

NHTV Breda opent nieuwe opleidingslocatie/'Het DNA van de Logistieke Kameleon'

De hbo-opleidingen van de NHTV die vallen onder logistiek, planologie en verkeer, zijn samengebracht in de nieuwe academie voor stedenbouw, logistiek en mobiliteit aan de Claudius Prinsenlaan in Breda. De feestelijke opening was tevens het toneel van de lancering van het landelijke digitale kennisportal van de zes regionale kennisdistributiecentra en de uitreiking van het eerste exemplaar van het boek 'Het DNA van de Logistieke Kameleon'.



Wethouder Saskia Boelema en academiedirecteur Leo Kemps openen de nieuwe NHTV-locatie

Onderwijs-wethouder Saskia Boelema had de eer het pand te openen. Boelema heeft naast Jeugd en Onderwijs ook gebouwenverhuur in haar portefeuille. In het pand aan de Claudius Prinsenlaan zaten eerst gemeente-ambtenaren. Het is volgens Boelma omgebouwd tot een 'flashy onderwijsgebouw' en biedt nu ruimte aan 1.000 NHTV studenten. De wethouder wil de school graag faciliteren bij de groei door passende huisvesting te bieden.

Eredivisie

Academiedirecteur Leo Kemps tijdens de opening: "We willen groeien en graag eredivisie spelen. Dat vergt veel van docenten en studenten, maar ook van de context zoals een gebouw." De academie die hij leidt blijft waarschijnlijk met ongeveer 1.000 studenten een jaar of vijf aan de Claudius Prinsenlaan gevestigd. Daarna hoopt NHTV het klooster te betrekken, dat naast het hoofdgebouw aan de Mgr. Hopmansstraat ligt.

Veranderende rol docent

Kemps ziet de rol van docenten verschuiven van expert naar facilitator. "De competentie-set is veranderd, ook voor docenten. Voorheen was de schrijfsnelheid van de student bepalend voor het tempo van een college. Nu wordt leren meer gezien als activiteit van de studenten zelf. De rol van de docent is veel gericht om de student aan de gang te krijgen, te faciliteren."

Kennisportal

Tijdens een van de workshops die werden gehouden is door Remco Overwater van Dinalog de [digitale kennisportal](#) officieel geopend. Hiermee krijgt het bedrijfsleven via internet toegang tot zes regionale kennisdc's, 2.000 HBO logistiek studenten en 6 lectoraten in Nederland. Projecten en publicaties worden via de portal beschikbaar gemaakt voor een breder publiek.

Leiderschaps DNA

Wat begon met het ontwikkelen van een leergang van [leiderschaps DNA](#), gaan de founding partners nu een stap verder in het ontwikkelen van leiderschap en wetenschappelijk onderzoek. Dit alles is nu gebundeld in een handzaam boek 'Het DNA van de Logistieke Kameleon'. Leo Kemps mocht het eerste exemplaar tijdens de workshop Leiderschaps DNA in ontvangst nemen.

In het boek staan verschillende leiderschapsstijlen beschreven en wordt het leiding geven in de logistiek vergeleken met leiderschapsstijlen bij defensie, in de zorg, accountancy en het onderwijs. De auteurs Roland Slegers en Pieter Keeris ontdekten 23 combinaties van leiderschapsstijlen. Samen met de VU is onderzoek gedaan voor meer verdieping over situatie afhankelijke leiderschapsmodellen en welke stijl wanneer het meest effectief is.

In een paneldiscussie geleid door Wim Bens, met als panelleden Kolonel Kees de Rijke (Defensie), Marco Salomon (Business School UVA), Prof. Jack van der Veen (VLM-voorzitter en EVO-leerstoel SCM Nyenrode) en Martin van Dijke (Van Oers Accountancy) werden een aantal stellingen over leiderschap behandeld.

Verantwoordelijkheden lager in organisatie leggen

Geconcludeerd wordt dat goed leiderschap geen garantie tot succes of meer omzet is, maar wel een variabele factor is die is te beïnvloeden en medebepalend is voor het effect op de winst. Faillissementen ontstaan vaak uit gebrek aan leiderschap. In iedere fase waarin een bedrijf zich verkeerd is een verschillende leider nodig.

Kolonel Kees de Rijke gaf nog een zinvolle boodschap mee voor het bedrijfsleven: "Als het niet goed gaat in een bedrijf zie je dat hoger management de touwtjes meer in handen neemt. Bij defensie doen we het omgekeerde. We leggen dan juist de verantwoordelijkheid op een lager niveau neer omdat soldaten en korporaals bij een moeilijke missie beter kunnen inschatten welke beslissingen er moeten worden genomen."

