



AALBORG UNIVERSITY
DENMARK

Aalborg Universitet

Superspil skal ud til syge og handicappede

Brooks, Anthony Lewis

Published in:
JydskeVestkysten Esbjerg

Publication date:
2008

Document Version
Også kaldet Forlagets PDF

[Link to publication from Aalborg University](#)

Citation for published version (APA):
Lewis Brooks, A. (2008). Superspil skal ud til syge og handicappede. JydskeVestkysten Esbjerg.

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- ? Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- ? You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- ? You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal ?

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at vbn@aub.aau.dk providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

POLITI

Knuste egen rude

En ung mand, der tidligt i går morges ikke kunne komme ind i sin lejlighed i en boligblok ved Novrupvej, valgte at knuse en rude i stedet for at rekvirere en låsesmed. Han kan nu se frem til et erstatningskrav fra boligforeningen.

Genstridig kvinde

En yngre kvinde kan se frem til en bøde på omkring 500 kr., fordi hun natten til i går først hostede op med sit navn, da hun blev anholdt og havnede på politigården. Kvinden havde været involveret i kraftigt skænderi i Skolegade.

Tissebøder på stribe

Et par stykker gjorde det op ad en husmur og en gjorde det på fortovet og på kørebanelen. Politiet i Esbjerg landede natten til i går en stribe bøder ud til tissetrængende gæster i byens nattelev, der valgte at lade vandet på offentlige arealer i stedet for på toiletet.

Tilsvinede politiet

En ung mand slæber en bøde med hjem fra byturen efter at have råbt »pansersvin« efter ordensmagten. Værre er det for en anden mand, der et par timer forinden, blev sigtet efter en paragraf i straffeloven, fordi han brugte en endnu værre tiltale af politiet. Manden havde blandet sig i politiets arbejde.

Stoffer i p-kælder

Politiet traf kort efter kl. to natten til i går fem mænd, som var i færd med at sniffe amfetamin i p-kælderen bag

ved Skolegade. I den forbindelse havde en mand 0,6 gram amfetamin på lommen.

Flækkede øjenbrynet

Gerningsmanden var over alle bjerge, da politiet natten til i går i Kirkegade traf en blodig mand med et flækket øjenbryn. Manden blev sendt med en ambulance til skadestuen, og vejledt om anmeldelse af episoden.

Skyts mod politibil

En ung mand er blevet sigtet for at kaste en flaskelignende genstand mod en patruljevogn i Skolegade.

Disko-dør knust

En af politiet kendt gerningsmand kan se frem til et erstatningskrav efter, at han natten til i går ødelagde for-døren til Diskotek Havana.

Bruser i detention

Natten var stadig forholdsvis ung, da en yngre mand havnede i detentionen på politigården. Ved etidende ville han i slagsmål med forbipasserende. I stedet kom han med på stationen.

Hjem til far og mor

En ungersvend begyndte at skubbe til en politibetjent, da denne lagde sig imellem ballademagere i Skolegade. Derfor blev den unge mand taget med på politigården, hvor han efterfølgende blev hentet af sine forældre.

Forsvind mand

Kontrollørerne ved en fest på handelsskolen i Grådybet måtte havde assistance fra ordensmagten, da en mand kort efter midnat natten i går ikke ville forlade festen.



- Brugeren skal glemme situationen - modtage terapi, mens brugeren har det skægt, fastslår Tony Brooks, ligesom han slår fast, at det er et grundlæggende princip og den store forskel i forhold til almindelige computerspil, at SensoramaLabs spil skal tilpasses den enkelte gruppe syge og/eller handicappedes forudsætninger og behov. Helst tilpasses den enkelte person. FOTO: BJØRN DJUPVIK

Superspil skal ud til syge og handicappede

VIRTUAL REALITY:

Professor og hans team håber på Esbjerg Kommune som en af piloterne for udbredelsen af high tech-terapi.

Af **Stephen Demény**
Tlf. 7912 4644, sde@jv.dk

Wååååow!

Den computerskabte kopi af en del af Kinas hovedstad forekommer meget virkelig, når man står dér i det mørklagte laboratorium foran kæmpelærredet iført de specialbriller, som fuldender den tredimensionale effekt.

Og illusionen af at manøvrere et flyvende tæppe rundt mellem Beijings skyskrabere ved at flytte på fødderne forekommer *meget* virkelig.

Professor Tony Brooks er klar med en støttende hånd,

” Vi arbejder med skolebørn med mange forskellige slags handicap.

Dorte Thagaard,
fysioterapeut

- Måske kan vi mødes i slutningen af januar, spørger fysioterapeut Helle Ertmann. Det bliver aftalen.

