

Format samenvatting aanvraag

Opmerking vooraf

Mocht u de voorkeur geven aan openbaarmaking van de gehele aanvraag in plaats van uitsluitend onderstaande samenvatting dan kunt u dat kenbaar maken bij het bureau van de CDHO. Het bureau zal dan na ontvangst van uw expliciete schriftelijke toestemming de gehele aanvraag op de website (www.cdho.nl) publiceren.

Algemeen

Soort aanvraag (kruis aan wat van toepassing is):	<input type="checkbox"/> Nieuwe opleiding <input checked="" type="checkbox"/> Verplaatsing bestaande opleiding <input type="checkbox"/> Nevenvestiging bestaande opleiding
Naam instelling	Hogeschool Inholland

Opleiding

Naam (Nederlands en evt. Engels)	B opleiding tot leraar voortgezet onderwijs van de tweede graad in Gezondheidszorg & Welzijn
In geval van een Ad, indien van toepassing: welke bve-instelling verzorgt mede de opleiding	n.v.t.
Graad	HBO bachelor
Inhoud (korte beschrijving opleiding)	De tweedegraadslerarenopleidingen van Hogeschool Inholland zijn erop gericht professionele leraren op te leiden. Dit zijn leraren die de verantwoordelijkheid nemen voor het creëren van een optimaal leerklimaat in de klas, die hun leerlingen begrijpen, weten wat ze nodig hebben, hen motiveren om te leren en er borg voor staan dat de leerlingen de schoolvakken ook daadwerkelijk leren. Zij doen dat op basis van kennis op het gebied van de schoolvakken, de pedagogiek, de onderwijskunde en de (vak)didactiek. Als professional zijn zij daarop ook aanspreekbaar voor collega's, schoolleiding, ouders en leerlingen. Verder zijn zij actief lid van de schoolorganisatie en dragen bij aan de verdere ontwikkeling van het onderwijs en de school als organisatie.
Studielast	240 EC
Vorm van de opleiding (voltijd, deeltijd, duaal)	Voltijd Deeltijd
Gemeente of gemeenten waar de opleiding wordt gevestigd	Diemen
Doelgroep van de opleiding	Toelaatbaar zijn studenten die in het bezit zijn van een mbo-4, havo of vwo diploma, hbo of wo bachelor
Croho (sub)onderdeel en motivering	Croho-nummer: 35388 (domein onderwijs en

	<p>Innovatie)</p> <p>De Colleges van Bestuur van Hogeschool Inholland en de Hogeschool van Amsterdam (HvA) hebben afspraken gemaakt over de lerarenopleidingen van beide instellingen. Hogeschool Inholland zal met ingang van het nieuwe studiejaar (2017-2018) nieuwe studenten voor de tweedegraads lerarenopleidingen doorverwijzen naar de HvA en daarna geen nieuwe studenten meer aannemen. Studenten die in het huidige studiejaar reeds studeren bij Hogeschool Inholland kunnen hun opleiding daar afronden. Gezien deze afbouw en gezien het feit dat op 31 juli 2019 het huurcontract van de huidige locatie aan de Professor Bavincklaan te Amstelveen vervalt, worden de tweedegraads lerarenopleidingen (en de master Leren en Innoveren) verplaatst naar de Inholland locatie te Diemen. Inholland vindt dat iedere student recht heeft op een stimulerende en uitdagende leeromgeving én iedere medewerker op een prettige en veilige werkomgeving die (meer) perspectief biedt. Nu er dit schooljaar geen eerstejaars studenten zijn ingestroomd en een aantal collega's vrijwillig afscheid heeft genomen, wordt het echter leger en stiller in het gebouw. Deze situatie neemt de komende jaren verder toe, wat maakt dat de huisvesting aan de Professor J.H. Bavincklaan steeds minder voldoet om een stimulerende omgeving te bieden voor de studenten en de medewerkers. Verplaatsing naar een andere locatie van Inholland in groot-Amsterdam (Diemen) die nog voldoende ruimte kent en die voor studenten en medewerkers van Inholland de gekende infrastructuur biedt, ligt daarom voor de hand.</p>
Geplande startdatum opleiding	1 september 2018
Indien nadere vooropleidingseisen worden gesteld: voorstel daartoe.	n.v.t.
Indien een capaciteitsbeperking wordt ingesteld: hoogte en motivering.	n.v.t.
Korte beschrijving arbeidsmarktmogelijkheden (beroepen en branches)	Een leraar die is opgeleid aan een tweedegraads opleiding ontvangt de bevoegdheid voor één vak in het vo (onderbouw) of bve.
Overige informatie (indien gewenst)	De instroom bij andere instellingen worden door deze verplaatsing niet beïnvloed.