

Design4Learning voor professionals

Ben jij de professional die aan de slag wil gaan met het ontwerpen van creatieve oplossingen voor onderwijs en leren met behulp van ict? Volg dan de minor: Design4Learning

In deze minor:

- bedenk en ontwerp je creatieve oplossingen met ict;
- die uitgaan van de talenten van studenten en leerlingen;
- samen met studenten en professionals van verschillende opleidingen en scholen.

WAT

Op basis van een praktijkvraagstuk van een externe opdrachtgever of van je eigen organisatie, ontwerp je op een creatieve wijze leerarrangementen met een innovatieve inzet van ict die recht doen aan verschillen tussen leerlingen/studenten. Je verdiept je in de theorie en praktijk met betrekking tot ontwerpen van ict-leerarrangementen. Het ontwerpen gebeurt in co-creatie met studenten en collega professionals. Je toetst het arrangement in de praktijk om te onderzoeken wat het effect is.

HOE

De onderwijsaanpak van deze minor doet een beroep op 21e eeuwse competenties. We werken in multidisciplinaire teams (studenten en professionals afkomstig van verschillende disciplines en schooltypen). Bij het ontwerpen van ict-leerarrangementen doorloop je de design-thinking stappen. Er is veel aandacht voor digitale geletterdheid, creativiteit, kritisch denken en probleemoplossingsvaardigheden. De werkvormen sluiten hierbij aan. Gedurende de minor worden een zevental themadagen georganiseerd. Op deze dagen maak je kennis met verschillende aspecten van leren en lesgeven met ict en leg je de relatie met je eigen praktijk. Deze thema's hebben betrekking op instrumentele ict basisvaardigheden, mediavaardigheden, informatievaardigheden, computational thinking, gamification, virtual reality en augmented reality.

LEERDOELEN

In deze minor leer je hoe je praktijkvragen over leren en differentiëren met ict analyseert en hoe je hiervoor innovatieve oplossingen bedenkt. Je kunt creatieve verbanden leggen tussen onderwijskunde en technologie. Je weet hoe je zelf ict leerarrangementen ontwerpt en je krijgt inzicht hoe je hiermee recht kunt doen aan verschillen tussen leerlingen/ studenten. En je leert om in een multidisciplinair team samen te werken.

VOOR WIE

Heb je in je organisatie een rol bij onderwijsinnovatie met ict? Wil je je bekwaam in het creatief ontwerpen van ict-rijk onderwijs? Wil je leren hoe je dit systematisch en doelgericht aanpakt in een multidisciplinair team? Dan is dit een minor voor jou!

WANNEER

De minor duurt in totaal 16 weken en heeft een studiebelasting van 30 ETC = 840 uur. De contactmomenten zijn op dinsdag en donderdag gepland. In totaal is er 128 uur geprogrammeerde onderwijstijd en 712 uur zelfwerkijd. De zelfwerkijd bestaat uit individuele- en groepswerkzaamheden en kunnen flexibel worden ingevuld. Hierbij is het mogelijk om aan een praktijkvraag uit je eigen organisatie te werken.

De minor gaat van start in de week van 19 februari en eindigt in de week van 18 juni 2018. De minor wordt afgesloten met een assessment. Als je dit hebt behaald, ontvang je een certificaat. Een andere mogelijkheid is om alleen aan de themadagen deel te nemen (deelname aan tenminste 4 themadagen, waarbij kan worden gekozen voor specifieke thema's). Na het volgen van deze dagen krijg je een bewijs van deelname.

INSCHRIJVING

Je kunt je aanmelden via <https://www.han.nl/werken-en-leren/contact/pabo-academie/>

Om deel te nemen aan de minor vragen we een vergoeding van €2.100,- . De vergoeding voor deelname aan alleen de themadagen bedraagt €1.050,-

Ben je geïnteresseerd maar lukt het niet om dit schooljaar deel te nemen, meld je dan alvast voorlopig aan voor volgend studiejaar.

MEER INFORMATIE



Voor meer informatie kun je contact opnemen met:

Jan Knuivers Jan.Knuivers@han.nl of Marja Flipse Marja.Flipse@han.nl

iXperium
Centre of Expertise
Leren met ict

www.ixperium.nl
info@ixperium.nl

Volg ons op:

 Facebook.com/ixperium
 Twitter @ixperium