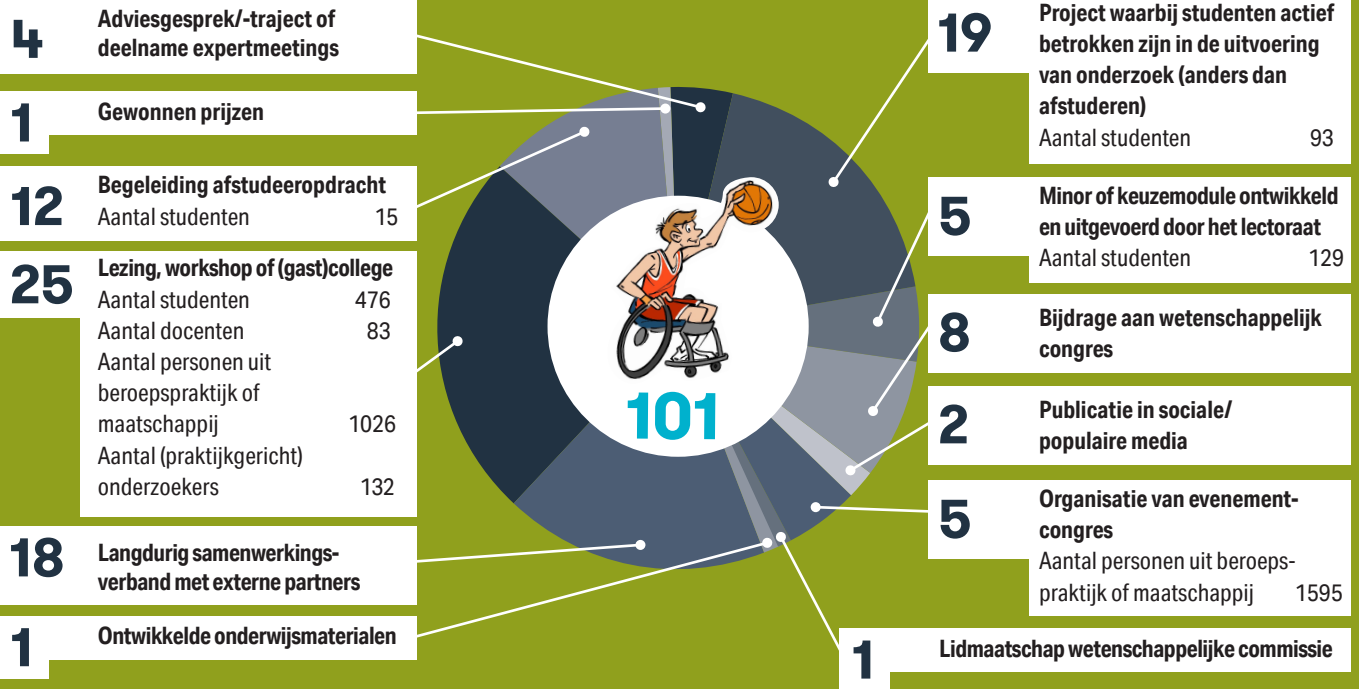


RESULTATEN ONDERZOEK TECHNOLOGIE VOOR INCLUSIEF BEWEGEN EN SPORT 2023

ONDERZOEKSINDICATOREN LECTORAAT



PARELPROJECT TIBS

Project OPTIMA: samen naar een optimale kinderrolstoel!

