

Kuopion Rouvasväenyhdistyksen

# Nuorten Muotoiluakatemia

torstaisin klo 16.30–19 osoitteessa Piispankatu 8.  
Syksyn 2017 teemana on “Muotoilun talonpojat”.  
Opettajana A-P Inkinen, 044 731 8007, ap.inkinen@designkuopio.fi

## to 24.8. Lukukauden aloitus

Sukelletaan talonpoikaiskulttuurin ja muotoilun maailmaan. Tutustutaan juoma-astian kehitykseen kokeilemalla ja tutkimalla.

## to 31.8. Museovierailu, esineiden tarina

Tutustutaan talonpoikaiskulttuuriin Kuopion korttelimuseossa. Piirretään, kuvataan, kirjoitetaan tai kerrotaan tarinoita esineistä. Apuna iPadit.

## to 7.9. Luonnonmuodosta leluksi tai tarvekaluksi

Vuollaan tuoreesta puusta lelu tai naulakko tai joku muu käyttöesine käyttäen hyväksi puun muotoja.

## to 14.9. Materiaalit ja niiden ominaisuudet

Käydään läpi eri puulajeja ja muita materiaaleja (sarvet, nahka) – niiden ominaisuuksia ja käyttökohteita. Katsellaan, kokeillaan, haistellaan, vuollaan, sahataan, hiotaan.

## to 21.9. Muotoilun perusteet

Muodonannon perusmuodot ja prosessi. Kokeillaan perusmuotojen käyttöä tekemällä erilaisia harjoituksia. Käydään läpi muotoiluprosessin kulku.

## to 28.9. Tuotteen ideoiminen

Keksitään yhdessä erilaisia ratkaisuja johonkin ongelmaan. Kokeillaan erilaisia ideointimenetelmiä. Tuohityöt, kokeillaan uusia materiaaleja tuohitöissä.

## to 5.10. Suunnitellaan funktionaalinen esine

Aiemmin opittua hyödyntäen suunnitellaan esine jonkun asian säilyttämiseen.

## to 12.10. Säilyttimen toteutus

## to 19.10. Syysloma

## to 26.10. Säilyttimen toteutus ja viimeistely

## to 2.11. Esineiden koristelu

Tutustutaan talonpoikaisesineistön koristeluun. Kokeillaan erilaisia kuvioiteja ja sovelletaan niitä säilyttimeen.

## to 9.11. Rauta ja takominen

Kokeillaan raudan muokkausta takomalla sepän pajassa, taotaan naula.

## to 16.11. Kudonta

Kokeillaan yksinkertaista kudontaa tekemällä ikkunakudos tai pirtanauha.

## to 23.11. Talonpoikaisrakennukset

Tutustutaan talonpoikaisarkkitehtuuriin, talotyyppeihin ja rakenteisiin.

## to 30.11. Näyttelyn avajaiset

Kuopion Muotoiluakatemiassa on oikeus tehdä muutoksia aikatauluihin