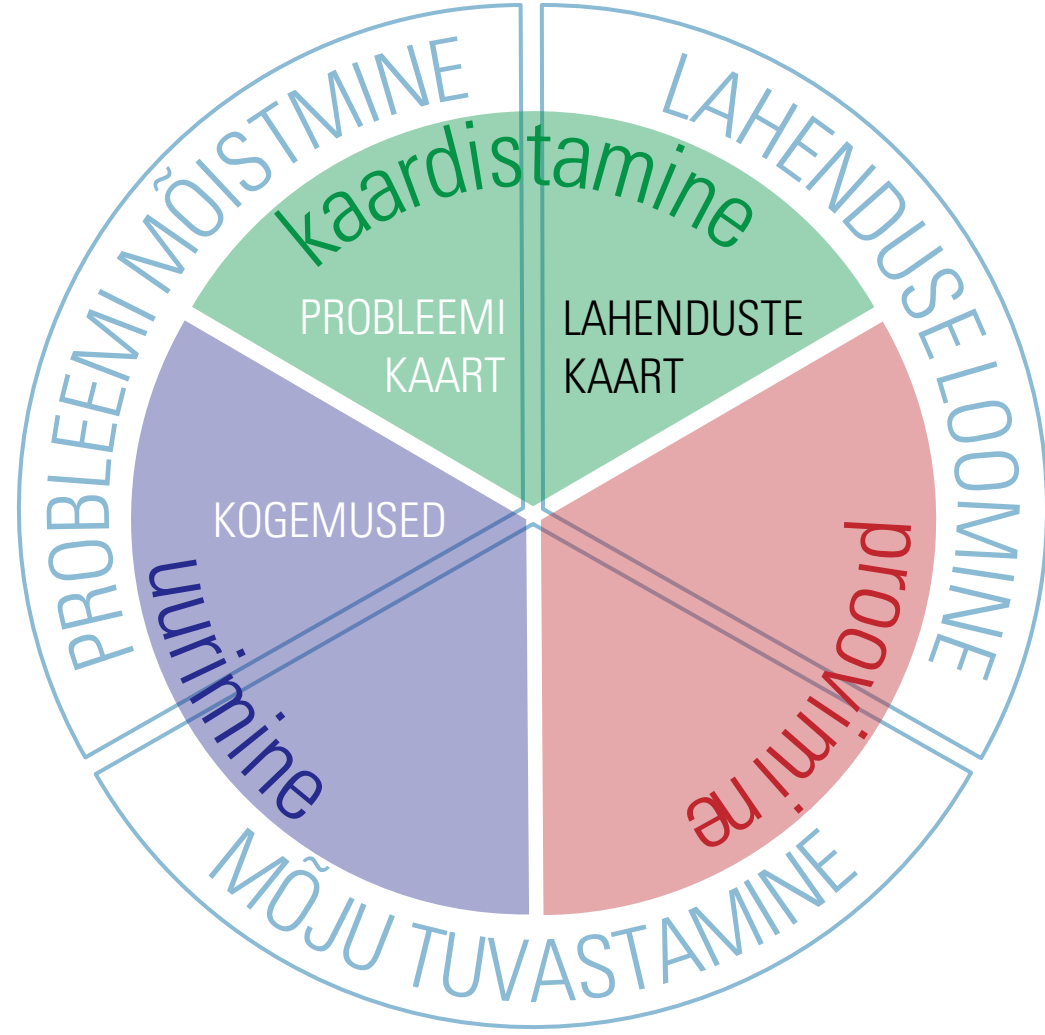
**COVID-19 VAKTSINEERIMISE VALDKONNA IDA-VIRUMAA VENE KODUKEELEGA EAKATE ELANIKE HOIAKUD. Kvalitatiivne uuring
Tallinn, 2021**

Ministeeriumi tellimusel intervjueeriti Ida-Virumaa vene kodukeelega linnaelanikke. Valimisse kuulus kaheksa vaktsineerimata ja sama palju vaktsineeritud eakat vanuses 64 kuni 88 aastat, võrdselt mehi ja naisi, Narvast ja Sillamäelt kummastki neli, Kohtla-Järvelt kaheksa. Pooled intervjueeritavatest olid aktiivse, pooled passiivse eluviisiga. Andmeid koguti ajavahemikus 19. mai kuni 6. juuni 2021. Uuringut teostas OÜ Visiit Primo uurimisgrupp.

