

Kutsetaotleja Päästja, tase 4 kutseeksami hindamisjuhend.**Kutsestandardi nimetus: Päästja****EKR tase: 4****I. ÜLDSÄTTED**

1. Hindamisjuhend on koostatud Päästja, tase 4 kutsealale vajalike kompetentsuste olemasolu hindamiseks.
2. Hindamine viiakse läbi Sisekaitseakadeemia Väike-Maarja õppekompleksis.
3. Hindamise viib läbi erinevatest osapooltest koosnev hindamiskomisjon. Hindamiskomisjonis on esindatud Päästeameti ja Sisekaitseakadeemia esindajad.
4. Hindamine viiakse läbi kolmes osas.
5. Kutseeksami esimeses osas hinnatakse kutsetaotleja kutsetegevuseks vajalikke teadmisi (kirjalik test) *Reageerimisvalmiduse tagamine, Päästetöö tegemine ning läbiva kompetentsusega* seotud tegevusnäitajate osas.
6. Kirjalik test koosneb kümnest (10) küsimusest iga järgneva teema kohta: *ennetustöö, komando- ja sündmuskoha töökorraldus, tulekustutustööd, tehnilised päästetööd, ohtlikud ained, elupäästev esmaabi*. Kokku on testis 60 küsimust. Kirjaliku testi maksimaalne punktisumma on 60 punkti.
7. Kirjalik test on arvestatud, kui testi iga teema kohta on õige vastuste osakaal vähemalt 75% (7,5 punkti).
8. Kirjaliku testi sooritamise aeg on 90 minutit.
9. Kutseeksami teine osa koosneb praktilise ülesande lahendamisest. Praktilise ülesande sooritamisel kutseeksami teises osas tõendab kutsetaotleja läbiva kompetentsi tegevusnäitaja: *“taaselustab vastavalt normidele”* osas.
10. Kutseeksami kolmas osa koosneb praktilistest harjutustest. Praktiliste harjutuste sooritamisel tõendab kutsetaotleja kompetentsi *Päästetöö tegemine* ning *läbiva kompetentsusega* seotud kutseeksami korras nimetatud tegevusnäitajate osas. Enne igat praktilise harjutuse sooritamist saab taotleja loosimise teel teada oma ülesande ja rolli päästemeeskonna liikmena - 1.,2.,3.,4. päästja.

11. Kutseeksami hindamiskriteeriumid ja meetodid:

Kutsestandardi tegevusnäitaja	Hindamiskriteeriumid	Hindamismeetod
Kompetents: Reageerimisvalmiduse tagamine		
Tegevusnäitajad: 1. täidab valmisoleku tagamiseks vajalikke dokumente vastavalt kehtivale korrale; järgib valmisoleku tagamiseks kehtestatud regulatsioone ja antud korraldusi; 2. kontrollib varustuse ja tehnika olemasolu ning korrasolekut vastavalt oma rollile operatiivvalmiduse tagamisel; täidab varustusega seotud dokumentatsiooni vastavalt kehtivale korrale.	<ul style="list-style-type: none"> - mõistab töövahendi töötamis põhimõtet; - nimetab töövahendeid ning nende erinevaid koostisosasid ja hoolduse etappe; - sooritab praktilised harjutused etteantud aja jooksul tehniliselt korrektselt ja vastavalt kasutusjuhendile; - viib läbi töövahendite ja tehnika kasutusjärgse hoolduse; - täidab valvevahetuse vastuvõtmise ajal ja vajaduse korral selle jooksul dokumente vastavalt kehtivale korrale; 	Töö käigus omandatud kompetentside hindamisleht päästja, tase 4.

	- kasutab töövahendeid sihipäraselt vastavalt tootja juhendile ja vajadusel teeb kasutusjärgse hoolduse oma kompetentsuse piires.	
Kompetents: Päästetöö tegemine		
1. hindab päästesündmusega seotud ohte ja riske vastavalt oma tööülesandele ja sündmuse liigile; informeerib asjakohaseid osapooli ohtudest ja riskidest.	- selgitab ehitise tuleohutusnõudeid; - kirjeldab tulekahju arengut, sellega kaasnevaid ohufaktoreid (pistleek, tagasitõmme, põlemisgaaside plahvatus) ja võimalusi nende vältimiseks; - kirjeldab erinevaid tulekahjutüüpe (kõrghoone, mets, eramu jt); - kirjeldab ohte, mis on seotud elektri, gaasi ja päikesepaneelide kasutamisega hoonetes ning nendest tulenevaid riske; - osaleb päästesündmuse lahendamisel meeskonna liikmena; - rakendab oma töös sündmuskoha korraldusjuhendit päästesündmuse lahendamisel.	Kombineeritud meetod: - kirjalik test; - töö käigus omandatud kompetentside hindamisleht päästja, tase 4.
2. suitsusukeldub ohutult vastavalt päästetöö suitsusukeldumise juhendile, tulekahju eripärale ja saadud korraldusele, kasutades selleks põhiauto standardvarustust;	- teeb tehniliselt korrektselt suitsusukeldumist infrapunakaamerata ja infrapunakaameraga; - transpordib kannatanu ohutult ja lisavigastusi tekitamata; - kasutab suitsusukeldumisel info edastamisel raadiosidet ja kommunikatsioonivahendeid;	Kutsetaotleja tõendab kompetentsi tegevusnäitaja kutseeksami kolmanda osa sooritamisel
täidab korralduse põlemise likvideerimiseks, ventileerimiseks ja konstruktsioonide avamiseks, kasutades sobivaid töövahendeid ja -võtteid ning tuleohutuspaigaldisi sihipäraselt ning ohutult; hindab tulekustutuse tulemuslikkust ja edastab infot vastavalt juhendile.	- lähtudes põlenguklassist valib õige esmakustutusvahendi ning käsitleb seda vastavalt kasutus- ja ohutusjuhendile tehniliselt korrektselt; - kirjeldab erinevaid suitsu ja põlemisgaaside eemaldamise meetodeid tulekahjudel; - kasutab tehniliselt korrektselt erinevaid töövahendeid suitsu ja põlemisgaaside eemaldamiseks; - kasutab tuleohutuspaigaldisi sihipäraselt; - kirjeldab erinevaid vahtaineid ja nende omadusi;	Kombineeritud meetod: - kirjalik test; - töö käigus omandatud kompetentside hindamisleht päästja, tase 4.

