



Opis	Dobra praktyka #2	ITHACA
<p>Tytuł dobrej praktyki</p>	<p>Smart Home IRIS</p>	
<p>WWW <i>Strona organizacji, regionu lub projektu, jeśli jest dostępna</i></p>	<p>http://www.ir-rs.si/en/Smart_Home_iRis/</p>	
<p>EMAIL</p>	<p>info@ir-rs.si</p>	
<p>Streszczenie <i>Jakiego problemu lub wyzwania dotyczy dobra praktyka? W jakim kontekście praktyka się powiodła? Jakie cele zostały osiągnięte? Jakie główne działania zostały przeprowadzone?</i></p>	<p>Inteligentne Mieszkanie IRIS zostało urządzone w Uniwersyteckim Instytucie Rehabilitacji w Lublanie (Słowenia) jako mieszkanie demonstracyjne i swoisty living lab. Miejsce to stworzono z myślą o pacjentach, którzy po udarze na nowo uczą się funkcjonować w środowisku domowym. Wyposażono je w technologie wspierające samodzielne życie osoby z niepełnosprawnościami (Ambient Assisted Living) i umożliwiono pacjentom oraz ich rodzinom oswojenie się z tymi ulepszeniami.</p> <p>Urządzenia dostępne dla użytkowników końcowych służą m.in. nowoczesnym formom komunikacji, edukacji, pracy, a także opiece zdalnej. Zaprezentowane są także udogodnienia mające na celu zwiększenie bezpieczeństwa osoby starszej lub z niepełnosprawnościami oraz ułatwienie samodzielnego życia w środowisku domowym.</p> <p>Wyposażenie mieszkania sfinansowane zostało z różnych programów unijnych oraz krajowych grantów, a także przy udziale sponsorów prywatnych, dla których living lab był możliwością przetestowania konkretnych rozwiązań przez potencjalnych klientów. Jeśli jakieś udogodnienie zostanie zaakceptowane przez pacjenta, zakup i wyposażenie mieszkania następuje ze środków prywatnych (pacjenta lub jego rodziny).</p> <p>Inteligentne mieszkanie IRIS jest także udostępnione dla instytucji, które mogą w tym miejscu prowadzić badania nad rozwiązaniami z zakresu e-włączenia, e-dostępności, technologii</p>	



wspierających m.in. samodzielne życie osób starszych i z niepełnosprawnościami, Internetu rzeczy, inżynierii rehabilitacyjnej i in.



Schemat inteligentnych rozwiązań w mieszkaniu demonstracyjnym **Smart Home IRIS** w Lublanie w Uniwersyteckim Instytucie Rehabilitacji; źródło: ze zbiorów parterów projektu IHTACA



Smart Home IRIS jest inteligentnym rozwiązaniem znajdującym się na pograniczu obiektów mieszkalnych i leczniczych dla osób starszych i niepełnosprawnych; źródło: zbiory projektu IHTACA

Grupa docelowa/adresaci

Kim są główni interesariusze i beneficjenci dobrej praktyki?

- Pacjenci z niepełnosprawnościami (po amputacjach kończyn, uszkodzeniach kręgosłupa, po udarze, z utratą wzroku lub słuchu itp.)
- profesjonaliści, którzy mogą wykorzystywać mieszkanie demonstracyjne do szkolenia użytkowników końcowych (pacjentów, opiekunów formalnych i nieformalnych)
- wszystkie osoby zainteresowane zapoznaniem się z funkcjonalnością technologii wspierających samodzielne życie osób starszych i z niepełnosprawnościami
- studenci medycyny, opieki społecznej i rehabilitacji
- firmy z sektorów produktów usprawniających codzienne funkcjonowanie osób z niepełnosprawnościami, architekci, projektanci wnętrz i in.

Źródła finansowania

Uniwersytecki Instytut Rehabilitacji w Lublanie, sponsorzy, programy krajowe i unijne

Łączna wartość/kwota dofinansowania

b.d.