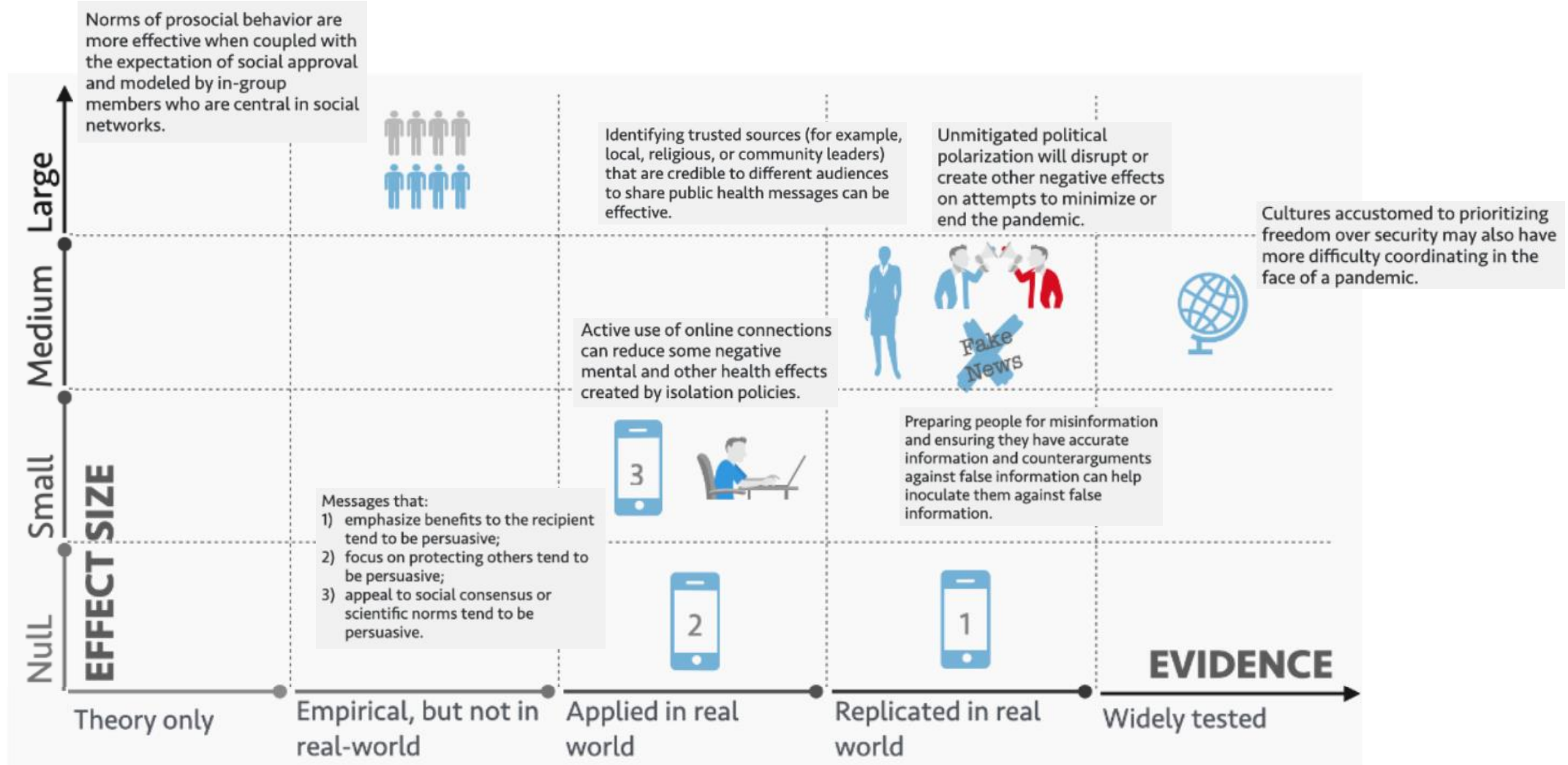


PROBLEEMI KAART





LAHENDUSVÕIMALUSTE LEIDMINE



LAHENDUSTE KAART

Vaktsiin kaitseb

Suhteline risk

Kas haigus on ikka
hullem kui kõrvalmõju?

Difteeria vaktsiin
kaitseb aastast 1923

Interaktiivne riskikalkulaator

Sotsiaalsed signaalid

Mida teised mõistlikud
inimesed teeks?

