

## HINDAMISSTANDARD VETELPÄÄSTJA, TASE 3

**Kutsestandardi nimetus: Vetelpäästja, tase 3**

**Spetsialiseerumine: Avavee vetelpäästja/ Ujula vetelpäästja**

**EKR tase: 3**

Sisukord:

1. Üldine informatsioon
2. Hindamiskriteeriumid
3. Hindamisülesanded
4. Hindamise meetodid ja nende kirjeldus
5. Hindamise korraldus
6. Hindamisjuhend
7. Vormid hindajale

### 1. Üldine informatsioon

Hindamisstandard on koostatud **vetelpäästja, tase 3** spetsialiseerumisega avavee ja/või ujula vetelpäästjaks **kutse taotlejate** hindamiseks.

Hindamine viiakse läbi vetelpääste kursuse lõppedes.

Hinnatakse järgmisi kompetentse:

- ✚ Töökoha/tööpiirkonna ettevalmistamine
- ✚ Teavitus- ja ennetustegevus
- ✚ Valvamine
- ✚ Päästetööde teostamine
- ✚ Esmaabi osutamine

Spetsialiseerumisel avavee vetelpäästjaks hinnatakse lisaks järgmised kompetentsid:

- ✚ Patrullimine valvepiirkonnas päästepaadiga
- ✚ Otsingute teostamine

ning spetsialiseerumisel ujula vetelpäästjaks hinnatakse lisaks järgmised kompetentsid:

- ✚ Päästmine veeatraksioonidelt
- ✚ Vee koostisainete mõõtmine ja tegutsemine keemilise ohu korral ujulas

Hindamise viib läbi hindamiskeskus, hindamist viiakse läbi siseruumis ning ujulas ja/või rannas.

Hindamist teostab erinevatest hindamise osapooltest koosnev hindamiskomisjon.

Hindamiskomisjonis on esindatud töömaailma ja koolitaja esindajad. Hindamiskomisjon on vähemalt kolmeliikmeline.

Hindamine viiakse läbi kahes osas (teoreetiline ja praktiline osa).

VÕTA (varasemate õpingute ja töökogemuse arvestamise) alusel kutse taotlemiseks peab taotleja olema vetelpäästjana töötanud viimase kolme aasta jooksul avavee vetelpäästjana kaks hooaega ja/või ujula vetelpäästjana kaks aastat, ta on läbinud vetelpääste koolituse ja tal on kehtiv esmaabi

tunnitus. Kõigi nende tingimuste täitmise korral loetakse kompetentsid tõendatuks ja väljastatakse kutsetunnistus ilma hindamisprotsessi läbimata. Vajadusel tehakse taotlejale lisahindamine.

**Hindamise esimeses osas** sooritab taotleja kirjalikke ülesandeid ning toimub intervjuu. Ülesannete sooritamisega esimeses etapis tõendab taotleja järgmisi kompetentse:

- + Töökoha/tööpiirkonna ettevalmistamine
- + Teavitus- ja ennetustegevus
- + Valvamine
- + Päästetööde teostamine
- + Esmaabi osutamine
- + Läbivad kompetentsid (järgib tööohutusnõudeid, elektriohutusnõudeid, tuleohutusnõudeid, päästevahendite ohutusnõudeid jm seadusest tulenevaid kutsealaga seotud nõudeid; õigusvastase sündmuse puhul teavitab korrakaitseorganeid, võimalusel ja vajadusel peab korrarikkujat kinni korrakaitseorganite saabumiseni; dokumenteerib teenistusalase tegevuse vastavalt kehtestatud korrale; kannab vormiriietust ja järgib kehtestatud vormikandmiseeskirju; korraldab evakuatsiooni oma tööpiirkonnas vastavalt vajadusele ja kehtestatud korrale; kasutab eesti keelt tasemel B1 ja ühte võõrkeelt keelt tasemel A2; kasutab erinevaid suhtlemistehnikaid vastavalt vajadusele ja olukorrale, on hea suhtleja)

Spetsialiseerumise puhul avavee vetelpäästjaks ka kompetentsid

- + Patrullimine valvepiirkonnas päästepaadiga
- + Kadunud inimeste otsingute teostamine

Spetsialiseerumise puhul ujula vetelpäästjaks ka kompetentsid

- + Päästmine veeatraktsioonidelt
- + Vee koostisainete mõõtmine ja tegutsemine keemilise ohu korral ujulas

Esimese hindamisetapi positiivne tulemus (kõigi hindamisstandardis kirjeldatud esimese etapi hindamiskriteeriumide täitmine) on eelduseks teisele hindamisetapile pääsemiseks.

**Teises osas** sooritab taotleja praktilise töö vastavalt hindamisülesandele ujulas või rannas. Lisaks praktilisele tööle viiakse vajadusel läbi ka intervjuu.

