



Talent van klussers met een hart beloond in de Sint-Gorikshallen

Een dertigtal spitsvondigheden waren in de running voor deze 6de editie van de wedstrijd Kus voor een Klus. Elk van hen verbetert de zelfstandigheid of levenskwaliteit van een persoon met een handicap. Drie uitvinders werden vandaag beloond voor hun werk: een grootvader, een echtgenoot en een kinesitherapeute. Alle deelnemende uitvindingen kunnen voortaan gereproduceerd worden en andere mensen helpen.

De winnaars zijn:

Categorie ergonomie: **Beweegbare trede voor steile trap - Eugène Sondag, Aarlen**

Categorie gebruiksvriendelijkheid: **Hulpstuk voor zelfstandig uitkleden - Anne Couillard, Haine-Saint-Pierre**

Categorie design: **Mobiele stoel voor kind met motorische storing - Roger Van Criekeinghe, Hove**

Categorie ergonomie



© V. Poppe-Aelens
Beweegbare trede voor steile trap
Eugène Sondag, Aarlen

22 jaar geleden moest de echtgenote van Eugène Sondag een niertransplantatie ondergaan. Het is tijdens dit ziekenhuisverblijf dat ze het slachtoffer werd van een val die de oorzaak is van de grote moeilijkheden die ze nu heeft om zich voort te bewegen. Met het ouder worden ging haar beweeglijkheid nog verder achteruit en weldra werd het voor haar onmogelijk de trap op te gaan.

De situatie zorgde voor veel problemen, want in het huis van de familie Sondag bevinden de badkamer en het toilet zich niet op dezelfde verdieping als de andere kamers. Eugène bedacht daarom een praktische oplossing waardoor zijn vrouw zich zonder hulp van de ene naar de andere kamer kon begeven: hij verlaagde de hoogte van de tredes met de helft.

Daartoe ontwierp hij een heel eenvoudig systeem: een beweegbare trede. Samengesteld uit een blok hout en een soort wandelstok, laat het toe om elke trede van de trap te nemen via een tussentrede, die zijn vrouw verplaatst naargelang haar klim. Vandaag, op haar 72ste, kan mevrouw Sondag zich nog steeds zelfstandig verplaatsen van de ene naar de andere kamer, dankzij een uitvinding die smeekt om gedupliceerd te worden.

Categorie gebruiksvriendelijkheid



© V. Poppe-Aelens
Hulpstuk voor zelfstandig uitkleden
Anne Couillard, Haine-Saint-Pierre

Sinds het begin van haar carrière investeert Anne als kinesiste in een belangrijk provinciaal centrum dat vooral adolescenten en volwassenen met een motorische handicap opvangt. Haar passie deed haar ook reizen, onder meer naar Burundi, samen met Handicap International.

De problemen waaraan mensen met een motorische handicap lijden, beperken hen in hun dagdagelijkse bewegingen. Zo kon Anne bijvoorbeeld bij een jongen als Thomas, 21 jaar, vaststellen welke impact de handicap heeft op sommige eenvoudige handelingen, zoals zich alleen uitkleden. Anne bedacht daarom een aangepaste installatie die hem ondersteuning biedt bij de verschillende stappen van de handeling. Deze installatie werd gerealiseerd dankzij de samenwerking van twee professoren van het instituut. Het materiaal ervoor kostte amper 20 euro.

Thomas zet zich neer op een stoel met armleuningen en plaatst zijn voeten in twee "voethaken" die gericht zijn op zijn misvormingen. Een horizontale reling laat hem toe zich vast te houden met zijn meest aangetaste arm en zo zijn veters los te maken met zijn valide hand. Daarna kan hij zijn

schoenen uitdoen door zijn voeten tegen de rand van de dozen te schuiven. Vervolgens houdt hij de reling vast om recht te staan, doet zijn broek en onderbroek uit, gaat terug zitten en plaatst het midden van zijn voeten op de afgeronde rand van de installatie. Op deze manier kan hij zijn kleren onder de hielen trekken zonder ze te moeten opheffen en daarna haakt hij de stof vast die hij over zijn tenen laat gaan. Het geheel neemt een zekere tijd in beslag, maar door oefening gaat de handeling steeds sneller.