Vaktsiin kaitseb juba iga
kolmandat Eesti inimest

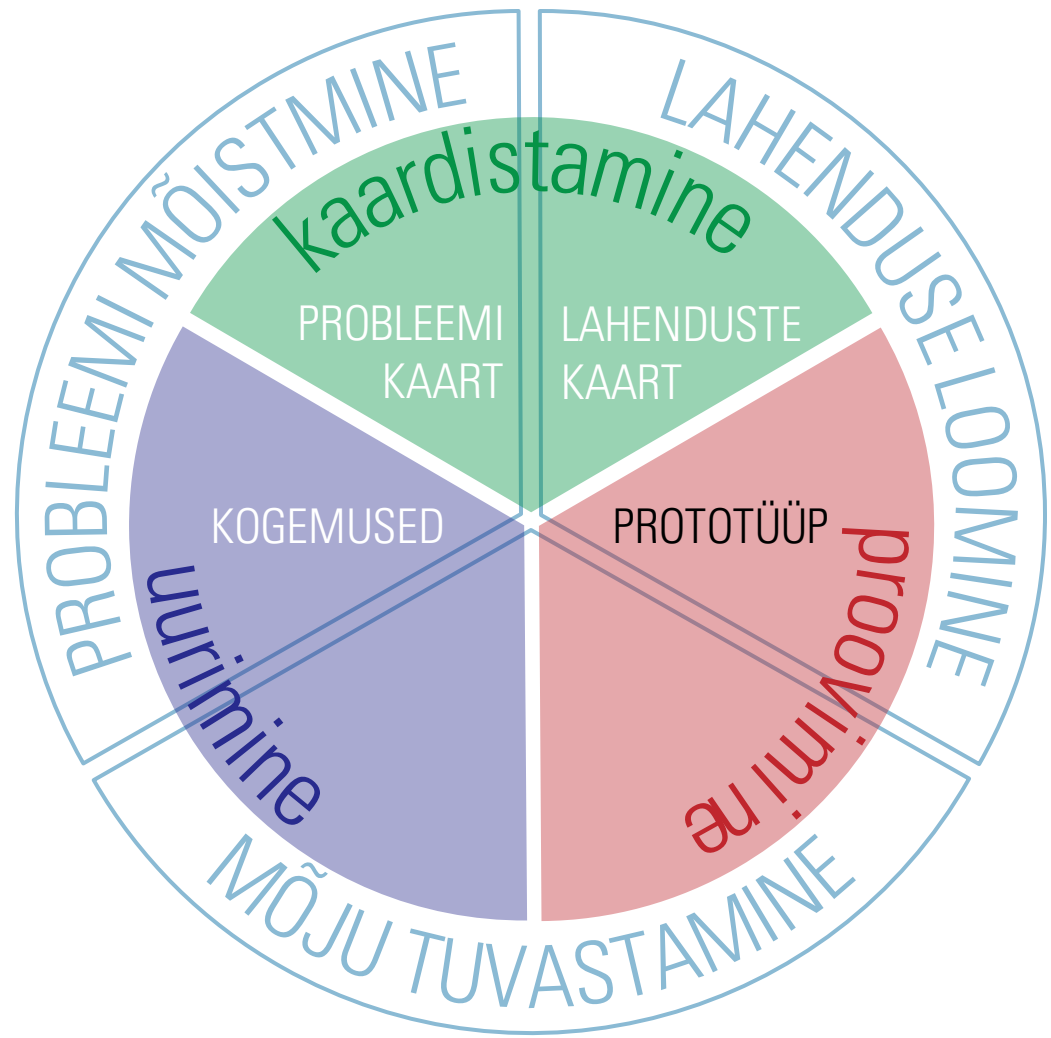
Vaktsineerimine töökohal

Aeg ja vaev

Kas mul on mahti selle
kõiega praegu tegeleda?

Vaktsiin kaitseb
10 minutiga 10 aastat

Eelbroneeritud ajad



PROTOTÜÜPIMINE

Kas kokkusaamine on liiga KARM?