Praktilise töö sooritamisel tõendab taotleja järgmisi kompetentse:

- + Valvamine
- + Päästetööde teostamine
- + Esmaabi osutamine
- + Läbivad kompetentsid (valdab ja kasutab oma töös erinevaid vetelpäästes kasutatavaid ujumis- ja sukeldumisstiile; läbib ilma abivahenditeta ujudes järjest 300 m kuni 6 minutiga)

Spetsialiseerumise puhul avavee vetelpäästjaks ka kompetentsid

- + Patrullimine valvepiirkonnas päästepaadiga
- + Kadunud inimeste otsingute teostamine

Spetsialiseerumise puhul ujula vetelpäästjaks ka kompetentsi

- + Päästmine veeatraktsioonidelt

## 2. Hindamiskriteeriumid

### Vetelpäätja, tase 3 hindamiskriteeriumid:

Tegevusnäitaja	Hindamiskriteeriumid
<b>TÖÖKOHA/TÖÖPIIRKONNA ETTEVALMISTAMINE</b>	
Lähtudes küllastajate ohutusest kontrollib tööpiirkonda nii visuaalselt kui ka füüsiliselt ja fikseerib tulemuse ettenähtud dokumentides.	Tunneb etteantud situatsiooni alusel ära ja kirjeldab võimalikud ohud oma tööpiirkonnas. Tunneb töökoha ohutusnõudeid, elektriohutusnõudeid, tuleohutusnõudeid, päästevahendite ohutusnõudeid jm seadusest tulenevaid kutsealaga seotud nõudeid. Teab eriala dokumentatsiooni vorme ja oskab fikseerida kontrolli tulemusi. Tunneb ettevõttes kehtestatud vormiriietuse kandmise korda.
Kontrollib päästevahendite olemasolu ja tehnilist korrasolekut sõltuvalt teeninduslepingust ja vastavatest õigusaktidest.	Loendab päästevahendeid ja kirjeldab nende korrasolekut vastavalt päästevahenditele esitatud nõuetele.
Kõrvaldab kontrolli tulemusena avastatud puudused ja ohud, tagades valvepiirkonnas ohutuse. Vajadusel delegerib puuduse kõrvaldamise vastavalt sisekorrale, lähtudes puuduse iseloomust.	Loendab või kirjeldab ohtude, puuduste likvideerimise võimalusi ja ohutuse tagamise viise. Annab ülevaate võimalikest ohtudest teavitamise viisidest.
<b>TEAVITUS- JA ENNETUSTEGEVUS</b>	
Kehtivate nõuete eiramise/reeglite rikkumise korral teavitab küllastajaid valvealal kehtivatest eeskirjadest.	Tunneb ranna/ujula kasutamise eeskirju ja põhjendab nende nõuete olemasolu. Eristab kohest reageerimist vajavaid situatsioone. Tunneb erinevaid suhtlemistehnikaid ja kirjeldab tegevusi lähtuvalt kehtestatud keelenõudest.
Kogub ja edastab valveala infot vastavate lippude, tabelite, stendide, teadete jm abil.	Toob näiteid lippude, tabelite, stendide, teadete jm abil edastatava informatsiooni kohta.
Vastavalt olukorrale valib sobiva suhtlusstiili ning vahetab küllastajatega infot, arvestades küllastajate eripärasid (nt vanust, rahvust jne).	Iseloomustab erinevaid võimalikke suhtlusstiile vastavalt situatsiooni ja küllastaja eripärale (nt vanus, rahvus). Kirjeldab oma käitumise kohandamist vastavalt olukorrale.
Kriisiolukorras (nt suheldes kannatanu või tema omastega) valib õige suhtlemistehnika vastavalt olukorrale.	Selgitab suhtlustehnika valikut olenevalt kriisiolukorra eripärest ja kirjeldab enesekontrolli stiile vastavalt situatsioonile.
Vajadusel abistab puuetega inimesi, arvestades konkreetset puuet ja sellega seonduvaid erivajadusi.	Kirjeldab erinevaid puudeid ja abi andmise tehnikaid erinevate puuete puhul.
Eristab ja võimalusel tõkestab eluohutlikke tegevusi. Kutsub korrale	Eristab eluohutlikke kohest reageerimist vajavaid situatsioone ja kirjeldab erinevaid tõkestamise meetmeid

