

Warsztaty kodowania dla seniorów

2016-1-BG01-KA204-023736 (Październik 2016 – Wrzesień 2018)

NEWSLETTER
Numer 2, Wrzesień 2017

Drodzy Czytelnicy,

Przedstawiamy nasz drugi numer Biuletynu. Zapoznajcie się z wiadomościami od partnerów projektu Silver Code, a dowiedziecie się, że nastąpiło wiele zmian, również w krajach partnerskich projektu, dotyczących osób starszych jako użytkowników TiK (technologii informacyjnych i komunikacyjnych) i twórców treści elektronicznych. Zbliża się Europejski Tydzień Kodowania, odbywają się konferencje w całej Europie, wykluczenie cyfrowe i stres technologiczny osób starszych zmniejszają się ... Życie powraca do normy po długim, gorącym lecie.

ROZWÓJ PROJEKTU

[Drugie międzynarodowe spotkanie projektowe odbyło się w Lublanie 25-26 maja 2017r.](#)

Partnerzy projektu spotkali się w stolicy Słowenii na międzynarodowym zebraniu poświęconym przeglądowi osiągniętych przez nich wyników, jak również planowaniu przyszłych zadań. Harmonogram? Po pierwsze, odbyła się pogłębiona dyskusja na temat ankiety przeprowadzonej w krajach partnerskich w odniesieniu do ogólnych kompetencji w zakresie TiK osób starszych i ich chęci uczestniczenia w szkoleniu w zakresie kodowania. Większość partnerów miała pewne początkowe trudności z dotarciem do osób starszych. Spodziewano się, że kodowanie jest przeznaczone tylko dla młodych ludzi z umiejętnościami technologicznymi, a nie dla wszystkich osób i grup, zwłaszcza dla kobiet i seniorów oraz że nie będzie wiele możliwości pozyskania grupy starszych uczniów. Następnie, pierwszy projekt instrukcji został opracowany wspólnie

przez wszystkich partnerów projektu, biorąc pod uwagę ich różnorodną wiedzę i doświadczenie. Strona internetowa została zaprojektowana i utworzona przez partnera portugalskiego. Zdefiniowano również kanały rozpowszechniania informacji o projekcie. Partnerzy projektu uczestniczący w spotkaniu podjęli decyzję o wspólnej matrycy, która ma być zastosowana do badań krajowych nad starzeniem się oraz umiejętnościami w zakresie TiK. Zdecydowano, że partnerzy będą nadal korzystać ze strony projektu na Facebooku i dokończą tzw. broszurę zawierającą podstawowe informacje o projekcie. To zadanie zostało już osiągnięte.

Teraz pytanie do Ciebie.

Czy wiesz, jaki jest [indeks cyfrowy w Twoim kraju](#) ?



Wywiad z Dusaną Findeisen dla słoweńskiej telewizji narodowej po spotkaniu projektowym (fot. Karina Sirk)

WIADOMOŚCI OD PARTNERÓW

WIADOMOŚCI ZE SŁOWENII

Słoweński Uniwersytet Trzeciego Wieku otwiera Sympozjum E-seniorów w E-regionach Lublana, wrzesień 2017r.

Słoweński UTW intensywnie zbliża się raczej do nowych kwestii dotyczących osób starszych, jak np. **gospodarka senioralna oraz kwestia cyfrowej integracji osób starszych w zestawieniu z ich cyfrowym wykluczeniem**. Tak więc Sympozjum E-seniorów jest przygotowywane przez słoweński UTW i jego studentów łącząc specjalistów i badaczy z różnych środowisk, wrażliwych na problematykę zarówno osób starszych, jak i ich cyfrowego włączenia. **Włączenie cyfrowe osób starszych**, jak można się domyślić, dotyczy wyrównania szans, podczas gdy **wykluczenie cyfrowe** dotyczy głównie nierówności między pokoleniami i grupami społecznymi. "Ponadto integracja cyfrowa dotyczy **łączenia jednostek i organizacji** we współczesnym społeczeństwie sieciowym", co zostało podkreślone w artykule Dušany Findeisen, przedstawicielki jednego z partnerów projektu Silver Code ze Słowenii.