Koroona levib kokkusaamiste käigus, aga mõned on KARMimad kui teised. Enne kui otsustad osaleda, liida kokku ohupunktid:

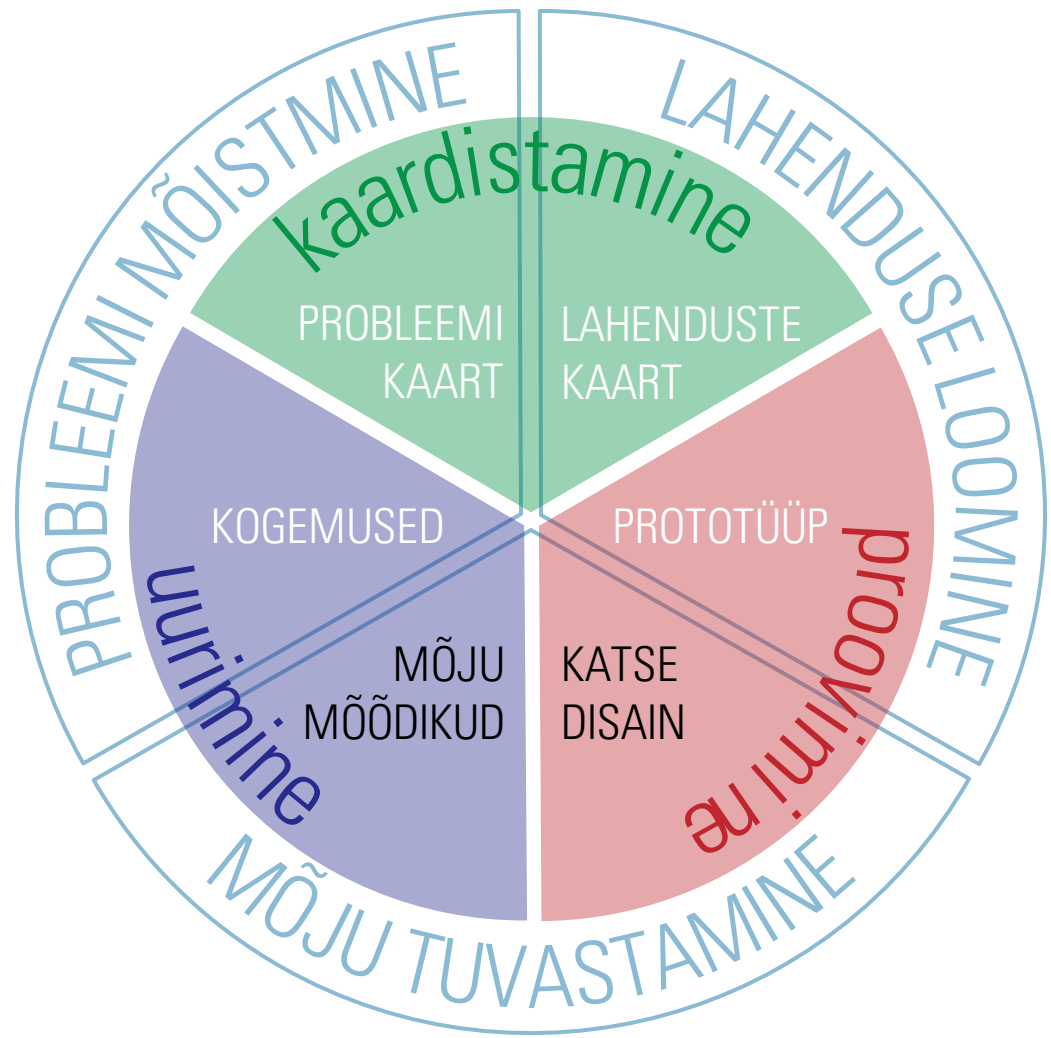
K	A	R	M
			
kinnises ruumis +1	aktiivselt +1	rahvarohkelt +1	maskideta +1
Viirus levib, kui õhk ei liigu. Õues on ohutum kui sees; õhutatud ruumis ohutum kui umbses ruumis.	Viirus levib, kui inimesed rääkides, lauldes või sportides intensiivselt hingavad.	Viirus levib, kui palju rahvast on lähestikku.	Viirus levib, kui tal kuhugi takerduda pole.

Liida ohupunktid kokku

Ohupunktid on kokku loetud. Milline kohtumine on liiga KARM?

Oht kokkusaamiselt viirus saada sõltub ka sellest, kui laialt viirus sinu kodukandis parasjagu levib.