Tegevusnäitaja	Hindamiskriteeriumid
enese või teiste jaoks ohtu põhjustava isiku ja/või korrariikkuja, võttes arvesse tegevuse ohtlikkuse astet ja kehtestatud regulatsioone.	proportsionaalselt olukorrale arvestades eneseohutust. Tunneb oma seadustest tulenevaid õigusi seadusrikkumiste tõkestamiseks.
<b>VALVAMINE</b>	
Orienteerub oma valvepiirkonnas, tunneb ranna eripärasid ja ohtusid, arvestades aega ning muutuvat olukorda ja töökeskkonda.	Kirjeldab ja iseloomustab ohtusid, mis vajavad tähelepanu valvepiirkonnas ohutuse tagamiseks.
Kontrollib valvepiirkonna seisukorda nii visuaalselt kui ka füüsiliselt, selgitamaks välja võimalikud ohud.	Teostab valvepiirkonna kontrolli kohapeal vastavalt juhendile; kirjeldab nähtud ohtusid ja ohutuse tagamise viise.
Hindab valveala, töötleb operatiivselt infot, reageerib antud hinnangule ning otsustab tegutsemisviisi vastavalt muutunud olukorrale.	Annab hinnangu etteantud informatsioonile, lähtudes valvepiirkonnast.
Jälgib pidevalt olukorda valvepiirkonnas, eesmärgiga ennetada külastajate võimalikku ohtlikku tegevust ja avastada ohuolukordi.	Kirjeldab, mida ja kuidas jälgib valvepiirkonnas valvamise ajal. Eristab ohtlikke olukordi tavaolukordadest ning kirjeldab tegevusi vastavalt olukorra ohtlikkusele. Tunneb avalikku korda reguleerivaid õigusakte. Tunneb koostööpõhimõtteid teiste operatiivteenistustega.
Vajadusel jagab valveala tööpiirkondadeks (nt rand, lasteala, invarand, hüppekoht jne) meeskonnaliikmete vahel vastavalt piirkonna iseärasustele ja ohuastmele/prioriteetsusele.	Kirjeldab tööpiirkondade moodustamise põhimõtteid valvealal.
<b>PÄÄSTETÖÖDE TEOSTAMINE</b>	
Tunneb ära uppuja vastavalt käitumise eripärale/tundemärkidele.	Tunneb ja iseloomustab uppuja tundemärke ja käitumise eripära.
Päästab üksi või meeskonnaga uppuja kaldalt või basseini äärelt vette sisenemata, kasutades selleks sobivaid päästevahendeid.	Loetleb kaldalt kasutatavaid päästevahendeid. Demonstreerib kaldalt kasutatavate päästevahendite kasutamist.
Päästab üksi või meeskonnaga uppuja kaldalt või basseini äärelt vette sisenedes, kasutades selleks ettenähtud päästevahendeid ja -tehnikaid.	Loetleb vees kasutatavaid päästevahendeid. Demonstreerib vette sisenemist kaldalt/basseini äärelt. Demonstreerib erinevaid vetelpäästes kasutatavaid ujumis- ja sukeldumisstiile. Demonstreerib aktiivsele uppujale ohutult lähenemise tehnikaid. Demonstreerib väsinud ujuja vees transportimise võtteid. Demonstreerib mannekeenil uppuja vees transportimise võtteid. Ujub ilma abivahenditeta järjest 300 m kuni 6 minutiga.
Päästab uppuja vee alt, kasutades selleks ettenähtud päästevahendeid.	Demonstreerib sukeldumisostkust ja mannekeenil passiivse uppuja päästmist vee alt.

Tegevusnäitaja	Hindamiskriteeriumid
Fikseerib olukorra sündmuskohal nii kuival maal kui ka vees toimunud õnnetuse puhul, tagades võimalusel sündmuskoha puutumatuse või jäädvustamise.	Loetleb sündmuskoha fikseerimiseks ja piiramiseks kasutatavaid vahendeid. Kirjeldab sündmuskoha puutumatust tagavaid võimalusi ja järgnevateks uurimistoiminguteks vajalikke asjaolusid.
Uppumisõnnetuse korral kirjeldab veealust sündmuskohta ja dokumenteerib selle vastavalt kehtestatud korrale.	Loetleb sündmuskoha fikseerimiseks kasutatavaid vahendeid vastavalt olukorrale. Teab sündmuskoha fikseerimise vorme ja dokumenteerib sündmuskoha.
Osaleb meeskonnas läbiviidaval sündmustejärgsel arutelul (debriifingul), kus arutatakse toimunu läbi, et maandada emotsioonid, saada ühesugune rollist sõltumatu ettekujus toimunust, hoida ära väärtõlgendused ja -arusaamad. Saadud informatsiooni põhjal teeb järeldused, mida kasutab edaspidises töös.	Saab aru debriifingu mõistest ja vajalikkusest.
<b>ESMAABI OSUTAMINE</b>	
Hindab olukorda sündmuskohal, lähtudes enese ja kannatanu ohutusest ning võimalikest õnnetuse põhjustajatest.	Kirjeldab võimalikke ohte sündmuskohal ja eneseohutuse tagamise võtteid/reegleid/protseduure.
Hindab kannatanu seisundit visuaalselt, verbaalselt ja/või manuaalselt, selgitades esmaabi andmise vajaduse vastavalt vigastuse eripärale.	Kirjeldab kannatanu seisundi hindamist. Tunneb ära erinevaid vigastusi ja terviserikkeid vastavalt etteantud kirjeldusele. Demonstreerib kannatanu seisundi hindamist.
Annab esmast meditsiinilist abi vastavalt oma pädevusele, vajadusel ka ohtlike ainetega seotud õnnetuste puhul.	Kirjeldab antavat esmaabi vastavalt etteantud vigastuste või terviserikete kirjeldustele. Demonstreerib esmaabi andmist vastavalt etteantud vigastuste või terviserikete kirjeldustele.
Teostab kannatanu transportimist, kasutades selleks kõige sobivamat viisi, arvestades kannatanu seisundit, vigastuse eripära ja transportimise olusid.	Demonstreerib erinevaid kannatanu transportimise viise vastavalt etteantud ülesandele/vigastuse iseloomule.