Opis	
<p>Najważniejsze osiągnięcia (rezultaty) <i>Co świadczy o sukcesie dobrej praktyki?</i></p>	
<p>Rezultaty ilościowe (twarde) <i>(liczba zaangażowanych osób, liczba przeprowadzonych szkoleń/warsztatów, liczba zrealizowanych wydarzeń etc.)</i></p>	<p>W Inteligentnym Mieszkanu IRIS przyjmowanych jest ok. 200 pacjentów rocznie. Najczęściej są to osoby po amputacjach kończyn dolnych, po udarach lub uszkodzeniu kręgosłupa. Przebywający w mieszkaniu pacjenci korzystają z wybranych technologii wspierających funkcjonowanie (zazwyczaj są to 2-3 wybrane), uczą się samodzielnego posługiwania sprzętami codziennego użytku oraz dbania o siebie bez konieczności angażowania w ten proces opiekunów.</p>
<p>Rezultaty jakościowe (miękkie) <i>(efekty społeczne, gospodarcze lub środowiskowe projektu, zmiana sytuacji grupy docelowej w wyniku wdrożenia dobrej praktyki etc.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - zwiększona samodzielność pacjentów z niepełnosprawnościami w ich środowisku domowym; - możliwość oswojenia się z nowoczesnymi technologiami wspierającymi codzienne funkcjonowanie; - podniesienie poziomu bezpieczeństwa osób starszych i z niepełnosprawnościami w ich domach; - poprawa sprawności fizycznej po urazach dzięki efektywniejszemu korzystaniu z udogodnień; - zmniejszenie kosztów opieki domowej (opieka zdrowotna, pielęgniarstwa, inne formy wsparcia); - mniejsza potrzeba przenoszenia pacjentów pod opiekę zinstytucjonalizowaną (domy opieki, ZOL i in.)
<p>Oddziaływanie na poziomie regionalnym, krajowym, międzynarodowym <i>(wpływ wdrożenia praktyki na szerszy krąg potencjalnych odbiorców)</i></p>	<p>Inteligentne Mieszkanie IRIS funkcjonuje w ramach Uniwersyteckiego Centrum Rehabilitacji w Lublanie. Jest przykładem współpracy między środowiskiem naukowym, sektorem zdrowotnym oraz sektorem prywatnym.</p>
<p>Okres realizacji <i>(data rozpoczęcia/zakończenia, liczba miesięcy)</i></p>	<p>2008 – obecnie</p>



Opis	
<p>Innowacyjność <i>Co było innowacyjne? Jaką nową metodę i podejście zastosowano?</i></p>	<p>Kluczową zaletą rozwiązania Inteligentnego Mieszkania IRIS jest podejście kliento-centriczne. Pobyt pacjenta w mieszkaniu demonstracyjnym jest poprzedzony wywiadem, żeby jak najlepiej poznać jego oczekiwania i potrzeby, a następnie odpowiednio dobrać technologie wspierające, które pacjent będzie testować.</p> <p>Dodatkową zaletą mieszkania jest utworzenie go w obrębie Centrum Rehabilitacji, dzięki czemu pacjent może z niego skorzystać przed powrotem do domu po leczeniu. Tym samym proces rehabilitacji nie zostaje przerwany wypisem ze szpitala, a pacjent czuje się bezpieczniej i bardziej samodzielnie we własnym domu.</p>
<p>Napotymane trudności <i>(wyciągnięte wnioski)</i></p>	<p>b.d.</p>
<p>Potencjał transferowalności <i>Dlaczego praktykę można uznać za interesującą dla innych regionów? Czy są możliwości „przeniesienia” praktyki (lub niektórych jej aspektów) do nowych regionów?</i></p>	<p>Inteligentne Mieszkanie IRIS zorganizowano w obrębie szpitala i wyposażono ze środków unijnych, krajowych oraz prywatnych (sponsorzy). Korzystając z możliwości jakie daje partnerstwo publiczno-prywatne, można zaadaptować tę koncepcję praktycznie w każdym kraju. Ponadto technologie testowane w mieszkaniu demonstracyjnym nabywane są później przez pacjentów lub ich rodziny ze środków własnych, co też ułatwia transfer tej praktyki, ponieważ nie każdy kraj dysponuje systemową pomocą finansową w zakresie wsparcia rehabilitacji lub technologii wspierających samodzielne funkcjonowanie w środowisku domowym.</p>