Thomas heeft het centrum eind vorig jaar verlaten, maar nu al gebruiken andere mensen de installatie, want die is helemaal verstelbaar, waardoor hij aangepast kan worden aan de handicap van de gebruiker. Voor deze mensen is de hulp bij het uitkleden een kans op meer zelfstandigheid... Momenteel is er sprake van de uitvinding te installeren in de badkamers van het centrum.

Categorie design



Mobiele stoel voor kind met motorische storing **Roger Van Criekeinghe, Hove**

Roger van Criekeinghe is de grootvader van Wout. Zijn kleinzoon lijdt aan een centraal motorische storing dat hem verplicht een speciale zitschelp te gebruiken. Deze stoel is wel praktisch, maar zeer laag. Daardoor kan Wout in de klas niet aan dezelfde tafel zitten als zijn vriendjes.

Roger besloot daarom zich aan het probleem te wijden. Enkele planken, wat metaal, wielen... In totaal was er 70 € aan materiaal en het talent van een opa die graag knutselt nodig om het obstakel te overwinnen.

Door een mobiele structuur te vervaardigen die aangepast is aan de stoel van Wout, heeft Roger zijn kleinzoon een enorme dienst bewezen. Hij kan sindsdien in de klas gaan zitten en spelen met de andere kinderen in zijn mobiele stoel.

Een realisatie die helemaal aangepast is aan de noden van Wout... Een vondst die zeker en vast een plaatsje verdient onder de winnaars van de wedstrijd Kus voor een Klus 2009!

Achter de schermen van de wedstrijd

Drie vragen aan Véronique Duson, ergotherapeute en jurylid

Elk jaar stuurt een hele resem uitvinders hun realisaties in voor de wedstrijd Kus voor een Klus. Het gaat er dus om vast te stellen of de voorgestelde middelen en spitsvondigheden nuttig en realiseerbaar zijn en om daarna de winnende uitvindingen te kiezen. Om deze taken beter te vervullen doet Handicap International een beroep op experts. Dit is een interview met Véronique Duson, een ergotherapeute die al voor de vijfde keer in de wedstrijdjury zetelt.

Wat trekt u aan in de wedstrijd Kus voor een Klus ?

Het grote publiek laten kennismaken met de uitvindingen van ouders, vrienden of kinderen van personen met een moeizame zelfstandigheid en/of onafhankelijkheid lijkt mij een belangrijke uitdaging die niet altijd eenvoudig te verwezenlijken is.

Ik hou vooral van de idee dat andere mensen van deze vondsten, middelen en spitsvondigheden kunnen profiteren om het dagdagelijkse voor iedereen en in het bijzonder voor mensen met een handicap te vergemakkelijken. Zowel voor mensen met een mentale of lichamelijke handicap, een neurologische stoornis, reuma, een handicap die genetisch bepaald is of door een ongeval veroorzaakt..., voor kinderen, volwassenen, jongeren en de iets ouderen...

Welke zijn – voor u – de kenmerken van de « ideale » uitvinding ?

De ideale uitvinding bestaat en bestaat niet ! Ze is « ideaal » voor de persoon die er zijn gading in vindt en ermee geholpen is. Ze kan onbelangrijk lijken voor sommigen terwijl ze onmisbaar is voor anderen. Het is echt geval per geval dat men het nut van een uitvinding moet beoordelen, haar doeltreffendheid, hoe makkelijk ze te produceren is door anderen, haar kosten die niet te hoog mogen zijn en haar originaliteit.

Wat is uw favoriete vondst sinds u de wedstrijd kent ?

Een belangrijke vraag, waarop ik niet met één enkel project kan antwoorden. De deelnemers hebben echt veel verbeelding en het is fascinerend om te zien hoe, soms met weinig middelen, het mogelijk is om het leven van iemand die met dagelijkse obstakels te maken krijgt, eenvoudiger te maken.

Ik denk aan het project waarbij de keuken van iemand die pas zijn degeneratieve ziekte had ontdekt, werd ingericht, aan de fiets die je met een hand kan besturen, aan het kleine spiegeltje dat werd aangepast zodat een jong meisje zichzelf alleen kon onderzoeken, aan de verschillende stoelen, de ene al meer ingenieus dan de andere, die ouders voor hun kind met een handicap uitvonden, aan de handige voethaken en aan de stoel met tegengewicht voor spastische personen... Kortom, het is onmogelijk al die geniale vondsten op te sommen !