

Ennakkotehtävät 2019

Ilmastonmuutoksen ilmalaiva

Ilmastonmuutoksen ilmalaivan tehtävänä on tiedottaa ilmastonmuutoksesta ja -tutkimuksesta maapallon eri osissa. Ilmalaiva käyttää liikkumiseen uutta, ennennäkemätöntä tekniikkaa, jota sinun ei tarvitse ratkaista. Ilmalaivan suuressa sisätilassa voidaan järjestää kansainvälinen ilmastokokous, johon osallistuu satoja ihmisiä.

1) Ilmalaivan pienoismalli

Suunnittele ja toteuta pienoismalli ilmalaivasta.

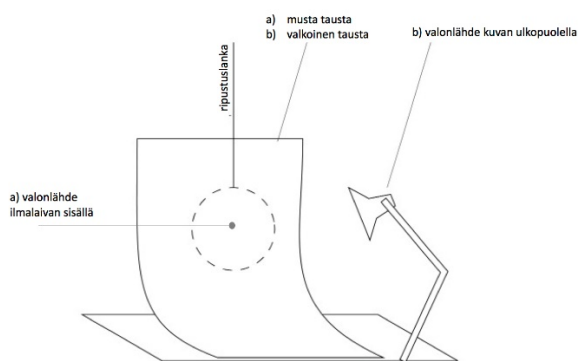
Käytä pienoismallin materiaalina kodin muovi-, pahvi- ja paperipakkausten jätteitä. Voit vapaasti ideoida ilmalaivan koon, muodon ja rakenteen. Koko kannattaa suunnitella valokuvauksen (ohje alla) kannalta sopivaksi. Materiaalia saa leikata, maalata ja muokata eri tavoin. Kiinnitysmateriaaleja voi käyttää vapaasti.

Mallia ei lähetetä arvosteltavaksi, mutta siitä otetaan vaakasuuntaiset valokuvat.

Toteutus:

a) Valokuvaa ilmalaiva alaviistosta mustaa taustaa vasten. Sijoita ilmalaivan sisälle valonlähde, esimerkiksi pieni led-valaisin tms. Kuvan tulee havainnollistaa hämärällä yötaivaalla lipuvaa ilmalaivaa.

b) Valokuvaa ilmalaiva yläviistosta valkoista taustaa vasten. Valaise ilmalaiva ulkopuolelta kuvan osoittamalla tavalla.



Ripusta ilmalaiva viereisen ohjeen mukaisella tavalla taustaa vasten. Tulosta vaakasuuntaiset Kuvat a ja b A4-kokoon ja teippaa arkit taustapuolelta huolellisesti yhteen pystysuuntaiseksi A3-kokoiseksi arkiksi (297 mm x 420 mm).

Arviointiperusteet:

Arvioinnissa kiinnitetään huomiota luovaan tehtävän ratkaisuun, rakenteen kiinnostavuuteen ja siisteyteen sekä materiaalien ja valon käyttöön.

2) Ilmastokokous

Ilmalaivan sisätilassa on käynnissä suuri kansainvälinen ilmastokokous.

Toteutus:

Piirrä ja/tai maalaa kuva ilmalaivan sisätilasta pystysuuntaiselle mustalle A3-kokoiselle arkille.

Arviointiperusteet:

Arvioinnissa kiinnitetään huomiota ilmalaivan sisätilan ja tapahtuman kuvaamistaitoon.

3) Ilmalaiva suurkaupungin yllä

Seisot kadulla rakennusten keskellä ja näet taivaalla aamuauringon valossa lipuvan ilmalaivan.

Toteutus:

Piirrä ja/tai maalaa näkymäkuva tilanteesta pystysuuntaiselle A3-arkille.

Arviointiperusteet:

Arvioinnissa kiinnitetään huomiota piirustus- ja esitystaitoon sekä piirroksen tilalliseen syvyysvaikutelmaan.

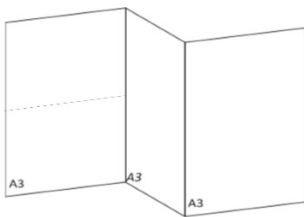
Ennakkotehtävien palautus

Ennakkotehtävät tulee toimittaa L-kokoisessa kupla- tai postitus pussissa. Myös henkilökohtaisesti palautettavien tehtävien tulee olla pakattu ohjeiden mukaisesti alla olevilla tiedoilla varustettuina.

Teippaa arkit kuvan taustapuolelta huolellisesti toisiinsa alla olevan piirroksen esittämässä järjestyksessä:

1a	2	3
1b		

Taittele arkit alla olevan piirroksen mukaisesti:



Jokaisen arkin taakse tulee kirjoittaa seuraavat tiedot:

Sukunimi ja kaikki etunimet

Syntymäaika

Allekirjoitus (allekirjoituksella vakuutat tehneesi kaikki tehtävät itsenäisesti)

Ennakkotehtävät toimitetaan koepaikasta ja hakukohteesta riippumatta Aalto-yliopiston Hakijapalveluihin **3.4.2019 klo 15.00 mennessä**. Lähetä ennakkotehtävät ensisijaisesti tavallisena postipakettina, ei ovelta-ovelletta pakettina. **Varathan riittävästi aikaa postin kululle!**

Jos palautat ennakkotehtävät henkilökohtaisesti, palautetaan ne Aalto-yliopiston hakijapalveluihin **3.4.2019 klo 15.00 mennessä**. Käyntiosoite on Otakaari 1, h. Y199a, 02150 ESPOO.

Ennakkotehtävien on oltava perillä määräaikaanmennessä, palautuspäivämäärän postileima ei riitä.

Suku- ja etunimi Katuosoite Postinumero ja -toimipaikka	Aalto-yliopisto Hakijapalvelut PL 11110 00076 AALTO
ARKKITEHTUURI	

Tieto jatkoon pääsystä

Tieto jatkoon pääsystä julkistetaan tiistaina 16.4.2019 klo 12.00. Kaikille hakijoille lähetetään tieto jatkoon pääsystä/karsiutumiseen myös sähköpostitse hakijan hakulomakkeella ilmoittamaan sähköpostiosoitteeseen.

Ennakkotehtävien tuloksia voi tiedustella myös puhelimitse Aalto-yliopiston hakijapalveluista tiistaina 16.4.2019 klo 12.00 - 14.00, puhelinnumero 02944 29290.

Uudelleentarkastuspyynnöt

Mikäli hakija epäilee ennakkotehtävien arvostelussa tai kirjaamisessa tapahtuneen virheen, on hänellä oikeus tarkastuspyyntömenettelyyn. Tarkastuspyynnöt on osoitettava arkkitehtuurin valintakollegiolle ja tarkastuspyynnöt on toimitettava Aalto-yliopiston hakijapalveluihin sähköpostitse (hakijapalvelut@aalto.fi) tiistaina **23.4.2019 klo 15.00 mennessä**. Myöhässä saapuneita tarkastuspyyntöjä ei käsitellä.

Tarkastuspyynnön maksimipituus on yksi A4-arkki.

Tarkastuspyynnön päätös ilmoitetaan kirjallisesti, mutta tehtävistä ei anneta palautetta. Tieto tarkastuspyynnön tuloksesta lähetetään sähköpostitse maanantaina 29.4.2019 klo 12.00 mennessä.