## Hindamiskriteeriumid spetsialiseerumisel avavee vetelpäästjaks:

Tegevusnäitaja	Hindamiskriteeriumid
<b>PATRULLIMINE VALVEPIIRKONNAS PÄÄSTEPAADIGA</b>	
Kontrollib päästepaadi korrasolekut, selle varustuse kompleksust ning operatiivvalmisolekut vastavalt nõuetele. Vajadusel teostab varustuse ja tehnika hooldust.	Loetleb päästepaadi kohustuslikku varustust. Tunneb tehnika ja selle komponentide korrasolekut ja ohutuid tööpõhimõtteid. Demonstreerib päästepaadi korrasoleku kontrolli.
Teostab päästepaadiga valveala patrullimist, järgides paadi kasutamise eeskirju ja veeohutusnõudeid.	Kirjeldab veeohutuse ja päästepaadi kasutamise ohutusnõudeid.
Patrullides jälgib olukorda valvataval veealal, arvestades aega ning muutuvat olukorda eesmärgiga tagada valvataval veealal viibijate ohutus.	Demonstreerib päästepaadiga patrullimist veekogul.
Teostab uppuja päästmist päästepaadiga vastavalt olukorrale vette sisenedes või vette sisenemata ning selleks ettenähtud päästevahenditega, kasutades sobilikku päästmistehnikat vastavalt varustusele, olukorrale ning tingimustele. Vajadusel transpordib kannatanu päästepaadiga kaldale, arvestades kannatanu seisundit.	Kirjeldab päästepaadi kasutamist uppuja päästmisel. Demonstreerib päästepaadiga uppujale lähenemist. Demonstreerib uppuja päästmist paadist. Demonstreerib paadist vette sisenemist. Demonstreerib paati sisenemist. Demonstreerib uppuja paati tõstmist. Demonstreerib kannatanu transpordi kaldale.
<b>KADUNUD INIMESTE OTSINGUTE TEOSTAMINE</b>	
Kogub ja analüüsib otsinguteks vajalikku infot ning vastavalt järeldustele otsustab edasise tegevuse.	Kirjeldab otsingute teostamiseks vajalikku informatsiooni.
Korraldab kadunud inimese/inimeste otsinguid maismaal kas üksinda või meeskonnas, arvestades saadud informatsiooni ja valides sellest lähtuvalt sobiva otsingutaktika ja vahendid. Teeb kadunud inimeste otsimisel koostööd erinevate operatiivstruktuuridega. Võimalusel kaasab teisi kodanikke.	Kirjeldab kadunud inimese/inimeste otsingute taktikaid ja läbiviimist maismaal. Tunneb teiste operatiivstruktuuride ülesandeid.
Korraldab kadunud inimese/inimeste otsinguid vees kas üksinda või meeskonnas, arvestades saadud informatsiooni ja valides sellest ning ilmastikuoludest lähtuvalt sobiva otsingutaktika ja vahendid. Teeb kadunud inimeste otsimisel koostööd erinevate operatiivstruktuuridega.	Kirjeldab kadunud inimese/inimeste otsingute taktikaid ja läbiviimist vees. Tunneb teiste operatiivstruktuuride ülesandeid. Demonstreerib kadunud inimese/inimeste otsingute läbiviimist vees.

