

POLSKA CYFROWA RÓWNYCH SZANS

Notatka prasowa

LATARNICY ZAPALĄ CYFROWE ŚWIATŁO DLA POLSKI!

Ruszyła realizacja "Projektu systemowego – działania na rzecz rozwoju szerokopasmowego dostępu do Internetu". (Pełna nazwa: Projekt systemowy – działanie na rzecz rozwoju szerokopasmowego dostępu do Internetu, współfinansowany w ramach VIII osi priorytetowej Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013).

To największe przedsięwzięcie dotyczące edukacji cyfrowej Polaków w historii naszego kraju.

Ministerstwo Administracji i Cyfryzacji (MAC) wspólnie ze Stowarzyszeniem "Miasta w Internecie", działając pod hasłem "**Polska Cyfrowa Równych Szans**", zamierza w ciągu dwóch lat **dotrzeć z cyfrową edukacją do każdej z niemal 2500 polskich gmin**. Ponadto drugim priorytetem działań prowadzonych przez MAC jest wspieranie samorządów i prowadzenie działań doradczych i szkoleniowych niezbędnych dla skutecznej realizacji projektów inwestycyjnych na rzecz **rozwoju infrastruktury telekomunikacyjnej zapewniającej szerokopasmowy dostęp do Internetu w Polsce**. Nasz kraj jest bowiem największym beneficjentem środków UE przeznaczonych na budowę szybkich sieci szerokopasmowych.

DLACZEGO TO WAŻNE DLA POLSKI

Jak wynika z ostatnich badań, fakt, że na niespełna **13 mln Polaków po 50 roku życia, prawie 10 mln nie korzysta z sieci**, nie byłoby aż tak społecznie ważną sprawą, gdyby nie to, że bycie internautą mocno przekłada się na jakość życia i pracy. Brak umiejętności korzystania z nowych technologii oznacza marginalizację, prowadzącą do cyfrowego wykluczenia. – *Nie tylko coraz więcej można zrobić z pomocą Internetu, ale również coraz więcej można robić tylko przez Internet* – tłumaczą eksperci Zespołu Warsztatów Analiz Socjologicznych, autorzy opracowania pt. "**Pokolenie 50+. Pierwsze kroki w cyfrowy**



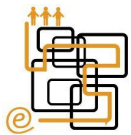
Dotacje na innowacje

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Inwestujemy w waszą przyszłość

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka



świat". Jako dowód przytaczają kolejne dane, z których wynika, że internauci, w porównaniu do osób, które z sieci nie korzystają, mają wyższe zarobki, łatwiej dostają pracę, częściej podnoszą kwalifikacje i częściej awansują. Coraz więcej firm szuka pracowników tylko w sieci, coraz więcej imprez i wydarzeń kulturalnych ogłasza się tylko w Internecie. **Internet to też – czasem wyłączone – medium wsparcia działań społecznych, obywatelskich i konsumenckich.**

Warto podkreślić także ekonomiczny aspekt integracji cyfrowej. – *W czasie kryzysu należy szukać "mądrych" oszczędności.* Z badań PWC Polska wynika, że wyedukowane cyfrowo społeczeństwo oznacza miliardowe oszczędności dla budżetu. Wynikają one z racjonalnego administrowania, rozwoju e-handlu oraz e-usług i przedsiębiorczości – przekonuje **Krzysztof Głomb**, prezes Stowarzyszenia "Miasta w Internecie".

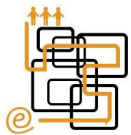
WIEMY, JAK TO ZROBIĆ

Wyjątkowość działań w ramach "Polski Cyfrowej Równych Szans" polega na pomyśle, by głównymi beneficjentami projektu byli konkretni ludzie – **"Latarnicy Polskiej Cyfrowej"**. W połowie 2012 roku skompletowana zostanie grupa 2600 "Latarników" (obecnie jest ich już 1630, część z nich przeszła już pilotażowe szkolenie), którzy swoim działaniem obejmą każdą gminę naszego kraju. – *Nim jednak ruszą w Polskę zostaną kompleksowo przeszkoleni i uzbrojeni w materiały edukacyjne i środki dydaktyczne.* Szkolenia obejmą nie tylko zagadnienia merytoryczne, ale także podstawy cyfrowej metodyki i dydaktyki – wyjaśnia **Artur Krawczyk**, sekretarz Stowarzyszenia "Miasta w Internecie".

Tak przygotowani "Latarnicy" wezmą udział w konkursie na opracowanie **"Lokalnych Planów Edukacji Cyfrowej"**. – *Dwieście najlepszych projektów może liczyć na sfinansowanie w ramach Projektu* – dodaje Artur Krawczyk.

Lista potencjalnych "Latarników" ciągle jest otwarta. – *Chcemy zbudować grupę ponad 2600 aktywnych liderów działających lokalnie, lecz połączonych wspólną pasją.* Poszukujemy ludzi, którzy będą umieć i chcieć pomóc innym w pokonaniu ich nieufności, obaw i barier psychicznych w zapoznaniu się praktycznymi korzyściami z poruszania się po cyfrowym świecie – mówi Krzysztof Głomb.





Ważnym elementem projektu będzie także uruchomienie **Portalu Edukacji Cyfrowej**. Za jego pośrednictwem „Latarnicy” będą mogli korzystać ze wsparcia ekspertów. – W gronie tutorów znajdują się między innymi: informatycy, psychologzy, pedagodzy, socjologzy, samorządowcy i wielu innych – tłumaczy Artur Krawczyk.