Riskitase	Mitme ohupunktiga kokkusaamist võib endale lubada?	Mitme ohupunktiga kokkusaamist võib endale lubada riskirühma liige?	Näiteks
Väga kõrge risk	0	0	Püsi parem kodus.
Kõrge risk	1	0	Koosolek või sünnipäev õues, maskides ja hajutatult.
Keskmine risk	2	1	Maskideta õues. Maskidega, kuid hajutatult toas.
Madal risk	3	2	Tubasel kokkusaamisel rohkem rahvast, kuid maskides. Maskidest loobumiseks väiksem seltskond.

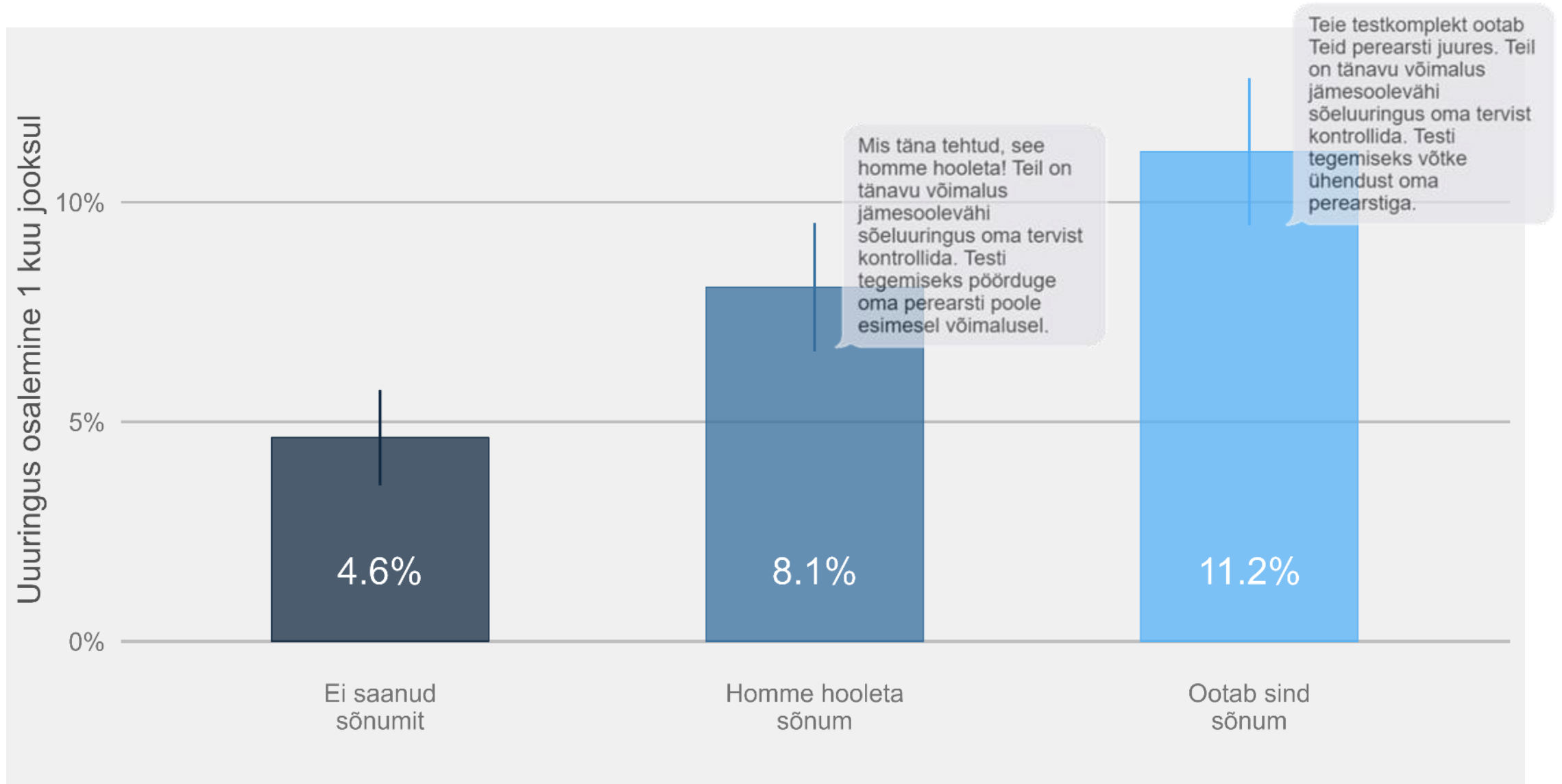


KATSE DISAIN JA MÕJU MÕÕDIKUD

Mis täna tehtud, see
homme hooleta! Teil on
tänavu võimalus
jämesoolevähi
sõeluuringus oma tervist
kontrollida. Testi
tegemiseks pöörduge
oma perearsti poole
esimesel võimalusel.