CodeWeek.

Z wywiadu z **Katją Koren Ošiljak** opublikowanego na platformie **EPALE** przez **UTW**:

"**Umiejętności cyfrowe i Europejski Tydzień Kodowania**. Znajomość technologii cyfrowych nie jest tylko znajomością i umiejętnościami cyfrowymi, ale oznacza także poziom umiejętności niezbędnych do zrozumienia kodowania i rozpoczęcia kodowania na własną rękę. Katja Koren Ošiljak nie jest absolwentką TiK. Studiowała nauki o komunikacji i obecnie jest ambasadorem Europejskiego Tygodnia Kodowania" (...). "Europejski Tydzień Kodowania? Wszystko zaczęło się w 2013 r., gdy tworzona była europejska strategia na rzecz jednolitego rynku, zwiększająca

potencjał TiK. Młodzi asystenci Komisji Europejskiej zasugerowali, że kodowanie dla wszystkich byłoby czymś naprawdę nowym, czego potrzeba we współczesnym i przyszłym społeczeństwie. Kodowanie powinno być częścią programu nauczania w szkole, aby pomóc młodym ludziom zrozumieć, jakie jest tło kodowania ich ukochanych sieci społecznych, takich jak Facebook, itp. Powinno się zwiększyć zainteresowanie kodowaniem, czynić ich obserwatorami, pobudzając ich myślenie i zrozumienie, że prawda nigdy nie jest jedyna ani ostateczna "(,,)."

»**W Słowenii 53% populacji w co najmniej podstawowym stopniu korzysta z Internetu**. W całej Europie najwyższe wskaźniki **tygodniowego korzystania z Internetu** notują kraje skandynawskie, Luksemburg itd. W Holandii odsetki wynoszą około 90% lub więcej. Najniższe wskaźniki tygodniowego korzystania z Internetu odnotowuje Rumunia, Bułgaria, Włochy. Połowa ich mieszkańców lub więcej, korzysta z Internetu mniej niż raz w tygodniu. Ilość **osób nieużywających Internetu** oraz tych, które nigdy z niego nie korzystały, spada w Europie, pomimo to nadal 20% ludności UE nie korzysta z Internetu (tabela wyników Agencji Cyfrowej 2014 r. zob. *Integracja cyfrowa i umiejętności*, 2015)". "W Słowenii istniało kilka inicjatyw istotnych dla upowszechniania kodowania. Wśród nich **CodeCatz**. CodeCatz założyło **Django Girls Store**, organizację non-profit, która pomaga kobietom organizować bezpłatne, jednodniowe warsztaty z programowania, dostarczając im narzędzi, zasobów i wsparcia. Ich celem jest wprowadzenie większej liczby kobiet do świata technologii i zwiększenie różnorodności w społeczności technologów. Organizatorzy wierzą w powodzenie tego przedsięwzięcia. Ich zdaniem czynią one technologię bardziej przystępną poprzez tworzenie prostych narzędzi i zasobów zaprojektowanych z odpowiednim wyczuciem. Więcej informacji:

<https://ec.europa.eu/epale/en/blog/technology-people-and-everyone-should-be-able-build-it>

WIADOMOŚCI Z AUSTRII

W Wiedniu najbliższe dni będą cyfrowe.

W Wiedniu (Austria) konferencja DigitalDays2017 odbędzie się w dniach 20 - 21 września 2017 roku na Uniwersytecie Wiedeńskim. Tym razem głównym tematem konferencji jest zrozumienie i umiejętność stosowania nowoczesnych technologii przez przedstawicieli wszystkich pokoleń. Technologie i różnego rodzaju usługi mają na celu zwiększenie autonomii, uczestnictwa społecznego i poprawy jakości życia osób starszych. Eksperti będą dyskutować i pokazywać możliwości wykorzystania tych technologii. Między innymi zostanie zaprezentowany projekt WAALTeR (Wiener AAL TestRegion), który zajmuje się wyzwaniami demograficznymi i zdrowotnymi, jak również wszechobecną digitalizacją życia codziennego.