	<ul style="list-style-type: none"> - rakendab erinevaid kustutusmeetodeid põlevvedeliku põlengute likvideerimisel; - kirjeldab vahumoodustajate ja doseerimisseadmete töö- põhimõtteid ja rakendab neid. 	
<p>3. teeb ohutult tehnilisi päästetöid inimkannatuse vähendamiseks, õnnetuse tagajärgede leevendamiseks ja abitusse seisundisse sattunud inimese või looma päästmiseks ning vara ja keskkonna kaitsmiseks vastavalt korraldusele ja juhenditele; kasutab sobivaid töövõtteid ja põhiauto standardvarustust sihipäraselt ja ohutult; kasutab isikukaitsevahendeid vastavalt korraldusele ja päästetöö iseloomule; hindab päästetöö tulemuslikkust ja edastab infot vastavalt juhendile.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - teeb kindlaks pürotehniliste laengute paiknemised autos; - paigaldab ohutult ja vastavalt juhendile turvarakise (turvapadja püüdjä) sõiduauto roolile; - valib välja autovraki lõikamiseks ja stabiliseerimiseks õiged töövahendid; - demonstreerib sõiduauto konstruktsioonide avamise võimalusi; - kasutab autovraki lõikamisel ja stabiliseerimisel ohutuid töövõtteid; - viib läbi kannatanu esmase meditsiinilise ülevaatuse ja annab vajadusel esmaabi; - käsitseb ja transpordib kannatanut ilma lisavigastusi tekitamata; - kirjeldab nõõripäästel esinevaid ohtusid ja teab, kuidas neid vältida; - leiab ja moodustab vastavalt juhendile nõõri kinnituspunktid; - kasutab ohutult nõõripääste varustust ja hoiab seda töökorras; - rajab plokisüsteeme tehniliselt korrektselt; - jõuab kõrgustes või sügavikes abitusse seisundisse sattunud kannatanuni ajalimiidi piires ja ohutult; - kasutab endale ja päästetavale ohutuid töövõtteid; - viib läbi kannatanu esmase meditsiinilise ülevaatuse ja annab vajadusel esmaabi; - käsitseb ja transpordib kannatanut ilma lisavigastusi tekitamata; - kirjeldab veekogudel esinevaid ohtusid ja oskab neid vältida; 	<p>Kombineeritud meetod:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kirjalik test; - kutsetaotleja tõendab kompetentsi tegevusnäitaja kutseeksami kolmanda osa sooritamisel

	<ul style="list-style-type: none"> - märgistab kannatanu vastavalt juhendile; - demonstreerib kaldalt päästmise vahendite kasutamist; - näitab korrektseid käemärguandeid vastavalt situatsioonile; - kasutab pinnaltpääste varustust tehniliselt korrektselt ja hoiab seda töökorras; - jõuab kaldast kuni 300 m kaugusel oleva kannatanuni ajalimiidi piires; - viib läbi kannatanu esmase meditsiinilise ülevaatuse ja annab vajadusel esmaabi; - kasutab endale ja kannatanule ohutuid töövõtteid. 	
<p>4. tuvastab ohtliku aine tähistuse ja edastab info juhile; keemiasukeldub ohutult vastavalt juhendile, ohtliku aine eripäradele ja saadud korraldusele, kasutades selleks sobivaid töövahendeid; täidab korralduse elu päästmiseks, ohtliku aine leviku piiramiseks, kasutades selleks põhiauto standardvarustust; abistab keemiapääste- ja saasteäristustöödel vastavalt juhendile ja saadud korraldusele; piirab vastavalt korraldusele naftareostuse leviku maismaal, kasutades selleks põhiauto standardvarustust; hindab keemiapääste tulemuslikkust ja edastab infot vastavalt juhendile.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - tunneb ära ohtlike ainete pakendite ja veoste märgistuse; - loetleb ÜRO ohtlike ainete 9 klassi; - leiab juhendmaterjalist vastava ohtliku aine ohukaardi ning päästetegevuse meetodilise juhise; - nimetab aine ohud tulenevalt veoste ja pakendite märgistusest, ÜRO ohtlike ainete klassist ning juhendmaterjalist; - selgitab keemiaõnnetusel kasutatavaid termineid ja kirjeldab isikute kohustusi lähtudes PÄA juhendmaterjalidest; - loetleb keemiaõnnetustel kasutatava varustuse ja kirjeldab selle kasutamist; - annab luure käigus hinnangu kannatanute päästmise võimalusele ohtlike ainetega saastunud keskkonnast; - kirjeldab kannatanute saasteäristuse ning esmaabi vajadust tulenevalt sündmuse iseloomust; - piirab sündmuskohal ohuala tähistades selgelt sisenemis- ja väljumiskoha; - moodustab loputuskoha; - keemiasukeldub ohutult kasutades suitsusukeldumise kaitsevarustust ja täites päästetöö juhi korraldusi; 	<p>Kombineeritud meetod:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kirjalik test; - kutsetaotleja tõendab kompetentsi tegevusnäitaja kutseeksami kolmanda osa sooritamisel

