



Kviestinė VMMF viešnia Zoe Romano supažindins su e-tekstile ir socialinės įvairovės technologijose svarba

Metas pristatyti viena labiausiai laukiamų šių metų Vilnius Mini Maker Faire festivalio dalyvių – Zoe Romano!

Vilniuje Zoe lankysis kaip **Hei Makers projekto** dalyvė, kurio metu surengs dviejų dienų trukmės paskaitų ir dirbtuvių ciklą Lietuvos aukštųjų mokyklų dėstytojams, o taip pat vaizdžiai pristatys e-tekstilės inovacijas Vilniaus Mini Maker Faire dalyviams ir paskatins patiemis išmėginti išmaniosios tekstilės kūrimo ypatumus.

Zoe Romano – amatų aktyvistė, virtualios strategijos kūrėja ir lektorė, kurios interesų sritys – socialinės inovacijos, moterų karjeros technologijų sektoriuje skatinimas, skaitmeninė gamyba ir atviras dizainas. Baigusi filosofijos studijas Milano universitete Zoe keletą metų dirbo technologijų ir virtualios komunikacijos sektoriuje, kur išsiugdė medijų haktivizmo įgūdžius, gilinosi į temas, susijusias su tikslumo siekimu bei materialiu ir nematerialiu darbu kūrybinėse industrijose. Nuo 2013-ųjų iki 2017-ųjų Zoe dirbo Arduino strategė, o 2014-aisiais kartu su bendraminčiais įkūrė WeMake Makerspace, kur šiuo metu praleidžia didžiąją savo laiko dalį kuruodama virtualius socialinių inovacijų projektus. Zoe taip pat yra e-tekstilės ir skaitmeninės fabrikacijos mokymų lektorė, besistengianti savo žinias perteikti skirtinguose, publiką įtraukiančiuose kontekstuose ir formatuose.

Daugiau Zoe darbų rasite <https://zoescape.wordpress.com/about/>

Paskaita: Socialinės įvairovės reikšmė elektronikos ir atviro kodo dizaino projektuose

Tiek meikerių erdvėse (makerspace), tiek skaitmeninės gamybos laboratorijose (fablab) matoma tendencija skatinti bendruomeniškus dizaino projektus, kurie koncentruojasi į bendradarbiavimą tarp srities profesionalų ir visuomenės, kad būtų kuriamos publikai reikšmingos socialinės inovacijos, tuo pat metu ugdati šiuo metu reikalingus techninius ir socialinius įgūdžius. Paskaitos metu Zoe Romano pasidalins savo asmenine patirtimi apmokant tokių projektų dalyvius, kaip į darbus įtraukti įvairialypę auditoriją, pateiks moterų karjeros technologijų sektoriuje skatinimo pavyzdžius bei plačiau pristatys Fabricademy ir eTextiles iniciatyvas.

E-tekstilė: sensorių dirbtuvės

Jei manote, kad elektronika – tai plastikas ir metalas, pagalvokite dar kartą, nes lygiai taip pat ją gali simbolizuoti tekstilė ir siūlas. Dirbtuvių metu Zoe Romano pakvies susipažinti su tekstilės gaminių programavimu jungiant sensorius su LED šviesomis.

About global Maker Faire

SUBSCRIBE TO Make:
25 Tested Projects in Every Issue
Skill-building Tutorials
In-depth Reviews
Inspirational Stories
[CLICK HERE](#)

Find Maker Faires all over the Globe!
[Search the Map](#)

Make: Pro Newsletter
The latest news about startups, products, incubators, + innovators
JOIN TODAY



Apie Maker Faire
Kontaktai
Tapkite rėmėjais



About Maker Faire
Find a Faire Near You
Be a Maker
Maker Faire FAQs



 Lietuviškai
 English

Vilnius Mini Maker Faire is independently organized and operated under license from Maker Media, Inc.