WIADOMOŚCI Z BUŁGARII

Wspomaganie rozwoju Talentów Osób Starszych

W Bułgarii Międzynarodowy Dzień Osób Starszych, przypadający na 1 października, stał się okazją do podkreślenia znaczenia osób starszych w społeczeństwie. Temat roku? "Wejście w przyszłość: dotknięcie Talentów Osób Najstarszych, ich wkład i uczestnictwo w społeczeństwie". Czyż nie brzmi to znajomo? Projekt Silver Code ma ten sam cel, ponieważ wyposażenie starszych osób w umiejętność pracy z zaawansowanymi cyfrowymi technologiami wydaje się jednym z najbardziej aktualnych sposobów wspierania wolności wypowiedzi, dzielenia się wiedzą, co ma wpływ na wiele dziedzin naszego życia. Stowarzyszenie Znanie skorzysta z okazji, aby uczynić projekt bardziej widocznym. Będzie uczestniczyć w inicjatywie Stowarzyszenia Tulip "Stowarzyszenie wszystkich grup wiekowych". Jeśli zaś chodzi o rozwój wydarzeń w projekcie Silver Code... to ukończenie modułów szkoleniowych jest obecnie najważniejszym zadaniem, a zarazem najbardziej widocznym spośród wielu działań projektowych.

WIADOMOŚCI Z WŁOCH

We Włoszech kodowanie jest zdecydowanie międzypokoleniowe.

Zbliża się Tydzień Kodowana, "oddolna inicjatywa, która ma na celu zaprezentowanie wszystkim użytkownikom umiejętności kodowania i cyfrowego pisania w sposób ciekawy i angażujący". Odbędzie się od 7 do 22 października 2017 r. Planowane są liczne inicjatywy związane z kodowaniem i myśleniem komputacyjnym (tym terminem określa się procesy myślowe towarzyszące formułowaniu problemów i ich rozwiązań w postaci umożliwiającej ich efektywną realizację z wykorzystaniem komputera), otwarte dla wszystkich, także dla starszych osób. Eurocrea Merchant Ltd zamierza zorganizować specjalne spotkanie 21 października w ramach drugiego, współfinansowanego przez Erasmus+ projektu "Wspieranie edukacji kodowej w Europie", we Włoszech, w pobliżu Mediolanu. Dorośli, dzieci, ich dziadkowie i babcie będą współpracować w trakcie warsztatów "Kodowanie na co dzień" w ramach świętowania tygodnia kodowania. Programy międzypokoleniowe są definiowane jako "działania lub programy, które poprawiają umiejętności współpracy, interakcję lub wymianę między dwoma lub większą liczbą pokoleń. Obejmują one dzielenie się umiejętnościami, budowaniem wiedzy itd. między osobą starszą i młodszą".

WIADOMOŚCI Z POLSKI

Znać, być, robić, należeć - uczenie osób starszych w celu ich integracji społecznej i cyfrowej.

Polska Agencja Narodowa wybrała najwybitniejsze projekty Erasmus + do nagrody krajowej „EDU-Inspiracje 2017” ("EDU-Inspiration 2017"). Jest wśród nich projekt *Kluczowe kompetencje w zakresie uczenia się przez całe życie w edukacji seniorów* zrealizowany przez Fundację Pro Scientia Publica, mający na celu osobisty rozwój osób starszych i nabycie przez nich kluczowych kompetencji do życia w