	<ul style="list-style-type: none"> - viib läbi sündmuskoha luure selgitades välja õnnetuse iseloomu ja vahetud ohud järgides ohutusnõudeid; - viib läbi kannatanu esmase meditsiinilise ülevaatus järgides ohutusnõudeid; - annab vajadusel kannatanule esmaabi; - piirab ohtlike ainete lekke- ja leviku kasutades selleks sobivaid töövahendeid ja ohutuid töövõtteid; - piirab naftareostuse leviku maismaal vastavalt päästemeeskonna juhi korraldustele; - viib läbi nõuetekohase varustuse saasteärastuse ja hoolduse; - hindab keemiapääste tulemuslikkust ja edastab info päästetöö juhile; - kirjeldab keemiakaitseülikondadesse riietamist vastavalt kasutatavale kaitsetasemele; - riietab meeskonnakaaslase keemiakaitseriietusse ja riietusest lahti varustust säästvalt õiges järjekorras vastavalt kehtestatud normharjutustele ja vältides saastumist; - nimetab pesukoha moodustamiseks vajaliku varustuse; - kirjeldab keemiasukeldujate saasteärastust pesukohas tulenevalt ohtlikust ainest; - abistab keemiapäästemeeskonna liikmeid pesukoha moodustamisel ja töötab pesukohas abistajana vastavalt pesukoha juhi käsule. 	
<p>5. hargneb ohutult vastavalt päästesündmuse liigile ja saadud korraldusele; valib hargnemiseks õiged töövahendid vastavalt korraldusele, päästesündmuse liigile ja iseloomule.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - valib eri hargnemis(t)eks õiged töövahendid ning teeb hargnemisi vastavalt korraldusele tehniliselt korrektselt ja ohutult; - kirjeldab erinevate situatsioonülesannete tüüphargnemisi; - sooritab hargnemised ajaliste normatiividele; - sooritab ohutult ja õigete vahenditega hargnemised kannatanute päästmiseks, saasteärastuseks, ohtliku aine 	<p>Kombineeritud meetod:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kirjalik test; - kutsetaotleja tõendab kompetentsi tegevusnäitaja kutseeksami

	leviku peatamiseks ning ohutuse tagamiseks tulenevalt sündmuse iseloomust.	kolmanda osa sooritamisel
<p>6. evakueerib nii inimesi kui ka loomi vastavalt korraldusele ja päästesündmuse liigile efektiivselt ning ohutult; teeb efektiivset elupäästet vastavalt korraldusele ja päästesündmuse liigile; kasutab endale ja päästetavale ohutuid töövõtteid.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - kirjeldab tegevusi pommikahtluse, lahingumoonu leiu, lõhkematerjali plahvatuse ja pommiähvarduse korral; - selgitab loomade ja lindude käsitlemisel esinevaid ohtusid; - tunneb ära loomapäästevahendid; - selgitab raudteeõnnetustel esinevaid ohtusid; - selgitab liiklusõnnetusel esinevaid ohtusid ja oskab neid vältida; - moodustab sündmuskohal turvalise töökeskkonna päästeautoga või ohutuskoonustega; - kirjeldab ja selgitab varisenud hoonetes esinevaid ohtusid ja teab, kuidas neid vältida; - kirjeldab varisenud hoonetes inimese otsimise tehnikaid; - nimetab töövahendeid inimese päästmiseks rusude alt; - demonstreerib töövahenditega raskuste nihutamist ja tõstmist tehniliselt korrektselt ja ohutult; - viib läbi kannatanu esmase meditsiinilise ülevaatuse ja annab vajadusel esmaabi; - käsitseb ja transpordib kannatanut ilma lisavigastusi tekitamata; - kasutab endale ja kannatanule ohutuid töövõtteid. 	<p>Kombineeritud meetod:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kirjalik test; - kutsetaotleja tõendab kompetentsi tegevusnäitaja kutseeksami kolmanda osa sooritamisel
<p>7. teeb ennetustööd oma pädevuse piires vastavalt korraldusele; annab vahetule juhile ennetustöö sisu ja vahendite kohta tagasisidet.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - kirjeldab ennetusvaldkonna struktuuri, põhisuundasid ning eesmärke; - saab aru ennetustöö osakonna ja ennetusbüroode funktsioonist, teab erinevate programmide sisu, õpiväljundeid ja erisusi; - kirjeldab, keda ja milliste meetoditega läbi teavitustsükli mõjutatakse; - selgitab kodunõustamise sihtrühma erisusi, oskab täita ankeeti ja nõustada klienti; 	<p>Kombineeritud meetod:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kirjalik test; - töö käigus omandatud kompetentside hindamisleht päästja, tase 4