FAKTA

INTERNATIONALT FORSKERTEAM

Det virtuelle flyvende tæppe, som manøvreres via et - virkelig - trykfølsomt tæppe på det - virkelige - gulv træner orienterings- og balance-evnen såvel som diverse muskelgrupper.

Styringen af et legetøjsfly i et barneværelse er et andet virtual reality-spil, den walisiske professor i Esbjerg demonstrerer sammen med forskerkollegerne Eva Petersson og Jan Ciger, der er fra henholdsvis Sverige og Slovakiet.

Se www.sensoramalab.aau.edu.dk for mere.

når »testpiloterne« fra Specialundervisningscentret i Esbjerg er ved at tilte.

Fem fysioterapeuter, én ergoterapeut og tre fysioterapeut-studerende er på besøg hos professoren og hans team for at få et indtryk af de hyper-avancerede computerspil, SensoramaLab på Esbjerg Institute of Technology kan præstere. Spil designet til syge og/eller handicappede.

- Vi arbejder med skolebørn med mange forskellige slags handicap, fortæller fysioterapeut Dorte Thagaard.

Tony Brooks forklarer, at SensoramaLab i princippet kan skabe enhver form for spil i enhver grad af teknolo-

gisk tyngde til træning eller genoptræning. I denne sammenhæng kan et spil for eksempel være at give en multihandicappet mulighed for at udtrykke sig ved at påvirke toner og farver.

Aftale

Nu handler det om at få den terapeutiske teknologi ud af laboratoriet. Ud til brugere.

Tony Brooks håber, at gæsterne er interesserede i at være med i den proces.

Det er de. Også i professorens forslag om, at de overvejer nærmere, og at forskerne så tager ud at besøge dem, når han er tilbage fra en udlandsrejse.

Opmærksomhed og selvfølgelig kroner

POLITISK: SensoramaLab fighter for et fremstød for virtual reality som behandlingsmåde lokalt og globalt.

Af **Stephen Demény**
Tlf. 7912 4644, sde@jv.dk

- Vi håber virkelig, Esbjerg Kommune får øjnene op for, hvad vi har hér, siger professor Anthony Lewis »Tony« Brooks til avisen efter demonstrationen for terapeutgruppen fra Specialundervisningscentret i Esbjerg.

Forskerteamet i kælderlaboratoriet på Aalborg Universitets afdeling på Niels Bohrs Vej rækker for tiden ud til lokale institutioner med fingre-

ne krydset for, at invitationerne kan føre til dannelsen af et lokalt eller regionalt netværk og siden et interessentskab om at overføre SensoramaLabs virtual reality-frontforskning til praktisk brug.

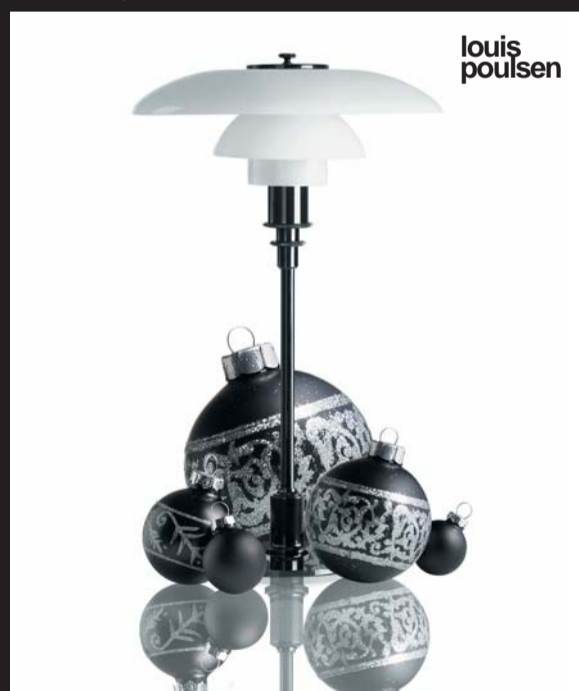
Computerskabt virkelighed

For pengene til at føre laboratoriets verdensklasse-forskning ud i praksis har SensoramaLab og Aalborg Universitet *ikke* selv.

Ligesom SensoramaLab arbejder lokalt-regionalt, arbejder teamet internationalt for et fremstød for brugen af computerskabt virkelighed til behandlingsformål.

Teamet er medstifter af det nye International Virtual- and Tele-Rehabilitation Society, hvor Tony Brooks har fået plads i bestyrelsen.

www.louispoulsen.com



PH 3/2 Bord sortforkromet. Design: Poul Henningsen

Normalpris 5.795,-

Kampagnepris..4.995,-

Tilbuddet gælder indtil den 15.12.08

Lys MESTEREN
WWW.LYSMESTEREN.DK

KONGENSGADE 97 • 6700 ESBJERG • TLF.: 7513 1812