

2017

Kokeilun dokumentointi Tapahtuma kokeilualustana: Kohti ekologisempaa elämäntapaa Skanssissa

TAVOITE: Kokeilun tavoitteena oli tuottaa kauppakeskus Skanssin ekologisuus- teemaisille tapahtumaviikoille sisältöä.

TOTEUTUS: TRY OUT -hankkeen assistentit järjestivät kaksi työpajaa: Helpot hyötykasvit-kasvatuspajan sekä Pyörät kesäkuntoon- pajan. Työpajoja varten järjestettiin ”Tuuletus”, jossa yhdessä opiskelijoiden ja Lounais-Suomen jätehuollon kanssa ideoitiin millaisia työpajoja Skanssissa voisi järjestää. Helpon hyötykasvit- pajassa sai vinkkejä kaupunkiviljelyyn, esimerkiksi miten parvekkeella voi kasvattaa yrttejä tai mitä kaikkea voi kotoa uusiokäyttää ja näin hyödyntää taimikasvatuksessa. Yhteistyötä tehtiin Koroistenpuutarhan ja Tuorlan ammattiopiston, Livian, kanssa. Pyörät kesäkuntoon- pajaan sai tuoda pyöränsä tarkastukseen ja korjattavaksi. Turun ekotorilta tuli pyöränkorjaajia paikalle tarkistamaan pyöriä. Tarkastuksen lisäksi lasten oli mahdollista päästä tuunaamaan Ekotorin pyöriä tai omaa pyöräänsä.

YHTEISTYÖ: Kokeilussa yhteistyötahoina olivat Kauppakeskus Skanssi, Turun Ekotori, Lounais-Suomen jätehuolto, Koroisten Puutarha sekä ammattiopisto Livia.

**TRY
OUT!**

#TryOutFi
tryout.turkuamk.fi

DEMOS
HELSINKI

TURKU AMK
TURKU UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES

Turun yliopisto
University of Turku

Uusikaupunki
University of Applied Sciences

6Aika

Vipuvoimaa
2014-2020

EU:lta
2014-2020

European Union
European Regional Development Fund

2017

MUUTTUIJAT: Pajoihin saatiin hyvin osallistujia ja varsinkin pyöräpaja sai paljon hyvää palautetta.

ENNUSTE: Pajaan osallistuneet saivat tietoja ja taitoja liittyen ekologisempaan elämäntapaan.

LOPPUTULOS: Kokeilu oli onnistunut ja hyvän palautteen mukaan myös pajat olivat onnistuneita.

PÄÄTELMÄT: Tällaiset tapahtumat ovat hyvä keino osallistaa kansalaisia kiertotalouden yhteiskehittämiseen. Hyödylliset tapahtumat ovat myös hyvää mainosta tässä tapauksessa Skanssille.

TRY OUT!

#TryOutFi
tryout.turkuamk.fi

DEMOS
HELSINKI

TURKU AMK
TURKU UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES

Turun yliopisto
University of Turku

Yhteiskuntatieteiden tutkimuskeskus
Research Centre for Applied Human Sciences

6Aika

AgriFood 2017
AgriFood 2017

Vipuvoimaa
EU:lta
2014-2020

European Union
European Union