	<ul style="list-style-type: none"> - valib vastavalt sihtrühmale sobivad koolitusprogrammid ning meetodikad; - selgitab kliendisuhete ja meeskonnatöö olulisi aspekte, teab enda tugevusi ja nõrkusi; - kirjeldab tuleohutusega seotud ennetusvaldkonna põhitõdesid ja oskab luua seoseid igapäevaeluga; - kirjeldab eluhoonele kehtestatud tuleohutusnõudeid ja oskab neid ennetustöö protsessides kasutada; - kirjeldab veeohutusega seotud ennetusvaldkonna põhitõdesid ja oskab luua seoseid igapäevaeluga; - kirjeldab koduohutuse probleeme ja nende ennetamise võimalusi; - kirjeldab Eestis toimuda võivate hädaolukordade riske, elanikkonnakaitse korraldust ja asutuste ülesandeid; - oskab olla valmis elutähtsate teenuste katkestusteks ja tegutseda erinevates hädaolukordades. 	
Läbiv kompetents		
<p>1. järgib oma töös tööohutuse reegleid ja põhimõtteid; kasutab töövahendeid sihipäraselt vastavalt tootja kasutusjuhendile; veendub pärast töövahendi kasutamist selle tehnilises korrasolekus ja vajaduse korral teostab kasutusjärgse hoolduse oma kompetentsuse piires.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - koostab loetelu ohuteguritest ja riskidest tulevase töökohta kohta ja kirjeldab nende vältimise võimalusi; - kirjeldab töötervishoiu ja tööohutuse korraldust päästeteenistuses; - kirjeldab tööandja ja töötaja kohustusi ning õigusi ohutu töökeskkonna tagamiseks; - kirjeldab, millistel juhtudel on tegu tööõnnetusega; - oskab käituda tööõnnetuse korral ja teab võimalikke tagatise seoses tervisekahjudega; - selgitab tervisekontrolli ning vaktsineerimise vajalikkust; - mõistab töövahendi töötamis-põhimõtet; - nimetab töövahendeid ning nende erinevaid koostisosasid ja hoolduse etappe; - sooritab praktilised harjutused etteantud aja jooksul tehniliselt korrektselt ja vastavalt kasutusjuhendile; 	<p>- Töö käigus omandatud kompetentside hindamisleht päästja, tase 4.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - täidab valv vahetuse vastuvõtmise ajal ja vajaduse korral selle jooksul dokumente vastavalt kehtivale korrale; - kasutab töövahendeid sihipäraselt vastavalt tootja juhendile ja vajadusel teeb kasutusjärgse hoolduse oma kompetentsuse piires. 	
2. järgib oma töös päästetöö valdkonda reguleerivaid õigusakte.	<ul style="list-style-type: none"> - kirjeldab Päästeameti struktuuri eristades administratiivset ja operatiivteenistuslikku; - nimetab päästeala kutsestandardeid ning kirjeldab nende loogilist järgnevust; - järgib kutseala käitumisnorme ning päästetöö valdkonda reguleerivaid õigusakte. 	Töö käigus omandatud kompetentside hindamisleht päästja, tase 4.
3. on motiveeritud õppima, huvitub iseenda ja eriala/valdkonna arengust; arendab ennast sihipäraselt; hoiab ennast treeningutega vormis.	<ul style="list-style-type: none"> - sooritab kehalised katsed õige tehnikaga, mis annab harjutustele arendava mõju ning ei põhjusta ülekoormusvigastusi; - koostab ja täidab arendava treeningplaani suunitlusega kehaliste katsete sooritamisele vastavalt PÄA nõuetele; 	Töö käigus omandatud kompetentside hindamisleht päästja, tase 4.
4. kasutab tööks vajalikke info- ja kommunikatsioonitehnoloogia vahendeid (riistvara ja tarkvara, raadiosidevahendid, navigatsiooniseadmed jm) vastavalt kehtestatud korrale ja kasutusjuhenditele.	<ul style="list-style-type: none"> - kasutab päästeala arvutiprogramme; - vormistab iseseisvalt kirjalikke töid vastavalt juhendile; - kasutab erinevaid veebibrausereid, otsingumootoreid, järjehoidjaid info otsimiseks; saadab ja võtab vastu e-kirju, oskab lisada kirjale faile ja kaustu; - teab raadiosides kasutatavaid kutsungeid; - mõistab operatiivraadioside toimimise ja kasutamise põhimõtteid; - edastab infot vastavalt operatiivinfo edastamise korrale nii käsi- kui ka autoterminaliga. 	Töö käigus omandatud kompetentside hindamisleht päästja, tase 4.
5. tunneb ära eluohtliku seisundi ja valib sobiva elupäästva esmaabi andmise viisi; annab kannatanu(te)le elupäästvat esmaabi, kasutades põhiauto standardvarustust; kasutab õigeid esmaabi ja transpordi võtteid, arvestades kannatanu seisundit ja sündmuse liiki ning kasutades põhiauto standardvarustust;	<ul style="list-style-type: none"> - kirjeldab inimese anatoomia ja füsioloogia põhialuseid; - hindab eluohtlike seisundite raskust vastavalt MIMMS esmasele triaazile; - annab esmaabi, sh osaleb kannatanu seisundi stabiliseerimisel ja elu säilitamisel; 	Kombineeritud meetod: - kirjalik test; - kutsetaotleja tõendab kompetentsi

taaselustab vastavalt normidele.	<ul style="list-style-type: none"> - käsitleb ja transpordib kannatanut ilma lisavigastusi tekitamata; - abistab kvalifitseeritud meditsiinipersonali õnnetuspaigal; - tagab enda ohutuse ning tervise kaitse, kasutades nakkusohu vältimiseks vastavaid isikukaitsevahendeid ja jälgides tööohutusnõudeid. 	tegevusnäitaja kutseeksami teise osa sooritamisel
6. töötab tõhusalt meeskonnas ja selle huvides ning kohandub meeskonnaga; arvestab teistega ja täidab oma rolli meeskonnas.	<ul style="list-style-type: none"> - osaleb päästesündmuse lahendamisel meeskonna liikmena; - osaleb teenistuses vastava erivõimekusega päästekomandos päästemeeskonna liikmena. 	Töö käigus omandatud kompetentside hindamisleht päästja, tase 4.
7. kasutab oma töös eesti keelt vastavalt seadusega kehtestatud nõuetele	<ul style="list-style-type: none"> - kasutab oma töös eesti keelt B1 tasemel. 	Töö käigus omandatud kompetentside hindamisleht päästja, tase 4.
8. järgib oma töös päästeteenistuja väärtusi ja eetikakoodeksit, teeb ennetustööd.	<ul style="list-style-type: none"> - järgib kutseala käitumisnorme ning päästetöö valdkonda reguleerivaid õigusakte; - osaleb valvevahetuse ajal info- ja ohutuspäevadel ja viib läbi kodukülastusi. 	Töö käigus omandatud kompetentside hindamisleht päästja, tase 4.

12. Kutseeksami teise osa hindamiskriteeriumid ja meetodid:

Kutsestandardi tegevusnäitaja	Hindamisülesanne/Hindamiskriteeriumid	Hindamismeetod
taaselustab vastavalt normidele	<ul style="list-style-type: none"> - hindab eluohtlike seisundite raskust vastavalt MIMMS esmasele triaažile; - annab esmaabi, sh osaleb kannatanu seisundi stabiliseerimisel ja elu säilitamisel. 	Kutsetaotleja sooritab kannatanu (nukk) elustamist (elustamise ACB)

13. Kutseeksami kolmanda osa hindamiskriteeriumid ja meetodid:

Kutsestandardi tegevusnäitaja	Hindamisülesanne/Hindamiskriteeriumid	Hindamismeetod
Kompetents: Päästetöö tegemine tegevusnäitaja: <ul style="list-style-type: none"> - suitsusukeldub ohutult vastavalt päästetöö suitsusukeldumise 	Hindamisülesanne I: Põhiliini hargnemine hingamisaparaadiga põhiautost II korrusele tõmberedeliga (meeskondlik) ja suitsusukeldumine survestatud voolikuliiniga (ülesanne sooritamine 2 -es lülis) Vajalikud vahendid <ul style="list-style-type: none"> - tuleküstutusriietus; 	Kutsetaotleja sooritab etteantud sündmuse lahendamise päästemeeskonna

