

Helsingin kuvataidelukion pääsykoe maanantaina 27.4.2020 kello 10–14

Ennakkotehtävä 2020

Odottamaton käänne – kolmen kuvan tarina

Kerro kolmen kuvan sarjalla tai yhden minuutin videolla tarina, jossa tapahtuu odottamaton käänne. Voit käyttää lähtökohtana tapahtumaa omasta tai jonkun toisen elämästä. Odottamaton käänne on voinut tapahtua oikeasti tai voit keksiä sellaisen itse.

Kiinnitä huomiota kuvien rajauksiin, kuvakulmiin ja kuvakokoihin. Mieti myös kenen silmin tapahtumia katsotaan. Yksittäisistä kuvista tulee muodostua tarina, joka on yhtenäinen ja kiinnostava.

Toteutustapa (valitse seuraavista vaihtoehdoista yksi):

1. Kolme valokuvaa.
2. Kolme kuvaa vapaavalintaisella tekniikalla (esim. piirustus, maalaus, kollaasi, sekatekniikka, grafiikka). Jokainen kuva on enimmillään kokoa A4.
3. Video, jonka pituus on enimmillään 1 minuutti.

TEHTÄVÄT PÄÄSYKOEPIIVÄNÄ 27.4.2020:

Tehtävä 1: Peili

Tee A4-kokoinen kuva itsestäsi katsomassa peiliin. Peilissä näkyy jotain yllättävää. Hyödynnä kuvaa tehdessäsi sinulla olevaa peiliä tai puhelimesi etukameraa. Välineet: A4-paperi, erilaiset piirustusvälineet, vesi- ja/tai peitevärit. Arviointiperusteet: näköhavainnosta piirtämisen ja/tai maalaamisen sujuvuus, sommittelu sekä mielikuvituksen käyttö / 0–3 p.

Tehtävä 2: Minä muotoina ja väreinä

Millaiset muodot ja värit kuvaavat sinun luonnetasi ja persoonaasi? Tee A4-paperille sommitelma erivärisiä papereita hyödyntäen. Kiinnitä huomiota siihen, miten käytät koko paperin alaa. Voit käyttää työssäsi abstrakteja ja/tai esittäviä elementtejä. Välineet: A4-paperi, sakset, liima ja väripaperit. Arviointiperusteet: Sommittelu, graafinen ilmaisu, värinkäyttö, kekseliäisyys / 0–3 p.

Tehtävä 3: Kirjoitustehtävä

Olet tehnyt ennakkotehtävänäsi kolmen kuvan sarjan tai yhden minuutin videon aiheesta ”Odottamaton käänne”. Millä tekniikalla olet toteuttanut työsi? Miksi olet valinnut kyseisen tekniikan? Kirjoita, mitä haluat kuvasarjallasi tai videollasi kertoa. Miten koet onnistuneesi työssäsi? Tekstin pituus max. 150 sanaa. Kirjallinen tehtävä tukee ennakkotehtävän arviointia, sitä ei pisteytetä erikseen.