

Savonia-amk, MUOTOILU**Opiskelijavalinta 2017****Muotoilun tutkinto-ohjelma, päivätoteutus:**

Vaatetusmuotoilu

Teollinen muotoilu

Koru- ja jalometallimuotoilu

Sisustusarkkitehtuuri ja kalustemuotoilu

Aika **Maanantai 29.5. klo 11.00 - 12.45****Tehtävä 1** **TILASTA TASOKSI**

Käytä lähtökohtana/ mallina ennakkotehtäväksi suunnittelemaasi kolmiulotteista korttia. Avaa kortti ja aseta se sopivalle (näkö)etäisyydelle ja korkeudelle, niin että voit havainnoida sitä.

Piirrä ja maalaa A3-kokoiselle piirustuspaperille kortin näkymä ja tila, niin että luot kuvaasi saman kolmiulotteisen vaikutelman, joka kortissa on. Sijoita kuvaamaasi näkymään ja tilaan kolme henkilöä.

Välineet: A3-piirustuspaperi, pehmeä lyijykynä, vesi- tai peitevärit.

Arviointiperusteet: Kolmiulotteisen tilan kuvaaminen, luovuus, eläytymiskyky, sommittelu, värienkäyttö, tilan ja tunnelman välittyminen, mittakaava ja sen muuntaminen.

Pisteet: 15/100

Kirjoita tehtävääkin oikeaan alalaitaan:

sukunimi

kaikki etunimet, puhuttelunimi alleviivattuna

syntymäaika

Ota ennakkotehtävä itsellesi, tarvitset sitä myös tiistaina ryhmähaastattelussa!

Savonia-amk, MUOTOILU

Opiskelijavalinta 2017

Muotoilun tutkinto-ohjelma, päivätoteutus:

Vaatetusmuotoilu

Teollinen muotoilu

Koru- ja jalometallimuotoilu

Sisustusarkkitehtuuri ja kalustemuotoilu

Aika **Maanantai 29.5. klo 13.30 - 16**

Tehtävä 2 Ilta-Sanomat

Tehtävänäsi on tutustua Ilta-Sanomiin. Poimi lehdestä itseäsi kiinnostava artikkeli ja tee siihen vaihtoehtoinen tapa tehdä tai ratkaista kyseinen asia/sisältö.

Suunnittele ja piirrä A3-arkille vaihtoehtoinen tapa ratkaista kyseinen asia.

Liimaa artikkeli A3-piirustusarkkisi taakse. Kirjoita lisäksi lyhyt kuvaus ratkaisustasi artikkelin viereen (max. 30 sanaa).

Välineet: Kirjoitusvälineet, A3-piirustuslehtiö, vesi- tai peitevärit, siveltimiä, vesivärikuppi, pehmeä liijykynä, pyyhekumi, viivoitin, sakset, paperiliimaa, ohut musta huopakynä, puuvärikyniä.

Arviointiperusteet:

Pisteet: 20 /100

Kirjoita tehtäväarkin oikeaan alalaitaan:

sukunimi

kaikki etunimet, puhuttelunimi alleviivattuna

syntymäaika



Savonia-amk, MUOTOILU

Opiskelijavalinta 2017

Muotoilun tutkinto-ohjelma, päivätoteutus:

Teollinen muotoilu

Aika **Maanantai 29.5. klo 16.00 – 18.00**

Tehtävä 3 **Leikkiauto**

Ideoi ja muovaa plastoliinista leikkiauto. Luonnostelee kolme erilaista ulkomuotoidea A3-paperille. Tee plastoliinin avulla mahdollisimman tarkka malli yhdestä parhaasta valitsemastasi ideasta. Rakenna autosi annetun pohjalevyn päälle. Auton malli ja ulkomuoto ovat täysin vapaat.

Välineet: Pehmeä lyijykynä, ohut musta huopakynä, puuvärikynä, plastoliini, muu annettu materiaali

Arviointiperusteet: Ideointikyky, muodon hahmotus, työn siisteys

Pisteet: 15/100

Kirjoita tehtäväarkin alalaitaan ja auton pohjaan:
sukunimi
kaikki etunimet, puhuttelunimi alleviivattuna
syntymäaika

Savonia-amk, MUOTOILU

Opiskelijavalinta 2017

Muotoilun tutkinto-ohjelma, päivätoteutus:

Teollinen muotoilu

Aika Tiistai 30.5. klo 8.00 – 11.15

Tehtävä 4 Autonominen aparaatti 2025

Ideoi ja suunnittele valitsemaasi käyttötarkoitukseen soveltuva, vuoteen 2025 sijoittuva ”autonominen aparaatti”. Kuvaile ideaasi sekä kirjallisesti että kuvallisesti niin, että aparaatin oletettu käyttötarkoitus, muoto ja mahdollinen teknologia tulevat selville.

Varaa kaksi A3-paperia idealuonnoksille sekä kolmas A3-paperi väritetylle ”autonomisen aparaatin” esityskuvalle käyttöympäristössään. Laadi kirjallinen lyhyt kiteytys ”autonomisen aparaatin” käyttötarkoituksesta, muodosta ja teknologiasta esityskuvan taakse siistillä käsialalla. Kaikki kolme A3-paperia palautetaan.

Välineet: Ohut musta huopakynä, puuvärikyniä

Arviointiperusteet: Ideointikyky, innovatiivisuus, työn siisteys

Pisteet: 15/100

Kirjoita tehtäväarkin oikeaan alalaitaan:

sukunimi

kaikki etunimet, puhuttelunimi alleviivattuna

syntymäaika



Savonia-amk, MUOTOILU

Opiskelijavalinta 2017

Muotoilun tutkinto-ohjelma, päivätoteutus:

Teollinen muotoilu

Sisustusarkkitehtuuri ja kalustemuotoilu

Aika **Tiistai 30.5. klo 12 - 16**

Tehtävä 5 **Teukka Teräs**

Teukka Teräs on kuula. Teukka tykkää pitkistä lenkeistä. ”Lenkipolun” varrella voi olla yllättäviä tapahtumia. Suunnittele ja toteuta annetuista materiaaleista mahdollisimman pitkä rata, jossa kuula vierii.

Välineet: Mainospahvi 3 kpl, grillitikut 5 kpl, viiksilanka 2 kpl. Koetilassa on muutamia kuulia radan kokeilua varten.

Arviointiperusteet: Rakenteen oivaltavuus, työn siisteys, kuulan mielenkiintoinen vierintämatka

Pisteet: 15/100

Kirjoita tehtävääркиn oikeaan alalaitaan:

sukunimi

kaikki etunimet, puhuttelunimi alleviivattuna

syntymäaika

