

VIVES start unieke bacheloropleiding zorgtechnologie



Hogeschool VIVES start vanaf september 2015 met een gloednieuwe bacheloropleiding in zorgtechnologie aan de **campus Kortrijk**. Die opleiding is uniek voor Vlaanderen.

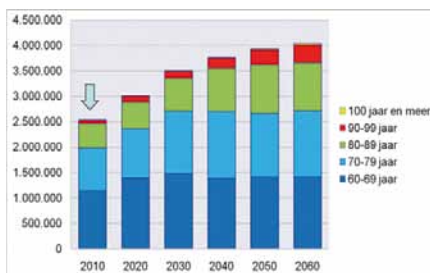
De technologische ontwikkelingen in onze maatschappij winnen steeds meer aan belang en hebben ook hun intrede gedaan in de gezondheidszorg en de welzijnssector. De groep personen die steeds meer zorg en begeleiding nodig heeft is in Vlaanderen nog aan het toenemen.

Enkele cijfers

Tegen 2050 verwacht men dat 1/3 van de Europese bevolking ouder zal zijn dan 60 jaar. Velen onder hen zullen lijden aan dementie, chronische aandoeningen, kanker, reuma, diabetes mellitus, CVA, cardiovasculaire problemen,... De hiermee gepaard gaande kosten worden geschat op 192 miljard euro per jaar voor de ganse EU.

Tabel 1

Bevolkingsvooruitzichten voor de Belgische bevolking voor de periode 2010-2060.



De provincie **West-Vlaanderen** wordt als eerste provincie geconfronteerd met de diverse uitdagingen die de vergrijzing met zich brengt.

Daarnaast wordt ook hier vastgesteld dat de zorgvraag verandert. De zorgvragers van morgen wensen immers zelf de regie in handen te hebben, aangepast aan hun wensen en behoeften. Zo willen ze onder meer zo lang mogelijk thuis blijven wonen. Deze trends en factoren maken dat West-Vlaanderen de ideale locatie is om diverse producten en diensten te ontwikkelen en te testen die inspelen op de veranderde en stijgende zorgvraag.

Er komt sterke druk te staan op de steeds beperkter wordende financieringskanalen van de overheid. We moeten dus met minder middelen en personeel het zorgaanbod en de kwaliteit blijven garanderen.

Vlaanderen, en meer bepaald West-Vlaanderen, wil tot één van de topregio's behoren inzake zorgtechnologie. In de nota 'Op zoek naar zorg & welzijn ecosysteem 2020 op basis van de wet van de stimulerende voorsprong', formuleert **Flanders' Care** o.a. dat een efficiëntere zorg mede gerealiseerd kan worden door het effectief en efficiënt inzetten van de technologie in de verschillende fases van het zorgproces.

Opleiding voor wie?

De bachelor in zorgtechnologie zal de ideale persoon zijn om projecten uit te werken die ervoor zorgen dat:

- de mensen langer thuis kunnen blijven (door o.a. advies te verlenen inzake levensloopbestendig wonen, introductie van zorgondersteunende technologie ...)
- de zorgvraag in de acute fase optimaal en efficiënt kan worden opgevangen (door gebruik te maken van sensortechnologie, arbeidsondersteunende middelen,..., die ook de hulpverlener ten goede komen)

De opleiding richt zich tot creatievelingen die daarnaast interesse hebben voor technologie en zorg. De professionele bachelor in zorgtechnologie leert de noden van individuele zorgvragers in kaart brengen en biedt (technologische) oplossingen op maat om de levenskwaliteit van de zorgvrager te verhogen. Hij leert ook de arbeidsomstandigheden verbeteren van mensen die in de zorg werken.

Daarnaast leert hij samenwerken met andere disciplines en projectvoorstellen

uitwerken, zowel binnen een bedrijf als in een zorginstelling om technologie en zorg op elkaar af te stemmen. De afgestudeerde zal een '**zorgtechnoloog**' zijn, die deskundig is in de verschillende disciplines en de verschillende deelaspecten van de realisatie, het beheer, het advies en de communicatie over zorgtechnologische projecten in de ruimste zin van het woord.

Opleidingsprogramma

De bachelor in zorgtechnologie start met een kennismaking met gezondheid en welzijn en onderzoekt hoe verschillende zorg- en welzijnsorganisaties functioneren. Dit doet hij niet alleen theoretisch maar ook via een snuffelstage op het terrein. Hij voert er ook de eerste praktijkopdrachten uit.

Gaandeweg proeft de student van technologie en bedrijfskunde en verdiept hij zich in productaanpassingen en -ontwikkeling voor zorg en welzijn. Dit doet hij via projectwerking en bezoeken aan bedrijven en beurzen.

Voor de bachelorproef tijdens het laatste jaar, werkt de student een project uit voor een bedrijf. Hij werkt er mee aan een creatieve oplossing om zorgtechnologie te optimaliseren op maat van de cliënt.

Jobmogelijkheden

Het diploma biedt toekomstmogelijkheden in o.a. technologische bedrijven, zorginstellingen, revalidatiecentra, centra voor personen met een beperking, kennis- en onderzoekscentra, mutualiteiten en verzekeringsmaatschappijen, studiebureaus technieken, overheid en dienstencentra zoals OCMW en thuiszorgwinkel en ziekenhuizen.■

▸ www.vives.be

(JBVI)