

23 listopada 2007



Informatyka dla seniorów

Średnia długość życia w Europie rośnie. Nowoczesne technologie informacyjne mogą pomóc osobom starszym poprawić jakość życia, zachować lepsze zdrowie oraz dłużej pozostać aktywnymi w pracy i w społeczności, prowadząc do znaczących korzyści dla gospodarki i ogółu społeczeństwa – podkreśla Komisja Europejska. “Musimy zrobić wszystko, co możliwe, by naszym seniorom ułatwić funkcjonowanie w wirtualnej przestrzeni informacyjnej” – powiedział Aleksander Frydrych, wiceprezes Polskiej Izby Informatyki i Telekomunikacji.

Średnia długość życia w Europie rośnie. Nowoczesne technologie informacyjne mogą pomóc osobom starszym poprawić jakość życia, zachować lepsze zdrowie oraz dłużej pozostać aktywnymi w pracy i w społeczności, prowadząc do znaczących korzyści dla gospodarki i ogółu społeczeństwa – podkreśla Komisja Europejska. “Musimy zrobić wszystko, co możliwe, by naszym seniorom ułatwić funkcjonowanie w wirtualnej przestrzeni informacyjnej” – powiedział Aleksander Frydrych, wiceprezes Polskiej Izby Informatyki i Telekomunikacji.

Dlatego też EICTA – europejski związek narodowych zrzeszeń firm informatycznych, telekomunikacyjnych i elektronicznych, w tym Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji, oraz największych firm europejskich – włączył się w działania Komisji Europejskiej mające na celu wzrost umiejętności posługiwania się narzędziami teleinformatycznymi oraz zwalczanie „wyłączenia cyfrowego” wśród osób starszych.

EICTA (w ramach programu „e-Skills for the 21st century”) prowadzi działania na rzecz popularyzacji tematyki e-Skills w poszczególnych krajach poprzez wspomaganie inicjatyw członków EICTA oraz aktywny dialog i współpracę z instytucjami unijnymi.

Zdaniem EICTA, Europie niezbędna jest zdecydowana, długoterminowa strategia, mająca na celu uniknięcie marginalizacji względem szybko kształtującego się społeczeństwa informacyjnego. Marginalizacja grozi ok. 30-40 proc. populacji.

Swymi inicjatywami EICTA wychodzi naprzeciw programom unijnym rozwijanym od kilku już lat w ramach zapisanej w strategii lizbońskiej Inicjatywie i2010. Cele i założenia tej inicjatywy są opisane m.in. w dokumentach Komisji Wspólnot Europejskich:

- [E-umiejętności na XXI wiek: wspieranie konkurencyjności, wzrostu i zatrudnienia](#)
- [Komfortowe funkcjonowanie osób starszych w społeczeństwie informacyjnym](#)

W ocenie Komisji:

- poziom umiejętności posługiwania się technologiami informacyjnymi w Europie nie jest obecnie postrzegany jako ważny element polityki społecznej,
- obserwuje się silny spadek tempa wzrostu informatycznych umiejętności Europejczyków,
- brak organicznych związków między branżą edukacyjną i przemysłem, wskutek czego szkolenia nie są właściwie dostosowane do oczekiwań pracodawców,
- utrzymuje się wysoki poziom „cyfrowego analfabetyzmu”.

Szczególne znaczenie Komisja przykładła do zwalczania „wyłączenia cyfrowego” wśród osób starszych. Został sformułowany plan działania na rzecz komfortowego funkcjonowania osób starszych w społeczeństwie informacyjnym, który uwzględnia m.in.: rozwój technologii teleinformatycznych dla potrzeb funkcjonowania ludzi starszych, rozpoznanie i pokonywanie barier technicznych, rynkowych i regulacyjnych, analizy potrzeb starszych użytkowników, promowanie przyswajania nowych rozwiązań.

Jak podkreśla Komisja, działania te są niezbędne, ponieważ średnia długość życia w Europie rośnie – liczba osób w przedziale wiekowym 65-80 lat wzrośnie w okresie 2010-2030 r. o niemal 40 proc. Nowoczesne technologie informacyjne mogą pomóc osobom starszym poprawić jakość życia, zachować lepsze zdrowie oraz dłużej pozostać aktywnymi w pracy i w społeczności, prowadząc do znaczących korzyści dla gospodarki i ogółu społeczeństwa. Europa ma już pewne osiągnięcia w tym zakresie – w wyniku unijnych projektów badawczych zostały już opracowane technologie dla spersonalizowanego systemu prowadzenia opieki domowej, zdalnego monitorowania zdrowia i poradnictwa zdrowotnego, inteligentnych alarmów itp.

Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji planuje aktywnie włączyć się do akcji EICTA, zwłaszcza w zakresie adaptacji osób starszych do warunków nowoczesnego społeczeństwa informacyjnego.

„Ludzie powyżej 50 roku życia to olbrzymi, niemożliwy do przecenienia rezerwuar wiedzy,

umiejętności i doświadczenia” - stwierdził wiceprezes Polskiej Izby Informatyki i Telekomunikacji Aleksander Frydrych.

„Jeżeli ta ogromna baza wiedzy pozostanie poza Siecią, będzie to niedająca się nigdy odrobić strata dotycząca całe społeczeństwo. Musimy zrobić wszystko, co możliwe, by naszym seniorom ułatwić funkcjonowanie w wirtualnej przestrzeni informacyjnej, przyczyniając się zarówno do wzrostu jakości ich życia, jak i we własnym najlepiej pojętym interesie. Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji będzie wspierać wszelkie inicjatywy w tym kierunku - podobnie jak to już czynią analogiczne do PIIT organizacje m.in. w Hiszpanii, Holandii, Danii i Wielkiej Brytanii” - podkreślił.

Przedstawiciel PIIT weźmie aktywny udział w unijnej konferencji poświęconej tematyce e-Skills, która odbędzie się 23 stycznia 2008 r. w Brukseli.

Źródło: PIIT, PAP