EDUKACJA, A GDZIE ŚWIATŁOWODY?

Problemem polskich "wykluczonych" nie jest tylko dostęp do sieci, lecz głównie brak kompetencji. Internet już dziś jest dostępny nie tylko w takich miejscach jak biblioteki, ośrodki kultury, ale też w domach osób niekorzystających z sieci. 70,5 proc. Polaków w wieku powyżej 16 roku życia ma w domu dostęp do Internetu (73 proc. wszystkich Polaków). Jednak korzysta z niego tylko 60 proc.

Nie chodzi zatem tylko o "bycie internautą", ale posiadanie umiejętności korzystania z sieci, które poprawiają jakość życia i pracy. Bez działań na rzecz ich rozwijania, pogłębi się rozwarstwienie społeczeństwa, a osoby pozbawione e-kompetencji będą wykluczone z możliwości dostępu do wielu dóbr i usług. Obecnie zaledwie 9,2 proc. Polaków w wieku 16+ posiada umiejętności obsługi podstawowych programów biurowych oraz korzystania z Internetu!

– Wyniki badań wskazują że problemem przestaje być brak dostępu do sieci czy brak sprzętu. Największą barierą jest niski poziom kompetencji cyfrowych Polaków. To przede wszystkim kwestia nieświadomości, braku motywacji i wiedzy – **przekonuje Magdalena Gaj**, podsekretarz stanu w Ministerstwie Administracji i Cyfryzacji.

PAŃSTWO POMOŻE SAMORZĄDOM

W ramach Projektu samorządy otrzymają pomoc i wsparcie w formie kompleksowych działań doradczych w realizacji trudnych i niezwykle złożonych projektów inwestycyjnych na rzecz rozwoju infrastruktury telekomunikacyjnej zapewniającej szerokopasmowy dostęp do Internetu w Polsce. **Ministerstwo Administracji i Cyfryzacji (Lider Projektu), po przygotowaniu Raportu Otwarcia, począwszy od marca 2012, zapewni możliwość skorzystania z profesjonalnego doradztwa, którego przedmiotem będzie:**





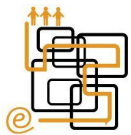
- przygotowywanie opinii, analiz i ekspertyz prawnych, ekonomicznych, technicznych i finansowych, modeli współpracy itp.,
- przygotowywania opinii i interpretacji aktów prawnych oraz propozycji zmian legislacyjnych,
- przygotowywania wzorów dokumentów (np. umów, dokumentacji postępowania o udzielenie zamówienia publicznego),
- rozstrzyganie bieżących problemów związanych z budową infrastruktury szerokopasmowej zgłaszanych przez podmioty realizujące lub zamierzające realizować projekty z zakresu działania 8.3 lub 8.4 Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, a także Regionalnych Programów Operacyjnych oraz Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej,
- przeprowadzanie szkoleń, w szczególności warsztatów, spotkań informacyjnych we wskazanym powyżej zakresie.

NASZ POMYSŁ "KUPI" EUROPA?

Wykluczenie cyfrowe nie jest problemem jedynie w Polsce. Szacuje się, że w Europie zagrożonych jest 150 mln ludzi. Dlatego polski pomysł na integrację cyfrową zrobił wielkie wrażenie na wiceprzewodniczącej Komisji Europejskiej **Neelie Kroes**, która jest odpowiedzialna za Agendę Cyfrową.

Unijna komisarz miała już okazję poznać awangardę "Latarników". – *Jesteście tymi, którzy cały czas idą do przodu, cały czas wcielają w życie innowacje, często nie dysponując dużymi pieniędzmi. W czasach kryzysu potrzebujemy was jeszcze bardziej. Chciałabym abyście łączyli się, rośli w siłę oraz umieścili cyfrową edukację w samym centrum zmian społecznych i ekonomicznej odbudowy Europy* – **mówiła Neelie Kroes podczas spotkania z "Latarnikami", do którego doszło na początku października 2011 r. w Gdańsku, w trakcie konferencji "Innowacje dla Integracji Cyfrowej"** [www.innodig.eu].





Polska Cyfrowa Równych Szans

KONTAKT

Osoby zainteresowane uzyskaniem informacji nt. działalności Latarników Polskiej Cyfrowej prosimy o kontakt z p. **Michałem Golemo** ze Stowarzyszenia „Miasta w Internecie” (m.golemo@mwi.pl, +48 502 358 454).



Więcej informacji uzyskać można w serwisie: <http://www.latarnik.mwi.pl> lub na stronie: <http://www.facebook.com/polskacyfrowa>

Instytucje realizujące projekty budowy sieci szerokopasmowych, jak również te zainteresowane tego typu przedsięwzięciami, prosimy o kontakt z przedstawicielami Ministerstwa Administracji i Cyfryzacji:

p. **Stanisławem Dąbkiem** (sdabek@transport.gov.pl, +48 22 522 5033)

p. **Piotrem Kowalskim** (pkowalski@transport.gov.pl, +48 22 522 5024)

p. **Małgorzatą Matecką** (mmatecka@transport.gov.pl, +48 22 522 5007).

Więcej informacji nt. projektu można uzyskać także pod adresem: <http://www.mac.gov.pl>.



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Dotacje na innowacje

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Inwestujemy w waszą przyszłość

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka