



I mi smo tu

PROGRAM SEMINARA

**Izložba tehničkih pomagala
za decu i odrasle sa invaliditetom**

13-17 decembar 2008, Beograd



EMBASSY OF SWEDEN

Belgrade

IZJAVA N.J.E. GOSPODINA KRISTERA BRINGÉUSA, AMBASADORA ŠVEDSKE

Kao ambasadoru Švedske u Srbiji, sa izuzetnim zadovoljstvom i ponosom najavljujem dolazak poznate švedske izložbe „Moderna pomagala za osobe s invaliditetom“ u Beograd. I to direktno s Paraolimpijskih igara u Kini.

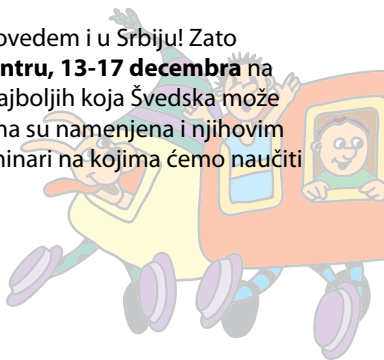
Na srpskom jeziku izložbu smo nazvali I MI SMO TU – zato što je u velikoj meri posvećena deci sa invaliditetom. Deci koju treba da primetimo.

Ovom izložbom želimo da poručimo da fizički ili mentalni hendikep nije na prvom mestu prepreka već izazov! Tehnička pomagala – **a mi ćemo ih prikazati oko stotinu** – mogu mnogo da znače, mogu da promene sve.

Ja sam lično naučio ovu lekciju – čuo ovu dobru vest – kada je moj najbolji prijatelj još kao dete doživeo nesreću pri skoku u vodu i morao da počne svoj život ispočetka u invalidskim kolicima. Zahvaljujući inventivnoj tehnologiji i modernim stavovima, stvorio je sebi i svojoj porodici, kako mi to volimo da nazovemo, „kvalitetan život“.

Želim da ovu ideju kreativnog optimizma dovedem i u Srbiju! Zato vas pozivam da nam se pridružite u **Sava centru, 13-17 decembra** na fantastičnoj izložbi modernih pomagala – najboljih koja Švedska može ponuditi – koja olakšavaju život onima kojima su namenjena i njihovim porodicama. Izložbu će prpratiti brojni seminari na kojima ćemo naučiti kako da promenimo svoje stavove.

Dobrodošli!



I mi smo tu

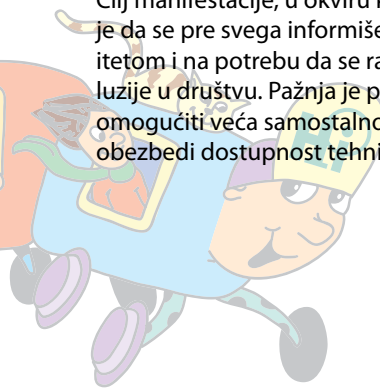
Izložba, I mi smo tu, čiji je vlasnik švedski Institut za asistivnu tehnologiju, sastoji se od proizvoda, opreme, igračaka, komada nameštaja i kompjuterskih programa, tj. predmeta koji su dizajnirani tako da ispunjavaju specifične potrebe dece i odraslih sa različitim oblicima invaliditeta. Radi se o predmetima 50 različitih proizvođača, koji se, po želji, mogu naručiti.

Izložba je nedavno prikazana na Paraolimpijskim igrama u Pekingu, gde je izazvala veliku pažnju javnosti.

U Srbiji ovu manifestaciju organizuju ambasada Švedske, Institut za asistivnu tehnologiju Švedske, u saradnji sa Sava centrom, Švedskim institutom, kompanijom Ericsson, a pod pokroviteljstvom Ministarstva rada i socijalne politike Republike Srbije.

Izložbu, koja počinje 13. decembra 2008. godine, i traje do 17. decembra 2008 godine. otvoriće N.J.K.V. prestolonaslednica Viktorija od Švedske, koja je pokrovitelj izložbe od njenog nastanka.