Teie testkomplekt ootab
Teid perearsti juures. Teil
on tänavu võimalus
jämesoolevähi
sõeluuringus oma tervist
kontrollida. Testi
tegemiseks võtke
ühendust oma
perearstiga.

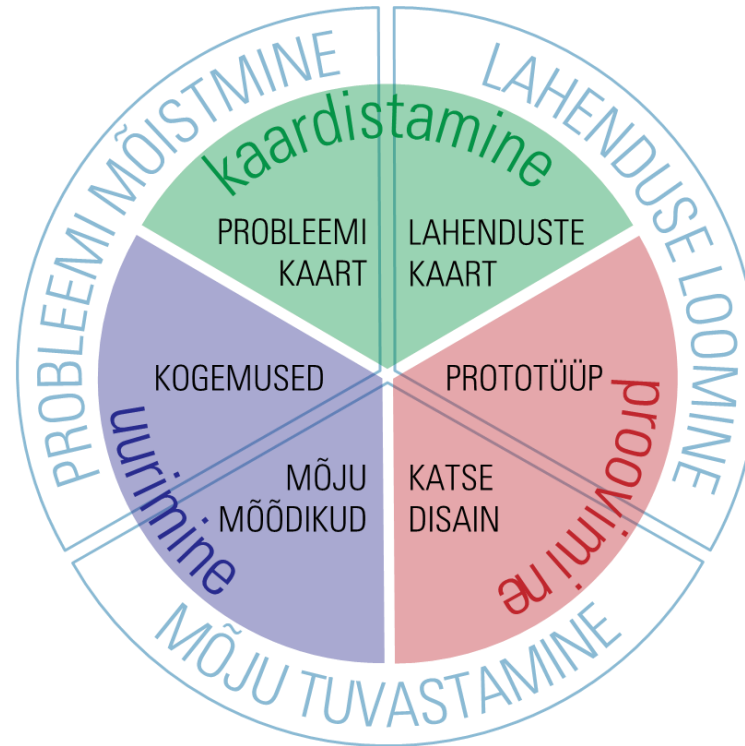
KATSE DISAIN JA MÕJU MÕÕDIKUD



PSÜHHOLOOGILINE NAIVISM



PSÜHHOLOOGILINE REALISM



RAKENDUSLIK KÄITUMISTEADUS EESTIS



Innovatsioonitiim

Innovatsioonitiimi ülesanne on muuta Eesti avalikke teenuseid koostöös ministeeriumite ja allasutustega kasutajasõbralikumaks ja inimkeskemaks. Tiim korraldab ka innovatsioonivõrgustiku iKlubi kokkusaamisi ning teenusedisaini koolitusi avaliku sektori ametnikele.



Ennetuse teadusnõukogu

Ennetuse teadusnõukogu eesmärk on arendada välja ennetuslike sekkumiste tõenduspõhisuse hindamise süsteem, toetada sekkumiste arengut ja andmetel ning tõendusel tuginevat otsusetegemist ennetuses.

Tegevused

- Lepitakse kokku ennetuse terminoloogia
- Arendatakse välja ennetuslike sekkumiste tõenduspõhisuse hindamise süsteem
- Analüüsitakse Eestis ellu viidavate sekkumiste efektiivsuse tõendatust ja nõustatakse sekkumiste omanikke
- Toetatakse loodavat valdkonnaülese ennetuse valitsuskomisjoni ehk ennetusnõukogu riikliku ennetuspoliitika kujundamisel ja otsuste langetamisel, andes regulaarseid ülevaateid sekkumiste hetkeseisust ja vajadustest

RAKENDUSLIK KÄITUMISTEADUS EESTIS



Konverentsi korraldamist rahastatakse Euroopa Liidu COVID-19 pandeemiale reageerimise raames.
Konverentsi korraldab Tartu Ülikool koostöös Sotsiaalministeeriumiga



SOTSIAALMINISTEERIUM



Euroopa Liit
Euroopa
Regionaalarengu Fond



Eesti
tuleviku heaks

Aitäh!