

JURYRAPPORT

HvA-onderzoek van het Jaar 2019

Organisatieteam HvA-onderzoeksdag

VERSIE
1.0

WINNAAR HvA-onderzoek van het Jaar 2019

De winnaar is: *STERK MEIDENWERK*

Lectoraat Youth Spot, Cynthia Boomkens, Judith Metz en Jolanda Sonneveld

De jury is uitermate enthousiast over de originaliteit van dit onderzoeksproject en over de gebruikte creatieve werkvormen in het onderzoek. Het onderzoek past goed bij de grootstedelijke sociale problematiek en is uitgevoerd in nauwe samenwerking met Amsterdamse welzijnsorganisaties als Combiwel, Streetcornerwork, Dock en IJsterk, de opleidingen CMV en SPH, en de lectoraten Youth Spot en Stedelijk Sociaal Werken.

De ontwikkelde kennis is succesvol vertaald naar de praktijk en het onderwijs. De jury is ook zeer positief over de vertaling van de resultaten naar een handboek 'Kracht van meiden!' dat professionals inzicht geeft in hun eigen handelen en praktische tools aanreikt waarmee zij gericht hun handelen kunnen inzetten in hun werk met de doelgroep. De jury stelt: 'Vanuit een nieuw perspectief wordt er gekeken naar Meidenwerk en met veel succes. Dit onderzoek is erg nodig en komt als geroepen omdat we aan de hand hiervan beter inzicht krijgen in waar meidenwerk nodig is als het gaat om jongeren in een kwetsbare positie. Zoals de onderzoekers het zelf al simpel maar krachtig verwoorden: 'meiden zijn anders dan jongens' en dat vraagt om een eigen insteek, ook in het onderzoek. Als je denkt dat meidenwerk toch een beetje soft, dan bewijst dit onderzoek dat je er ook heel 'hard' onderzoek naar kunt doen. Het onderzoek draagt in het algemeen ook bij aan de inventiviteit van interventies in sociaal werk.'

WINNAAR HvA-onderzoek voor de Stad 2019

De winnaar is: *IDO-laad | Intelligente Datagedreven Optimalisatie van EV-Laadinfrastructuur*

Lectoraat Energie en Innovatie, lector Robert van den Hoed

Speerpunt Urban Technology

Behalve dat de jury zeer enthousiast is over de relevantie en actualiteit van het onderzoeksthema voor de samenleving in het algemeen, is zij ook unaniem positief over de aansluiting en impact van dit onderzoek op de metropoolregio Amsterdam. Het IDO-laad project weet relevante partners aan zich te binden en toont aan dat de relevantie en directe toegankelijkheid van de behaalde resultaten voor de stad Amsterdam en andere betrokken overheden zeer groot zijn. De jury stelt: 'We hebben net met elkaar het klimaatakkoord gesloten waardoor we voor wegtransport en vervoer over de weg 60% CO2 moeten gaan besparen. Dat betekent dat we moeten overschakelen op elektrische voertuigen. Belangrijk met elektrische voertuigen is dat je ook overal kunt laden, dat je niet alleen een oplaadplek hebt maar dat het ook gemakkelijk gaat en niet in de rij hoeft te staan. Het IDO-laad-project slaagt erin om niet alleen te kijken naar waar we de laadinfrastructuur zouden moeten ontwikkelen maar ook naar hoe we consumenten en reizigers kunnen verleiden om meer elektrisch te rijden.' De jury waardeert tot slot in het kader van deze prijs ook de duurzame en succesvolle samenwerking met de Gemeente Amsterdam.

WINNAAR HvA-bacheloreindwerk van het Jaar:

Nathalie van Hillo

Jong leren zwemmen, een advies om het diplomabezit in Amsterdam Zuid-Oost in groep 1 tot en met groep 4 te bevorderen.

Bacheloropleiding Sportkunde – Leerroute Sport, Management & Ondernemen

Als zweminstructrice bij de Waddingsveense Reddingsbrigade weet Nathalie als geen ander hoe belangrijk het is om een zwemdiploma te hebben in een waterrijk land zoals Nederland. Omdat het hebben van een zwemdiploma niet voor ieder kind vanzelfsprekend is besloot Nathalie onderzoek te doen naar de oorzaken achter het zwemwaterachterstand en kansen en mogelijkheden om die achterstanden terug te dringen. Haar onderzoek concentreert zich op Amsterdam Zuid Oost omdat daar het gemiddelde zwemdiploma bezit onder het Amsterdams gemiddelde ligt.

