****

 KINNITATUD

Turvateenistuse kutseala kutsekomisjoni

19.02.2019 otsusega

Kehtivuse algus 01.04.2019

**TURVATÖÖTAJA, TASE 3**

**HINDAMISSTANDARD**

|  |  |
| --- | --- |
| **Kutsestandardi nimetus** ja **EKR tase** | Turvatöötaja, tase 3 |

**Sisukord:**

1. Üldine teave
2. Hindamiskriteeriumid
3. Hindamismeetodid ja nende kirjeldus
4. Hindamise korraldamise protseduurid
5. Juhised ja vormid hindajale
6. Lisad
7. **Üldine teave**

Käesolev hindamisstandard on koostatud Turvatöötaja, tase 3 kutseeksami läbiviimise korraldamiseks, eesmärgiga võimaldada Turvatöötaja, tase 3 kutse taotlemist vastavalt Turvatöötaja, tase 3 kutsestandardis kirjeldatud kompetentsusnõuetele.

1. **Hindamiskriteeriumid**

|  |  |
| --- | --- |
| **Kompetents/ tegevusnäitaja/ hindamiskriteerium** | **Tõendamine** |
| **KOHUSTUSLIKUD KOMPETENTSID** |  |
| 1. **Töökoha/tööpiirkonna ettevalmistamine**
 |
| kontrollib valveobjekti (vt lisa 1 Kutsestandardis kasutatud terminid) terviklikkust oma vastutusalal, arvestades objekti eripära ning dokumentatsiooni  | Tõendab testiga, vajadusel täpsustab vestlusel, lahendab situatsioonülesande. |
| kontrollib töövahendite olemasolu oma vastutusalal vastavalt valveobjekti dokumentatsioonile; kontrollib talle väljastatud töövahendite korrasolekut vastavalt töövahendile kehtestatud nõuetele |
| kõrvaldab kontrolli tulemusena avastatud puudused ja ohud oma pädevuse piires, järgides töökorralduslikke dokumente |
| 1. **Valveobjekti (isiku, vara või korra) valvamine ja kaitsmine**
 |
| jälgib valveobjektil kehtivate eeskirjade täitmist; fikseerib rikkumised vastavalt korrale; arvestades rikkumise iseloomu edastab teabe vastavalt kehtestatud korrale | Tõendab testiga, vajadusel täpsustab vestlusel, lahendab situatsioonülesande. |
| avastades valveobjektile suunatud ohu või rikkumise, hindab selle iseloomu ja sekkub vastavalt olukorrale; tõrjub ohu või kõrvaldab rikkumise, järgides seadusest tulenevaid õigusi ja kohustusi |
| tagab üritusel korda (valvab ja kaitseb) vastavalt juhistele ja oma rollile turvameeskonnas |
| 1. **Isiku ajutine vabaduse piiramine**
 |
| piirab/tõkestab isikute õigusvastase tegevuse vastavalt õigusaktidele | Tõendab testiga, vajadusel täpsustab vestlusel, lahendab situatsioonülesande. |
| peab isiku kinni vastavalt õigusaktidele, tagades tema põhiõigused  |
| tuvastab kinnipeetud isiku, lähtudes õigusaktidest |
| annab kinnipeetu üle politseile või raviasutusele, lähtudes õigusaktidest |
| tagab sündmuskoha puutumatuse ja asitõendite säilimise vastavalt õigusaktidele  |
| 1. **Füüsilise jõu, erivahendite ja relvade kasutamine**
 |
| kasutab füüsilist jõudu vastavalt õigusaktidele | Tõendab testiga, vajadusel täpsustab vestlusel, lahendab situatsioonülesande. |
| kasutab käeraudu vastavalt õigusaktidele |
| kasutab gaasipihustit vastavalt õigusaktidele. |
| 1. **Ohu- ja eriolukordade ennetamine ja tegutsemine nendes**
 |
| täidab objekti tuleohutusnõudeid; jälgib objektil tuleohutusnõuete täitmist; tulekahjuhäire või tulekahju avastamise korral teavitab Häirekeskust ja asjakohaseid isikuid vastavalt kehtestatud korrale; hindab olukorda ja tegutseb vastavalt evakuatsiooniplaanile; kasutab sobivaid tulekustutusvahendeid, lähtudes tulekahju eripärast; teeb koostööd päästjatega | Tõendab testiga, vajadusel täpsustab vestlusel, lahendab situatsioonülesande. |
| avastades valveobjektil ohu inimese elule ja tervisele ning kliendi varale (äkkrünnak, pommioht, loodusõnnetus jm) fikseerib ohu vastavalt korrale; kõrvaldab ohu või edastab pädevale isikule/organisatsioonile teabe ohu kõrvaldamiseks; jälgib olukorda kuni ohu kõrvaldamiseni; edastab teabe vastavalt kehtestatud korrale. |