Cilj manifestacije, u okviru koje će biti organizovano šest seminara, je da se pre svega informiše javnost o potrebama osoba sa invaliditetom i na potrebu da se razvija i poveća mogućnost njihove inkluzije u društvu. Pažnja je posebno usmerena na decu kojoj se može omogućiti veća samostalnost u životu ukoliko im se blagovremeno obezbedi dostupnost tehničkim pomagalima i habilitaciji.



Program seminara u okviru manifestacije "I mi smo tu", i izložbe tehničkih pomagala za decu i odrasle sa invaliditetom/hendikepom, 13-17 decembar 2008. god. Sava centar, Beograd

Subota 13. decembar 2008.
09.00 – 12.00

Datateka - Kompjuterske igre za decu sa invaliditetom/hendikepom



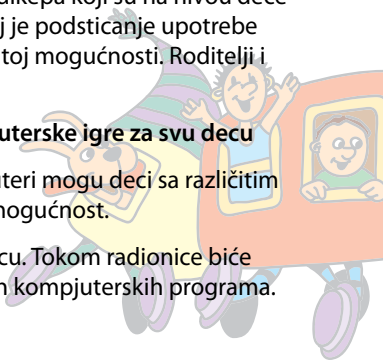
Šta je Datateka?

Datateka predstavlja aktivnost za decu i mlade (u uzrastu od 0 do 18 godina) sa različitim oblicima invaliditeta/hendikepa koji su na nivou dece koja još nisu naučila da čitaju i pišu. Njen cilj je podsticanje upotrebe kompjuterskih igara i širenje informacija o toj mogućnosti. Roditelji i deca mogu besplatno posetiti Datateku.

U ovoj radionici biće predstavljene kompjuterske igre za svu decu

Igranje je važan deo razvoja dece, a kompjuteri mogu deci sa različitim oblicima invaliditeta/hendikepa pružiti tu mogućnost.

Uspeh u nekoj aktivnosti je važan za svu decu. Tokom radionice biće predstavljene metode, kao i primeri korisnih kompjuterskih programa.



Takođe, prikazaćemo razna pomagala, kakva su prekidači, flexiboard (kontrolna tabla za rukovanje kompjuterom) i trackboll okrenuti miš sa kuglom (prim.prev.), tako da deca mogu sama rukovati kompjuterom.

Biće takođe prikazani primeri kako kompjuterske igre mogu stimulisati jezički razvoj, maštu, razumevanje pojmova i koncentraciju. Kompjuterske igre mogu biti dopuna svakodnevnoj, uobičajenoj igri.

Dalje će biti predstavljeni različiti kompjuterski programi za decu sa oštećenim vidom, umanjenim motoričkim sposobnostima, autizmom i decu sa intelektualnim invaliditetom/hendikepom. Takođe ćemo na primerima pokazati kako mala deca mogu koristiti Power Point.

Ciljna grupa ove radionice su osobe koje rade sa decom i mladima sa različitim vrstama invaliditeta/hendikepa u specijalnim školama, institucijama, domovima za decu itd. Ali, takođe su veoma dobrodošli i roditelji, predstavnici Organizacija osoba sa invaliditetom/hendikepom, organizatori obrazovanja na npr. učiteljskim fakultetima, kursevima za fizio-terapeute i radne terapeute, fakultetima za socijalni rad, kao i referenti pri ustanovama za brigu o deci i obrazovanju.

Anki Berlin

Ingegerd Fahlström
Specijalni pedagozi

Anita Hildén

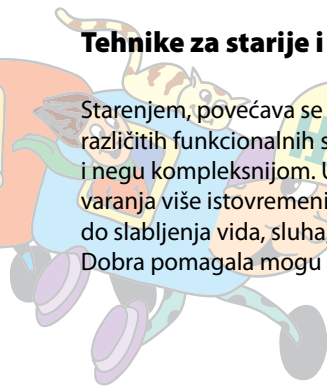
Subota 13. decembar 2008.

