

Tieto- ja viestintäteknikan näytön arviointi 17.11 klo 9 alkaen

Näyttöön osallistujat ja aikataulu

Aikataulu keskiviikkona 17.11.2021

Aloitusp.n. klo	Nimi	Kurssi	Huom!
9:00	Töllikkö Kristian	Data19C	Datanomi, mutta TVP näyttö
9:30	Jääskeläinen Markus	Tivi20A	
10:00	Tiainen Kim	Tivi20B	
10:30	Mieskolainen Janne	Tivi20C	
11:00	Kivimäki Joni	Tivi21C	
12:00	Korhonen Jere	Tivi21C	

- Ajat ovat ensimmäistä lukuun ottamatta noin aikoja, joten tutkinnon suorittajan on hyvä olla Discordin ääressä odottamassa kutsua, kunnes vuoro koittaa.
- Kun on sinun vuorosi, niin saat Discordiin arvioitilaisuuden Teams linkin.
- Tarkista hyvissä ajoin, että sinulla on Teams siinä kunnossa, että voit esityksen pitää esim. mikrofoni toimii jne,
- Tarkista myös, että sinulla on tarvittavat raportit PowerPoint esitys muodossa

HUOM – muista, että kyseessä on arviointitilaisuus, joten ota se jonkin asteisella vakavuudella, mutta silti rennosti

Aikataulusta ei voi poiketa

---

## Ammattitaitovaatimukset

### Opiskelija toimii tieto- ja viestintäteknikan työtehtävissä

- toimii hyvällä palveluasenteella (1561)
- palvelee sisäisiä tai ulkoisia asiakkaita (1560)
- varmistaa asiakkaan tarpeen ja perustelee asiakkaalle ratkaisun (1559)
- pyytää palautetta omasta toiminnasta (1558)
- käyttää työpaikan viestintäkanavia ja ohjelmistoja (1557)

### Opiskelija tekee tiedonhakuja ja ratkaisee tieto- ja viestintäteknikan ongelmia

- käyttää alan perussanastoa ja tuntee uusia trendejä (1556)
- hyödyntää englanninkielistä materiaalia ongelmanratkaisussa (1555)
- ratkaisee ongelmia hakemalla tietoa (1554)

### Opiskelija käyttää tietoteknistä ympäristöä

- käyttää työssä tarvittavia käyttöjärjestelmiä (1553)
- jakaa ja ottaa käyttöön verkkoyhteyden eri päätelaitteilla ottaen huomioon tietoturvan (1552)
- tuntee internetin ja koti- ja pienyrityksen verkon perusrakenteen (1551)
- hallitsee ja suojaa koti- ja pienyrityksen tietoliikenne- ja oheislaitteita (1550)

## Osaamisen arviointi

Opiskelija

Tyydyttävä 1	<ul style="list-style-type: none"><li>• toteuttaa työn ohjeiden mukaisesti</li><li>• toimii yhteistyökykyisesti</li><li>• tarvitsee joissakin tilanteissa lisäohjeita</li><li>• hyödyntää työssä tarvittavaa perustietoa</li><li>• muuttaa toimintaansa saamansa palautteen mukaisesti</li></ul>
Tyydyttävä 2	<ul style="list-style-type: none"><li>• toteuttaa työn oma-aloitteisesti ja ohjeiden mukaisesti</li><li>• toimii yhteistyökykyisesti ja vuorovaikutteisesti</li><li>• tarvitsee vain harvoissa tilanteissa lisäohjeita</li><li>• hyödyntää työssä tarvittavaa tietoa tarkoituksenmukaisesti</li><li>• muuttaa toimintaansa saamansa palautteen ja omien havaintojen mukaisesti</li></ul>
Hyvä 3	<ul style="list-style-type: none"><li>• toteuttaa työkokonaisuuden itsenäisesti</li><li>• toimii yhteistyökykyisesti ja aloitteellisesti vuorovaikutustilanteissa</li><li>• selviytyy tavanomaisista ongelmanratkaisutilanteista</li><li>• hyödyntää työssä tarvittavaa tietoa monipuolisesti</li><li>• arvioi suoriutumistaan realistisesti</li></ul>
Hyvä 4	<ul style="list-style-type: none"><li>• suunnittelee ja toteuttaa työkokonaisuuden itsenäisesti</li><li>• toimii yhteistyökykyisesti ja rakentavasti vuorovaikutustilanteissa</li><li>• selviytyy ongelmanratkaisutilanteista hyödyntäen monipuolisia ratkaisutapoja</li><li>• soveltaa työssä tarvittavaa tietoa monipuolisesti ja perustellusti</li><li>• arvioi suoriutumistaan realistisesti sekä tunnistaa vahvuuksiaan ja kehittämisen kohteitaan</li></ul>
Kiitettävä 5	<ul style="list-style-type: none"><li>• suunnittelee ja toteuttaa työkokonaisuuden itsenäisesti ottaen huomioon muut toimijat</li><li>• toimii yhteistyökykyisesti ja rakentavasti haastavissakin vuorovaikutustilanteissa</li><li>• soveltaa työssä tarvittavaa tietoa ongelmanratkaisutilanteissa monipuolisesti ja kriittisesti</li><li>• esittää työhön ja toimintaympäristöön liittyviä perusteltuja kehittämis ehdotuksia</li><li>• arvioi suoriutumistaan realistisesti ja esittää perusteltuja ratkaisuja osaamisensa kehittämiseen</li><li>• ymmärtää oman työnsä merkityksen osana laajempaa kokonaisuutta</li></ul>

## Osaamisen osoittaminen

Opiskelija osoittaa ammattitaitonsa näytössä käytännön työtehtävissä toimimalla tieto- ja viestintäteknisellä toiminnalla varustetussa ympäristössä erilaisissa tieto- ja viestintätekniikan tehtävissä. Siltä osin kuin tutkinnon osassa vaadittua ammattitaitoa ei voida arvioida näytön perusteella, ammattitaidon osoittamista täydennetään yksilöllisesti muilla tavoin.