



Kaakkois-Suomen  
ammattikorkeakoulu



South-Eastern Finland  
University of Applied Sciences

## **PLEASE NOTE! THIS IS A PARALLEL PUBLISHED VERSION / SELF-ARCHIVED VERSION OF THE ORIGINAL ARTICLE**

This is an electronic reprint of the original article.

This version may differ from the original in pagination and typographic detail.

**Author(s):** Pajari-Seppänen, Hanna; Ylönen, Merja

**Title:** Tiedon jakamisen uudet tuulet

**Version:** Publisher's PDF

**Please cite the original version:**

Pajari-Seppänen, H.; Ylönen, M. (2021). Tiedon jakamisen uudet tuulet. *Opettaja* 7, 39.

[URL](#)

## **HUOM! TÄMÄ ON RINNAKKAISTALLENNE**

Rinnakkaistallennettu versio voi erota alkuperäisestä julkaistusta sivunumeroiltaan ja ilmeeltään.

**Tekijä(t):** Pajari-Seppänen, Hanna; Ylönen, Merja

**Otsikko:** Tiedon jakamisen uudet tuulet

**Versio:** Publisher's PDF

**Käytä viittauksessa alkuperäistä lähdetä:**

Pajari-Seppänen, H.; Ylönen, M. (2021). Tiedon jakamisen uudet tuulet. *Opettaja* 7, 39.

[URL](#)

NÄIN MEILLÄ

## Tiedon jakamisen uudet tuulet

**KAAKKOIS-SUOMESSA** vähennetään ruokapalvelualan hävikkiä jakamalla aiheesta tietoa uusin tavoin. Tehtävään ovat tarttuneet Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulu Xamk ja kouvolaalainen Aikuiskoulutus Taitaja.

Tavoitteena on jakaa tietoa eettisesti ja kestävästi valmistetuista ruuista ja keittiöhävikin vähentämisestä.

Hanketiimi on kehittänyt pelejä ja videoita sekä järjestänyt ruokapalvelualalla toimiville ja opiskeleville tietovartteja verkossa. Materiaalit ovat kaikkien saatavilla hankkeen kotisivuilla.

Mobiilipelialusta Sepolla tehdyissä peleissä on lyhyesti ammatillista teoriaa ja siihen liittyviä tehtäviä. Pelien kautta voidaan lähes huomaamatta jakaa tietoa sekä testata omaa osaamista.

**DIGITAALISTEN** välineiden ja kuvauslaitteiden käyttö ei ole aina ongelmaton. Esimerkiksi äänen tallentaminen ja välittäminen eivät aina suju suunnitellusti. Kameran sijoittamiseen on hyvä kiinnittää kuvatessa huomiota. Taustahäly on usein vaikeaa poistaa tallenteesta.

Ruoan valmistamiseen liittyviä videoita on kuvattu kiinteän av-tekniikan avulla ammattikeittiössä. Tulevaisuudessa tekniikan avulla opettajat, opiskelijat ja muut alan toimijat voivat seurata ammattikeittiöympäristöä reaaliajassa – myös etänä.

Ruokahävikkihanketta rahoittaa Euroopan maaseudun kehittämisen maatalousrahasto Kaakkois-Suomen ely-keskuksen kautta.

**Hanna Pajari-Seppänen**, tki-asiantuntija  
**Merja Ylönen**, projektipäällikkö, Xamk