Tieto- ja viestintätekniikan näytön arviointi 17.11 klo 9 alkaen

Näyttöön osallistujat ja aikataulu

Aikataulu keskiviikkona 17.11.2021

Aloitus 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 ottamat 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 viestintätekniikan 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 tiedonhakua ja ratkaisee tieto- ja viestintätekniikan 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	 toteuttaa työn ohjeiden mukaisesti toimii yhteistyökykyisesti tarvitsee joissakin tilanteissa lisäohjeita hyödyntää työssä tarvittavaa perustietoa muuttaa toimintaansa saamansa palautteen mukaisesti 		
Tyydyttävä 2	 toteuttaa työn oma-aloitteisesti ja ohjeiden mukaisesti toimii yhteistyökykyisesti ja vuorovaikutteisesti tarvitsee vain harvoissa tilanteissa lisäohjeita hyödyntää työssä tarvittavaa tietoa tarkoituksenmukaisesti muuttaa toimintaansa saamansa palautteen ja omien havaintojen mukaisesti 		
Hyvä 3	 toteuttaa työkokonaisuuden itsenäisesti toimii yhteistyökykyisesti ja aloitteellisesti vuorovaikutustilanteissa selviytyy tavanomaisista ongelmanratkaisutilanteista hyödyntää työssä tarvittavaa tietoa monipuolisesti arvioi suoriutumistaan realistisesti 		
Hyvä 4	 suunnittelee ja toteuttaa työkokonaisuuden itsenäisesti toimii yhteistyökykyisesti ja rakentavasti vuorovaikutustilanteissa selviytyy ongelmanratkaisutilanteista hyödyntäen monipuolisia ratkaisutapoja soveltaa työssä tarvittavaa tietoa monipuolisesti ja perustellusti arvioi suoriutumistaan realistisesti sekä tunnistaa vahvuuksiaan ja kehittämisen kohteitaan 		
Kiitettävä 5	 suunnittelee ja toteuttaa työkokonaisuuden itsenäisesti ottaen huomioon muut toimijat toimii yhteistyökykyisesti ja rakentavasti haastavissakin vuorovaikutustilanteissa soveltaa työssä tarvittavaa tietoa ongelmanratkaisutilanteissa monipuolisesti ja kriittisesti esittää työhön ja toimintaympäristöön liittyviä perusteltuja kehittämisehdotuksia arvioi suoriutumistaan realistisesti ja esittää perusteltuja ratkaisuja osaamisensa kehittämiseen ymmärtää oman työnsä merkityksen osana laajempaa kokonaisuutta 		

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.