



design for [every]^{ONE}

Dinsdag 8 juni 2010
Ontwerpbeurs Assistieve Technologie
Een initiatief van Howest | Industrial Design Center



Ph: badminton shuttle; Client : Korneel; Team : Dries Coutigny - Thijs van Hooreweder - Kevin Vuylsteke - Ben Mestdag -Tommy Nuyttens

Inleiding

Design for [every]one is een multidisciplinair onderzoeksproject tussen de opleidingen Industrieel (product)ontwerpen en Ergotherapie van Howest, de Hogeschool West-Vlaanderen. Het onderzoek maakt de brug tussen universal design en assistieve technologie. In de maatschappij leeft een grote behoefte aan ergonomisch verantwoorde hulpmiddelen voor mensen met specifieke beperkingen. Geen enkele persoon of beperking is dezelfde, en toch kunnen deze unieke gebruikers slechts kiezen uit een klein aanbod van universele hulpmiddelen die geproduceerd worden volgens massaproductiestandaarden. Vandaag creëren nieuwe digitale prototyping technologieën en het interactieve internet opportuniteiten voor deze nichemarkt. Ze openen de weg naar nieuwe open-source design scenario's waarin eindgebruikers in staat zijn om zelf hulpmiddelen op maat te ontwikkelen, te produceren en te verspreiden... a design for (every)one.

Programma

- 13.00u : Opening PETER DEBOUTTE - In-Ham, Centrum voor assistieve technologie
- 13.15u : Introductie LIEVEN DE COUVREUR - Howest, Industrial Design Center
Design for [every]ONE als brug tussen universal design en assistieve technologie.
- 13:30u : Lezing PIETER DESMET - Technical University Delft (NL), Studiolab
Premo is een non-verbale tool die ontwerpers en paramedici in staat stelt de beleving van gebruikers rond een bepaalde productervaring in kaart te brengen.
- 14:20u : Lezing WENDY KEAY-BRIGHT - University of Wales Institute, Cardiff (UK)
Reactickles is een open interactieve omgeving die kinderen met een autismespectrum stoornis onbegrensd laat spelen en exploreren zonder faalangst. (Engelstalig)
- 15.00u : Opening ontwerpbeurs en beoordeling door de professionele jury
Presentatie van de verschillende assistieve producten ontwikkeld door de studenten master Industrieel ontwerpen i.s.m. de studenten bachelor Ergotherapie, in het bijzijn van de eindgebruikers.
- 17:30u : Eervolle vermelding "Best Practice" + Receptie

Praktisch

Locatie: Industrial Design Center | Howest - Marksesteenweg 58 - 8500 Kortrijk
<http://www.industrialdesigncenter.be/>

Inschrijving: deelname is gratis - inschrijving via : caroline.gaeremyn@howest.be
Registratie verplicht wegens beperkt aantal plaatsen!
Dit evenement wordt medegefinancierd door de Europese Unie en het Howest aanmoedigingsfonds.

