

6. Puiston paras paikka

tai
(Unelmien leikkiväline)



Puiston paras paikka -työpaja on oikea valinta, jos suunnitteluun halutaan ideoita, jotka eivät suoraan liity leikkivälineisiin. Työpajan avulla saadaan erityisesti tietoa siitä, millaisissa paikoissa lapset viihtyvät. Tehtävä on kompakti ja oppilaiden eri työskentelytapoihin muuntuva. Mikäli toiveissa on ideoita ainoastaan leikkivälineisiin, tehtävä voidaan helposti muuntaa Unelmien leikkiväline -työpajaksi soveltamalla tehtävää.

Kesto

4 oppituntia

Sopivin oppilasmäärä

1 luokka / opettaja tai ohjaaja

Mikäli ennakkovalmistelut on tehty huolellisesti tehtävän vetäminen onnistuu yhdeltä henkilöltä.

Mikä ikäisille?

Sopii hyvin kaikille ikäryhmille, myös pienille oppilaille.

Oppiaineet

matematiikka (mittaaminen, mittakaava),
kuvataide ja käsityö

Mitä lapset oppivat?

- Lähiympäristön havainnoiminen ja analysointi
- Vuorovaikutus- ja yhteistyötaidot
- Suunnittelu ja itseilmaisu rakentamisen ja askartelun avulla
- Kolmiulotteinen esittäminen
- Mittakaava
- Askartelutekniikoiden harjoittelu ja tutustuminen eri materiaaleihin
- Mitä puisto tarkoittaa? Mitä puistossa tehdään? TAI Mikä on leikkiväline?

Suunnitteluun saatava aineisto

- Ideoita siitä, millaiset paikat puistoissa koetaan kivoimmiksi ja miksi.
- Tietoa siitä, millaisissa paikoissa lapset viihtyvät.
- Ideoita myös välineistöön ja siihen, mitä puistossa halutaan tehdä.



Materiaalit

- 10x10cm konepahvialusta/oppilas. Voidaan varata 2-3 alustaa oppilasta kohden, jolloin nopeimmat saavat tehdä useamman paikan.
- Viivaimet tai skaalatikut
- Muovailuvahaa ennakolta tehtyjä MiniMiniä varten
- Erikeepperiä, kuumaliimaa (*Hyvä olla ainakin 4 pistoolia/luokka, mutta jos mahdollista, niin jokainen pari voi käyttää omaa.*), värejä, saksia, katkaisupihtejä, suojat pulpeteille.
- Lisäksi valinnan mukaan erilaisia askartelumateriaaleja kuten tikkuja, kiviä, kangasta, paperia, hiekkaa, huopaa, huovutusvillaa, metallilankaa, oksia (puiksi), lankaa, yms.

Ohjaajan / opettajan etukäteisvalmistelut

- Alustuksen valmistelu: Mikä on puisto?
(Huom! Älä mainitse sanaa leikkipuisto, mikäli haluat ideoita, jotka eivät liity leikkivälineisiin. Mikäli haetaan ideoita nimenomaan leikkivälineisiin, alustus aiheesta "Mikä on leikkiväline?")
- Rakentamista helpottavan MiniMinän muovailu etukäteen 1:50 mittakaavaan (kts. työpaja 5)
- Materiaalien hankkiminen ja esille laitto

Työpajan kulku

15 min

- Alustus aiheeseen:
 - Mikä on puisto? ÄLÄ MAINITSE SANAA LEIKKIPUISTO, MIKÄLI HALUAT IDEOITA, JOTKA EIVÄT LIITY LEIKKIVÄLINEISIIN!
- Mikäli haetaan ideoita nimenomaan leikkivälineisiin, alustus aiheesta *Mikä on leikkiväline?*

110 min

- Jokainen miettii, millainen olisi kiva puisto, ja mikä olisi puiston paras paikka. Voi pohtia myös, millainen paikka olisi kiva luonnossa tai vaikkapa kotipihalla. Kaikki oppilaat saavat valita yhden kivan paikan, jota alkavat rakentaa.
- Jokainen oppilas rakentaa 10cm x 10cm konepahvialustalle paikan mittakaavaan 1:50. Apuna käytetään aiemmin muovailtua 1:50-kokoista MiniMinää. Käytössä on eri materiaaleja, joista valitaan kuhunkin työhön sopivimmat. Oleellista on ideoiden välittyminen.
- Nopeat voivat tehdä kaksi tai kolme paikkaa. Tavoitteena on, että kaikki ehtivät saada ainakin yhden paikan valmiiksi.

15 min

- Siivous

30 min

- Kukin esittelee omat puiston parhaat paikat muulle luokalle.
- Kirjataan yhteisesti ylös muutamalla ranskalaisella viivalla kunkin paikan tärkeimmät asiat eli viesti/muistilappu suunnittelijalle.
 - Paikan nimi
 - Mitkä ovat sen tärkeimmät asiat ja ideat, jotka suunnittelijan tulisi tietää.



Vinkkejä

- Mikäli halutaan ideoita, jotka eivät keskity leikkivälineisiin, EI SAA MAINITA SANAA LEIKKIPUISTO. Käytä sen sijaan sanoja puisto, paikka ulkona, leikkipaikka luonnossa, kiva paikka omalla pihalla, jne. ...
- Paja toimii parhaiten yksilötyönä.
- Tehtävään suositellaan 1:50-mittakaavaa, joka ei ole ihan liian pieni oppilaiden askartelukyvylle eikä liian suuri, jotta mallista tulisi valtavan kokoinen.
- Mittakaavan hahmottamista helpottava mittakaavauukko eli MiniMinä on hyvä tehdä ennakoon.
- Käytössä olevat materiaalit vaikuttavat lopputulokseen ja idoihin sekä esteettisesti että mittakaavan puolesta. Kannattaa välttää liian "suuria" kappalemaisia materiaaleja, kuten styrokspalloja, jugurttikuppeja yms.. Kookkaita materiaaleja käytettäessä mittakaava helposti karkaa. "Tämä pallo on valaisin." "Tämä kuppi on penkki."
- Tehtävä voidaan muuntaa myös leikkivälineisiin keskittyväksi, jolloin jokainen rakentaa unelmiensa leikkivälineen.

