

INFORMACJA PRASOWA

Umiejętności cyfrowe ucznia i nauczyciela**Europejskie certyfikaty ECDL
i propozycje Polskiego Towarzystwa Informatycznego dla szkół.**ECDL - Europejski Certyfikat Umiejętności Komputerowych
(European Computer Driving Licence)

W społeczeństwie informacyjnym znaczenie certyfikatów ECDL można porównać z wartością, jaką dla dorosłego obywatela i wykwalifikowanego pracownika ma dziś prawo jazdy - można bez niego przeżyć, ale lepiej je mieć.

Polskie Biuro ECDL działające w ramach Polskiego Towarzystwa Informatycznego od kilku lat oferuje szkołom wsparcie w zakresie rozszerzenia programu nauczania informatyki na poziomie gimnazjalnym i ponadgimnazjalnym – pomaga nauczycielom tak dostosować program nauczania informatyki, aby mogli przygotować uczniów do potwierdzenia kompetencji cyfrowych zewnętrznym egzaminem ECDL. Ukończenie gimnazjum lub szkoły ponadgimnazjalnej z międzynarodowym certyfikatem ECDL, profilowanym na zdobyte umiejętności i kompetencje, pozwala uczniom legitymować się znajomością Technologii Informacyjno-Komunikacyjnych (TIK) - podobnie jak certyfikaty językowe świadczą o znajomości języka obcego. Podnosi to ich szanse na znalezienie pracy w przyszłości, ponieważ pracodawca wie dokładnie jakie umiejętności posiadają (certyfikaty ECDL są dokładnie opisane).

Polskie Towarzystwo Informatyczne pomaga dostosować program nauczania do przygotowania uczniów do certyfikacji ECDL, a dla szkoły, która chce wziąć udział w programie „Klasa z ECDL”, oferuje również **certyfikację e-Nauczyciel**, poświadczającą umiejętności nauczyciela w zakresie efektywnego wykorzystywania technologii informacyjnych w nauczaniu. Do programu ECDL wspieranego przez PTI przystąpiło już ponad 30 szkół z całej Polski, m.in. Gimnazjum nr 6 w Szczecinie, Gimnazjum nr 16 w Krakowie, Gimnazjum im. S. Starzyńskiego w Warszawie, Gimnazjum nr 12 w Tychach. W Polsce działa ok. 3000 egzaminatorów ECDL, z czego połowa to nauczyciele.

Za certyfikację ECDL w Polskim Towarzystwie Informatycznym odpowiada Ogólnopolski Koordynator ECDL **Jacek Pulwarski**, a **Beata Chodacka**, Członek Prezydium Zarządu PTI i nauczycielka informatyki, nadzoruje proces przystępowania szkół do programu ECDL.

Historia ECDL (Europejskiego Certyfikatu Umiejętności Komputerowych)

Idea tego certyfikatu narodziła się w Finlandii w roku 1992. W 1996 roku Rada Europy włączyła ECDL do pakietu inicjatyw zmierzających do budowy w Europie Społeczeństwa Globalnej Informacji. W trakcie Europejskiego Forum w Pradze we wrześniu 1996 roku, wdrożenie ECDL zostało także zalecone krajom Europy Środkowo-Wschodniej jako jedno z działań dostosowawczych. Obecnie certyfikaty ECDL są wydawane w 150 krajach świata, można je zdawać w 41 językach, w tym oczywiście po polsku. Posiada je ponad 11 mln osób, w Polsce ponad 160 tysięcy.

Polskie Towarzystwo Informatyczne jako członek CEPIS-u (Council of European Professional Informatics Societies) podjęło w 1996 roku inicjatywę rozpropagowania idei i wdrożenia ECDL w Polsce. Przygotowane zostały odpowiednie dokumenty i procedury, przetłumaczone pytania egzaminacyjne i przeszkoleni egzaminatorzy, w większości członkowie PTI. Powstało Polskie Biuro ECDL, którego zadaniem jest koordynacja prac, obsługa informacyjna systemu wydawania certyfikatów ECDL i nadzór nad rzetelnością przeprowadzania egzaminów. PTI – w imieniu Fundacji ECDL z Dublinu (Irlandia) jest jedyną Instytucją Certyfikującą ECDL na terenie Polski.

Dr inż. Jacek Pulwarski – informatyk i ekonomista, w Polskim Towarzystwie Informatycznym od 3,5 lat pełni funkcję Ogólnopolskiego Koordynatora ECDL (Europejski Certyfikat Umiejętności Komputerowych). Jest wykładowcą w Wyższej Szkole Menedżerskiej w Warszawie oraz prodziekanem ds. kierunku Informatyka na Wydziale Menedżerskim tej samej uczelni. Jest też ekspertem w projekcie Krajowych Ram Kwalifikacji i członkiem Rady Programowej Klubu CIO (klub menedżerów informatyki). Doktor nauk ekonomicznych, inżynier-organizator przemysłu w specjalności Systemy Informacyjne Zarządzania, absolwent Politechniki Warszawskiej oraz studiów podyplomowych „Pieniądz i Bankowość” na Uniwersytecie Warszawskim, doktoryzował się z ekonomii na Politechnice Wrocławskiej.

Beata Chodacka - Członek Prezydium Zarządu PTI, nauczyciel informatyki w Gimnazjum nr 16 w Krakowie, Koordynator ECDL w Małopolsce, wiceprzewodnicząca Małopolskiej Rady ds. Społeczeństwa Informacyjnego przy Urzędzie Marszałkowskim w Krakowie, ekspert w projekcie Krajowych Ram Kwalifikacji, autorka programów szkoleń m.in. programu nauczania informatyki dla gimnazjum, przygotowującego do zdobycia certyfikatu ECDL. Animatorka działań na rzecz edukacji informatycznej takich jak: ogólnopolski konkurs informatyczny „TIK? TAK!”, ambasadorka kodowania w programie „Koduj z klasą”. Pasjonat e-learningu. Należy do grupy „SUPERBELFRZY RP”.

Kontakt dla prasy:
Iwona Pacholec, rzecznik prasowy PTI

kom. /048/ 502 996 361, e-mail:
iwona.pacholec@zg.pti.org.pl

Polskie Towarzystwo Informatyczne
Zarząd Główny
ul. Puławska 39/4, 02-508 Warszawa
tel. /48 22/ 838 47 05, fax /48 22/ 636 89 87
<http://pti.org.pl/>



POLSKIE TOWARZYSTWO INFORMATYCZNE