| 1. **Valvealase informatsiooni käitlemine**
 |
| hindab valveobjekti, töötleb operatiivselt infot, reageerib antud hinnangule ning otsustab tegutsemisviisi vastavalt muutunud olukorrale ja kehtestatud korrale; jälgib olukorda valvepiirkonnas eesmärgiga avastada valveobjekti ohustavaid tegureid | Tõendab testiga, vajadusel täpsustab vestlusel, lahendab situatsioonülesande. |
| vahetab ja edastab informatsiooni vastavalt kehtestatud korrale |
| dokumenteerib sündmuse vastavalt töö korraldusele ja õigusaktidele |
| 1. **Tehniliste süsteemide kasutamine**
 |
| eristab ja tuvastab häiresignaali põhjuseid, arvestades valveseadme kasutusjuhendit; valvestab objekti vastavalt töökorraldusele; kasutab valvepiirkonnas olukorra jälgimiseks videosüsteeme; käitleb videosalvestuse materjale vastavalt kehtestatud korrale ja oma pädevusele | Tõendab testiga, vajadusel täpsustab vestlusel, lahendab situatsioonülesande. |
| eristab ja tuvastab tulekahju häiresignaali asukoha ja häire liigi, arvestades süsteemi kasutusjuhendit ja süsteemide üldpõhimõtteid; hindab saadud teavet; valib edasise tegutsemisviisi, lähtudes kehtestatud korrast ja oma pädevusest |
| kasutab teabe vahetamiseks sidevahendeid jt infoedastusvahendeid lähtuvalt objekti eripärast, järgides sidepidamiseeskirja |
| kasutab mehaanilise kaitse vahendeid vastavalt objekti eripärale ja arvestades vahendite tööpõhimõtteid ja kasutusjuhendit |
| 1. **Läbipääsurežiimide tagamine**
 |
| tuvastab sobiva meetodiga isiku või transpordivahendi läbipääsuõiguse, lähtudes objektil kehtivatest reeglitest | Tõendab testiga, vajadusel täpsustab vestlusel, lahendab situatsioonülesande. |
| teostab sobiva meetodiga isiku, temaga kaasas olevate esemete ja transpordivahendite kontrolli, arvestades õigusakte ja ohutusreegleid |
| 1. **Raha ja väärtpaberite saatmine**
 |
| tagab jalgsi saatmisel raha ja väärtpaberite puutumatuse vastavalt õigusaktidele ja regulatsioonidele | Tõendab testiga, vajadusel täpsustab vestlusel, lahendab situatsioonülesande. |
| tagab transpordivahendiga saatmisel/vedamisel raha ja väärtpaberite puutumatuse vastavalt õigusaktidele ja regulatsioonidele |
| **VALITAVAD KOMPETENTSID** |
| 1. **Inkassatsioon**
 |
| võtab raha, väärtpaberid ja väärtused enda vastutusele vastu ning annab enda vastutuselt üle vastavalt õigusaktidele ja regulatsioonidele; täidab vastutuse üleminekuks vajaliku dokumentatsiooni | Vastab täiendava testi küsimustele, vajadusel täpsustab vestlusel, lahendab situatsioonülesande. |
| teostab jalgsi raha, väärtpaberite ja väärtuste transporti vastavalt kehtestatud regulatsioonidele, arvestades piirkonna ja objektide eripäraga |
| teostab sõidukiga raha, väärtpaberite ja väärtuste transporti vastavalt regulatsioonidele, arvestades piirkonna ja objektide eripäraga; tunneb erinevate inkassatsioonis kasutatavate sõidukite kasutusjuhendeid |
| kasutab inkassatsiooni läbiviimisel erinevaid relvi, turvaseadmeid ja -vahendeid, arvestades kasutus- ja tööjuhendeid |
| 1. **Isikukaitse**
 |
| planeerib isikukaitset, arvestades isikukaitse põhimõtteid ja meetmeid; täidab isikukaitsega seotud dokumente ja aruandlust | Vastab täiendava testi küsimustele, vajadusel täpsustab vestlusel, lahendab situatsioonülesande. |
| eelkontrollib kaitstava isiku planeeritavad viibimiskohad, liikumisteekonnad ja objektid ning selgitab välja võimalikud ohud; ennetab, väldib ja kõrvaldab ohtusid; võtab kaitstava isiku objektil vastu; vahetab asjakohast infot |