## Hindamiskriteeriumid spetsialiseerumisel ujula vetelpäästjaks:

Tegevusnäitaja	Hindamiskriteeriumid
<b>PÄÄSTMINE VEEATRAKTSIOONIDELT</b>	
Hindab sündmust (nt rikked, õnnetused, ohud jne), lähtudes atraktsiooni tööpõhimõttest ja konstruktsioonidest.	Kirjeldab erinevaid atraktsioone ja ujulas esinevaid tüüpõnnetusi.
Jälgib ja hindab seadmete kasutamise eeskirjade täitmist küllastajate poolt ning vajadusel juhendab neid. Likvideerib liigse vee põrandalt.	Loetleb ujulas kasutatavaid seadmeid ja kirjeldab nende kasutamise eeskirju.
Kasutab ujula tehnikat ja seadmeid ning jälgib nende tööd ja korrasolekut; rikete/puuduste ilmnmisel seiskab seadme ja tagab küllastajate ohutuse vastavate siltide, ala piiramise vms. Võimalusel likvideerib seadme puuduse või teavitab sellest kohe vastavaid ametiisikuid.	Kirjeldab erinevate ujulas kasutatavate seadmete korrasolekukontrolli põhimõtteid. Kirjeldab ohutuse tagamise viise seadme rikke/puuduse korral.
Viib läbi päästetöid ujulas, sh atraktsioonidel (veetorud, liumäed, basseinid jne), kasutades asjakohaseid päästevõtteid ja –varustust ning lähtudes ruumi ja sündmuse eripärast.	Kirjeldab ujulas kasutatavaid päästevahendeid ja ohutustehnikat atraktsioonidel päästmisel. Demonstreerib ujulas kasutatavaid päästevõtteid veest ja/või atraktsioonidel.
<b>VEE KOOSTISAINETE MÕÕTMINE JA TEGUTSEMINE KEEMILISE OHU KORRAL UJULAS</b>	
Mõõdab vee pH-d, kasutades vastavaid mõõtevahendeid. Dokumenteerib mõõtmise käigus saadud tulemused töökohal kehtestatud vormi ja viisi kohaselt.	Tunneb vee pH-taseme mõõtmiseks kasutatavaid vahendeid ja nende tööpõhimõtteid. Saab aru kasutatavate keemiliste ainete ostarbest, toimimisest ja mõjust. Teab eriala dokumentatsiooni vorme ja oskab fikseerida kontrolli tulemusi.
Mõõdab vee kloorisisaldust, kasutades vastavaid mõõtevahendeid. Dokumenteerib mõõtmise käigus saadud tulemused töökohal kehtestatud vormi ja viisi kohaselt.	Tunneb vee kloorisisalduse mõõtmiseks kasutatavaid vahendeid ja nende tööpõhimõtteid. Saab aru kasutatavate keemiliste ainete ostarbest, toimimisest ja mõjust. Teab eriala dokumentatsiooni vorme ja oskab fikseerida kontrolli tulemusi.
Teavitab vee kvaliteedi halvenemisest vastavaid isikuid või teostab ise vee kvaliteedi parandamiseks ettenähtud toimingud, võttes arvesse kehtivaid regulatsioone ja nõudeid.	Tunneb ja loetleb vee kvaliteeti määravaid regulatsioone ja nõudeid. Loetleb basseiniveele kehtestatud füüsikalised-keemilised nõuded.
Õnnetuse puhul ohtlike ainetega võtab kasutusele meetmed õnnetuse lokaliseerimiseks, tagades enda ja küllastajate ohutuse. Vajadusel korraldab küllastajate ohutu evakueerimise vastavalt evakueerimisjuhendile.	Tunneb ja kirjeldab ujulas kasutatavate ainete omadusi ja ohte. Kirjeldab tegutsemist võimalike õnnetuste puhul ohtlike ainetega. Kirjeldab evakuatsiooni läbiviimise aluseid.

### 3. Hindamismeetodid ja nende kirjeldus

#### 3.1. Esimese osa hindamismeetodid

Kõik esimeses osas hinnatavad kompetentsid hinnatakse kahe hindamismeetodiga:

- **kirjalik test:** taotleja sooritab kirjaliku töö vastavalt etteantud juhendile;
- **intervjuu:** taotleja tõendab kompetentse, vastates suuliselt hindajate küsimustele vahetult või hindajate poolt etteantud ettevalmistusaja järel.

#### 3.2 Teise osa hindamismeetodid

Kõik teises osas hinnatavad kompetentsid hinnatakse **praktilise tööga:** taotleja sooritab kompetentse tõendavaid hindajate poolt etteantud praktilisi harjutusi.

Vajadusel viiakse läbi ka **intervjuu:** taotleja tõendab kompetentse, vastates suuliselt hindajate küsimustele vahetult või hindajate poolt etteantud ettevalmistusaja järel.

### 4. Hindamisülesanded

#### 1. osa

##### **Kirjalik test ja intervjuu.**

1. Taotleja vastab kirjalikule testile etteantud aja jooksul (kuni 1,5 h).
2. Taotleja põhjendab oma vastuseid ja vastab täiendavatele küsimustele etteantud aja jooksul (15 min).

##### Spetsialiseerumiste puhul lisaks:

ujula vetelpäästja - taotleja vastab kirjalikule testile etteantud aja jooksul ja vajadusel põhjendab oma vastuseid ja vastab täiendavatele küsimustele etteantud aja jooksul (30 min).

#### 2. osa

##### **Praktiline töö.**

Taotleja demonstreerib ujumisoskust, päästevõtteid ja varustuse kasutamist vastavalt ülesandele etteantud aja jooksul (nt 30 min) (väsinud ujuja päästmine, aktiivse uppuja päästmine, passiivse uppuja päästmine vee alt, päästevahendite ja päästetehnika kasutamine). Vajadusel viiakse läbi ka intervjuu.