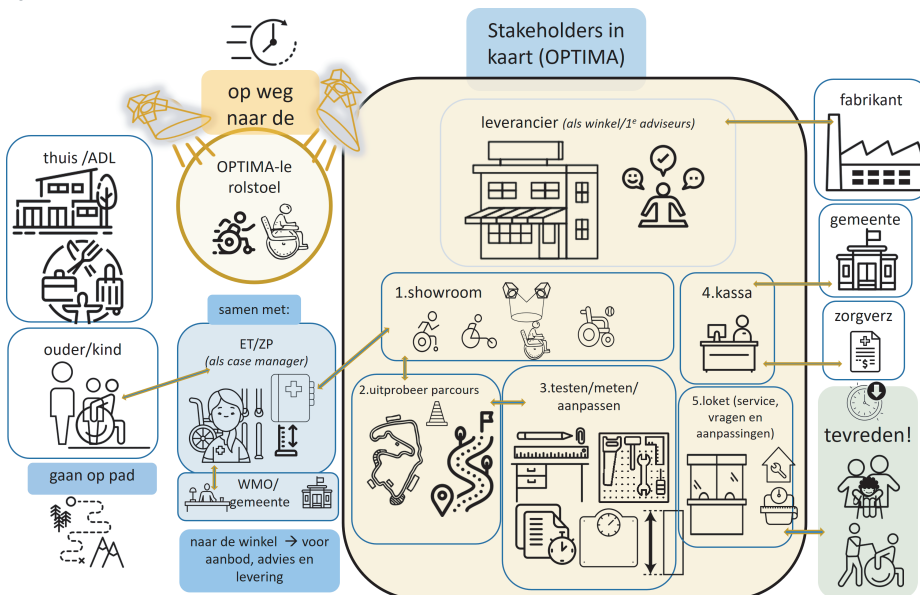
Sport en spel zijn vaak de aanleiding dat kinderen in beweging komen. Meestal gaat dat vanzelfsprekend, maar wat nu als je als kind niet kan lopen? Wat heb je dan nodig om zo volledig mogelijk mee te kunnen doen? Een passende rolstoel! Eentje waarin je je soepel kan verplaatsen en je lekker kan zitten en die er ook nog cool uitziet.

In Nederland zijn er ruim zeventuizend kinderen met een aangeboren of verworven beperking die afhankelijk zijn van een rolstoel, handbewogen of elektrisch ondersteund. Hoe kom je dan aan een passende rolstoel? Vergelijk het met een zoektocht naar een nieuwe fiets die bij je past qua leeftijd en lichaamsbouw. Je gaat naar een winkel in de buurt, praat met de fietsmaker en als je fiets naar wens is, dan kun je er direct mee de deur uit. Voor de aanschaf van een rolstoel is er geen aparte winkel waar je even rond kan kijken, advies kan vragen en er eentje uitproberen qua zitten en voortbewegen. Daar komt veel meer bij kijken (zie figuur 1).

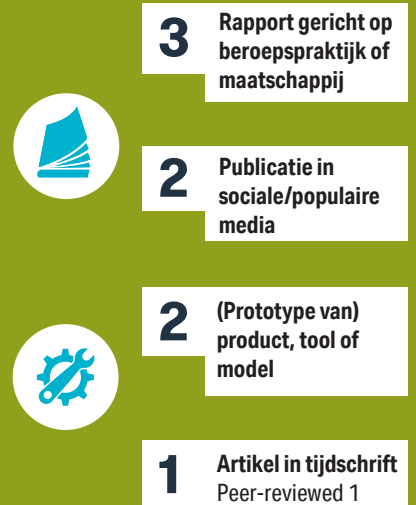
In het onderzoeksproject OPTIMA (ZonMW) hebben Wiek Dirks (junior-onderzoeker TIBS) en Koen van Dijk (lectorat Ergotherapie – Participatie & Omgeving, HvA) samen met alle betrokkenen, het proces en de knelpunten van het huidige kinderrolstoel-verstrekingsproces in kaart gebracht. Het is complex en tijdrovend met veel stappen en veel verschillende partijen. Naast ouders en kinderen zijn dat ook Wmo-consulenten van gemeenten, rolstoel-leveranciers, fysio- en ergotherapeuten.

M.n. het langdurige proces wordt als zeer frustrerend ervaren. Samenwerking en communicatie tussen de verschillende belanghebbenden hapert, iedere gemeente heeft eigen protocollen, er is onvoldoende kennis en expertise beschikbaar. En omdat er voor kinderen niet alleen bij aanvang, maar ook tussentijds aanpassingen nodig totdat ze uitgegroeid zijn, vraagt dit om een snelle afwikkeling van de rolstoelverstrekking (RVP). Begin 2024 is daarom een vervolgaanvraag gedaan (OPTIMA2.0). Een vernieuwd RVP2.0 interventie zal daarmee van start kunnen gaan met als primaire doel om de duur van het RVP te verkorten. Op naar OPTIMA2.0!

figuur 1



PUBLICATIES EN KENNISPRODUCTEN



TOTAAL