<p>juhendile, tulekahju eripärale ja saadud korraldusele, kasutades selleks põhiauto standardvarustust;</p> <p>- hargneb ohutult vastavalt päästesündmuse liigile ja saadud korraldusele; valib hargnemiseks õiged töövahendid vastavalt korraldusele, päästesündmuse liigile ja iseloomule;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - suruõhuhingamisaparaadi komplekt; - 2 raadiojaama; - 1 termokaamera; - põhiauto standard varustuses. <p>1 osa. Põhiliini hargnemine II korrusele</p> <p>Läbiviimine</p> <ul style="list-style-type: none"> - harjutust sooritavad 2 päästjat; - päästjad on riietunud tulekustutusriietusse; - suruõhuhingamisaparaat on päästjal seljas, mask ripub kaelas (maskikott eemaldatud, hingamisventiil puusahoidjas); - ballooni ventiil on kinni ja hingamisventiili sulgurklapp on lahti; - põhiauto paigutatakse 20 meetri kaugusele redeli püstitamise kohast; - tõmberedel asub põhiauto kõrval; - päästjad on põhiauto tagumise ukse juures; - varustus asub põhiauto kappides ja on kokku ühendamata; - aja võtmist alustatakse peale läbiviija poolset alustamiskäsku „TEGUTSE“; - päästja nr 1 moodustab tööliini; - päästja nr 2 töötab auto pumbaga ja moodustab tüviliini, - tõmberedel tõmmatakse lahti vähemalt 5 meetri kõrgusel asuva tasapinnani; - tõmberedeli püstitamisel peab üle tasapinna ulatuma vähemalt kolm redeli pulka; - päästja nr 1 ronib redelil ülesse ja tõmbab ning kinnitab tööliini; - päästja 2 toestab ronimise ajal redelit; - aeg fikseeritakse, kui mõlemad päästjad on roninud II korrusele ja joatorust väljub veejuga. <p>Hindamise kriteeriumid</p> <ul style="list-style-type: none"> - hargnemisel on kasutatud korrektseid käemärguandeid; - voolikuliini liitmikud on korrektselt kinni ja vesi on joatorust väljunud; - hargnemise teostamisel on täidetud ohutusnõudeid; - redel on püstitatud optimaalse nurgaga etteantud kohta ja kõrgusele; - redeli toestajal on nõuetekohane toestusasend ja kiivriklaas ees; - redel on korralikult lukustatud; - mõlemad päästjad on tõmberedelist üles roninud; - tööliin on tõmmatud II-le korrusele ühe vooliku pikkuselt ning voolikuremm on kinnitatud voolikuühenduskohast; 	<p>liikmena praktilise kompleksharjutusena ja/või juhtumina simuleeritud päästesündmuse olukorras.</p>
--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - redeli paigutamisel ja üles ronimisel on täidetud ohutusnõudeid; - soorituse aeg on kuni 5 minutit. <p><u>2 osa. Hingamisaparaati lülitumine (individuaalne)</u></p> <p>Läbiviimine</p> <ul style="list-style-type: none"> - harjutuse läbiviija käskluse peale „APARAATI LÜLITU“ alustatakse sooritust ja aja mõõtmist; - teostatakse kiirkontroll ning alustatakse suruõhuhingamisaparaadi kasutamist; - aeg fikseeritakse, kui päästja on lülitunud suruõhuhingamisaparaati (hingab ballooni õhku) ning teatab arusaadavalt manomeetri näidu; <p>Hindamise kriteeriumid</p> <ul style="list-style-type: none"> - tulekustutusriietus on korrektselt seljas (lukud ja kiivririhm kinni, kiivrisukk katab kaela osa, kindad on käes); - suruõhuhingamisaparaadi kiirkontroll on teostatud ja päästja hingab ballooni õhku; - kiirkinnitusega maskiga soorituse aeg on kuni 40 sekundit; - rihmkinnitusega maskiga soorituse aeg on kuni 50 sekundit. <p><u>3. osa. Suitsusukeldumine survestatud voolikuliiniga</u></p> <p>Läbiviimine</p> <p>SS lüli teostab ruumi sisenemist ja kannatanu otsingut ja päästmist suitsuga täidetud keskkonnas termokaameraga ja ilma termokaamerata.</p> <p>Hindamise kriteeriumid</p> <p>Tegevus enne suitsusukeldumist ja valmisolek</p> <ul style="list-style-type: none"> - kasutatakse korrektselt nõuetekohast isikukaitse varustus; - teostatud määratud kanalil side kontroll SSJ'ga ning SSL side on õige helitugevusega; - kontrollitud ettenähtud kustutuvahendi valmisolekut; - teostatud nõuetekohane ha kiirkontroll; - ülesandest on arusaadud ning seda väljendatud. <p>Suitsusukeldumine infrapunakaamerata</p> <p>Sisenemine ruumi</p> <ul style="list-style-type: none"> - ukse kuumuse kontroll/ käe välisküljega alt üles; - kontrollitud ukse avamise suunda; - kontroll ukse üle (avamine/sulgemine); - SSL paiknemine ukse avamisel (1 ja 2 päästja). Päästja nr 1 on kontaktis joatoruga ning päästja nr 2 on kontaktis uksega; - valmisolek põlemisgaaside jahutamiseks. 	
--	--	--

