

# 2018

## Kokeilun dokumentointi MyTech

**TAVOITE:** MyTech- yhteistyön tavoitteena on tehdä tekniikan alan tunnetuksi ja lisätä sen kiinnostavuutta, samalla opettaen kestäväen kehityksen ja kiertotalouden teemoja, tällä kertaa ryhmälle kahdeksasluokkalaisia. TRY OUT! -hankkeen tavoitteena oli seurata ja dokumentoida prosessia.

**TOTEUTUS:** MyTech-luento oli osa kahdeksasluokkalaisten tekniikkapäivää. Toiminnallinen luento aloitettiin tehtävällä, jossa oppilaat ryhmittäin mieltivät tekniikan alan yrityksiä Suomessa. Tiiviin kiertotalousaiheisen esitelmän jälkeen oppilaat saivat ryhmässä pohtia ekologisempia ratkaisuja yhteiskunnan eri sektoreille. Lopussa oppilaat saivat esittää kysymyksiä hankkeen opiskelija-assistenteilta ja palaute kerättiin Kahoot-kyselyn muodossa.

**YHTEISTYÖ:** Kokeilu toteutettiin yhteistyössä Liedon Ilmaristen koulun ja MyTech-ohjelman kanssa.

**MUUTTUJAT:** Kokeilussa mitattiin yläkoululaisten tietämystä kiertotaloudesta ja tekniikan alasta.

# TRY OUT!

#TryOutFi  
tryout.turkuamk.fi

DEMOS  
HELSINKI

TURKU AMK  
TURKU UNIVERSITY OF  
APPLIED SCIENCES

Åbo Akademi  
University of Åbo

Åbo Akademi  
University of Åbo

6Aika

Vuorokausi  
EU:lta  
2014-2020

Vuorokausi  
EU:lta  
2014-2020

EU

**ENNUSTE:** Kahdeksaluokkalaista voi olla vaikeaa saada kiinnostumaan kyseisistä teemoista, mutta palautteen perusteella siinä onnistuttiin hyvin.

**LOPPUTULOS:** Kokeilu oli onnistunut. Kahdeksaluokkalaiset pääsivät tutustumaan kiertotalouden ja tekniikan alan teemoihin. Oppilailta sekä opettajilta tuli hyvää palautetta.

**PÄÄTELMÄT:** Kokeilun toteutus koettiin onnistuneeksi ja mallia voidaan käyttää myös tulevaisuudessa vastaavanlaisissa tapahtumissa.

**TRY  
OUT!**

#TryOutFi  
tryout.turkuamk.fi

DEMOS  
HELSINKI

TURKU AMK  
TURKU UNIVERSITY OF  
APPLIED SCIENCES

Itä-Vesien  
yliopisto  
University of Lapland

Uusikaupunki  
University of Applied Sciences

6Aika

Vuorokausi  
2014-2020

Vuorokausi  
EU:lta  
2014-2020

EU