



PERSBERICHT
11 december 2008

Informaticastudenten HvA goed voorbereid op de praktijk door real-life projecten

De Hogeschool van Amsterdam bereidt haar studenten het beste voor op een loopbaan in de ICT. Haar studenten waarderen dit onderdeel met een 7,9. Dat komt naar voren uit de Nationale Studenten Enquête die deze week op de website www.studiekeuze123.nl verscheen.

De ICT-opleidingen van de Hogeschool van Amsterdam hebben nauwe samenwerkingsverbanden met het bedrijfsleven. Studenten werken tijdens hun studie aan real-life projecten van bedrijven die om een ICT-gerelateerde oplossing vragen. Een goed voorbeeld hiervan is een onlangs afgerond project van studenten in zorginstelling Heliomare. De studenten werd gevraagd een oplossing te verzinnen voor het volgen van patiënten uit hun revalidatiecentrum in Wijk aan Zee.

Het gaat om mensen met een niet-aangeboren hersenletsel (NAH). Zulk letsel kan ertoe leiden dat het korte-termijn geheugen niet goed meer functioneert, waardoor deze patiënten buiten vaak niet meer weten waar ze zijn. De studenten ontwierpen een klein apparaat dat de patiënten bij zich kunnen dragen, en een website waarop die patiënten gevolgd kunnen worden. Zo kunnen hulpverleners bijhouden waar de patiënten zich bevinden en kunnen ze ingrijpen als een patiënt een bepaald gebied verlaat.

Het studententeam van de opleiding Technische Informatica ontwikkelde en bouwde met GPS en GPRS een kastje zo klein als een mobiele telefoon, dat de patiënten bij zich dragen. Dit kastje zendt direct signalen uit naar de server. De studenten maakten een webinterface zodat Heliomare de exacte locatie van de patiënt ziet. Mocht een patiënt zich buiten Wijk aan Zee bevinden, dan krijgt Heliomare automatisch een e-mail hierover.

Het systeem is momenteel in gebruik bij Heliomare. Vanmiddag presenteren de studenten Koen Bollen en Raymond van der Rots hun oplossing tijdens het symposium Hulpmiddelen en NAH in Heemstede (zie bijlage). Geïnteresseerden kunnen contact opnemen met de Hogeschool van Amsterdam en zo een project opstarten.

Routebeschrijving

De Hartekamp
Herenweg 5
2105 MB Heemstede

Met openbaar vervoer

bus 50 of 51 vanaf station Haarlem stopt voor De Hartekamp (halte Linnaeushof). NB: er gaat geen bus van station Heemstede naar De Hartekamp.

Met eigen vervoer vanuit richting Den Haag/Rotterdam

U volgt de A4 richting Amsterdam. Bij de afslag Hillegom/Nieuw Venneep (A4) volgt u de N 207 richting Hillegom; daarna rijdt u door de gemeenten Hillegom en Bennebroek via de N 208. Zodra u de gemeentegrens van Heemstede heeft bereikt, ziet u De Hartekamp aan uw linkerhand.

Vanuit richting Amsterdam/Amersfoort

U volgt de A9 richting Haarlem/Alkmaar. Bij de afslag Haarlem-zuid/Zandvoort gaat u rechtsaf richting Haarlem via de A205. U volgt (door Haarlem) de borden richting Heemstede/Zandvoort via de N205. Zodra u in Heemstede bent, rijdt u op de N208 en volgt u de borden Bennebroek/Hillegom. Na ongeveer vijf kilometer ziet u De Hartekamp aan uw rechterhand. (NB: dit is vlak voordat u het bord Bennebroek ziet.) Let op! Niet de richting Hoofddorp/Heemstede volgen!

Vanuit de richting Alkmaar

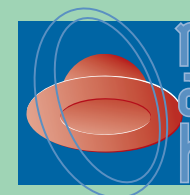
U volgt de A9 richting Haarlem; na de Velsertunnel neemt u de afslag Haarlem-noord/ Heemstede. U rijdt dan via de Westelijke Randweg tot aan het kruispunt Herenweg (N208). Daar gaat u rechtsaf richting Hillegom/Bennebroek. Na ongeveer vijf kilometer ziet u De Hartekamp aan uw rechterhand.
(NB: dit is vlak voordat u het bord Bennebroek ziet.)

Op het terrein volgt u de bordjes naar de Aula

Symposium Hulpmiddelen en NAH

donderdag 11 december 2008
van 13.00 – 17.00 uur
De Hartekamp, Heemstede

Kennemer
Coördinatiepunt
Niet-aangeboren
Hersenletsel



ADVIES- EN INFORMATIEPUNT
REGIO AMSTERDAM

**Niet-
Aangeboren
Hersenletsel**

**Coördinatiepunt Niet-aangeboren
Hersenletsel Noord-Holland noord**



De coördinatoren van de advies en informatiepunten Niet- Aangeboren Hersenletsel in Noord-Holland, nodigen u uit voor het symposium Hulpmiddelen en NAH.

Programma

- 13.00 uur** **Inloop met koffie, thee en een broodje en gelegenheid voor het bezoeken van de markt met hulpmiddelen**
- 13.30 uur** **Welkom**
Els Compaan, namens de NAH coördinatoren in N-H
- 13.35 uur** **Opening**
Dagvoorzitter Leo Brederveld, directeur Axon leertrajecten
- 13.45 uur** **Signaleringslijst voor zorgverleners**
Het in kaart brengen van cognitieve, emotionele en gedragsmatige gevolgen van NAH
Ieke Winkens, psycholoog-onderzoeker Vilans
- 14.15 uur** **Het gebruik van een PDA als cognitief hulpmiddel bij NAH: voorlopige onderzoeksresultaten**
Elsbeth de Jooode, Psycholoog/Onderzoeker, School for Mental Health and Neuroscience, Universiteit Maastricht
- 14.45 uur** **Pauze met gelegenheid voor het bezoeken van de markt met hulpmiddelen**
- 15.15 uur** **Praktijkervaringen van cliënten**
- 15.30 uur** **Praktijkervaringen van professionals**
Mirjam de Jong, cognitief trainer Heliomare revalidatie
- 16.00 uur** **Discussie over het gebruik van hulpmiddelen bij NAH**
m.m.v. een forum bestaande uit de sprekers, onder leiding van Leo Brederveld.
- 16.30 uur** **Afsluiting met een hapje en een drankje**

Aanmelding

U kunt zich alleen per email aanmelden.

Stuur vóór 20 november uw bericht aan: S.Vroomen@sigra.nl

Vermeld bij aanmelding

- Naam
- Functie
- Organisatie
- Adres
- Emailadres
- Telefoonnummer

U ontvangt een bevestiging van uw deelname per email.

Kosten

Voor de deelname aan het symposium bent u geen kosten verschuldigd.

Voor vragen kunt u terecht bij:

Coördinatiepunt NAH Amsterdam,
Suzan Vroomen
s.vroomen@sigra.nl
tel. 020-5128888

Coördinatiepunt NAH Kennemerland,
Nicoline Vrouwe
nahkennemerland@lindenhoek.nl
tel. 023-5322151

Coördinatiepunt NAH Noord-Holland noord,
Els Compaan
els.compaan@facit.nl
tel. 0251-212202