

STUL 2. asteen oppilaitostyöryhmän STEK-projekti 2017, VERKKOSOVELLUS TYÖSSOPPIMISEN SEURANTAAN

Osana ammatillisen koulutuksen reformia otetaan 1.1.2018 mennessä käyttöön ns. koulutussopimusmalli. Mallin tavoitteena on edistää työpaikalla tapahtuvaa oppimista ja tutkinnon suorittamista. Koulutussopimuksella sovittaisiin ei-työsuhteisesta opiskelusta työpaikoilla. Käytännössä tämä tarkoittaa sitä, että myös sähköalalla työpaikoilla tapahtuva oppiminen ja näyttöjen suorittaminen työpaikoilla tulee lisääntymään.

Koulutussopimuksen lähtökohtana on, että työpaikalla tapahtuva oppiminen suunnitellaan opetussuunnitelman ja tutkinnon perusteiden vaatimusten mukaisesti. Laadukas toteuttaminen edellyttää kuitenkin, että tutkinnon perusteissa määritellyt osaamistavoitteet ja opetussuunnitelmat saadaan avattua työpaikalla ymmärrettäviksi konkreettisiksi tehtäviksi, jotka voidaan sovittaa työpaikan tarjoamiin mahdollisuuksiin. Näin myös yrityksen kynnystä osallistua koulutussopimuksen osapuoleksi saataisiin madallettua.

Tähän tarpeeseen STUL on lähtenyt kehittämään sähkö- ja automaatiotekniikan perustutkinnon koulutuksen avuksi verkkosovellusta työssäoppimisen seurantaan. Tavoitteena on kehittää sähkö- ja automaatiotekniikan perustutkinnon koulutuksen avuksi työelämälähtöinen verkkoympäristöissä käytettävä koulutussuunnitelma ja raportointialusta.

Sovelluksessa avataan sähkö- ja automaatiotekniikan perustutkinnon tutkinnon perusteissa määritellyt osaamistavoitteet työpaikalla helpommin ymmärrettäviksi tehtäviksi. Työpaikan tarjoamat mahdollisuudet opetukseen ja näyttöjen suorittamiseen saadaan näin helpommin haarukoitua. Sovellusta voidaan käyttää koko opiskelun ajan opiskelijan tutkinnon suorittamisen seurantaan sekä näyttöjen suorittamisen dokumentointiin. Sovelluksesta pyritään saamaan mahdollisimman helppokäyttöinen ja myös mobiililaitteissa toimiva.

Sovelluksen avulla pyritään varmistamaan yhtenäiset toimintakäytännöt kaikille sähköalan peruskoulutusta tarjoaville koulutuksen järjestäjille ja koulutussopimuksen tehneille työpaikoille.

Hankkeen rahoittavat STEK, STUL ja mahdollisesti Opetushallitus.

Henrik Rousku

Projektin vastuhenkilö
STUL ry, Sähköinfo Oy