13.00 – 16.00

Tehnike za starije i osobe sa demencijom

Starenjem, povećava se i rizik da kod starijih osoba dođe do smanjenja različitih funkcionalnih sposobnosti, što čini njihovu svakodnevnicu i negu kompleksnijom. U manjoj ili većoj meri, kod njih dolazi do stvaranja više istovremenih smetnji i nastaju problemi pri kretanju, dolazi do slabljenja vida, sluha, teškoća u spoznaji stvari itd

Dobra pomagala mogu starijim osobama sa smanjenim funkcionalnim



sposobnostima omogućiti veću aktivnost, samostalnost i sigurnost u njihovoj svakodnevnici, a njihovim porodicama dati osećaj veće slobode.

Osobe starije od 65 godina su u Švedskoj najveći korisnici pomagala. One koriste 70% od svih prepisanih pomagala. Tokom seminara kroz primere će biti prikazano kako pomagala mogu omogućiti aktivnost, učešće i osećaj sigurnosti i bezbednosti.

U Švedskoj je upravo realizovan jedan razvojni projekat o novim tehnikama za osobe sa demencijom i njihove porodice.

Svrha ovog projekta bila je da se poveća nivo upotrebe novih tehnika i kognitivnih pomagala od strane osoba sa demencijom i njihovih porodica. Nove tehnike generalno, a naročito kognitivna pomagala mogu tim osobama pomoći da budu aktivnije, samostalnije i sigurnije, i da osećaju veću nezavisnost u svakodnevnom životu. Rezultat projekta su nova iskustva, metode i strategije koje daju podršku osobama sa demencijom kako bi u svojim domovima mogle da nastave da žive aktivnije i sigurnije.

Ciljna grupa ovog seminara su osobe koje rade sa starijim licima sa smanjenim funkcionalnim sposobnostima i administratori u ustanovama za brigu o starim licima, ali takođe su dobrodošle i porodice.

Ingela Månsson
Radni terapeut



Ponedjeljak 15 decembar 2008.

09.00 – 12.00

Uticaj na san kod dece i mladih sa invaliditetom/hendikepom

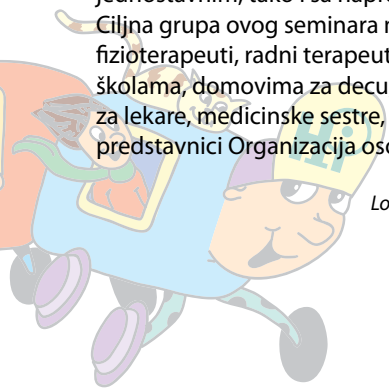
Kod dece i mladih sa različitim vrstama invaliditeta/hendikepa, dolazi često do poremećaja sna. Ponekad je uzrok tome bol, ali mogu postojati i drugi uzroci. Poremećaj sna dovodi do nedostatka snage kod dece, ali i kod njihovih roditelja i staratelja, koji se često bude u više navrata svake noći. Dobro okruženje i navike vezane za spavanje, kao i izbor opreme za krevete, mogu uticati na poboljšanje sna. Ovaj seminar daće neke praktične savete.

Vežba stajanja i hodanja – zabavan način za sprečavanje medicinskih komplikacija kod dece sa invaliditetom/hendikepom

Sedenje tokom celog života dovodi do mnogih problema. Kod velikog broja dece sa invaliditetom/hendikepom dolazi do razvoja skolioze (krive kičme) i drugih devijacija skeleta. Česti su i gastroenterološki, urinarni problemi kao i problemi sa disanjem. Kada kosti deteta nisu izloženi nikakvom opterećenju, ono dobija osteoporozu (krhkost kostiju) i kosti se mogu lako povrediti. Takođe može doći do stvaranja dekubitusa. Pokazalo se da je vežba stajanja i hodanja efikasan način da se takve medicinske komplikacije spreče. Osim toga, deca i mladi doživljavaju stajanje i hodanje kao nešto zabavno. Na seminaru će biti prikazana praktična rešenja kako sa jednostavnim, tako i sa naprednijim pomagalicama.

