

Please note! This is a self-archived version of the original article.

Huom! Tämä on rinnakkaistallenne.

To cite this Article / Käytä viittauksessa alkuperäistä lähdettä:

Himanen, S. (2019) Palko e-learning kilpailun finaalissa. Teoksessa Digitaalisen itseopiskeluympäristön kehittäminen : vanhustyön hoivahenkilöstön täydennyskoulutusvälineeksi (Toim. Himanen, S.). Tampereen ammattikorkeakoulun julkaisuja, Sarja B., s.58.

URL: <https://www.tamk.fi/-/digitaalisen-itseopiskeluympariston-kehittaminen-vanhustyonhoivahenkiloston-taydennyskoulutusvalineeksi>

Palko e-learning kilpailun finaalissa

Sari Himanen

Osallistuimme DIKI-hankkeessa tuotetulla Palko-opiskelusovelluksella nyt neljättä kertaa järjestettävään e-Learning Excellence Awards -kilpailuun. Kilpalulla haettiin uusia innovatiivisia tapoja e-oppimisen toteuttamiseen. Kilpailussa oli kaksi karsintavaihetta. Abstraktin perusteella jatkoon päässeistä ideoista pyydettiin 3000 sanan kuvaus tarkkaan kuvatun struktuurin avulla. Lopulta 14 ideaa pääsi finaaliin, johon liittyi suullinen esitys ja 5000 sanan kuvausteksti.

E-Learning Excellence Awards -kilpailun finaali järjestettiin ECEL-konferenssin yhteydessä (European Conference on e-Learning) Ateenassa 30.10. – 3.11.2018. Konferenssipaikkana oli University of West Attica. Kilpailuesityksiä arvioi kaksi tuomaria. Esitysaika oli 15 minuuttia, minkä jälkeen oli 5 minuuttia aikaa yleisön esittämille kysymyksille.

Esitimme finaalissa kolmen minuutin videon, joka konkretisoi Palko-sovellusta käyttäjän näkökulmasta. Lisäksi kuvasimme Palkon pedagogisia lähtökohtia, sovellusta opettajan/sisällöntuottajan näkökulmasta sekä alustavia tuloksia opiskelijakokemuksista ja opettajien kokemuksista sisällöntuotantoprosessista.

Palko-sovellus ei voittanut kilpailua, mutta finaaliin selviytyminen ja Palko-sovelluksen kuvaus kilpailujulkaisussa on hieno saavutus. Finaaliin selvinneet 14 e-oppimisen tapauskuvausta on koottu julkaisuun, joka jaettiin konferenssissa, ja jonka saa hankittua Adlibris-kirjakaupasta.