| kasutab jalgsi liikumisel erinevaid formatsioone; tunneb ära ründeohu ja/või ründe kaitstava isiku suhtes ja tõrjub seda |
| teab sõidukite formatsioone liikumisel ning peatumisel; ennetab ja väldib eriolukordasid ning tõrjub ründeid liikumisel sõidukitega; teab kolonni moodustamise ja liikumise põhimõtteid; kasutab navigatsiooniseadmeid |
| 1. **IT-vahendite kasutamine turvatöös**
 |
| kogub andmeid vastavalt juhenditele; kasutab ette antud sisestusvorme ja täidab need andmetega kokkulepitud kvaliteeditasemel; tegutseb vastavalt juhendile, tuleb toime üksikute eriolukordadega | Vastab täiendava testi küsimustele, vajadusel täpsustab vestlusel, lahendab situatsioonülesande. |
| töötab vähemalt ühes õpitud operatsioonisüsteemis ja veebisirvijas; eristab lihtsamaid liideseid ja lõppkasutaja seadmeid ning ühendab lihtsamaid asendusseadmeid; märkab oma vastutusalas tavakasutusest erinevate olukordade esinemist tehnoloogias; kasutab IKT baassõnavara, eristab tarkvaras operatsioonisüsteemi ja rakenduste tasemeid |
| juhib protsesse vastavalt juhendile; märkab ja teatab tavakasutusest erinevate olukordade esinemist oma töölõigus; tegutseb iseseisvalt vastavalt protsessikirjeldusele |
| 1. **Juhtimine ja juhendamine**
 |
| planeerib turvatööd oma vastutusalal vastavalt regulatsioonidele ja lepingulistele kohustustele; planeerib ressursi vastavalt vajadusele; kujundab positiivse, usaldusliku, teineteist toetava töökeskkonna | Vastab täiendava testi küsimustele, vajadusel täpsustab vestlusel, lahendab situatsioonülesande. |
| juhendab turva-/ valvetöötajaid valveobjektipõhiselt vastavalt objekti tegevusjuhenditele |
| teeb koostööd erinevate ettevõttesiseste ja -väliste isikute ning asutustega vastavalt regulatsioonidele |
| juhib kõikide ohuolukordade korral turvatöötaja tegevusi kuni olukorra lahendamiseni või pädevate isikute saabumiseni |
| juhib meeskonda- kaasab, suhtleb, annab selgeid ja täpseid juhiseid ning korraldusi meeskonna liikmetele; arvestab meeskonnaliikmete erinevustega, toetab meeskonnaliikmeid ja aitab lahendada tööülesannete täitmisel tekkinud probleeme; teeb ettepanekuid muudatusteks enda või meeskonna edaspidises tegevuses, teeb ettepanekuid saadud kogemuste edaspidiseks rakendamiseks; motiveerib ja tunnustab meeskonnaliikmeid. |
| **LÄBIVAD KOMPETENTSID** |
| 1. **Turvatöötaja, tase 3 kutset läbiv kompetents**
 |
| kasutab oma töös eesti keelt vastavalt keeleseaduses toodud nõuetele | Läbivaid kompetentse hinnatakse teiste kutsestandardis toodud kompetentside hindamise käigus. |
| kasutab juhendamisel digioskuste osaoskusi Info haldamine (1.1 ja 1.3), Suhtlemine digikeskkondades (2.1 ja 2.2), Turvalisus (vt lisa 2 Digioskused)  |
| lähtub oma töös sellega seotud õigusaktidest; järgib organisatsioonis kehtestatud ning valveobjektiga seotud korda(sid); jälgib õigusaktide järgimist, sekkub rikkumise lõpetamiseks |
| õigusvastase sündmuse puhul teavitab asjaomaseid isikuid/organisatsioone/ametiasutusi vastavalt kehtestatud korrale |
| järgib tööohutusnõudeid, elektriohutusnõudeid, tuleohutusnõudeid, päästevahendite jm ohutusnõudeid; jälgib ohutusnõuete täitmist objektil |
| valib isikust lähtuvalt sobiva suhtlemisstiili ja -viisi; suhtleb inimestega korrektselt; ennetab ja lahendab konflikte |
| dokumenteerib teenistusalase tegevuse vastavalt kehtestatud korrale |
| käitub esmaabi osutamist vajavas situatsioonis sobival viisil |
| kannab vormiriietust vastavalt nõuetele; järgib kehtestatud vormikandmis eeskirju |

