

Valmarin unioni

Tutkijat ovat löytäneet uuden valmariksi (Balaena lolligo) kutsutun noin 5 cm:n mittaisen nilviäislajin, jolla kerrotaan olevan sekä valaiden että kalmarien ominaisuuksia. Valmarit ovat hyvin sosiaalisia ja seurustelevat hyräilemällä, jolloin ne hohtavat valoa.

Tehtävä 1

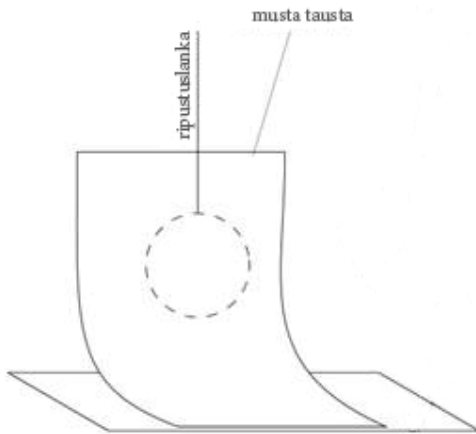
Valtameren syvänteessä sijaitseva valmariyhdyskunta koostuu useista yksiköistä, joista kunkin sisälle mahtuu kokoontumaan 20-30 valmaria.

Hanki 50 valkoista muovista kertakäyttömukia (noin 2 dl). Suunnittele ja toteuta mukeista valtameren syvänteessä sijaitseva valmareiden yhdyskunnan yksikkö, joka antaa suojaa ja mahdollistaa valmarien sosiaalisen toiminnan. Yksikköön on vain yksi sisäänmenoaukko, joka johtaa keskeiseen sisätilaan.

Valokuvaa toteuttamasi valmariyhdyskunnan yksikkö ja valaise se kuvaustilanteessa sisäpuolelta (esimerkiksi led-valolla/valoilla).

Mukeja saa leikata, taittaa ja rei'ittää. Erilaiset kiinnitysmateriaalit (liima, teippi, nitojan nitit jne.) sallitaan. Kaikkia mukeja ei ole pakko käyttää.

Ripusta yksikkö viereisen ohjeen mukaisella tavalla mustaa taustaa vasten. Valokuvaa yksikkö, ja tulosta pystysuuntainen kuva A3-kokoon (297 mm x 420 mm). Kuvassa tulee näkyä ainoastaan yksi yhdyskunnan yksikkö taustaa vasten kuvattuna.



Arviointiperusteet:

Arvioinnissa kiinnitetään huomiota luovaan tehtävän ratkaisuun, yksikön rakentumistavan kiinnostavuuteen, luovaan materiaalin ja valon käyttöön ja toteutuksen siisteyteen.

Tehtävä 2

Piirrä ja/tai maalaa kuva rakentamasi valmariyhdykskunnan yksikön sisältä. Kuvassa 5-10 valmaria hohtaa valoa yksikön keskeisessä sisätilassa.

Toteutus pystysuuntaiselle mustalle A3-arkille.

Arviointiperusteet:

Arvioinnissa kiinnitetään huomiota sisätilan hahmottamiseen ja tunnelmaan, esitystaitoon sekä tilanteen kuvaamistaitoon.

Tehtävä 3

Toteuta kuva, jossa näkyy yläviistosta katsottuna useita valmariyhdykskunnan yksiköitä. Ne hohtavat valtameren syvänteessä ja muodostavat kokonaisuuden, yhdyskuntarakenteen, jonka tutkijat ovat nimenneet ”Valmarin unioniksi”.

Toteutus pystysuuntaiselle vapaavalintaisen väriselle A3-arkille.

Arviointiperusteet:

Arvioinnissa kiinnitetään huomiota luovasti ratkaistuun yhdyskuntarakenteeseen, piirroksen tilalliseen syvyysvaikutelmaan ja vedenalaisen tunnelman esittämiseen.

Tee tehtävät annettujen ohjeiden mukaisesti. Muulla kuin neuvotulla tavalla toteutettu tehtävä saatetaan hylätä.

Ennakkotehtävät arvostellaan kokonaisuutena hyväksytty-hylätty -periaatteella. Ennakkotehtävät eivät vaikuta valintojen seuraavien vaiheiden arviointiin ja pisteytykseen.

