



SPES ProDeep, o.s.

Mezinárodní projekt 2011 – 2014
 11 partnerů (za ČR - ČVUT v Praze a ProDeep, o.s.)
 Pilotní ověření v JmK (Brno, Boskovice, Habrovany)

Asistivní technologie



v tísňové (90% nouzových tlačítek obsluhovaná klientem)



zdravotnická zařízení



On-line na odděleních



Of-line krátkodobě, např. pro diagnostiku



Největší překážky při zavádění nových technologií do praxe

- ▶ Legislativní úpravy
- ▶ Oddělování technologií od sociální oblasti
- ▶ Obavy z technologií

Největší přínos mezinárodního projektu SPES

 Propojení technologií se sociálními službami

Asistenční dohledová služba Big Help





Radost nám dělá to, že jsme...



Aktuálně

[Případová studie](#) Na zítřejší poradě 4. 4. 2013 budeme probírat případovou studii. Prosím, prostudujte si následující případovou studii. Žena, rok narození 1938. Anamnéza - jedná se o heteroanamnézu – informace poskytuje dcera Rodinná anamnéza ...

Přidáno v 3. 4. 2013 9:09, autor: Martina Mrázková



[Senioři komunikují](#) Cílem projektu Senioři komunikují je podpora vzdělávání seniorů v oblasti ovládnání a užívání osobních počítačů. Vzdělávací projekt je zaměřen především na ty seniory, kteří doposud neměli příležitost se seznámit se ...





Přidáno v 20. 3. 2013 8:49, autor: Boris Dvořáček

0
dnes je
Konference ISSS

Vizitka

[Rychlý kontakt](#)

Dohledová asistenční služba

-  Nepřetržité on-line služby
-  technologie - asistivní pomůcky a služby na míru
-  bezobslužnost ze strany klienta - vzdálená správa
-  sociální služby, včetně komunikačních služeb

Monitoring trackery, lokalizace v terénu

- Polohy – detekce nebezpečných náklonů, nárazů, pádů
- Pohybu – lokalizace, navigace

Pomoc v domácím prostředí (osobám se zdravotním postižením i osobám pečujícím)

- Tísňová tlačítka
- Detekce pohybu, polohy, detekce pádů
- Kamerový dohled
- Automatizované systémy domácností

Ovládání klientem

- Usnadnění ovládání – minimalizování ICT gramotnosti
- Vzdálená pomoc – klient neovládá ICT

Osoby se zdravotním postižením pomáhají potřebnějším

Testováno 62 osob se zdravotním postižením
ve věku od 30 do 82 let bez rozdílu zdravotního postižení)





Děkujeme za pozornost

a za každou pomoc, která pomůže dostat
asistivní technologie k potřebným.

Realizační tým projektu SPES a dohledové asistenční služby