1. **Hindamismeetodid ja nende kirjeldus**

Teadmiste kontrollimise meetodid Turvatöötaja, tase 3 kutse esmakordsel taotlemisel on:

1. Teadmiste kontrolli test (valikvastustega küsimustik) – kutsetaotleja sooritab testi vastavalt etteantud juhistele.
2. Vestlus - hindajate poolt ette antud ettevalmistusaja järel kutsetaotleja:
* vastab testis valesti vastatud kompetentsi küsimustele;
* lahendab situatsioonülesande vastavalt eksamipiletis toodule ja tõendab läbivad kompetentsid;
1. **Hindamise korraldus**

Taotleja kompetentsust hindab kutsekomisjoni poolt moodustatud tööandjate, spetsialistide ja koolitajate esindajatest koosnev kolmeliikmeline hindamiskomisjoni hindamisgrupp. Kutsehindamise kirjaliku testi hindamisel võib hindamisgrupp olla üheliikmeline.

Kutsehindamise võib jätta korraldamata, kui välja kuulutatud kutsehindamisele on laekunud vähem kui 10 (kümme) taotlust.Taotleja kompetentsuse hindamine viiakse läbi kutse andja poolt kinnitatud toimumiskohas ja kutseandja kodulehel toodud kuupäevadel.

Kutsehindamine viiakse üldjuhul läbi vahetult peale Turvatöötaja põhiõppe läbimist, kuid mitte hiljem kui ühe aasta jooksul põhiõppe läbimisest.

Turvatöötaja, tase 3 kutse taotlemisel tuleb kutsetaotlejal tõendada [Turvatöötaja, tase 3 kutsestandardis](https://www.kutseregister.ee/ctrl/et/Standardid/exportPdf/10723174/) toodud kohustuslikud kompetentsid B.2.1 – B.2.9 ning läbiv kompetents B.2.14. Lisaks on võimalik tõendada valitavaid kompetentse B.2.10 – B.2.13

Kui kutsetaotleja, kes omab eelnevalt Turvatöötaja, tase 3 või Turvatöötaja I kehtivat kutsekvalifikatsiooni ja taotleb vähemalt ühte valitavatest kompetentsidest, siis sooritab ta kutsehindamise ainult vastavalt käesoleva hindamisstandardis **valitava kompetentsi hindamine** alajaotuses toodud juhisele.

**Hindamise esimeses osas** vastab taotleja **teadmiste kontrolli testi** **küsimustele** (valikvastustega küsimustik), ülesande sooritamisega tõendab taotleja järgmisi **kohustuslikke kompetentse:**

* Töökoha/tööpiirkonna ettevalmistamine
* Valveobjekti (isiku, vara või korra) valvamine ja kaitsmine
* Isiku ajutine vabaduse piiramine
* Füüsilise jõu, erivahendite ja relvade kasutamine
* Ohu- ja eriolukordade ennetamine ja tegutsemine nendes
* Valvealase informatsiooni käitlemine
* Tehniliste süsteemide kasutamine
* Läbipääsurežiimide tagamine
* Raha ja väärtpaberite saatmine

Kohustuslike kompetentside teadmiste kontrolli test sisaldab 60 valikvastuse variantidega küsimust.