	<p>Ruumis süsteemne kontrollimine</p> <ul style="list-style-type: none"> - uksest sisenemine, ukse taguse kontroll. Uksest sisenedes on kontrollitud ukse ümbrust; - ruumi kontroll kokkulepitud käe reeglina. Ruumi sisenedes on kokkulepitud kumma käe reegli järgi liigutakse ning SSL paikneb vastavalt kokkulepitule; - ruumi süsteemne kontroll, otsing orienteeritud ruumi seinetele ja ruumi nurkadele; - ruumist väljudes uks suletakse. <p>Tööohutusnõuete jälgimine</p> <ul style="list-style-type: none"> - SSL omavaheline kaugus: on kontaktis voolikuga teadlikud paarilise asukohast; - treppidel liikumine. Liikumine seinapoolses servas. kontrollitud trepi vastupidavust; - väljendavad ja mõistavad võimalikke ohtusid ja nende maandamiseks kavandatavaid meetmeid. <p>Suitsusukeldumine infrapunakaameraga</p> <p>Sisenemine ruumi</p> <ul style="list-style-type: none"> - termokaamera on kasutusvalmis ja kastutakse õiget režiimi; - kontrollitud ukse avamise suunda; - SSL paiknemine ukse avamisel (1 ja 2 päästja). Päästja nr 1 on termokaameraga ning kontaktis uksega ja päästja nr 2 on joatoruga valmis vajadusel põlemisgaaside jahutamiseks; - kontroll ukse üle (avamine/sulgemine). <p>Ruumis süsteemne kontrollimine</p> <ul style="list-style-type: none"> - kaameraga on tuvastatud ruumi planeering ning võimalikud ohud ruumis; - tulenevalt ruumi kujust ja seal paiknevatest objektidest on ruum kontrollitud. <p>Tööohutusnõuete jälgimine</p> <ul style="list-style-type: none"> - kaameraga on tuvastatud erinevad ohud (põlemisgaaside temperatuur, tulekolle, ripuvad juhtmed, tühimikud põrandas, võimalik varingu oht, ohtlikud ained); - SSL on teadlik üksteise asukohast ning nad viibivad samas ruumis. Päästja nr 1 on teavitanud millal siseneb ruumi üksi ja millal liigub päästja nr 2 temaga kaasa. <p>Kannatanu päästmine</p> <ul style="list-style-type: none"> - kannatanu tuvastamine – hoonest on leitud kannatanu (teavitamine); - täiendav otsimine kannatanu leidmisel (teised kannatanud). Kannatanu lähiümbrus on läbi otsitud, tuvastamaks võimalikke kannatanuid; - SSL omavaheline koostöö kannatanu transportimisel. Kannatanu päästmiseks rakendatavad tegevused on arusaadavad mõlemale liikmele; 	
--	---	--

	<ul style="list-style-type: none"> - kannatanu säästlitlik käsitlemine - kannatanut käsitletakse võimalikult säästlikult, tulenevalt antud situatsioonist; - SSL omavaheline koostöö kannatanu transportimisel. Kannatanu transportimisel tagatakse omavahelise suhtlemise ja rakendatavate tegvustega kannatanu ja SSL liikmete ohutus. <p>Raadiside ja kommunikatsioon SSL omavaheline kommunikatsioon peab võimaldama:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. SSL planeeritud tegevuste mõistmist <ul style="list-style-type: none"> - hoones liikumisel; - kannatanu käsitlemisel; - tulekolde kustutamisel; 2. SSL ohutuse tagamiseks rakendatud meetmeid <ul style="list-style-type: none"> - tegutsemine hingamisaparaadi rikke korral; - terviserikke korral; - vigastuse korral; - tegutsemine võimalike ohtude ja suitsusukeldumist taksitavate tegurite korral (elekter, ohtlikud ained, ebastabiilsed objektid, tööstusseadmed). <p>Info edastamine seest välja</p> <ul style="list-style-type: none"> - regulaarne ülevaade suitsusukeldumise lüli asukohast; - kannatanu leidmine; - tulekolde leidmine, asukoht ja põlemise ulatus; - suitsusukeldumist takistavad tegurid. <p>Harjutuse soorituse aeg on kuni 15 minutit.</p>	
<p>Kompetents: Päästetöö tegemine tegevusnäitaja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - teeb ohutult tehnilisi päästetöid inimkannatuse vähendamiseks, õnnetuse tagajärgede leevendamiseks ja abitusse seisundisse sattunud inimese või looma päästmiseks ning vara ja keskkonna kaitsmiseks 	<p>Hindamisülesanne II: Liiklusõnnetus ja kannatanu päästmine (ülesande sooritamine 4-ses lülis)</p> <p>I osa</p> <p>Vajalikud vahendid:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tulekustutusriietus; - hüdrauliliste töövahendite komplekt ning aluskate. <p><u>Päästja nr 1 - Hargnemine hüdrauliliste päästevahenditega</u></p> <p>Läbiviimine:</p> <ul style="list-style-type: none"> - harjutust sooritab 1 päästja; - päästja on riietunud tulekustutusriietusse; - varustus paikneb lõigatava auto kõrval, aluskatte peal ja on kokku ühendamata; 	<p>Kutsetaotleja sooritab etteantud sündmuse lahendamise päästemeeskonna liikmena praktilise kompleksharjutusena ja/või juhtumina simuleeritud päästesündmuse olukorras.</p>