##### Spetsialiseerumiste puhul lisaks:

avavee vetelpäästja - taotleja demonstreerib paadi kasutamise oskust uppuja päästmisel, kadunud inimeste otsimise oskust (30 min);

ujula vetelpäästja – taotleja demonstreerib kannatanu abistamist basseinis või atraktsioonidel (15 min).



## 5. Hindamise korraldus

### 1. etapp. Kirjalikud ülesanded ja intervjuu

Hindamisülesanne	Hindamise korraldus
Taotleja vastab kirjalikule testile etteantud aja jooksul. Taotleja põhjendab oma vastuseid ja vastab täiendavatele küsimustele etteantud aja jooksul.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Taotleja saab lähteülesande.</li><li>2. Taotleja koostab vastavalt lähteülesandele kirjaliku vastuse.</li><li>3. Etteantud aeg kirjaliku koostamiseks on max 1,5 h.</li><li>4. Taotleja esitleb hindamiseks individuaalselt koostatud vastused, põhjendab neid vajadusel (kuni 15 min).</li></ol> <p><u>Ujula vetelpäästjaks spetsialiseerumisel lisaks:</u> taotleja vastab lisaülesannetele etteantud aja jooksul ja vajadusel põhjendab oma vastuseid ja vastab täiendavatele küsimustele etteantud aja jooksul (kokku 30 min lisaks).</p>

### 2. etapp. Praktiline töö

Hindamisülesanne	Hindamise korraldus
Taotleja demonstreerib ujumisoskust, päästevõtteid ja varustuse kasutamist vastavalt ülesandele etteantud aja jooksul (nt 30 min) (väsinud ujuja päästmine, aktiivse uppuja päästmine, passiivse uppuja päästmine vee alt, päästevahendite ja päästetehnika kasutamine). Vajadusel viiakse läbi ka intervjuu.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Taotleja saab hindamiskomisjonilt ülesande või ülesannete kirjelduse.</li><li>2. Taotleja valib ja valmistab ette vajalikud vahendid.</li><li>3. Taotleja sooritab etteantud aja jooksul ülesande või ülesanded praktilises vormis.</li><li>4. Vajadusel vastab Taotleja hindaja küsimustele tööprotsesside, tööohutuse, tööga seotud teadmiste kohta.</li></ol>

## 6. Hindamisjuhend hindajale

Enne hindamist:

Tutvuge

- ✚ vetelpäästja, tase 3 kutsestandardiga,
- ✚ kompetentsipõhise hindamise mõistete ja põhimõtete,ga,
- ✚ kutse andmise korraga,
- ✚ hindamise üldise informatsiooniga,
- ✚ hindamiskriteeriumidega,
- ✚ hindamismeetoditega,
- ✚ hindamisülesannetega,
- ✚ hindamise korraldusega,
- ✚ hindamisel kasutatavate vormidega.

Hindamise ajal

- ✚ jälgige igat taotlejat hindamisprotsessis personaalselt,

- ✚ täitke iga taotleja kohta personaalne hindamisvorm,
- ✚ esitage vajadusel küsimusi hindamiskriteeriumide täitmise osas,
- ✚ hinnake iga hindamiskriteeriumi järgi,
- ✚ vormistage hindamistulemus iga hindamiskriteeriumi kohta.

Hindamise järel

- ✚ andke taotlejale konstruktiivset tagasisidet,
- ✚ vormistage hindamistulemus,
- ✚ edastage oma ettepanek kutse andmise kohta kutsekomisjonile.

## 7. Vormid hindajale

### Taotleja personaalsed hindamistabelid

#### Vorm 1. Taotleja kompetentside hindamine

##### 1. osa. Kirjalik test ja intervjuu.

Taotleja nimi:

Hindamise aeg:

Hindamise koht:

Hindaja:

Kompetents	Hindamiskriteerium	Hinnang	
		Täidetud	Mitte täidetud
<b>Töökoha/tööpiirkonna ettevalmistamine</b>			
1.	Tunneb etteantud situatsiooni alusel ära ja kirjeldab võimalikud ohud oma tööpiirkonnas.		
2.	Tunneb töökoha ohutusnõudeid, elektriõhusnõudeid, tuleohutusnõudeid, päästevahendite ohutusnõudeid jm seadusest tulenevaid kutsealaga seotud nõudeid.		
3.	Teab eriala dokumentatsiooni vorme ja oskab fikseerida kontrolli tulemusi.		
4.	Tunneb ettevõttes kehtestatud vormiriietuse kandmise korda.		
5.	Loendab päästevahendeid ja kirjeldab nende korrasolekut vastavalt päästevahenditele esitatud nõuetele.		
6.	Loendab või kirjeldab ohtude ja puuduste likvideerimise võimalusi ja ohutuse tagamise viise.		
7.	Annab ülevaate võimalikest ohtudest teavitamise viisidest.		
<b>Teavitus- ja ennetustegevus</b>			
1.	Tunneb ranna/ujula kasutamise eeskirju ja põhjendab nende nõuete olemasolu.		
2.	Eristab kohest reageerimist vajavaid situatsioone.		
3.	Tunneb erinevaid suhtlemistehnikaid ja kirjeldab tegevusi lähtuvalt kehtestatud keelenõudest.		
4.	Toob näiteid lippude, tabelite, stendide, teadete jm abil edastatava informatsiooni kohta.		
5.	Iseloomustab erinevaid võimalikke suhtlusstiile vastavalt situatsiooni ja külastaja eripärale (nt vanus, rahvus). Kirjeldab oma käitumise kohandamist vastavalt olukorrale.		
6.	Selgitab suhtlustehnika valikut olenevalt kriisiolukorra eripärast ja		

