

Tänane olukord	Soovitav olukord	Tasand	Otstarve	Õppeaste	Seisund	Aegumine
1. Logistilised erilahendused päästetöö tegemisel						
Hetkel pole head (väga põhjalikult läbi töötatud) logistilist lahendust, mis võimaldaks ulatusliku päästetöö ajal vajaliku ressursside kiiret ümberpaigutamist. On esinenud maastikupõlenguid, kus paika pandud vooliku-ressurssi ei suudetud piisava kiirusega kasutusele võtta ja see tingis olukorra kus võeti kasutusele uued ressursid. Samaaegselt esines nii voolikute puudus kui ka ülejääk - kohapeal oli märkimisväärselt kasutamata ressurssi. Puudusid logistilised lahendused, mis oleks võimaldanud ressursi kiire ümberpaigutamise. Esmased põhimõtted ja esialgsed kontseptsioonid on siiski olemas.	Vaja on luua ja kirjeldada süsteem (põhimõtete, protsesside ja vahendite tervik), mis võimaldaks voolikuressursside paremat (efektiivsemat) kasutamist sündmustel. Lisaks peab see arvestama saastevaba komando kontseptsiooniga ja aitama vastata küsimusele, kuidas voolikuressurss tagasi komandosse tuua nii, et on tagatud musta ja puhta tsooni lahusus.	Päästesüsteem	Tegevuspraktika täiustamine	Rakenduskõrgharidusõpe ja bakalaureuseõpe; Magistriõpe	Ei ole uuritud	31.12.2021
2. Sündmuse lahendamiseks püsiva ja kiire andme- ning raadioside loomine						
Metsaaladel on piirkondi, kus puudub andme- ja raadioside. See suudetakse luua ca 12 tunni jooksul alates sündmuse lahendamise algusest.	Vaja oleks saavutada, et side suudetakse luua esimese 120 minuti jooksul ja seejärel tagada selle edasine katkematu toimimine. Lisaks peab olema võimalik tulekahju arenedes sideala suurendada. Võimalike tehniliste lahenduste (terviku komponentide) kirjeldused on olemas, kuid vaja on kirjeldada „side süsteemi“ tervik, sh selle loomise põhimõtted ja protsess.	Päästesüsteem	Tegevuspraktika täiustamine	Rakenduskõrgharidusõpe ja bakalaureuseõpe; Magistriõpe	Ei ole uuritud	31.12.2021
3. Kriisideks valmisolek Covid-19 näitel						
Covid-19 viirus mõjutab oluliselt Eesti ühiskonda, selle tõttu hukkunud inimeste arvu loendatakse sadades. Sada aastat tagasi (1920) puhkenud tüüfusepuhang tappis umbes 10 000 haigestunut. Hispaania gripi ohvreid Eestis kokku ei loetud, on üksnes oletused.	On vaja välja selgitada: (1) Kas erinevate pandeemiade tulemusel ühiskonnas tekkinud olukordade vahel saab tõmmata paralleele (mis on olukordades sarnane ja mis on erinev)? (2) Kas Eesti ajaloo on valmisolek pandeemiaga toime tulla olnud teistsugune? (3) Kas oleks võtta millestki (minevikust) õppust? On vaja esitada arvandmed, ajatelg, otsused (ka valed), käsuliin, vastutus, tagajärg. Esitada muidugi ka järeldused, nt: Mis siis on muutunud (kui üldse)? Kas ühiskond on haavatavam? Kas oleme	Ühiskond (elanikkonna kaitse)	Tegevuspraktika täiustamine või materjal uuele uuringutele	Rakenduskõrgharidusõpe ja bakalaureuseõpe	Ei ole uuritud	31.12.2021

	<p>kriisideks, hädaolukorraks, eriolukorraks tulevikus paremini valmis?</p> <p>Kriisi(de)ks valmisolekut võib analüüsida ka Võru maakonna elektrikatkestuse põhjal, võrreldes seda näiteks lumetorm "Monika"-ga 2010 aastal. Mis on kümne aasta jooksul muutunud (nt kasvõi kriisikommunikatsioonis)?</p>					
5. Päästeala noorteringis osalevate noorte ja juhendajate motivatsiooni hoidmine						
Hetkel puudub kindel teadmine, kuidas järjepidevalt soodustada noorte ja juhendajate motivatsiooni tegeleda päästeala temaatikaga. Samuti puudub vastav vahendite või meetmete süsteem (nn motivatsioonisüsteem), mis toimiks järjepidevalt.	On teadmine, kuidas saavutada see, et noored, kes tulevad noorteringi 7. aastasel jätkavad hea meelega kuni 18. eluaastani ning näevad ka enda tulevikku päästesüsteemis. Kirjeldatud on motivatsioonisüsteem, mis soodustab nii noorte kui ka juhendajate motivatsiooni.	Päästesüsteem	Tegevuspraktika täiustamine	Rakenduskõrgharidusõpe ja bakalaureuseõpe; Magistriõpe	Ei ole uuritud	31.12.2021
6. Regionaalse korrapidamisgrupi roll elanikkonnakaitse tagamisel						
Täna ei ole üheselt määratletud regionaalse korrapidamisgrupi (RKG) „roll“ elanikkonnakaitse tagamisel. Samuti esineb selle grupi tegevusjuhistes (kuidas korraldada elanikkonnakaitset) ebamäärasust.	RKG „roll“ on (võimalikult) üheselt määratletud ja see on kooskõlas teiste „rollidega“. On loodud (võimalikult) selged ja ammendavad tegevusjuhised RKGle elanikkonnakaitse tagamisel.	Päästesüsteem (elanikkonna kaitse)	Tegevuspraktika täiustamine	Rakenduskõrgharidusõpe ja bakalaureuseõpe	Ei ole uuritud	31.12.2021
7. Virtuaal- ja liitreaalsuse kasutamine ennetustöös						
Ennetustöö valdkonnas on loonud mitmeid virtuaalreaalsuse harjutusi, mida kasutatakse info- ja ohutuspäevadel ning koolitustel. Samuti on nii teavitus- kui koolitusprotsessi tarbeks loodud esimesi liitreaalsuse harjutusi keskkonnas Overly. Erinevad platvormid pakuvad üha uusi võimalusi ja Päästeametilt eeldatakse oskust neid parimal viisil ennetustöös kasutada. Päästeametil ei ole hetkel head ülevaadet kõige uuematest virtuaal- ja liitreaalsuse võimalustest, mida oleks võimalik ennetustöös kasutada.	Päästeametil on kvaliteetne ülevaade kõige uuematest virtuaal- ja liitreaalsuse võimalustest, mida oleks võimalik ennetustöös kasutada. Samuti on neid võimalusi silmas pidades esitatud soovitusel tule- ja veeohutuse teavitus- ja õppematerjalide loomiseks.	Päästesüsteem	Tegevuspraktika täiustamine	Rakenduskõrgharidusõpe ja bakalaureuseõpe; Magistriõpe	Ei ole uuritud	31.12.2021