<p>vastavalt korraldusele ja juhenditele; kasutab sobivaid töövõtteid ja põhiauto standardvarustust sihipäraselt ja ohutult;</p> <ul style="list-style-type: none"> - evakueerib nii inimesi kui ka loomi vastavalt korraldusele ja päästesündmuse liigile efektiivselt ning ohutult; teeb efektiivset elupäästet vastavalt korraldusele ja päästesündmuse liigile; kasutab endale ja päästetavale ohutuid töövõtteid. <p>Läbiva kompetensi tegevusnäitaja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tunneb ära eluohtliku seisundi ja valib sobiva elupäästva esmaabi andmise viisi; annab kannatanu(te)le elupäästvat esmaabi, kasutades põhiauto standardvarustust; kasutab õigeid esmaabi ja transpordi võtteid, arvestades kannatanu seisundit ja sündmuse liiki ning kasutades põhiauto standardvarustust; 	<ul style="list-style-type: none"> - aja võtmist alustatakse peale läbiviija poolset alustamiskäsku „TEGUTSE“; - aeg fikseeritakse, kui hüdrauliliste töövahendite komplekt on töökorda seatud (üks töövahend, lõikur või laiendi) ning selle töövahendi haaradega tehakse avamise liigutus; - päästja assisteerib ukse eemaldamisel päästjat nr 2 ja aitab tagada tööprotsessi ohutust. <p>Hindamise kriteeriumid:</p> <ul style="list-style-type: none"> - hüdrauliliste töövahendite osad on omavahel ühendatud (ühendused lukustatud); - pump on horisontaalasendis ja töötab; - voolikud ei ole sõlmes; - hargnemise teostamisel on täidetud tööohutusnõuded; - soorituse aeg on kuni 2 minutit. <p><u>Päästja nr 2 - Sõiduauto ukse eemaldamine</u></p> <p>Vajalikud vahendid:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tulekustutusriietus; - ettevalmistatud hüdraulilised töövahendid. <p>Läbiviimine:</p> <ul style="list-style-type: none"> - harjutust sooritab 1 päästja; - päästja on riietunud tulekustutusriietusse; - aja võtmist alustatakse peale hüdrauliliste töövahendite tööle seadmist“; - aeg fikseeritakse, kui ukse klaas on purustatud ja uks on auto küljest eemaldatud; - harjutuse läbiviija kontrollib soorituse korrektsust ning teatab soorituse aja. <p>Hindamise kriteeriumid:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ukseklaasi purustamisel on kasutatud ohutuimat töövahendit ning on täidetud tööohutusnõuded; - ukse eemaldamisel on täidetud tööohutusnõuded (isiklikud, kannatanu, töövahendi); - soorituse aeg on kuni 7 minutit. <p><u>Päästja nr 3 ja 4- Kannatanu esmane ülevaatus</u></p> <p>Vajalikud vahendid:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tulekustutusriietus; - esmaabivahendid. <p>Harjutuse läbiviimine:</p> <ul style="list-style-type: none"> - päästjad on riietunud tulekustutusriietusse; 	
---	--	--

<p>taaselustab vastavalt normidele;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - aja võtmist alustatakse peale läbiviija poolset alustamiskäsku „TEGUTSE“; - aeg fikseeritakse, kui on teostatud kannatanu esmane ülevaatus; - päästjad assisteerivad (kaitsevad kannatanut kildude eest) päästjat nr 1 aknaklaasi purustamisel. <p>Hindamise kriteeriumid:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kannatanu elutähtsad funktsioonid on kontrollitud ja kindlustatud nende säilimine; - vastavalt kannatanu seisundile on rakendatud õigeid esmaabi võtteid; - soorituse aeg on kuni 90 sekundit. <p><u>II osa - Kannatanu väljavõtmine autovrakist</u></p> <p>Vajalikud vahendid:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tulekustutusriietus; - kühvelraam; - autovrakk. <p>Läbiviimine:</p> <ul style="list-style-type: none"> - harjutust sooritab 4 päästjat; - päästjad on riietunud tulekustutusriietusse; - päästjad teostavad kühvelraamiga kannatanu väljavõtmist sõiduautost; - harjutuse läbiviija kontrollib soorituse korrektsust. <p>Hindamise kriteeriumid:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vastavalt kannatanu seisundile on rakendatud õigeid väljavõtmise võtteid; - soorituse aeg on kuni 7 minutit. <p><u>Hindamisülesanne III - nõõripääste</u> (ülesanne sooritamine 2-ses lülis)</p> <p>I osa – laskumisharjutus</p> <p>Vajalikud vahendid:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tulekustutusriietus koos tuletõrjevõõga; - nõõripäästevarustus (2 päästenõõri kottides, 6 karabiini, 2 Pääste-8-t, 2 Grigri-d, 4 O-rihma. <p>Läbiviimine:</p> <ul style="list-style-type: none"> - harjutust sooritab 2 päästjat; - päästjad on riietunud tulekustutusriietusse; - varustus paikneb harjutuse sooritamise lähtepunktis (õppetorni teisel tasandil), aluskatte peal, jagatuna võrdselt kaheks; - aja võtmist alustatakse peale läbiviija poolset alustamiskäsku „TEGUTSE“; 	
---	--	--

	<p>päästja nr 1 teostab hargnemise nööripääste varustusega ning laskub maapinnale;</p> <ul style="list-style-type: none"> - aeg fikseeritakse, kui päästja nr 1 jalad puudutavad maapinda (laskumisharjutus); <p>päästja nr 2 sooritab hargnemise nööripääste varustusega ning julgestab laskujat.</p> <p>Hindamise kriteeriumid:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kinnituspunktid on valitud vastavalt nööripääste juhendile; - kinnituspunktides kasutatavad sõlmed on nööripäästes üldtuntud/eksperdi poolt aktsepteeritud; - nööripääste harjutuse sooritamise vältel on täidetud tööohutusnõuded. - laskumisharjutuse aeg on kuni 7 minutit ja 30 sekundit; <p>II osa – Kannatanu ülevaatus ja transport</p> <p>Vajalikud vahendid:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tulekustusriietus; - nööripäästevarustus (1 päästenöör kotis, 6 karabiini, 2 topeltplokk-i, 1 Pääste-8, 1 Grigri, 3 tuletõrjevööd, 3 O-rihma). <p>Läbiviimine:</p> <ul style="list-style-type: none"> - harjutust sooritab 2 päästjat; - päästjad on riietunud tulekustusriietusse; - kannatanu tõstmise süsteemi varustus paikneb õppetorni kõrval, aluskatte peal; - kannatanu ettevalmistus tõstmiseks varustus (2 tuletõrjevööd) paikneb kannatanu kõrval; - päästja nr 1 teostab kannatanu esmase ülevaate, aja võtmist alustatakse peale läbiviija poolset alustamiskäsku „TEGUTSE“; - päästja nr 1 valmistab kannatanu ette tuletõrjevöödega tõstmiseks, aja võtmist alustatakse peale kannatanu esmast ülevaatus (kannatanu ettevalmistus tõstmiseks); - päästja nr 2 valmistab ette kannatanu tõstmiseks plokisüsteemi (4:1) ja paigaldab selle jätkredelitest moodustatud statiivile (kannatanu tõstmise süsteem); <p>Hindamise kriteeriumid:</p> <p>päästja nr 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - kannatanu elutähtsad funktsioonid on kontrollitud ja kindlustatud nende säilimine; - vastavalt kannatanu seisundile on rakendatud õigeid esmaabi võtteid; - kannatanu esmase ülevaate soorituse aeg on kuni 90 sekundit; - tuletõrjevööd on kannatanule paigaldatud tehniliselt õigesti; - kannatanule tuletõrjevööde paigaldamise aeg on kuni 3 minutit; 	
--	--	--

