

Projekt -VISITA - Visuell Informationsteknologi i Arbetslivet

VISITA - Visuell Informationsteknologi i Arbetslivet är ett projekt som finansierades av Hjälpmedelsinstitutets medel "IT i Praktiken" samt ett lån från Stiftelsen Innovationscentrum. Detta tvåårigt projekt startade 99-10-01-2001-10-01. Projektledare var Susanne Barkvik, Flexénita och [Handitek AB](#) ansvarar för utvecklingen av programvaran.

Här nedan kan du läsa om bakgrunden till projektet och målgruppen för projektrapporten. Likaså kan du också läsa en artikeln "Tvättäkt arbetsglädje" från Tvättligans Björnservice. Rapporten kan laddas ned gratis. Projektet finns också dokumenterad i en videoproduktion som heter "Visuell informationsteknologi i arbetslivet". Videon är producerad av Studio Korsholm.

Målet med projektet var att utveckla datorprogram som ska användas av personer med kognitiva funktionshinder i arbetslivet.



Närvaro- och månadsrapport

Programmen ska göra det möjligt att arbeta i olika verksamheter och branschområden såsom hotell, bibliotek, lager, registrering mm fastän man inte kan eller har svårigheter att läsa, skriva eller räkna. Parallellt med programutvecklingen ska generella principer och metoder för framtagning av denna typ av program utvecklas.

Projektet kommer att leda till radikalt förbättrade möjligheter för personer med kognitiva funktionshinder att få och behålla ett arbete både på öppna marknaden och inom olika former av dagliga verksamheter. Brukarens medverkan har en betydande roll i utvecklingen av programmen och spridningen av resultatet.



Månadskalender

Projektet kommer att dokumenteras i en rapport och med en professionellt inspelad video för att informationen ska kunna spridas på ett effektivt sätt. En viktig uppgift i informationsspridningen har FUB, föreningen för utvecklingsstörda barn som också kommer att delta aktivt i projektet

Bakgrund

Sedan slutet av 80-talet har datorbaserade hjälpmedel börjat användas för personer med kognitiva funktionsnedsättningar såsom förvärvade hjärnskador, demens, utvecklingsstörning, autism mm. Stöd har även börjat ges till personer med psykiska funktionshinder.

Idag finns det dessutom en strävan att kunna erbjuda personer med kognitiva funktionsnedsättningar arbete, återgå till tidigare arbeten efter en skada, men också att få utvecklas och höja kompetensen i sitt arbete.

För att kunna erbjuda detta måste nya och bättre anpassningar på arbetsplatsen utvecklas.

De datorprogram som hittills utvecklats och som används har inriktning mot träning och viss typ av arbetsuppgifter.

I många fall använder man befintliga program, utvecklade för normalanvändare, och får då ofta svårigheter att hantera arbetsuppgiften på grund av utformningen av programmen.

Det finns inte idag några bra metoder eller program som på ett visuellt, konkret och enkelt utformat sätt skapar möjligheter att utföra reella arbetsuppgifter inom arbetsområden som bokning, registrering, logistik mm. Detta är områden, som tidigare inte getts möjlighet för personer med kognitiva funktionsnedsättningar att arbeta med.

Målgrupp för projektresultat

Den primära målgruppen är personer med kognitiva funktionshinder och utifrån olika synvinklar innefattas personer med utvecklingsstörning, läs- och skrivsvårigheter, hjärnskador, psykiska nedsättningar mm.

De brukare, som testat resultatet, är personer med utvecklingsstörning och de övriga innefattas i en förstudie där likvärdiga möjligheter, utifrån samma principmetod, med kompenserande datorprogram, jämförs och bedöms.

Det är naturligtvis viktigt att även sprida projektresultatet till berörda organisationer, personal inom vård och omsorg, platser där utbildning bedrivs, särskolan, politiker och andra beslutsfattare, och inte minst företag som kan tänkas anställa personer med kognitiva funktionshinder (borde vara alla företag!).

Självklart är idén med visuella program något som "vi alla" har stor användning av. Tydliga och enkla program gör att vi kan arbeta effektivare och användning av symboler och bilder i program förtydligar arbetsinnehållet.

Att utveckla och arbeta med gränssnittet i olika program, som många användare kan använda är en viktig del i framtidens informationsteknologi.

I den takt IT och olika program utvecklas kommer vi alla snart att bli mer eller mindre handikappade om vi inte tänker till.

Arbetsplats som deltog i projektet

TVÄTTLIGANS BJÖRNSERVICE

Stationsvägen 13, 183 80 Täby, tfn: 08-768 91 66

Tvättligans Björnservice är en av verksamhetsinriktningarna inom daglig verksamhet i Täby kommun - Habilitering.

I verksamheten arbetar personer med begåvningshandikapp och arbetsuppgifterna är att serva kommuninvånare som önskar få sin tvätt tvättad, struken och manglad samt att få tvätten hämtad och levererad till dörr.

Tvättligans Björnservice ingick under åren 1999- 2001 i projektet VISITA, Visuell Informationsteknologi i arbetslivet. Arbetsmodellen är idag implementerad i det dagliga arbetet där programmen [Kunder och Tvätter](#) samt [Alltid Närvaro och Månadsrapportering](#) ingår i arbetsrutinerna.

De arbetsuppgifter som utförs i verksamheten kom under projektet att innefattas under programområdet *bokning* och *registrering*. Exempel på arbetsuppgifter är att ta emot beställningar, registrera nya kunder, skriva ut kvitton, skriva körjournaler samt hantera kassan. Här arbetar brukaren självständigt med de administrativa arbetsuppgifterna.

- [Länk till Rapport VISITA i Pdf-format](#)
- [Länk till artikel](#) "Tvättakta arbetsglädje"
- [Länk till artikel](#) " En dag på Tvättligans Björnservice"