Ciljna grupa ovog seminara mogu biti pedijatri, medicinske sestre, fizioterapeuti, radni terapeuti, zaposleni u institucijama, specijalnim školama, domovima za decu, organizatori obrazovanja na kursovima za lekare, medicinske sestre, zaposlene u zdravstvu, kao i roditelji i predstavnici Organizacija osoba sa invaliditetom/hendikepom.

*Lotte Wemmenborn
Fizioterapeut*



Ponedjeljak 15 decembar 2008.

13.00 – 16.00

Da li je moguće biti samostalan, a imati intelektualnu ili kognitivnu invalidnost?

-Nove tehnike za osobe sa sa kognitivnim invaliditetom / hendikepom

Svako želi da bude samostalan. Tokom celog detinjstva, dete se trudi da nauči određene stvari o životu, a jednog dana nauči dovoljno da bi moglo da se brine o sebi.

Nekoj deci je veoma teško da ostvare taj cilj, jer imaju neku vrstu intelektualnog invaliditeta/hendikepa kao što su Daunov sindrom, autizam, i sl. Imaju poteškoće u planiranju svog vremena, shvatanju pojma vremena i učenja. Teško im je da se sete šta treba da urade, i kako nešto da urade. Sve to otežava njihovu mogućnost da budu samostalna.

Ubeđena sam da bi ta deca, baš kao i mi, volela da budu samostalna, pa na ovom seminaru želim da predstavim neke ideje, pomagala i metode prilagođavanja koje mi koristimo u Švedskoj da pomognemo takvoj deci, mladima (a takođe i odraslima) da budu samostalniji uprkos intelektualnom ili kognitivnom invaliditetu/hendikepu.

Ciljna grupa ovog seminara mogu biti pedijatri, medicinske sestre, fizioterapeuti, radni terapeuti, ostali zaposleni u institucijama, specijalnim školama, domovima za decu, organizatori obrazovanja na kursevima za lekare, medicinske sestre i zaposlene u zdravstvu, kao i roditelji i predstavnici Organizacija osoba sa invaliditetom/hendikepom.

*Lotta Gerenmark
Radni terapeut*



Utorak 16 decembar 2008.

09.00 – 12.00

Poboljšanje funkcije šake i sprečavanje dekubitusa kod dece i mladih sa cerebralnom paralizom sa pravilnom ergonomijom sedenja

Deca i mladi sa različitim vrstama motoričkih invaliditeta/hendikepa, kao što su na primer cerebralna paraliza, Spina Bifida i slabost mišića, često imaju teškoće pri sedenju. Deci koja se kreću pomoću pomagala, ali i onoj koja sede tokom celog dana, pravilno sedenje pomaže kako bi mogla da uče, igraju se i učestvuju u svakodnevnom životu.

Na ovom seminaru biće prikazane osnove ergonomije sedenja i metode pomoću kojih se mogu poboljšati koordinacija ruke i šake, kontrola glave i tela, povećati izdržljivost i sprečiti dekubitus, tako što će se deci/mladima omogućiti funkcionalan položaj sedenja. To se postiže oblikovanjem sedišta, pravilnim oslanjanjem stopala, kao i oslanjanjem kičme i tela. Na seminaru će biti prikazana i praktična rešenja, kako sa jednostavnim, tako i sa onim naprednijim pomagalima.

Ciljna grupa ovog seminara mogu biti pedijatri, medicinske sestre, fizioterapeuti, radni terapeuti, ostali zaposleni u institucijama, specijalnim školama, domovima za decu, organizatori obrazovanja na kursevima za lekare, medicinske sestre i zaposlene u zdravstvu, kao i roditelji i predstavnici Organizacija osoba sa invaliditetom/hendikepom.

