

Kuopion Rouvasväenyhdistyksen

etäMuotoiluakatemia

etäMuotoiluakatemian iltaryhmä kokoontuu Google Meetissä maanantaisin klo 17–19.30. Kevään 2025 teemana on “Romantiikan aika”. Kevään aikana tutustutaan kansallisromantiikkaan suomalaisessa muotoilussa, herättäen aikakauden värit, mystiikan ja luontoteemat nykyaikaan.

9.1. Kevätkausi alkaa!

Mitä tarkoittaa romantiikan aika ja jugend? Ensimmäisellä kerralla tutustutaan romantiikan ajan maailmaan ja kurkataan mitä kevät tuo tullessaan.

16.1., 23.1. ja 30.1. Ornamentiikkaa metallista

Tutustutaan sepän työhön ja jugendin taottuihin esineisiin sekä ornamentiikkaan. Suunnitellaan kiertävä kuvioaihe ja valmistetaan metallinen valokuvakehys pakotustekniikalla.

6.2., 13.2. ja 20.2. Unelmien värit

Perehdytään maalaamiseen suomalaisten taiteen klassikoiden kautta. Luodaan oma värikartta ja maalaus, jossa yhdistyvät kansallisromantiikan taide ja unien symboliikka.

27.2., 13.3., 20.3. ja 27.3. Jugendia pienoiskoossa

Tarkastellaan jugendarkkitehtuuria kuopiolaisten rakennusten avulla ja valmistetaan pienoismalli tutusta rakennuksesta.

3.4., 10.4. ja 24.4. Kuvia neulanreikäkameralla

Opitaan valokuvauksen menneisyydestä Suomessa maisema- ja potrettikuvauksen näkökulmasta. Rakennetaan moderni neulanreikäkamera ja otetaan kuvia kansallisromantiikan hengessä.

8.5. ja 15.5. Viimeistely, portfolio ja arviointi

Viimeistellään töitä, kootaan portfolio ja arvioidaan lukukauden teoksia.

22.5. Muotoiluakatemioiden kevätjuhla

Kaikkien opetusryhmien yhteistä kevätjuhlaa vietetään Kuopion Muotoiluakatemiolla torstaina 22.5.2025 klo 18 alkaen.

Kuopion Muotoiluakatemialla on oikeus tehdä tarvittaessa muutoksia aikatauluun.

etäMuotoiluakatemian syyslukukauden kurssimaksu on 80 € / nuori (alle 30 v.), 110 € / aikuinen, osallistuminen etäMuotoiluakatemiaan ryhmänä 400 € / ryhmä (5-10 osallistujaa).

Opettajana toimii A-P Inkinen, muotoilija (AMK) 044 731 8007, ap.inkinen (at) muotoiluakatemia.fi

Lue lisää ja ilmoittaudu mukaan: www.muotoiluakatemia.fi/verkkokauppa