



Ohjelmointisatutuokio

Kohderyhmä: 5-6 -vuotiaat lapset

Tavoitteet: kuunnellaan tarina, hiljennytään ja eläydytään, tutustutaan ohjelmoinnin alkeisiin. Opetellaan oman mielipiteen kertomista, vuoron odottamista ja muiden kannustamista.

Ryhmän koko: Työpaja sopii parhaiten pienille ryhmille, jotta kaikki pääsevät ohjelmoimaan. Max. 12 lasta.

Työpajan kesto: noin 45-60 minuuttia

Tarvikkeet:

- Jokin kuvakirja
- 1 Bee-Bot robotti/max. 4 lasta
- Bee-Bot -laitelootan kuviomatto tai läpinäkyvä ruudukkomatto. Voit myös piirtää kartongille 15 cm * 15 cm ruudukon, jossa on tarinaan liittyviä kuvia.
- Varaa Laiteloota käyttöön varauskalenterista.

Satutuokion kulku

Lue aluksi lapsille tarina ja näytä kirjan kuvia. Sen jälkeen siirry lasten kanssa lattialle ruudukon/ruudukkojen ääreen.

Tutustukaa ensin Bee-Bot robottiin ja sen toimintoihin. Opeta lapsille, miten Bee-Bottia käytetään ja millaisilla komennoilla se liikkuu.

Ruudukossa on tarinaan liittyviä kuvia ja lapset voivat valita jonkin mieluisan kuvan ja vuorollaan he ohjaavat Bee-Botin kuvan kohdalle. Samalla voidaan vielä jutella luetusta tarinasta.

Satutunnin sisältöä voi muokata vapaasti.

Tuntisuunnitelman innoittajana toimi Kavin video [Ohjelmointisatutunti – näin sen voi tehdä.](#)



Kuva: Lekolar

