

THIS IS A SELF-ARCHIVED VERSION OF THE ORIGINAL PUBLICATION

The self-archived version is a publisher's pdf of the original publication. NB. The self-archived version may differ from the original in pagination, typographical details and illustrations.

To cite this, use the original publication:

Andersson, Mirja. 2020. KiertotalousAMK PlastExpo Nordic 2020 messuilla Messukeskuksessa. I: Kiertotalousosaamista ammattikorkeakouluihin. Lapin ammattikorkeakoulun julkaisuja Sarja B. Tutkimusraportit ja kokoomateokset (15/2020). s. 133-135

Permanent link to the self-archived copy

<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-316-362-1>

All material supplied via Arcada's self-archived publications collection in Theseus repository is protected by copyright laws. Use of all or part of any of the repository collections is permitted only for personal non-commercial, research or educational purposes in digital and print form. You must obtain permission for any other use.

KiertotalousAMK PlastExpo Nordic 2020 messuilla Messukeskuksessa

Yrkeshögskolan Arcada osallistui PlastExpo 2020 messuille Helsingin Messukeskuksessa 10.3.-12.3.2020. Messut olivat viimeiset lähimessut ennen COVID-19 rajoitustoi-
mien alkamista. Viimeinen messupäivä sai dramaattisen käänteen, kun Suomen hallitus käynnisti rajoitustoimet iltapäivällä 12.3.2020 koskien joukkokokoon-
tumis- ja messuvieraat poistuivat muutamaa tuntia ennen näyttelytapahtuman suunniteltua
päättymistä. Hämmäntyneet näytteilleasettajat, ryhmämme mukaan luettuna, olivat
kuitenkin huojentuneita, että tapahtuma saatiin pääosin vietyä loppuun ja messu-
vieraita oli paikalla vielä 11.3.2020 normaaliin tapaan. KiertotalousAMK näkyi
myös Arcadan osastolla posterin ja esitteiden kautta poikkeusoloihin päätty-
neillä messuilla.

OPISELIJAT MUKANA MESSUPROJEKTISSA

Arcadan Energia- ja materiaalitekniikan osastolla kehitetään mm. muovioppimis-
ympäristöä opetuksen ja tutkimuksen käyttöön yhteistyössä muovialan muiden
toimijoiden kanssa (lisätietoa kts. Keino-
nen 2018, Arcada 2018, Andersson ym. 2018, Andersson & Virtanen 2019, An-
dersson ym. 2019). PlastExpo -tapahtu-
man suunnittelu alkoi muovialan toimi-
joiden ja Messukeskuksen kanssa jo
noin 1,5 vuotta ennen itse messuja.



Kuva 1 Messuosaston rakentamista 10.3.2020 (Kuva: Mirja Andersson).

Ammattilaismessuille tyypillisten messuosastojen ja seminaariesitysten oheen suunniteltiin ohjelmaa myös opiskelijoille, teemalla ”Tulevaisuuden työnantaja”. Lisäksi tapahtuman yhteyteen oli suunniteltu ”Vastuullisuuskilpailu” yhteisesti koko alan toimijoille ja opiskelijoille. Kilpailussa etsittiin alalle uusia vastuullisia ja ympäristöystävällisiä tuotteita, palveluita tai menetelmiä. Viisi tekniikan opiskelijaa Arcadasta osallistui messuosaston toteuttamiseen ”PlastExpo -viestintävastustajina”. Heidän ensisijaisena tehtävänä oli huolehtia Arcadan messuosastosta ja osastolla vierailijoista yhdessä Arcadan henkilökunnan kanssa. Lisäksi opiskelijat palauttivat messureportit ja saivat projektista siten myös opintopisteitä. Vastuullisuuskilpailun voitti Block Solutions Oy rakennusalan sovelluksellaan (Messukeskus 2020).



Kuva 2 KiertotalousAMK-posteri ja esitteitä esillä Arcadan messuosastolla (Kuva: Mirja Andersson).



Kuva 3 Kiertotalous, kierrätys ja biomuovit puhuttivat 11.3.2020 PlastExpo Stage:lla (Kuva: Mirja Andersson).

KIRJALLISUUS

- Andersson, M., Makkonen-Craig, S., Holm, M. ja Lehtonen, K., 2018. Muoviosaamista tarvitaan kiertotaloudessa, UAS Journal, Vol. 2018, No. 1. Hakupäivä 15.10.2020 <https://uasjournal.fi/1-2018/muoviosaamista-kiertotaloudessa/>.
- Andersson, M., ja Virtanen, M., 2019. Muvioppimisympäristön kehittämissyhteistyötä Ammattikorkeakoulu Arcadassa, MuoviPlast 2/2019 (Muoviyhdistyksen julkaisu).
- Andersson, M., Virtanen, M. ja Villela Pacheco, L. 2019. Projektitoimintaa teemalla kierrätysmuovit ja 3d-tulostus, MuoviPlast 3/2019 (Muoviyhdistyksen julkaisu).
- Arcada 2018. K.D. Feddersen förvandlar Arcadas produktionslabb till ett showroom. 1.10.2018. Uutinen. Yrkehögskolan Arcada. Hakupäivä 15.10.2020 <https://www.arcada.fi/sv/aktuellt/kd-feddersen-forvandlar-arcadas-produktionslabb-till-ett-showroom>.
- Keinonen, V. 2018. Kierrätysmuovia 3d-tulostukseen, Uusi uutiset 3/2018, pp. 25-27, Hakupäivä 15.10.2020 <https://www.uusi uutiset.fi/arkisto/>.
- Messukeskus 2020. Vastuullisuuskilpailu. PacTec, FoodTec, PlastExpo, Sign, Print & Pack 2020. Hakupäivä 15.10.2020 <https://pfsptec.messukeskus.com/vastuullisuuskilpailu/>.