

## VALINTAKOE 2008

Valintakoe koostuu kolmesta tehtävästä. Tehtävät voi suorittaa vapaavalintaisessa järjestyksessä. Jokaiseen tehtävään on aikaa n. 2 tuntia. Valintakoe päättyy klo 14.00. Kukin tehtävä arvioidaan asteikolla 1-5.

Lue kaikki tehtävät huolellisesti läpi ja mieti mihin tarvitset eniten aikaa. Huomioi myös arviointiperusteet.

Muista laittaa koko nimesi ja osoitteesi työn kääntöpuolelle! Jätä työsi valvovalle opettajalle.

Ruokailumahdollisuus klo 10.45-11.30 lounasravintolassa talon 1.kerroksessa. Ota ruokaa keskellä salia olevasta linjasta.

### TEHTÄVÄ 1:

#### Tehtävä:

*Lyijykynän ja pyyhekumin liitto.*

Kuvita yllä oleva lause. Yritä luoda piirustukseesi mahdollisimman voimakas kolmiulotteinen vaikutelma.

#### Tekniikka:

Lyijykynäpiirustus annetulle A4- piirustuspaperille.

#### Arviointiperusteet:

Mielikuvituksen käyttö, sommittelutaito (paperin koon hyödyntäminen), kolmiulotteisen muodon aikaan saaminen varjostaen,

### TEHTÄVÄ 2:

#### Tehtävä:

Seisot keilahallin etuosassa ja eteesi avautuu näkymä keilaradoille. Hallissa on käynnissä lukion ensimmäisen luokan opiskelijoiden keilaturnaus. Maalaa näkymä.

#### Tekniikka:

Vesi- tai peitevärimaalaus, A3- kokoiselle akvarellipaperille.

#### Arviointiperusteet:

Sommittelutaito, tilan kuvaaminen, mittasuhteiden ja liikkeen kuvaamistaito sekä maalauksellisten ilmaisukeinojen hallinta.

### TEHTÄVÄ 3:

#### Tehtävä:

Olet antamassa ystävällesi syntymäpäivälahjaksi suuren akvarellisiveltimen. Koko: 33 x 2,5 x 2,5 (pituus, korkeus, leveys)

Suunnittele ja toteuta siveltimelle toimiva ja visuaalisesti kiinnostava lahjapakkaus.

Käytä pakkauksen materiaalina valintakokeeseen mukana tuomaasi A3-kokoista akvarellipaperia. Hyödynnä paperin ominaisuuksia luovasti, lahjapakkauksen tulee jäädä akvarellipaperin väriseksi.

#### Toteutuksessa käytettävät tekniikat, välineet ja materiaalit:

Akvarellipaperin taittelu, puikkoliima, viivain, mattoveitsi, sakset ja leikkausalusta.

#### Koko:

Suhteuta pakkauksen koko siveltimelle sopivaksi

#### Arviointiperusteet:

Kolmiulotteisten rakenteiden hallinta, pakkauksen idean ja rakenteen omaperäisyys sekä pakkauksen toimivuus käytännössä.

#### Työn nimeäminen:

Kirjoita nimesi maalarinteippilenkkiin ja kiinnitä se pakkaukseen.