



Teadus- ja arendustegevus piirihalduse heaks

Sisekaitseakadeemia inspiratsioonipäev

15. august 2024, Narva õppekeskus

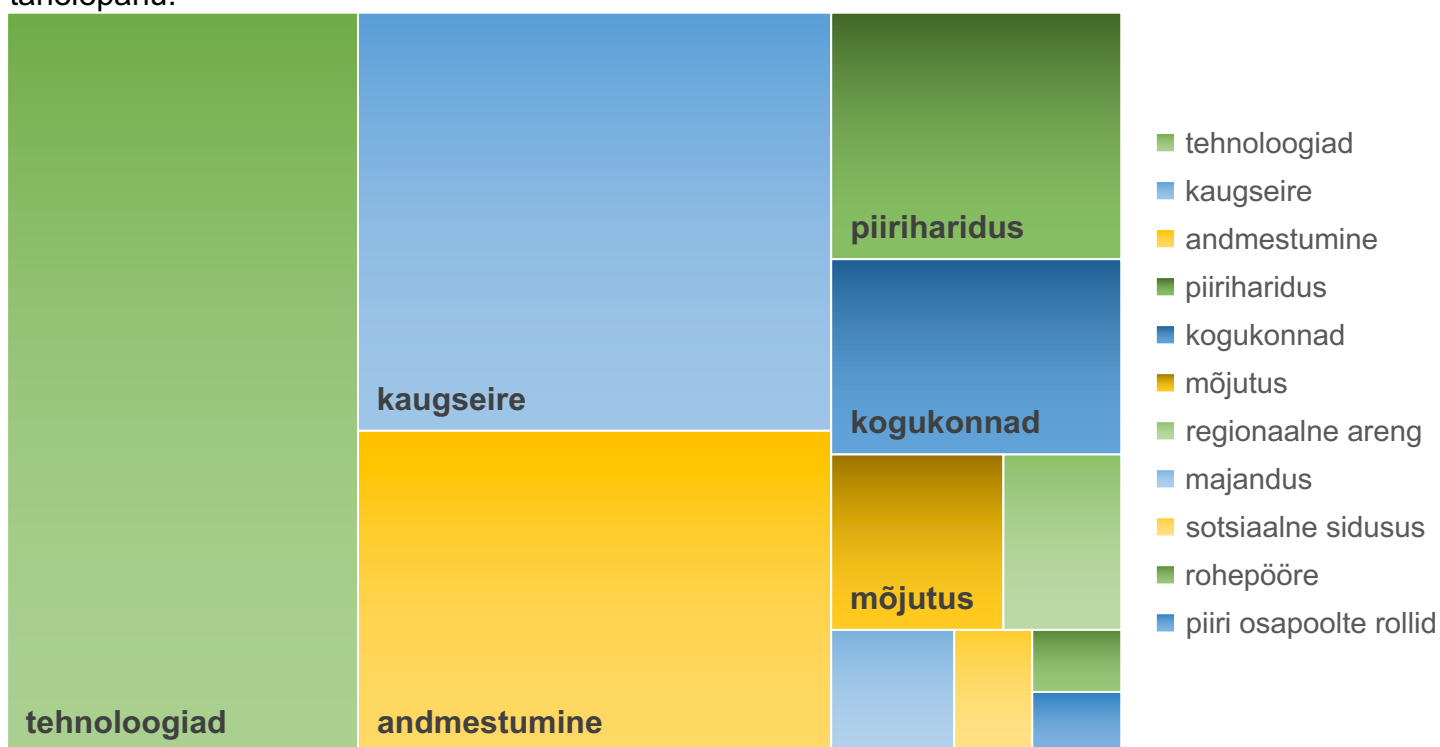
KOKKUVÕTTEKS

Piiri tähendus on mitmekülgne ja piiriturvalisus vajab erinevate valdkondade vahelist ja – üleest teadus- ning arendustööd.

Euroopa Liidu idapiiride targal haldamisel oleks abiks rohkem teadmisi mitmesuguste valdkondade ja erinevate osapoolte toimimisest, muutustest ning koosmõjust piiril. Vajalik on teadmiste siire lahendusteks ja tööriistadeks, mida saab igapäevatoos kasutada. Teadmiste ja teadmussiirde aluseks on ametite, poliitikakujundajate, äri sektori ning õppe- ja teadusasutuste hästi toimiv koostöö.

Prioriteetsed uurimisteemad on tehnoloogia ja kaugseire ning andmestumine, aga ka piiriharidus ja kogukonnad.

Sisekaitseakadeemia esitletud ja Frontexi toetatud [projekti DMDLBVEC](#) lõpptulemused ilmestasid hästi dronide kaasamise mitmekülgseid võimalusi piirihalduses. Osalenute hinnangul ongi teadusarendustegevus eelkõige vajalik tehnoloogia, kaugseire ja andmestumise valdkonnas, kuid ka piiriharidus, kogukonnad ja mõjutustegevus on teemad, mis vajavad tähelepanu:



Joonis Prioriteetsed uurimisteemad piiril 15.08.24 inspiratsioonipäeva küsitluses osalenute hinnangul.

Koostöö piirihalduse- ja turvalisuse jaoks vajaliku teadusarendustegevuse hoogustamiseks peab olema süsteemne ja juhitud.

Vajalik on poliitikakujundajate, ametite, ettevõtete ja haridus-ning teadusasutuste tihe suhtlus ja ühistegevused piirihalduse ja – turvalisuse valdkonnas. Eesti-sisene koostöö peab võimestama idapiiride-alaseid ühisalgatusi rahvusvahelisel tasandil. Vajalik on Sisekaitseakadeemia roll sellise koostöö eestvedamisel. Sisekaitseakadeemia asjakohased kontaktid:

Aleksander Raketski, teemajuht, aleksander.raketski@sisekaitse.ee, +372 5344 3535

Anne Kivimäe, Narva õppekeskuse juht, anne.kivimae@sisekaitse.ee, + 372 5194 8335