



VIESTINNÄN KOULUTUSOHJELMAN ENNAKKOTEHTÄVÄT KEVÄÄLLÄ 2010 Nuorten koulutus

Tutustu huolellisesti Viestinnän koulutusohjelman hakuohjeisiin ja valintaperusteisiin.

3D-animointi ja -visualisointi

Tehtävä 1 Kariesrobotit

Oletetaan että bioteknologian kehittyessä hammaslääketiede etenee niin, että hampaita voidaan hoitaa pikkuriikkisillä suuhun mahtuvilla roboteilla. Tee yksi kuva tilanteesta, jossa ilmenee mitä suun sisällä tapahtuu tulevaisuuden hammashoitolassa.

Arviointikriteerit: Visuaalinen viesti, valitun esitystekniikan hallitseminen, kolmiulotteinen hahmotus, sommittelu.

Arkin koko: A4

Tehtävä 2 Hölmöläistarina

Ukko oli koko päivän hakannut metsässä halkoja. Kun ilta alkoi hämärtyä, hän ryhtyi pinoamaan niitä rekeen. Joka kerran kun ukko nosti halon rekeen, hän tokaisi hevoselleen:

– *Jos jaksat nämä halot vetää, jaksat varmaan vielä tämänkin.*

Kuorma kasvoi lopulta ihan mahdottomiin. Kun sitten oli aika lähteä kotiin, hevonen ei saanut kuormaa liikahtamaankaan. Mies haroi harmissaan tukkaansa ja päätteli:

– *Eipä auta muu kuin ruveta pienentämään kuormaa.*

Aina kun hän otti halon pois kuormasta, hän virkkoi hevoselleen:

– *Jos et tuota jaksanut vetää, et jaksa tätäkään, ja kun et tätä, niin et varmaan tuotakaan.*

Lopulta reessä oli vain yksi halko.

– *Etköhän sentään tästä selviä, mies arveli.*

Sitten hän istahti rekeen ja otti halon olkapäälleen.

Sattui matkalla tulemaan toinen ukko vastaan. Hän kyseli kummissaan:

– *Miksi, veli hyvä, pitelet halkoa olkapäälläsi?*

– *Kannattelen tätä halkoa, niin että hevosen olisi kevyempi vetää rekeä ja minua.*

(Suomalaista kansankertomusta mukaellen)

Esitä pelkillä kuvilla, mitä kertomuksessa tapahtuu.

- Arviointikriteerit:** Visuaalinen viesti, valitun esitystekniikan hallitseminen, kolmiulotteinen hahmotus, sommittelu.
- Arkin koko:** Kaksi A4-kokoista paperia
- Esitystekniikat:** Molemmat tehtävät voi toteuttaa millä kuvantekotekniikalla tahansa. Ne voivat olla piirustuksia tai maalauksia, digitaalisia maalauksia, 3D-mallinnoksia, valokuvia jne. Työt tehdään A4-kokoisille paperiarkeille.

1. Tee jokainen tehtävä omalle paperilleen ja merkitse paperiin tehtävän numero.
2. Noudata annettuja ohjepituuksia.
3. Kirjoita jokaisen tehtäväpaperin taakse oikeaan yläkulmaan oma nimesi ja perustietolomakkeesta saamasi hakijatunniste.

Valintakokeeseen kutsutuille lähetetään kutsukirje kaksi viikkoa ennen kokeita.

Ennakkotehtäviä ei palauteta takaisin hakijoille eikä niistä anneta sisällöllistä palautetta.

ENNAKKOTEHTÄVÄN PALAUTTAMINEN

Laita lähetyskuoren vasempaan yläkulmaan tiedot:

Oma nimi

Viestinnän koulutusohjelma: 3D-animointi ja -visualisointi/Nuorten koulutus

Perustietolomakkeen hakijatunniste

Toimita **yhteishakulomakkeen tuloste, Viestinnän koulutusohjelman (3D-animointi ja -visualisointi) perustietolomake ja ennakkotehtävät** 16.4.2010 klo 16.15 mennessä. Viimeisen päivän postileima ei riitä.

Postiosoite:

Metropolia Ammattikorkeakoulu
Hakutoimisto
PL 4011
00079 Metropolia

Käyntiosoite:

Bulevardi 29
00180 Helsinki