

## Viktor ontvangt eerste elektrische autootje op maat met joystick via het

## Go Baby Go project van Hogeschool VIVES

Sinds oktober 2017 ontvingen 60 kindjes met een motorische beperking een op maat gemaakt elektrisch autootje dankzij het project "Go Baby Go Belgium by VIVES". In dit project passen studenten van de opleidingen zorgtechnologie, ergotherapie en logopedie van hogeschool VIVES een elektrisch speelgoedautootje aan voor kinderen met een motorische beperking. Het gaspedaal wordt daarbij vervangen door een grote drukknop op het stuur, waardoor het voor kinderen die niet of moeilijk kunnen stappen mogelijk wordt om ook met een elektrisch autootje te rijden.

Nieuw vanaf dit jaar is dat er voortaan ook studenten van de Bachelor elektronica ICT betrokken worden. De meeste kinderen leren de auto immers aandrijven met een drukknop, maar sturen is voor vele kindjes ook niet eenvoudig omdat ze een verminderde arm- en handfunctie hebben. Hiervoor hebben vier studenten elektronica ICT een oplossing uitgewerkt. In de plaats van een drukknop op het stuur, hebben ze een autootje met een joystick ontwikkeld. Dit maakt het voor heel wat kinderen mogelijk om ook zelf te sturen, wat hun plezier en zelfstandigheid bij het spelen uiteraard ten goede komt.

Viktor krijgt het eerste autootje met joystick. Hij heeft een fysieke beperking waardoor het voor hem moeilijk is om een autootje zelf te besturen. Viktor kwam 2 jaar geleden in contact met het project Go Baby Go waarbij hij in eerste instantie een auto kreeg met een drukknop. Nu 2 jaar later krijgt Viktor een "upgrade" van zijn vorige auto waardoor hij nog zelfstandiger het autootje zal kunnen bedienen.

Het autootje met joystick wordt op 15 mei om 14u30 aan hem overhandigd samen met 8 andere kindjes die ook een autootje met drukknop ontvangen. De pers is van harte welkom om 15 u op het gelijkvloers van de Crown Hogeschool campus Brugge (Xaverianenstraat 10). De autootjes worden gratis ter beschikking gesteld aan de kindjes. Wil je ook een kindje nomineren voor een autootje? Dat kan via deze link.

## Voor de pers

Isabel De Beule, coördinator Go Baby Go project, isabel.debeule@vives.be