Kirjaliku testi sooritamiseks on aega kuni 90 minutit.

Igale küsimusele on antud kolm vastusevarianti, millest ainuõige on alati üks vastusevariant. Õige vastusevariandi valikul tuleb lähtuda kehtivatest õigusaktidest, õppematerjalidest ja vastusevariandi täiuslikkusest.

Turvatöötaja, tase 3 kutsestandardis on 9 kohustuslikku kompetentsi, millest teadmiste kontrolli testi positiivseks sooritamiseks peab olema tõendatud vähemalt 5 kompetentsi.

Iga kohustusliku kompetentsi tõendamiseks tuleb vastata õigesti vähemalt 80 % konkreetse kompetentsi kohta esitatud küsimustest (vt allolev tabel).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kohustuslik kompetents** | **Küsimuste arv (60)** | **Sooritatud 80%** |
| B.2.1 Töökoha/tööpiirkonna ettevalmistamine | 5 | 4 |
| B.2.2. Valveobjekti (isiku, vara või korra) valvamine ja kaitsmine | 5 | 4 |
| B.2.3. Isiku ajutine vabaduse piiramine | 10 | 8 |
| B.2.4. Füüsilise jõu, erivahendite ja relvade kasutamine | 10 | 8 |
| B.2.5. Ohu- ja eriolukordade ennetamine ja tegutsemine nendes | 10 | 8 |
| B.2.6. Valvealase informatsiooni käitlemine | 5 | 4 |
| B.2.7. Tehniliste süsteemide kasutamine | 5 | 4 |
| B.2.8. Läbipääsurežiimide tagamine | 5 | 4 |
| B.2.9. Raha ja väärtpaberite saatmine | 5 | 4 |

Teadmiste kontrolli test mittesooritamisel loetakse kutse taotlemine ebaõnnestunuks ilma suulise vestluseta ja kutse taotleja peab registreeruma uuesti eksamile.

Teadmiste kontrolli test positiivsel sooritamisel lubatakse kutsetaotleja eksami teisele osale ehk suulisele vestlusele.

Enne kutseeksami teist osa tutvub hindamisgrupp kutsetaotleja teadmiste kontrolli test tulemustega ning valmistab nende põhjal ette vestluse. Vestlus toimub peale teadmiste kontrolli test positiivset sooritamist samal päeval.

**Hindamise teises osas** tõendab taotleja juhtumianalüüsi käigus **kohustuslike kompetentside koosmõju** ning hindamise esimeses osas tõendamata jäänud kompetentse.

Vestluse aeg ühe kutsetaotleja kohta on kuni 20 minutit.

**Valitava kompetentsi hindamine**

Kutsetaotlejal on võimalik alates 2019 aastast täiendavalt tõendada Turvatöötaja, tase 3 kutsestandardis toodud valitavaid kompetentse.

Kutse andja poolt eraldi välja kuulutatud hindamiste positiivse läbimisega on võimalik kinnitada oma pädevused spetsialiseerumisel järgmistele valitavatele kompetentsidele:

* **Inkassatsioon**
* **Isikukaitse**
* **IT-vahendite kasutamine turvatöös**
* **Juhtimine ja juhendamine**

**Valitava(te) kompetentsi(de)** tõendamiseks sooritab kutse taotleja täiendava teadmiste kontrolli testi ja läbib eksamipileti alusel vestluse valitud kompetentsi(de) kohta. Hindamisgrupp võib esitada eksamineeritavale lahendamiseks valitava kompetentsi taotlemisega seotud kaasuse.

Teadmiste kontrolli test sisaldab ühe valitava kompetentsi kohta 10 valikvastuse variantidega küsimust ja testi sooritamiseks on aega kuni 15 minutit ühe valitava kompetentsi kohta.