*Lotte Wemmenborn
Fizioterapeut*



Utorak 16 decembar 2008.

13.00 – 16.00

Rešenja kompanije Ericsson u oblasti e-zdravstva

- Povezivanje osoba i grupa sa posebnim potrebama sa servisima za praćenje zdravlja

Info-komunikacione tehnologije (IKT) igraju sve važniju ulogu u našim svakodnevnim životima, a mogu da postanu moćno sredstvo za poboljšanje načina života osoba sa invaliditetom/hendikepom.

Sagledavajući rastuće potrebe osoba sa invaliditetom i posebnim potrebama, kao i starijih osoba, Kompanija Ericsson radi na razvoju rešenja u oblasti sistema za praćenje ličnog zdravlja namenjenih starijim građanima, deci i svim osobama sa hendikepom koje su na neki način zavisne od pomoći drugih osoba.

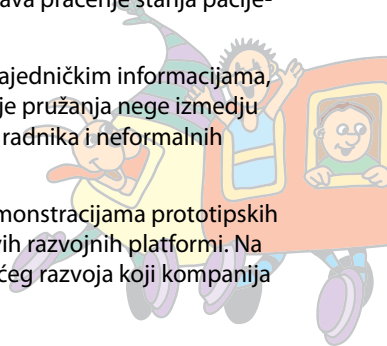
Rezultat ovih razvojnih programa su dve tehnološke platforme koje imaju za cilj lakše i brže kreiranje IKT rešenja za osobe sa posebnim potrebama.

U okviru Seminara biće prikazane dve platforme, EMH (Ericsson Mobile Health) i MIA (Mobile Information Assistance).

Prva od ovih platformi, EMH, bazirana je na mobilnim sensorima koji obezbeđuju prikupljanje podataka sa senzora kroz postojeće mreže mobilnih operatera i na taj način omogućava praćenje stanja pacijenta u realnom vremenu.

S druge strane, MIA obezbeđuje pristup zajedničkim informacijama, međusobno komuniciranje i organizovanje pružanja nege između osoba kojima se nega pruža, zdravstvenih radnika i neformalnih pružaoca nege.

Prezentacije ovih rešenja biće praćene demonstracijama prototipskih aplikacija koje su kreirane uz korišćenje ovih razvojnih platformi. Na kraju prezentacija biće dat i pregled budućeg razvoja koji kompanija

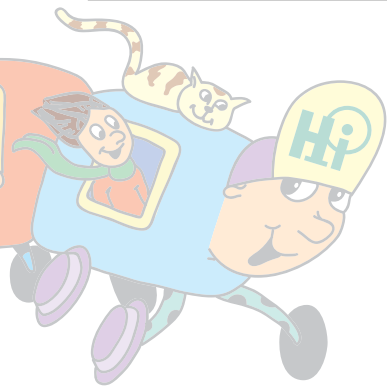
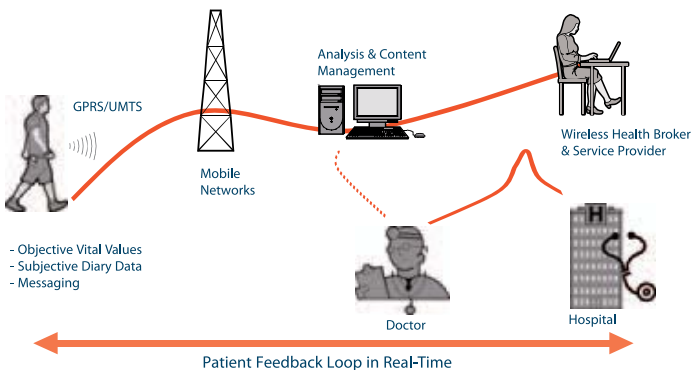


Ericsson planira u oblasti sistema za praćenja ličnog zdravlja.