Ennakkotehtävistä ei anneta henkilökohtaista palautetta eikä niitä palauteta hakijoille.

Valintakoeopas toimitetaan (sähköpostitse) vain jatkokon päässeille hakijoille.

Ennakkotehtävien pakkaaminen:

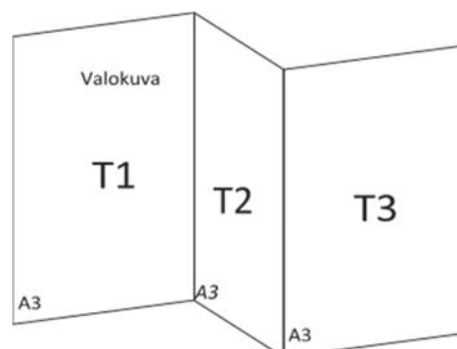
Liitä tehtävät 1-3 toisiinsa alla olevan piirroksen mukaisesti takaa teipaten. Liimaa valokuva A3-arkille.

Jokaisen A3-arkin taakse tulee kirjoittaa seuraavat tiedot:

Sukunimi ja kaikki etunimet

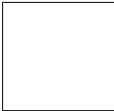
Henkilötunnus

Allekirjoitus (allekirjoituksella vakuutat tehneesi kaikki tehtävät itsenäisesti)



Ennakkotehtävien palauttaminen

Ennakkotehtävät palautetaan L-kokoisessa kupla- tai postituspussissa. Kirjoita kuoren päälle seuraava tiedot oheisen mallin mukaisesti:

Sukunimi Kaikki etunimet Palautusosoite (Palautustiedot postia varten)	
Aalto-yliopisto Hakijapalvelut PL 11110 00076 AALTO	
Arkkitehtuuri	

Myös henkilökohtaisesti tuotujen tehtävien tulee olla pakattu ja kirjekuoren merkintöjen tehty ohjeiden mukaisesti.

Ennakkotehtävät toimitetaan koepaikasta ja hakukohteesta riippumatta Aalto-yliopiston Hakijapalveluihin **28.3.2018 klo 15.00 mennessä**. Palautusosoite on Aalto-yliopisto, Hakijapalvelut, PL 11110, 00076 AALTO.

Jos palautat ennakkotehtävät henkilökohtaisesti, palautetaan ne Aalto-yliopiston hakijapalveluihin 28.3.2018 klo 15.00 mennessä. Käyntiosoite on Otakaari 1, h. Y199a, Espoo (ks. kartta).

Varaathan riittävästi aikaa postin kululle. Lähetä ennakkotehtävät ensisijaisesti tavallisena postipakettina (ei ovelle –pakettina, smartpostilla tai pakettina, jonka postimaksu on maksettu ennakkoon).

Ennakkotehtävien on oltava perillä määräaikaan mennessä, palautuspäivämäärän postileima ei riitä.

Aalto-yliopisto, Kanditalo, Otakaari 1 Pääsisäänkäynti



Tieto jatkoon pääsystä

Tieto jatkoon pääsystä julkistetaan torstaina 12.4.2018 klo 12.00. Kaikille hakijoille lähetetään tieto jatkoon pääsystä/karsiutumisesta myös sähköpostitse hakijan hakulomakkeella ilmoittamaan sähköpostiosoitteeseen.

Ennakkotehtävien tuloksia voi tiedustella puhelimitse Aalto-yliopiston hakijapalveluista torstaina 12.4.2018 klo 12.00 - 14.00, puhelinnumero 02944 29290.

Tarkastuspyynnöt

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) torstaina 19.4.2018 klo 15.00 mennessä. Myöhässä saapuneita tarkastuspyyntöjä ei käsitellä. Tarkastuspyynnön maksimipituus on yksi A4-arkki.

Tarkastuspyynnön päätös ilmoitetaan kirjallisesti, mutta tehtävistä ei anneta kirjallista arvostelua. Tieto tarkastuspyynnön tuloksesta lähetetään sähköpostitse torstaina 26.4.2018 klo 12.00 mennessä. Tarkastuspyynnön tuloksia voi tiedustella myös puhelimitse torstaina 26.4.2018 klo 12.00 - 14.00 puhelinnumerosta 02944 29290.