



Stowarzyszenie Instytut Nowych Technologii

Świat nowych technologii – nowych możliwości



Stowarzyszenie Instytut Nowych Technologii testuje model wsparcia pod nazwą „Świat nowych technologii – nowych możliwości”. Głównym celem modelu jest podniesienie umiejętności cyfrowych i kompetencji społecznych u osób w wieku 50+, mieszkańców województwa łódzkiego, poprzez realizację cyklu szkoleń oraz zapewnienie im indywidualnego wsparcia.

Warsztaty prowadzone w ramach modelu dotyczą świadomego korzystania z nowych technologii, które nas otaczają, jak np. komunikacja przez Internet (poczta elektroniczna), portale społecznościowe (zakładanie profili, zasady publikowania komentarzy, bezpieczeństwo), wyszukiwarka internetowa i wyszukiwanie informacji na stronach www oraz weryfikacja rzetelności informacji, e-usługi – przykładowe serwisy i platformy, e-finanse w planowaniu budżetu domowego z wykorzystaniem nowych technologii. Warsztaty są prowadzone w oparciu o autorski program przygotowany przez praktyków, na co dzień pracujących z osobami dorosłymi. Podnoszenie umiejętności cyfrowych jest łączone z rozwijaniem kompetencji społecznych – współdziałania, rozwiązywania problemów czy automotywacji.

Nowością jest wyjście z kształtowaniem kompetencji cyfrowych w przestrzeń miasta i uczenie się wykorzystywania nowych technologii, które nas otaczają, np. obsługa urządzeń cyfrowych dostępnych w przestrzeni publicznej (biletomaty, interaktywne panele do obsługi klienta, kasy samoobsługowe).

Udział w projekcie wpłynie na zmniejszenie poczucia bezradności i osamotnienia w wielu codziennych sytuacjach u osób w wieku dojrzałym i starszym, pozwoli również na dłuższe zachowanie aktywności społecznej.



Strona internetowa z informacjami o modelu wsparcia

<http://www.newtechlodz.com/projekty/seniorzy/szansa/>

Obszary wsparcia



- UMIEJĘTNOŚCI CYFROWE
- KOMPETENCJE SPOŁECZNE

Okres testowania modelu



Miejsce wsparcia



Liczba osób objętych wsparciem





Stowarzyszenie Instytut Nowych Technologii
Świat nowych technologii – nowych możliwości

