


Praha 3 spustila pilotní testovací projekt SOS hodinek pro seniory

23.09.2019

Pilotní projekt takzvaných testovacích hodinek spustila třetí městská část v informačním centru, kde se 19. září sešla skupina vybraných seniorů, aby se zapojila do testovacího provozu SOS hodinek.



Speciální hodinky jsou propojené s asistentem tísňové péče. Když člověk potřebuje pomoc, odešle přes ně tlačítkem SOS signál na dispečink. Fungují také jako jednoduchý mobilní telefon. Pokud dispečer obdrží signál, mohou se s člověkem v tísni spojit, případně zavolat sanitku nebo osobu, která se nachází v blízkosti postiženého. Výhodou je, že hodinky vyšlou přesné souřadnice, kde se jejich majitel nachází 

„Ve spolupráci se společností Ernst & Young jsme provedli průzkum trhu a vybrali nejvhodnějšího dodavatele. Společně budeme 5 měsíců sledovat, jak skupina seniorů s hodinkami pracuje, poté vyhodnotíme, jak jim služba vyhovuje, případně rozhodneme, jestli budeme v projektu pokračovat,“ uvedl místostarosta Ondřej Rut, který má v gesci sociální záležitosti a zdravotnictví.



Hodinky budou takovým „osobním strážcem“. Jsou schopné detekovat pád a jsou vybaveny zmiňovaným SOS tlačítkem, schopným neprodleně spojit uživatele s profesionálně vyškoleným personálem asistenční linky služby Chytrá péče. Ta garantuje nonstop monitoring 24 hodin každý den a kromě přesného zacílení pomoci, zachycení rizika pádu a samotné urgentní pomoci v případě ohrožení života hlídá také kvalitu připojení a stav baterie koncového zařízení. Uživatel nesmí zapomenout, aby zařízení měl stále u sebe, v případě pocitu nebezpečí zmáčknout tlačítko a večer před spaním vložit hodinky do nabíjecího stojánu.

Co všechno umí hodinky?

- Automatický hovor s asistentem (není potřeba nic přijímat, zařízení na klienta mluví přímo)
- Detekce pádu prostřednictvím sledování aktivity
- Rozpoznání delší nehybnosti
- Identifikace neobvyklé situace
- Lokalizace klienta prostřednictvím GPS
- Kontrola vlastní funkčnosti
- Automatická změna na noční režim při nabíjení
- Fungují nepřetržitě všude, kde je dostupný GPS signál

Text a foto: Martin Hošna