Ciljna grupa ovog seminara mogu biti pedijatri, medicinske sestre, fizioterapeuti, radni terapeuti, ostali zaposleni u institucijama, specijalnim školama, domovima za decu, organizatori obrazovanja na kursevima za lekare, medicinske sestre i zaposlene u zdravstvu, kao i roditelji i predstavnici Organizacija osoba sa invaliditetom/hendikepom.

Bo Andersson, Darko Huljениć, Srdjan Krčo, Divna Vučković

Ericsson Mobile Health Anytime, Anywhere





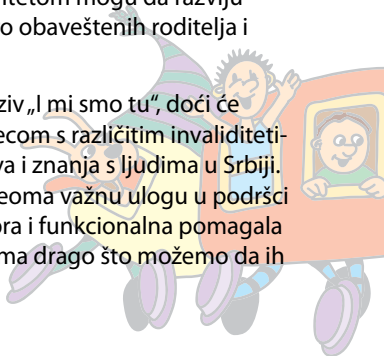
IZJAVA BIRGITTE GÖTHBERG, VOĐE PROJEKTA „I MI SMO TU“

Izložba „I mi smo tu“ krenula je pod nazivom „Dečji voz“ u proleće 2002. godine, vozom koji je pet nedelja putovao Švedskom. Švedska princeza Viktorija inaugurisala je izložbu u Stokholmu i od tada se voz zaustavio u deset švedskih gradova. Preko 11.000 ljudi posetilo je voz. Oko 1.200 polaznika pohađalo je 80 seminara koji su bili organizovani uz izložbu – pored pruge! Izložba je postigla veliki uspeh.

Godine 2003, koju je EU proglasila Godinom invalida, izložba je stigla u Brisel, ali se ovog puta preselila u uobičajeni izložbeni prostor. Nakon što je „Dečji voz“ posetio još devet evropskih zemalja, konačno se zaustavio u Pekingu, u Kini, septembra 2008. godine, u vreme održavanja Paraolimpijskih igara. Izložbu je posetilo preko 150.000 ljudi.

Glavna poruka izložbe je da i deca s invaliditetom mogu da razviju i vode dobar život ako imaju podršku dobro obaveštenih roditelja i obučenog stručnog osoblja.

Na izložbu „Dečji voz“, čiji je beogradski naziv „I mi smo tu“, doći će Šveđani sa dugogodišnjim iskustvom sa decom s različitim invaliditetima. Naša je želja da podelimo svoja iskustva i znanja s ljudima u Srbiji. Mi znamo da obrazovanje i znanje igraju veoma važnu ulogu u podršci detetu i roditelju. Takođe znamo da su dobra i funkcionalna pomagala korisna oruđa te podrške. Zato nam je veoma drago što možemo da ih predstavimo i vama.





Pogled koji menja sve

Izložba „I mi smo tu“ sadrži mnogo vrlo uzbudljivih pomagala – od vrlo jednostavnih i jeftinih, do potpuno neverovatnih. Primer ovog drugog je Moj Tobii koji omogućava osobama s teškim invaliditetom da kontrolišu računar samo pomoću pogleda. Korišćenjem Mog Tobiija može se pisati, mogu se koristiti simboli i sintetički govor samo gledanjem u računar.

Izložbu „I mi smo tu“ u Kini posetila je jedna devojčica s teškim, višestrukim invaliditetom. Imala je ekstenzivne motoričke probleme i nije mogla da koristi računar jer joj uobičajena prilagođavanja nisu pomagala. Takođe, nije mogla da govori. Pokazano joj je kako se koristi Moj Tobii i ona je odmah naučila da piše – i to na kineskom – a shvatila je i kako da uz pomoć Mog Tobiija šalje mejlove. Njenoj sreći i veselju nije bilo kraja. Ubrzo se vest o ovom čudu pročula i kineska televizija je o tome snimila emisiju koja je prikazana u terminu „za sve uzraste“. Mnogi posetioци došli su na izložbu „I mi smo tu“ zbog Mog Tobiija i poželjeli da ga isprobaju.



Pod pokroviteljstvom Ministarstva za rad i socijalnu politiku Republike Srbije