De jury is enthousiast over het gekozen thema dat een zeer actueel en lokaalgebonden vraagstuk is, maar misschien nog enthousiaster over de uitwerking en resultaten van het onderzoek. Doordat Nathalie verschillende perspectieven - dat van ouders, zwemaanbieders en medewerkers van de gemeenten- samen heeft gebracht, is er een rijke inventarisatie van knelpunten en kansen rondom het thema schoolzwemmen naar voren gekomen. De data zijn conform de beschreven methode verzameld, geordend en geanalyseerd. Het onderzoek is consistent uitgevoerd en de stappen van de meetprocedure worden nauwkeurig in haar scriptie besproken. Dit maakt de scriptie goed leesbaar, helder en volledig.

Door de zorgvuldigheid van de onderzoekaanpak en uitwerking is Nathalie tot eindresultaten gekomen die concreet en haalbaar zijn. De jury is daarom ook erg enthousiast over de directe impact die het onderzoek van Nathalie heeft op de beroepspraktijk. Een deel van de aanbevelingen die Nathalie aan het stadsdeel Zuid-Oost heeft worden momenteel ook daadwerkelijk geïmplementeerd. Hieruit blijkt hoe urgent en belangrijk het werk van de studente is geweest.

WINNAAR HvA-mastereindwerk van het Jaar:

Olga Onrust

Maatwerk: Een onderzoek naar de werkzame elementen en voorwaarden voor het werken met maatwerk op het Zuiderlicht College te Amsterdam.

Masteropleiding Pedagogiek

De jury is unaniem positief over de belangrijke bijdrage die Olga met dit onderzoek levert. De jury stelt: 'Motivatie van leerlingen is natuurlijk de belangrijkste determinant voor succes op school. De motivatie van (Amsterdamse) leerlingen is zorgelijk te noemen en maatwerk kan hierbij een uitkomst bieden. Het probleem is vaak op welke manier dit gebeurt. Daarom is dit onderzoek zeer relevant voor de beroepspraktijk en het onderwijs.' De jury waardeert dat de studente de scriptie - aan de hand van het DINAMO-model - voorziet in concrete aanbevelingen die belangrijk zijn voor de onderwijsinstellingen zoals het Zuiderlicht College in Amsterdam.

Het onderzoek zelf is naar mening van de jury helder in opzet en methodologie, goed theoretisch onderbouwd en duidelijk gestructureerd. De procedure, instrumenten en de data-analyse van de methode zijn per onderzoeksactiviteit uitgebreid beschreven. Dit zorgt er ook voor dat het een prettige leesbare scriptie is, en het vergroot tevens ook de (zichtbare) validiteit van het onderzoek. De jury is daarnaast enthousiast over het gebruik van best practices en de originele mixed methods aanpak waarbij vragenlijsten zijn gecombineerd met groeps gesprekken.

Het onderzoek is uitgevoerd op een Amsterdamse VMBO school die deelneemt aan een landelijke pilot om maatwerk in het onderwijs te realiseren. De jury vindt de voortgang hiervan bijzonder relevant voor het onderwijs in de gemeente.

EERVOLLE VERMELDING

**Een eervolle vermelding gaat uit naar: *GYMMERMANSOOG*
Lectoraat Bewegen In en Om School (BIOS), door Mirka Janssen, Tim van Kernebeek en
onderzoeksteam**

De jury wil speciale aandacht schenken aan het onderzoeksproject GYMMERMANSOOG, een onderzoek waarin gymleraren, groepsdocenten, intern begeleiders, jeugdartsen en fysio-/oefentherapeuten de handen ineen slaan om kinderen met een motorische achterstand op tijd de juiste zorg te bieden. Met als uiteindelijke doel om de kinderen weer plezier te laten hebben in bewegen. Het onderzoeksproject is volgens de jury op een mooie en inventieve manier opgezet en gaat uit van belangrijk maatschappelijk onderwerp. De jury is met name onder de indruk van het feit dat het project in de korte looptijd al ver in de uitvoering is en dat het ontwikkelde zorgpad vanaf 2019 geïmplementeerd wordt op basisscholen in Amsterdam Dit vindt zij veelbelovend en zij ziet graag de resultaten in een volgende ronde van de Research Awards terug.