



SEMESTER 1

Onderwijskundig ontwerp van technologie-verrijkte leeromgevingen (4 sp)

In dit opleidingsonderdeel maak je kennis met inzichten uit onderzoek inzake onderwijskundige ontwerptheorieën en -modellen en op basis daarvan leer je een onderwijsleersituatie te ontwerpen en kritisch te analyseren.

JAARVAK

Didactisch implementeren van educatieve technologie (8 sp)

In dit opleidingsonderdeel maak je kennis met de voorwaarden voor het selecteren en didactisch implementeren van educatieve technologie aan de hand van vier thema's.

- Blended leeromgevingen;
- Verhogen van interactie en motivatie in leeromgevingen met behulp van educatieve technologie
- Feedback en evaluatie met behulp van educatieve technologie;
- Digitaal gepersonaliseerde leeromgevingen.

SEMESTER 2

De lerende professional: duurzaam verankeren van digitale didactiek (4 sp)

In dit opleidingsonderdeel maak je kennis met de factoren die de implementatie van krachtige technologie-verrijkte leeromgevingen beïnvloeden en waarmee je rekening moet houden bij het opstellen van een duurzaam beleidssplan. We besteden ook aandacht aan maatschappelijke thema's zoals e-safety en e-inclusie. Tot slot leer je hier ook vaardigheden om in te zetten bij het begeleiden van veranderingsprocessen.

SEMESTER 2

Geïntegreerde praktijkmodule (4 sp)

In dit opleidingsonderdeel werk je in een professionele leergemeenschap aan één praktijkopdracht die je uitwerkt in je eigen onderwijspraktijk. Jullie gaan deze praktijk ook met elkaar delen en bekijken in een authentieke setting.

Blended onderwijsaanpak

Online leerpaden en fysieke sessies wisselen elkaar af zodat je deze opleiding kan combineren met je onderwijspraktijk.

Locatie

Kortrijk

Toelatingsvoorwaarden

Je beschikt minimaal over een educatieve bachelor en hebt voldoende kennis van het Nederlands en kan ook Engelstalig bronmateriaal verwerken.

VIVES en KU Leuven: co-certificering

Voor deze postgraduaatsopleiding werken experts vanuit VIVES hogeschool en de KU Leuven samen. Wie slaagt voor alle opleidingsonderdelen ontvangt bovendien een dubbel getuigschrift. Dit is een unieke kans om jouw professionele ontwikkeling een boost te geven.

— PRAKTISCH

Aantal studiepunten 20

Data

Lesdagen op woensdagnamiddag in Kortrijk (27 september, 25 oktober, 6 december; 17 januari, 7 februari, 13 maart en 22 mei).

Daarnaast zijn er online sessies en leerpaden die je op eigen tempo kan doorlopen.

Kostprijs 1300 euro

Doelgroep

lesgevers basis-, secundair, volwassenen- of hoger onderwijs, pedagogische ICT-coördinatoren en onderwijsstechnologen of onderwijsmedewerkers met interesse in digitale didactiek.

Inschrijven

Schrijf je in via www.vives.be/digitaledidactiek.

Het is mogelijk om de opleiding in één academiejaar te volgen of over twee jaar te spreiden.

Getuigschrift

Wanneer je slaagt voor het postgraduaat ontvang je een officieel getuigschrift uitgereikt door VIVES en KU Leuven. De opleiding wordt erkend door VICLI als opleiding voor pedagogisch ICT coördinator.



— POSTGRADUAAT DIGITALE DIDACTIEK

academiejaar 2023 – 2024

Een organisatie van VIVES hogeschool en KU Leuven in samenwerking met Eekhout Academy



EELHOOUT
- ACADEMY -

KU LEUVEN

hogeschool
VIVES



— Duurzaam aan de slag met educatieve technologie

Duurzaam aan de slag met educatieve technologie

De postgraduaatsopleiding in de digitale didactiek ondersteunt opleiders, leraren en onderwijsondersteuners bij het duurzaam, doordacht en doelgericht inzetten van educatieve technologie voor het versterken van de verschillende didactische functies in de leeromgeving. Met actuele, onderbouwde inzichten, leer je een krachtige leeromgeving ontwerpen en een duurzaam schoolbeleid realiseren.



Leergemeenschap

In deze opleiding werk je samen in een leergemeenschap om leer materiaal of digitale omgevingen te ontwerpen die een meerwaarde zijn voor jouw eigen onderwijscontext.

Praktijkgericht

De opleiding sluit aan bij jouw eigen onderwijspraktijk met een focus op een activerende en persoonlijke aanpak van het leerproces.

Wetenschappelijk onderbouwd

Onderzoeksactiviteiten van de betrokken hoger onderwijsinstellingen en referentiekaders voor competenties van leraren vormen de basis van de leerinhoud. We verwachten een kritische en onderzoekende houding ten opzichte van actuele ontwikkelingen met betrekking tot digitale didactiek.

Programma

Het postgraduaat bestaat uit 4 opleidingsonderdelen waarbinnen ook een geïntegreerde praktijkopdracht zit.

Het programma richt zich op competenties die nodig zijn om duurzaam en doelgericht aan de slag te gaan met digitale didactiek in onderwijs.

— VIVES organiseert regelmatig infomomenten. Je vindt de data op www.vives.be



meer info

coördinator opleiding
Delphine Wante
0474 36 72 54
delphine.wante@vives.be

voor KU Leuven
Fien Depaepe
fien.depaepe@kuleuven.be

#VERYVIVES    

volg KU Leuven via     



Onderwijs
Doorniksesteenweg 145
8500 Kortrijk
056 26 41 60

www.vives.be/digitaledidactiek