

# Taitaja2026-semifinaali tehtävälomake

## Turvapalvelut laji 314

### Käytännön ohjeita

Kilpailijan on todistettava henkilöllisyytensä ilmoittautumisen yhteydessä. Kilpailusuoritusta voidaan kuvata ja videoita. Tarkemmat ohjeet lähetetään ilmoittautuneille kilpailijoille ja kilpailuhuoltajille sähköpostilla.

### Aikataulu

Semifinaalit järjestetään keskiviikkona 28.01.2026 klo. 09.00-16.00

### Kilpailutehtävän yleiskuvaus ja arviointi

Turvallisuusalan perustutkinnon suorittaneella on laaja-alainen ammattitaito turvallisuusalalla toimimiseen. Hänellä on osaamista mm. yritysturvallisuudesta, riskienhallinnasta, asiakaspalvelusta aina poikkeustilanteissa toimimiseen saakka, vartioinnista, järjestyksenvalvonnasta sekä turvallisuustekniikasta. Tutkinnon suorittanut ottaa työssään huomioon työtehtäviinsä vaikuttavan lainsäädännön ja tuntee turvallisuusalalla toimivia eri toimijoita ja viranomaistahoja sekä osaa toimia luontevasti monikulttuurisessa ympäristössä. Hän hallitsee työyhteisön jäsenelle kuuluvat velvoitteet, työelämän pelisäännöt sekä työtehtäviinsä kuuluvien mahdollisten erityiskoulutusten vaatimukset. Hän osaa perustella toimintansa voimassa olevien lakien, asetusten, määräysten ja ohjeiden mukaisesti. Halliten myös toimintaansa liittyvän dokumentaation.

Osaamisvaatimukset perustuvat tutkinnon perusteiden kiitettävään (K5) tasoon. Tarkempi arviointi perustuu CIS-pistelaskujärjestelmään. Kilpailutehtävä arvioidaan asteikolla 0–100 p. Laadullista arviointia 60 % Määrällistä arviointi 40 %

Mikäli kilpailija vaarantaa itsensä tai muiden turvallisuuden, voidaan kilpailusuoritus keskeyttää.

## Moduuli 1/Teoriakoe

Kesto 1 tunti

Teoriakoe koostuu monivalintakysymyksistä. Pisteet: 30 p. Arviointiperusteet: määrällinen arviointi

## Moduuli 2 Turvateknisen järjestelmän käytön asiakaspalvelutilanne

Kesto noin 10 min

Suorittajapari kohtaa ennalta sovitusti asiakaskohteessa vastikään aloittaneen laitoshuoltajan. Suorittajapari ohjelmoi laitteeseen käyttökoodin. Koodin he ovat saaneet kohdeyrityksen henkilöstöpäälliköltä. Lopuksi he luovuttavat laitoshuoltajalle luomansa käyttökoodin. Suorittajapari myös perehdyttää siivousta suorittavalle laitoshoitajalle riittävässä laajuudessa murtoilmaisujärjestelmän käytön järjestelmään kuuluvalla käyttölaitteella. Murtoilmaisujärjestelmänä toimii DSC Power Neo LCD-käyttölaitteella. Pisteet: 30 p. Arviointiperusteet: määrällinen ja laadullinen arviointi

## Moduuli 3 Fyysinen suorite + parin toiminta

Kesto n 10 min

Ensin suoritettava fyysinen tehtävä mittaa yksityisen turvallisuusalan toimijalle tärkeitä fyysisiä ominaisuuksia: voimaa, kestävyyttä, liikkuvuutta ja yhteistyötaitoja. Suoritus toteutetaan parityöskentelynä käyttäen kahvakuulia ja käsipainoja. Miehillä ja naisilla eri painot. Pisteet 20p  
Arviointiperusteet: määrällinen

Kesto n 10 min

Vartijapari suorittaa simuloitun tehtävän teollisuuskiinteistössä. Heidän tulee etsiä ja ottaa kiinni henkilö, joka on karannut kiinnioton yhteydessä. Henkilöä oltiin ottamassa kiinni vahingonteosta hänen töhriessään kiinteistön seiniä spraymaalilla. Aikaisempi fysiikkatehtävä kuvaa kiinnioton yrityksen aiheuttamaan fyysistä rasitusta. Kokonaiskesto moduulissa 20 min suoristusten välillä ei ole taukoa. Pisteet 20p  
Arviointiperusteet ovat määrällinen ja laadullinen.

## Materiaalit ja laitteet

- Varustevyö ja käsiraudat + avaimet sekä käsirautakotelo valaisinkotelo + valaisin, Teleskooppipatukkakotelo + teleskooppipatukka, kaasusumutinkotelo MK3
- Tietokone
- Muistiinpanovälineet (kynä ja paperia)
- Työasu
- DSC Neo murtoilmaisujärjestelmä, johon on asennettuna käyttölaite ja vähintään kaksi erilaista ilmaisinta. Käyttölaite voi olla kosketusnäyttöinen tai LCD-näppäimistö.
- Kahvakuulia ja käsipainoja Miehillä ja naisilla eri painot

## Kilpailupaikalta löytyvät materiaalit

- Tietokone
- DSC Neo murtoilmaisujärjestelmä, johon on asennettuna käyttölaite ja vähintään kaksi erilaista ilmaisinta. Käyttölaite voi olla kosketusnäyttöinen tai LCD-näppäimistö.
- Harjoitussumutin
- Kahvakuulia ja käsipainoja

## Kilpailija tuo tullessaan

- Varustevyö ja käsiraudat + avaimet sekä käsirautakotelo, valaisinkotelo + valaisin, Teleskooppipatukkakotelo + teleskooppipatukka, kaasusumutinkotelo MK3
- Muistiinpanovälineet (kynä ja paperia)
- Työasun (esim. Oppilaitoksen oman harjoituksissa käytettävän haalarin/työasun)
- Mukaan kannattaa ottaa juomapullo ja pientä välipalaa.
- Peseytymisvälineet (suihkumahdollisuus moduulin 3 jälkeen)

## Muut semifinaalia koskevat ohjeet

Täsmälliset ohjeet semifinaali kutsussa