społeczeństwie informacyjnym. Mimo, że jest to najszybciej rozwijający się segment użytkowników TiK, osoby starsze są nadal najbardziej wrażliwą grupą w dobie informatyki i nowych technologii, zagrożoną wykluczeniem społecznym i cyfrowym. Tak więc seniorzy byli grupą docelową projektu. Projekt zaspokajał dwa typy potrzeb osób starszych: wynikające z niedoborów potrzeb (takich jak szacunek, przyjaźń, bezpieczeństwo) i potrzebę rozwoju. Projekt wiązał się przede wszystkim z opracowaniem programu edukacyjnego mającego na celu rozwijanie umiejętności społecznych i interpersonalnych seniorów, umiejętności w zakresie języków obcych i kompetencji TiK. Metody stosowane w projekcie to: historia życia, uczenie się poprzez biografię oraz warsztaty pisania biografii dla osób starszych. Program nauczania jest dostępny w języku angielskim, polskim i włoskim.

WIADOMOŚCI Z PORTUGALII

Dlaczego nie zarejestrujesz się na Konferencję w Lizbonie?

Jak informowaliśmy na naszej stronie na Facebooku, w lutym 2017 r. w Porto w Portugalii projekt Silver Code został przedstawiony przez AidLearn w ramach I Międzynarodowej Konferencji Naukowej na temat Projektów Edukacyjnych dla Seniorów. Z przyjemnością zapraszamy Państwa na najbliższe drugie wydanie tej konferencji w Lizbonie, promowane przez RUTIS (Stowarzyszenie Sieci Uniwersytetów Trzeciego Wieku) przy wsparciu jej krajowych i międzynarodowych partnerów, w tym AidLearn. Wspierane przez Konsorcjum Porto 4 Aging i Radę Miasta Lizbony II. **Międzynarodowa Konferencja Naukowa**

dotycząca Projektów Edukacyjnych dla Seniorów odbędzie się w Lizbonie w dniach 30-31 października 2017 r. Cele:

(1) Rozpowszechnianie wyników projektów edukacyjnych dla osób starszych realizowanych na całym świecie; (2) promowanie edukacji przez całe życie, szczególnie dla osób starszych; (3) regulacja Światowej Sieci Projektów Edukacyjnych 50+. Aby uzyskać więcej informacji i zarejestrować się, odwiedź: <http://lisbon2017.rutis.pt>

WIADOMOŚCI Z RUMUNII

W świecie nowych technologii młodzi ludzie są u siebie, podczas gdy starsi są migrantami.

Uniwersytet Politehnica Timisoara, rumuński partner projektu Silver Code, opracował wytyczne dotyczące szkolenia osób starszych w zakresie kodowania. *Dlaczego seniorzy uczą się kodowania?* Aby zwiększyć ogólną znajomość obsługi komputera, zapoznać się z językiem kodowania. Młodzi ludzie czują się jak u siebie w dziedzinie nowych technologii, starsi ludzie to tylko migranci zaniepokojeni tym, jak nadążyć za młodymi ludźmi. Nie mają wokół siebie innych ludzi, od których mogliby się uczyć na co dzień. Są zaznajomieni z mediami tradycyjnymi, nie lubią technologii ingerujących w ich życie. Zatem program szkoleniowy polegający na kodowaniu ma na celu zapewnienie większej pewności siebie osób starszych, a także umożliwienie im wspólnego omawiania tematu z młodszymi pokoleniami. Opracowywanymi modułami szkoleniowymi są: podstawowe umiejętności cyfrowe; myślenie obliczeniowe; opracowanie języka cyfrowego; podstawy programowania komputerowego; codzienne kodowanie.



PARTNERZY

Organizacja koordynująca to [Znanie Association](#) (Bułgaria).

Partnerzy – [Eurocrea Merchand](#) (Włochy); [Slovenian Third Age University UTŽO](#) (Słowenia), [Die Berater](#) (Austria), [AidLearn](#) (Portugalia); [University of Polytechnics in Timisoara](#) (Rumania); [Uniwersytet Wrocławski – Uniwersytet Trzeciego Wieku](#) (Polska)



Ciąg dalszy nastąpi!

Strona Projektu silvercodeproject.eu

Facebook www.facebook.com/projectsilvercode/