	<p>päästja nr 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - plokisüsteem (4:1) on korrektselt moodustatud ning paigaldatud nõuetekohaselt (kaks kinnituspunkti) jätkredelitest moodustatud statiivile; - plokisüsteemi rakendamisel (kannatanu tõstmisel) peab olema välditud nõöri tagasilikumine; - aeg fikseeritakse, kui päästja nr 2 annab sellest märku, lausudes „VALMIS“. <p>kogu tõstmisüsteemi moodustamise aeg on kuni 7 minutit ja 30 sekundit.</p>	
<p>Kompetents: Päästetöö tegemine tegevusnäitaja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - keemiasukeldub ohutult vastavalt juhendile, ohtliku aine eripäradele ja saadud korraldusele, kasutades selleks sobivaid töövahendeid; täidab korralduse elu päästmiseks, ohtliku aine leviku piiramiseks, kasutades selleks põhiauto standardvarustust. 	<p>Hindamisülesanne IV: Loputuskoha moodustamine põhiautost (ülesande sooritamine 2 lülis) I osa: Loputuskoha moodustamine põhiautost</p> <p>Vajalikud vahendid:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tulekustutusriietus - põhiauto standard varustuses - kompleksfilter hingamisaparaadi maskile - ohutorbikud. <p>Läbiviimine:</p> <ul style="list-style-type: none"> - harjutust sooritavad 2 päästjat; - päästjad on riietunud tulekustutusriietusse; - päästjad on põhiauto tagumise ukse juures; - varustus (sh 2 B-voolikut, 1 C-voolik, hargmik, kombineeritud joatoru, kompleksfilter, ohutorbikud) asub põhiauto kappides ja on kokku ühendamata; - laotatakse aluskate (hüdrauliliste töövahendite aluskate) vähemalt 15 meetri kaugusele põhiautost; - päästja nr 2 töötab pumbaga ja moodustab B-voolikuid ja hargmikku kasutades soojaveeringi; - päästja nr 1 tähistab loputuskoha aluskattega ja ohuala sisenemis- ja väljumiskoha ohutorbikutega ning moodustab hargmikust C-voolikuga tööliini loputuskohale ja paneb end valmis kannatanu loputamiseks kinnitades kompleksfiltri hingamisaparaadi maskile ning reguleerides joatoru vastavalt ; - aja võtmist alustatakse peale läbiviija poolset alustamiskäsku „TEGUTSE“; - aeg fikseeritakse, kui B-voolikuliinid on survestatud ja loputuskohas olev päästja on valmis kannatanu loputamiseks ning annab sellest käega märku; - peale aja fikseerimist jälgitakse vee soojenemist 25 – 30°C voolikus (nt infrapunakaameraga); 	<p>Kutsetaotleja sooritab etteantud sündmuse lahendamise päästemeeskonna liikmena praktilise kompleksharjutusena ja/või juhtumina simuleeritud päästesündmuse olukorras.</p>

	<p>Hindamise kriteeriumid:</p> <ul style="list-style-type: none"> - hargnemisel on kasutatud korrektseid käemärguandeid; - voolikuliini liitmikud on korrektselt kinni, voolikuliinid survestatud ja vesi soojavee ringis soojenenud; - hargnemise teostamisel on täidetud ohutusnõudeid; - loputuskoh on varustatud aluskattega ja vesivarustusega (kombineeritud joatoruga pihustatud juga); - loputuskohas olev päästja on valmis kannatanu loputamiseks (hingamisaparaadi maskile on kinnitatud kompleksfilter ja joatoru on reguleeritud vastavalt); - soorituse aeg on kuni 4 minutit. <p>II osa: Keemiasukelduja riietamine kergesse keemiakaitseülrikonda (ülesandes on hinnatavaks abistaja ehk keemiakaitseülrikonda riietaja, riietatav teeb koostööd, kuid ei õpeta riietajat)</p> <p>Vajalikud vahendid:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kiivrisukk, aluskindad, keemiapääste kiiver; - kerge keemiakaitseülrikonna (treening keemiakaitseülrikond) komplekt tuulutusvoolikuga; - suruõhuhingamisaparaadi komplekt Spiromatic 326,8; - raadiosidevahend koos lisaseadmete ja kandevestiga. <p>Läbiviimine:</p> <ul style="list-style-type: none"> - harjutust sooritab päästja nr 1, keemiasukeldujat ehk riietatavat ei hinnata (päästja nr 1 riietab); - riietatav on vaheriietuses ja kiivrisukas; - riietumine toimub puhtal pinnal, kasutatakse tekki või muud alusriiet; - päästja seab valmis harjutuseks vajaliku isikukaitsevarustuse; - harjutuse läbiviija käskluse peale „TEGUTSE“ alustatakse riietumist ja aja võtmist; - harjutuse aeg fikseeritakse kui riietatav on riietatud keemiakaitseülrikonda (tuulutusvoolik ühendatud tuulutusüsteemiga), lülitunud suruõhuhingamisaparaati (hingab ballooni õhku ja ülrikond on ülerõhustatud) ning teatab raadioside vahendiga arusaadavalt manomeetri näidu; <p>Hindamise kriteeriumid</p> <ul style="list-style-type: none"> - riietus on korrektselt seljas (lukk kinni ja lukukinnitus serva alla paigutatud, kõik rihmad kinni või suletud, hingamisaparaadi rihm vöökohalt suletud selliselt, et õhk saab ülrikonnas liikuda, kõik vahendid on võetud kasutusele, ülrikond on tuulutusvooliku abil ülerõhustatud); 	
--	--	--

	<ul style="list-style-type: none">- on teostatud hingamisaparaadi kiirkontroll, hingatakse ballooni õhku ning teatatud on manomeetri näit;- harjutuse sooritamisel on täidetud ohutusnõudeid; <p>soorituse aeg on kuni 10 minutit.</p>	
--	--	--