Test loetakse sooritatuks (positiivseks) kui õigesti on vastatud vähemalt 80 % valitud kompetentsi küsimustest. Täiendava vestluse aeg ühe valitava kompetentsi kohta on kuni 15 minutit.

Kirjaliku eksamiosa positiivne tulemus on eelduseks hindamise suulisele eksamiosale pääsemiseks. Hindamisgrupi esimees teatab kutsetaotlejale teadmiste kontrolli test tulemuse vahetult peale testi sooritamisest ja informeerib suulise eksamiosa sooritamise ajast.

**Läbivaid kompetentse** hinnatakse teiste kutsestandardis toodud kompetentside hindamise käigus.

Kutsekvalifikatsiooni mittesaamise korral sooritab taotleja korduseksami täies mahus.

Otsuse kutse andmise või mitte andmise kohta teeb kutsekomisjon hindamisgrupi poolt esitatud kutsehindamise protokollis toodud kutse andmise või kutse mitteandmise ettepanekule.

1. **Juhised ja vormid hindajale**

Enne hindamist:

* tutvuge Turvatöötaja, tase 3 kutsestandardiga,
* Isiku kompetentsuse hindaja, tase 5 kutsestandardiga,
* kompetentsipõhise hindamise mõistete ja põhimõtetega,
* 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
1. **Lisad**

Lisa 1 - [Kutsestandardi Turvatöötaja, tase 3 lisas 1 kasutatavad terminid](https://www.kutseregister.ee/ctrl/et/Standardid/vaata/10723252)

Lisa 2 - [Kutsestandardi Turvatöötaja, tase 3 lisas 2 kasutatavad Digioskused](https://www.kutseregister.ee/ctrl/et/Standardid/vaata/10723252)

Lisa 3 **-** Turvatöötaja, tase 3 kutse taotleja kompetentsuse hindamisvorm

Lisa 4 - [Isiku kompetentsuse hindaja, tase 5 kutsestandardiga](https://www.kutseregister.ee/ctrl/et/Standardid/vaata/10683732)

**Lisa 3**

**Turvatöötaja, tase 3 kutse taotleja kompetentsuse hindamisvorm**

Kutse taotleja ees-ja perekonnanimi: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Teadmiste kontrolli test variant nr. \_\_\_\_ Kuupäev: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.a

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Töökoha/tööpiirkonna ettevalmistamine**  | (lävend 4) |  |
| 2.1.1. | A | B | C |  | TÕENDATUD/TÕENDATUD SUULISELT/MITTE TÕENDATUDSelgitus: |
| 2.1.2. | A | B | C |  |
| 2.1.3. | A | B | C |  |
| 2.1.4. | A | B | C |  |
| 2.1.5. | A | B | C |  |
| **Valveobjekti (isiku, vara või korra) valvamine ja kaitsmine** | (lävend 4) |  |
| 2.2.1. | A | B | C |  | TÕENDATUD/TÕENDATUD SUULISELT/MITTE TÕENDATUDSelgitus: |
| 2.2.2. | A | B | C |  |
| 2.2.3. | A | B | C |  |
| 2.2.4. | A | B | C |  |
| 2.2.5. | A | B | C |  |
| **Isiku ajutine vabaduse piiramine** | (lävend 8) |  |
| 2.3.1. | A | B | C |  | TÕENDATUD/TÕENDATUD SUULISELT/MITTE TÕENDATUDSelgitus: |
| 2.3.2 | A | B | C |  |
| 2.3.3. | A | B | C |  |
| 2.3.4. | A | B | C |  |
| 2.3.5. | A | B | C |  |
| 2.3.6. | A | B | C |  |
| 2.3.7. | A | B | C |  |
| 2.3.8. | A | B | C |  |
| 2.3.9. | A | B | C |  |
| 2.3.10. | A | B | C |  |
| **Füüsilise jõu, erivahendite ja relvade kasutamine** | (lävend 8) |  |
| 2.4.1. | A | B | C |  | TÕENDATUD/TÕENDATUD SUULISELT/MITTE TÕENDATUDSelgitus: |
| 2.4.2. | A | B | C |  |
| 2.4.3. | A | B | C |  |
| 2.4.4. | A | B | C |  |
| 2.4.5. | A | B | C |  |
| 2.4.6. | A | B | C |  |
| 2.4.7. | A | B | C |  |
| 2.4.8. | A | B | C |  |
| 2.4.9. | A | B | C |  |
| 2.4.10. | A | B | C |  |
| **Ohu- ja eriolukordade ennetamine ja tegutsemine nendes**  | (lävend 8) |  |
| 2.5.1. | A | B | C |  | TÕENDATUD/TÕENDATUD SUULISELT/MITTE TÕENDATUDSelgitus: |
| 2.5.2. | A | B | C |  |
| 2.5.3. | A | B | C |  |
| 2.5.4. | A | B | C |  |
| 2.5.5. | A | B | C |  |
| 2.5.6. | A | B | C |  |
| 2.5.7. | A | B | C |  |
| 2.5.8. | A | B | C |  |
| 2.5.9. | A | B | C |  |
| 2.5.10. | A | B | C |  |
| **Valvealase informatsiooni käitlemine**  | (lävend 4) |  |
| 2.6.1. | A | B | C |  | TÕENDATUD/TÕENDATUD SUULISELT/MITTE TÕENDATUDSelgitus: |
| 2.6.2. | A | B | C |  |
| 2.6.3. | A | B | C |  |
| 2.6.4. | A | B | C |  |
| 2.6.5. | A | B | C |  |
| **Tehniliste süsteemide kasutamine**  | (lävend 4) |  |
| 2.7.1. | A | B | C |  | TÕENDATUD/TÕENDATUD SUULISELT/MITTE TÕENDATUDSelgitus: |
| 2.7.2. | A | B | C |  |
| 2.7.3. | A | B | C |  |
| 2.7.4. | A | B | C |  |
| 2.7.5. | A | B | C |  |
| **Läbipääsurežiimide tagamine**  | (lävend 4) |  |
| 2.8.1. | A | B | C |  | TÕENDATUD/TÕENDATUD SUULISELT/MITTE TÕENDATUDSelgitus: |
| 2.8.2. | A | B | C |  |
| 2.8.3. | A | B | C |  |
| 2.8.4. | A | B | C |  |
| 2.8.5. | A | B | C |  |
| **Raha ja väärtpaberite saatmine**  | (lävend 4) |  |
| 2.9.1. | A | B | C |  | TÕENDATUD/TÕENDATUD SUULISELT/MITTE TÕENDATUDSelgitus: |
| 2.9.2. | A | B | C |  |
| 2.9.3. | A | B | C |  |
| 2.9.4. | A | B | C |  |
| 2.9.5. | A | B | C |  |

Testi sooritaja allkiri: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Testi kontrollija allkiri: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Kutsehindamise teadmiste kontrolli tulemus**

Turvatöötaja, tase 3 kutse teadmiste kontrollitestiga on: **KOMPETENTSID TÕENDATUD MITTE TÕENDATUD**

Kirjalikult tõendatud 9-st kompetentsist ……… kompetentsi

Vestlusel täiendavalt tõendatud …….-st kompetentsist ……… kompetentsi

|  |
| --- |
| Mitte tõendamise põhjendus: |

**Kutsehindamise vestluse tulemus**

Hinnatakse vestluse käigus kohustuslike ja läbivate kompetentside koosmõju ning juhtumianalüüsi lahendamist.

Turvatöötaja, tase 3 kutsehindamise vestlusegaon: **KOMPETENTSID TÕENDATUD**

  **MITTE TÕENDATUD**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| Mitte tõendamise põhjendus: |

 |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Turvatöötaja, tase 3 kutsehindamise tulemus**: Kompetentsid on: **TÕENDATUD**

 **MITTE TÕENDATUD**

|  |
| --- |
| Mittetõendatud hindamistulemuse selgitus: |

**HINDAMISGRUPI ETTEPANEK KUTSEKOMISJONILE**

 Anda taotlejale Turvatöötaja, tase 3 kutse

 Mitte andataotlejale Turvatöötaja, tase 3 kutset

Hindamisgrupi esimees: nimi, allkiri \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Hindamisgrupi liikmed: nimi, allkiri \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 nimi, allkiri \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_