

TYÖPAJAT SCICRUISELLA 2019

- Bivalvia: Poikkitaiteellinen ja -tieteellinen musiikki-installaatio ja interaktiivisia työpajoja (Åbo Akademi)
- SUSTIS-projektin VR-sovellusten testaaminen (Turun yliopisto)
- Bioluminesenssi: Itämeren hohtavat mikrolevät (Ferns Orchestra, Åbo Akademi) Lue esittely [suomeksi](#) / [in english](#) / [på Svenska](#)
- MathDice-peli (AleaMath Oy)
- PaikkaOppi-visa (TOP-keskus Turun kaupunki)
- Green Screen (Make it Finland!)
- Climate services for farmers (Turun Yliopisto)
- Remote Discovery Robot Agent (Turun yliopisto)
- Friendship across the Continents (Turun yliopisto)
- Sukellus Itämeren vedenalaiseen meriluontoon (ELY)
- Yeah Science! (Turun yliopiston opiskelijat)
- Punkkipaja (Lounais-Suomen LUMA-keskus)
- Lego-robotit (Lounais-Suomen LUMA-keskus)
- Vesimittaukset (Lounais-Suomen LUMA-keskus)
- 3D-kynät ja -tulostus (Tiedekeskus Tuorla)
- Automation & Robotteknik (Uppsalan yliopisto)
- Professor Vacuum (Uppsalan yliopisto)
- Pieni vene vesillä (TEK) *Saat rakentamasi pienoisveneeseen omaksi!*
- Protein structures in three dimensions (Uppsalan yliopisto)
- JuniorSport Bot (IBM, Postipuun koulu 6B)
- Aineiden kierto (Åbo Akademi)
- Energy transition (Turun AMK)
- LittleBits: elektronisten laitteiden rakentelua (LUMATE) *Peruskouluikäisille*
- Tuusulan lukio: Philosophical poems in English

Ellei toisin mainittu, kaikki pajat ovat sopivia yläkoulu- ja lukioikäisille, ja niitä eriytetään alaspäin nuoremmille.

Koululaisten ja opiskelijoiden omat työpajat

- Rauman Lyseon lukio: Itämeren ympäristötilan muutokset & lintutunnistuskisa
- Katedralskolan i Åbo: Östrogen signalering i bröstcancer celler / Estrogensignaling in breast cancer cells
- Lauttakylän lukio: Massan hitaus arkielämässä. Valon spektri ja spektrometrejä. Sähkön eri muodot ja ilmeneminen arkielämässä. ([Kuvaus töpajoista](#))
- Luostarivuoren lyseon lukio: NOT-koulu (Tähtitiedepaja)
- Salon lukio: The Time Trek
- Turun klassillinen lukio: Physics of voice in English
- Hyrylän yläaste: Ekologinen yrittäjäyys
- Jokilaakson koulu: Tämä toimii! -projekteja
- Ulkosaariston koulu: Itämeren tilastomatematiikkaa kahdella kielellä
- Kyrkbackens skola: Jämförelse och analys av vattendata
- Turku International School: Lego robots
- Höjdens skola: Anti-fire innovation med hummingbird robotics
- Postipuun koulu 6B: JuniorSport Bot
- Tuusulan lukio: Change my mind 10.30-16 ja Cafe Sokrates klo 16-17.15
Yhteiskuntafilosofinen työpaja vallasta ja väkivallasta 9.30 -10.30 / Filosofiaa autoista 10.30 - 11.30 / Normeista 11.30 - 12.30 / Kuinka monta sukupuolta on ? 14.00 - 15.00 / Nuoret ja ilmastonmuutos 15 .00 - 16.00