

Overzicht toegekende projecten call Impact for Health 2023

Titel project	Projectleider	Lector	Omschrijving
RISE MS	Wendy Hendrickx	Martijn Pisters	Doorontwikkelen van de RISE interventie (nu gericht op CVA patiënten) om mensen met Multiple Sclerose (MS) te ondersteunen om hun beweeggedrag te verbeteren en daarmee gezondheidsrisico's te reduceren. Doel is het schrijven van een SIA RAAK MKB subsidie aanvraag (ronde voorjaar 2024).
Leren door creëren	Marc van Bakel	Teatske van der Zijpp/ Miranda Snoeren	Leren van afgeronde projecten rondom interprofessioneel samenwerken. Leren door het creëren van interactieve 360 video's door (toekomstig) professionals (oa hoe ontwikkel je deze rekening houdend met verschillende perspectieven van (toekomstige) zorgprofessionals, zorgvragers en docenten; inzetten van deze 360 video's als lesmateriaal). Eindresultaat is een rapportage die de basis vormt voor een vervolgproject gericht op het verbreden van deze aanpak naar andere contexten en implementatie in het onderwijs.
Groene gezonde bedrijventerreinen	Esther de Jong Nico Schram	Cees-Jan Pen	Vergroening van bedrijventerreinen gaat erg langzaam. Wat zijn hiervan de oorzaken en de gevolgen voor de huidige leefomgeving. Welke obstakels moeten overwonnen worden en wat kunnen we hierbij leren van plekken waar het wel succesvol is geïmplementeerd. Het onderzoek mondt uit in een actieplan (met daarin state-of-the-art, vraagarticulatie, consortiumvorming) gericht op het schrijven van een vervolg subsidie-aanvraag.
Een vernieuwde aanpak voor een gezonde leefomgeving	Marieke Wenneker	Cees-Jan Pen	De vernieuwde wijkaanpak van het Kabinet richt zich op het oplossen van de cumulatie van sociale, fysieke, economische en veiligheidsproblemen in een aantal wijken waar de kwaliteit van de leefomgeving in het geding is. Doel van dit project is om voort te bouwen op verkennend

			<p>vooronderzoek omtrent het belang van een vernieuwde wijkaanpak gericht op een gezonde leefomgeving in voorbereiding op een RAAK Publiek / ZonMW aanvraag.</p> <p>De overkoepelende / lange termijn doelstelling is om de publieke professional en bewoners beter op elkaar aansluiten en duurzame verbindingen realiseren in een integrale wijkaanpak met het oog op maatschappelijke transformatie richting een meer gezonde leefomgeving.</p>
Walkshopbox	Ida Damen	Steven Vos	<p>Doel is het ontwikkelen van een effectieve walkshopbox die wandelend vergaderen faciliteert en daarmee bijdraagt aan de bevordering van een gezonde en actieve levensstijl op de werkvloer. De walkshopbox bevat educatiemiddelen, promotiemiddelen en implementatie-onderdelen voor het organiseren van workwalks (alternatief voor traditionele vergaderingen).</p> <p>Door de eindrapportage van dit project en de communicatie naar belanghebbenden wordt de kennis en bewustwording over gezond werken vergroot en kan de walkshopbox ook bij andere organisaties (evt. zelfstandig) worden ingezet.</p>
Een kijkje achter de schermen: Werken aan randvoorwaarden om de impact van VR op kwaliteit van leven bij mensen met dementie goed te kunnen meten	Muriel van Doorn	Janienke Sturm	<p>Het doel van dit project (vooronderzoek) is om een aantal belangrijke voorwaarden te testen en te realiseren om uiteindelijk een groter onderzoeksproject op te kunnen zetten.</p> <p>Inzet van een Virtual Reality beleving bij mensen met dementie kan positief bijdragen aan hun gemoedstoestand, bijvoorbeeld doordat het vroegere herinneringen kan activeren. Met dit project wordt er ingezet op de ontwikkeling van persoonsgerichte content voor de VR-belevingen met behulp van een 360 graden camera. Daarnaast worden zorgmedewerkers getraind in de afname van de Qualidem, een meetinstrument om kwaliteit van leven van mensen met dementie te meten. Beiden zijn randvoorwaarden om VR voor mensen met dementie succesvol te kunnen implementeren en evalueren.</p>

REVSIM_20	Geert-Jos van der Maazen	Rens Brankaert	<p>Doel is het ontwerp en realisatie van een 'thuis revalidatie tool' in de vorm van een simulatiestoel. Deze kan worden gebruikt voor diverse revalidatie oefeningen, variërend van rolstoeloefeningen tot arm-hand revalidatie waarbij de uitkomsten van het SIA-RAAK onderzoek HANDFORCE mede als input gaan dienen voor dit vervolgonderzoek.</p> <p>Resultaten van het onderzoek leveren input voor het onderwijs en worden ingezet voor een vervolg SIA-RAAK aanvraag voor het project Smart Scan.</p>
Ruim baan voor de gezondheidsbevorderaar; Samen lerend onderzoeken binnen een thesiskring	Carin de Brouwer	Teatske van der Zijpp	<p>Doel van dit project is bijdragen aan het handelingsrepertoire van (toekomstige) zorgprofessionals als gezondheidsbevorderaar met het oog op het versterken van gezondheidsvaardigheden van cliënten.</p> <p>Door verschillende gespreksmethodieken te vergelijken (Positieve Gezondheid en ZZ naar GG) bij diverse doelgroepen kan inzicht verkregen worden in de aansluiting bij groepen met b.v. verschillende SES, opleidingsniveau en culturele achtergrond. Om ook bij te dragen aan de evidence base rondom de opbrengst van het leren binnen een thesiskring, zal een metasynthese worden uitgevoerd over verschillende bronnen van dataverzameling.</p>
Kwilt1-Impact van buurtverbinder op samenredzaamheid en welbevinden in buurt	Hélène van den Nieuwenhoff	Eveline Wouters	<p>De eerste doelstelling is om de meerwaarde van de buurtverbinder voor buurtbewoners te kunnen bepalen in de buurt Fatima-Oost in Tilburg. Dit project zorgt voor meer inzicht in de manieren waarop de buurtverbinder bijdraagt aan samenredzaamheid en welbevinden van de (kwetsbare) buurtbewoners.</p> <p>Tweede doel is om handreikingen te geven aan beleidsmakers voor het vergroten van de impact van buurtverbinders. Dit kan via een maatschappelijke kosten-baten-analyse (MKBA). Het huidige project is een eerste stap richting het ontwikkelen van een subsidieaanvraag voor deze MKBA-buurtverbinders.</p>