



Opintokeskus **Sivis**

sedu

Vertaisohjaajan roolit

Vertaisohjaajalla on digitaalisten taitojen ryhmässä monta eri roolia. Hän on

- asiantuntija ja oppija
- asioiden järjestäjä eli suunnittelija
- kommunikoiija ja hyvän ilmapiirin inspiroija
- teknisten asioiden testaaja ja suunnittelija

Asiantuntija ja oppija

Ohjaaja itse osaa tavallisesti asian, jota muut opiskelevat. Hän osaa valita sopivat menetöt ryhmän opiskeluun.

Hän tietää, miten ryhmän oppimista voi tukea ja osaa etsiä tietoa siitä, mikä on paras tapa auttaa ja ohjata ryhmää.

Ohjaaja on myös oppija. Ohjaajan ei tarvitse tietää kaikkea, vaan hän on itse myös oppija ja oppii ryhmän jäseniltä asioita.

Suunnittelija

Ohjaajan tehtävä on myös suunnitella ohjaus. Hän suunnittelee, miten olla kontaktissa ryhmän kanssa. Ohjaaja tiedottaa asioista ja tekee ryhmälle aikataulun - mielellään ryhmän kanssa yhdessä. Ohjaaja auttaa ryhmää tekemään ryhmän säännöt. Hän varmistaa, että ryhmän toiminta menee eteenpäin. Hän sopii yhdessä ryhmän kanssa, mitä digitaalisia taitoja opitaan ja harjoitellaan. Ohjaaja tekee ohjeet ryhmän jäsenille ja testaa ohjeet etukäteen.

Viestijä

Ohjaaja on aktiivinen kommunikoiija ja viestijä. Hän selittää ja tiedottaa aktiivisesti, kun ryhmä tapaa luokassa. Silloin kun ryhmä ei ole yhdessä, hän informoi jäseniä esimerkiksi sähköpostilla tai WhatsAppissa. Hän on hyvä esimerkki ryhmän jäsenille siitä, kuinka ryhmässä puhutaan ja keskustellaan. Ohjaaja kannustaa ryhmän jäseniä aktiivisuuteen ja osaa antaa tilaa ryhmän vuorovaikutukselle. Ohjaaja kuuntelee ja keskustelelee ryhmän jäsenten kanssa ja sopii yhdessä ryhmän kanssa, jos ohjelmaa tai aikataulua pitää muuttaa.

Teknisten asioiden testaaja

Ohjaaja ei pelkää teknisiä ongelmia, vaan yrittää heti rohkeasti selvittää ongelmat. Hänellä on aina suunnitelma B eli varasuunnitelma, jos jokin tekninen asia tai ohjelma ei toimi oikein. Jos ohjaaja ei itse osaa ratkaista ongelmaa, hän etsii teknistä tukea ja apua muualta.

Kestävää kasvua ja työtä -ohjelma

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020

