



Leerarrangement

Digitaal opvoeden

Doel

Deze training is erop gericht om de studenten kennis te laten maken met digitale tools en wat er in het werkveld wordt gedaan met deze vorm van digitale technologie.

- De student weet waarom digitaal opvoeden een belangrijk onderdeel is in haar/zijn werk.
- De student weet welke technologische ontwikkelingen in het werkveld aanwezig zijn.
- De student weet welke technologie er gebruikt wordt binnen haar/hem eigen stage.
- De student kan experimenteren met digitale tools.
- De student kan simpele activiteiten bedenken met behulp van digitale tools voor in het werkveld.
- De student kent de basis van het programmeren.

Korte omschrijving

In 5 lessen van 1,5 uur maken studenten kennis met verschillende digitale tools die in het werkveld gebruikt (kunnen) worden. Zij oriënteren zich op het digitale aspect in de maatschappij en het werkveld waar zij voor opgeleid worden. Tijdens de lessen maken zij kennis en experimenteren zij met verschillende digitale tools zodat ze dit toe kunnen passen in de beroepspraktijk.

Trefwoorden

21ste -eeuwse vaardigheden:
kritisch denken, communiceren, samenwerken, sociale vaardigheden, probleemoplossend vermogen, zelfregulering, ICT-basiskennis, digitale vaardigheden, informatievaardigheden
Technologie
Digitaal opvoeden / Programmeren
Experimenteren / Digitale tools
Werkveld
Bee-bot / Osmo
Ozobot / Makey makey
Micro bit

Doelgroep/ Opleidingsniveau en opleiding	Docenten en studenten van de opleiding Pedagogisch werk (Niveau 3 en 4)
Benodigheden	Heel veel
Toepassing	Lessenreeks fysiek
Tijdsduur	5 lessen van 1,5 uur en 10 uur voorbereiding/thuisstudie
Samenwerken	Individueel en groepswork
Maker gegevens/ contactpersoon	Simone Jansen – simone.jansen@rijnijssel.nl