	kirjeldab enesekontrolli stiile vastavalt situatsioonile.		
7.	Kirjeldab erinevaid puudeid ja abi andmise tehnikaid erinevate puuete puhul.		
8.	Eristab eluohtlikke kohest reageerimist vajavaid situatsioone ja kirjeldab erinevaid tõkestamise meetmeid proportsionaalselt olukorrale arvestades eneseohutust.		
9.	Tunneb oma seadustest tulenevaid õigusi seadusrikkumiste tõkestamiseks.		
<b>Valvamine</b>			
1.	Kirjeldab ja iseloomustab ohtusid, mis vajavad tähelepanu valvepiirkonnas ohutuse tagamiseks.		
2.	Annab hinnangu etteantud informatsioonile, lähtudes valvepiirkonnast.		
3.	Kirjeldab, mida ja kuidas jälgib valvepiirkonnas valvamise ajal.		
4.	Eristab ohtlikke olukordi tavaolukordadest ning kirjeldab tegevusi vastavalt olukorra ohtlikkusele.		
5.	Tunneb avalikku korda reguleerivaid õigusakte.		
6.	Tunneb koostööpõhimõtteid teiste operatiivteenistustega.		
7.	Kirjeldab tööpiirkondade moodustamise põhimõtteid valvealal.		
<b>Päästetööde teostamine</b>			
1.	Tunneb ja iseloomustab uppuja tundemärke ja käitumise eripära.		
2.	Loetleb kaldalt kasutatavaid päästevahendeid.		
3.	Loetleb vees kasutatavaid päästevahendeid.		
4.	Loetleb sündmuskoha fikseerimiseks ja piiramiseks kasutatavaid vahendeid.		
5.	Kirjeldab sündmuskoha puutumatust tagavaid võimalusi ja järgnevateks uurimistoiminguteks vajalikke asjaolusid.		
6.	Loetleb sündmuskoha fikseerimiseks kasutatavaid vahendeid vastavalt olukorrale.		
7.	Teab sündmuskoha fikseerimise vorme ja dokumenteerib sündmuskoha.		
8.	Saab aru debriifingu mõistest ja vajalikkusest.		
<b>Esmaabi osutamine</b>			
1.	Kirjeldab võimalikke ohte sündmuskohal ja eneseohutuse tagamise võtteid/reegleid/protseduure.		
2.	Kirjeldab kannatanu seisundi hindamist.		
3.	Tunneb ära erinevaid vigastusi ja terviserikkeid vastavalt etteantud kirjeldusele.		
4.	Kirjeldab antavat esmaabi vastavalt etteantud vigastuste või terviserikete kirjeldustele.		

#### Spetsialiseerumisel avavee vetelpäästjaks:

Kompetents	Hindamiskriteerium	Hinnang	
		Täidetud	Mitte täidetud
<b>Patrullimine valvepiirkonnas päästepaadiga</b>			
1.	Loetleb päästepaadi kohustuslikku varustust.		
2.	Tunneb tehnika ja selle komponentide korrasolekut ja ohutuid		

	tööpõhimõtteid.		
3.	Kirjeldab veeohutuse ja päästepaadi kasutamise ohutusnõudeid.		
4.	Kirjeldab päästepaadi kasutamist uppuja päästmisel.		
<b>Kadunud inimeste otsingute teostamine</b>			
1.	Kirjeldab otsingute teostamiseks vajalikku informatsiooni.		
2.	Kirjeldab kadunud inimese/inimeste otsingute taktikaid ja läbiviimist maismaal. Tunneb teiste operatiivstruktuuride ülesandeid.		
3.	Kirjeldab kadunud inimese/inimeste otsingute taktikaid ja läbiviimist vees. Tunneb teiste operatiivstruktuuride ülesandeid.		

### Spetsialiseerumisel ujula vetelpäästjaks:

Kompetents	Hindamiskriteerium	Hinnang	
		Täidetud	Mitte täidetud
<b>Päästmine veeatraksioonidelt</b>			
1.	Kirjeldab erinevaid atraksioone ja ujulas esinevaid tüüpõnnetusi.		
2.	Loetleb ujulas kasutatavaid seadmeid ja kirjeldab nende kasutamise eeskirju.		
3.	Kirjeldab erinevate ujulas kasutatavate seadmete korrasolekukontrolli põhimõtteid.		
4.	Kirjeldab ohutuse tagamise viise seadme rikke/puuduse korral.		
5.	Kirjeldab ujulas kasutatavaid päästevahendeid ja ohutustehnikat atraksioonidelt päästmisel.		
<b>Vee koostisainete mõõtmine ja tegutsemine keemilise ohu korral ujulas</b>			
1.	Tunneb vee pH-taseme mõõtmiseks kasutatavaid vahendeid ja nende tööpõhimõtteid.		
2.	Saab aru kasutatavate keemiliste ainete otstarbest, toimimisest ja mõjust.		
3.	Teab eriala dokumentatsiooni vorme ja oskab fikseerida kontrolli tulemusi.		
4.	Tunneb vee kloorisisalduse mõõtmiseks kasutatavaid vahendeid ja nende tööpõhimõtteid. Saab aru kasutatavate keemiliste ainete otstarbest, toimimisest ja mõjust. Teab eriala dokumentatsiooni vorme ja oskab fikseerida kontrolli tulemusi.		
5.	Tunneb ja loetleb vee kvaliteeti määravaid regulatsioone ja nõudeid.		
6.	Loetleb basseiniveele kehtestatud füüsilised-keemilised nõuded.		
7.	Tunneb ja kirjeldab ujulas kasutatavate ainete omadusi ja ohte.		
8.	Kirjeldab tegutsemist võimalike õnnetuste puhul ohtlike ainetega.		
9.	Kirjeldab evakuaatsiooni läbiviimise aluseid.		

Hindamistulemus: Positiivne / Negatiivne  
 Tagasiside taotlejale:

**Vorm 2. Taotleja kompetentside hindamine**  
**2. etapp. Praktiline töö**

Taotleja nimi:

Hindamise aeg:

Hindamise koht:

Hindaja:

Kompetents	Hindamiskriteerium	Hinnang	
		Täidetud	Mitte täidetud
<b>Valvamine</b>			
1.	Teostab valvepiirkonna kontrolli kohapeal vastavalt juhendile; kirjeldab nähtud ohtusid ja ohutuse tagamise viise.		
<b>Päästetööde teostamine</b>			
1.	Demonstreerib kaldalt kasutatavate päästevahendite kasutamist.		
2.	Demonstreerib vette sisenemist kaldalt/basseini äärelt.		
3.	Demonstreerib erinevaid vetelpäästes kasutatavaid ujumis- ja sukeldumisstiile.		
4.	Demonstreerib aktiivsele uppujale ohutult lähenemise tehnikaid.		
5.	Demonstreerib väsinud ujuja vees transportimise võtteid.		
6.	Demonstreerib mannekeenil uppuja vees transportimise võtteid.		
7.	Ujub ilma abivahenditeta järjest 300 m kuni 6 minutiga.		
8.	Demonstreerib sukeldumisoskust ja mannekeenil passiivse uppuja päästmist vee alt.		
<b>Esmaabi osutamine</b>			
1.	Demonstreerib kannatanu seisundi hindamist.		
2.	Demonstreerib esmaabi andmist vastavalt etteantud vigastuste või terviserikete kirjeldustele.		
3.	Demonstreerib erinevaid kannatanu transportimise viise vastavalt etteantud ülesandele/vigastuse iseloomule.		

**Spetsialiseerumisel avavee vetelpäästjaks:**

Kompetents	Hindamiskriteerium	Hinnang	
		Täidetud	Mitte täidetud
<b>Patrullimine valvepiirkonnas päästepaadiga</b>			
1.	Demonstreerib päästepaadi korrasoleku kontrolli.		
2.	Demonstreerib päästepaadiga patrullimist veekogul.		
3.	Demonstreerib päästepaadiga uppujale lähenemist.		
4.	Demonstreerib uppuja päästmist paadist.		
5.	Demonstreerib paadist vette sisenemist.		
6.	Demonstreerib paati sisenemist.		
7.	Demonstreerib uppuja paati tõstmist.		
8.	Demonstreerib kannatanu transporti kaldale.		
<b>Kadunud inimeste otsingute teostamine</b>			
1.	Demonstreerib kadunud inimese/inimeste otsingute läbiviimist vees.		

**Spetsialiseerumisel ujula vetelpäästjaks:**

Kompetents	Hindamiskriteerium	Hinnang	
		Täidetud	Mitte täidetud
<b>Päästmine veeatraktsioonidelt</b>			
1.	Demonstreerib ujulas kasutatavaid päästevõtteid veest ja/või atraktsioonidelt.		

Hindamistulemus: Positiivne / Negatiivne  
Tagasiside taotlejale:

Kaupo Kuusik

ETEL tegevdirektor