

- POLSKA
- SZKOLENIA I KONFERENCJE
- CISCO NETWORKING ACADEMY
- Opis programu NetAcad
- Centrum Szkoleniowe Akademii Cisco
- Akademie Regionalne
- Akademie Lokalne
- Wyposażenie Akademii
- Materiały dydaktyczne
- Najczęściej zadawane pytania
- Wydarzenia
- Aktualności**
- Polecamy

Cisco Networking Academy

Aktualności

Nowa Akademia Lokalna

Od lutego 2009 w ramach programu Cisco Networking Academy została utworzona nowa Akademia Lokalna działająca przy [Wydziale Elektrotechniki Automatyki i Informatyki Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach](#).

Szczegółowych informacji udziela:
Miroslaw Ptaza
tel. (041) 34 24 167
cisco@tu.kielce.pl
<http://cisco.tu.kielce.pl/>

Pozwól nam pomóc



Prześlij zapytanie
Prośba o telefon zwrotny
Wsparcie techniczne

Nowa Akademia Regionalna w Polsce



W lutym 2009 dotychczasowa Akademia Lokalna Cisco działająca od 2004 przy [Fundacji Wspierania Edukacji Informatycznej Proidea](#) w Krakowie otrzymała status Akademii Regionalnej. Przez ostatnie 5 lat akademia systematycznie poszerzała ofertę szkoleniową otwierając się na nowe kierunki rozwoju w ramach programu NetAcad oraz aktywnie angażowała się w dodatkowe inicjatywy podejmowane we współpracy z Cisco i programem Cisco Networking Academy w Polsce.

Zakończenie kursu CCNA dla Pań



19 grudnia 2008 roku w Regionalnym Studium Edukacji Informatycznej na Wydziale Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu odbyło się uroczyste zakończenie kursu Cisco CCNA dla Pań. Był to pierwszy tego typu projekt w Polsce dedykowany kobietom, sponzorowany przez [Cisco Learning Institute](#), a mający na celu przeszkolenie grupy 12 kobiet w zakresie 4 semestrów Cisco CCNA. Aktualnie w ramach kursów akademii sieciowych Cisco w Polsce kształci się zaledwie 7 % kobiet. Inicjatywa służyła zachęceniu studentek do podjęcia edukacji w ramach programu Cisco Networking Academy. [Więcej o inicjatywie](#)

Lokalizacja materiałów 1 modułu kursu CCNA Exploration na język polski zakończona.

W listopadzie 2008 zakończony został pierwszy etap prac nad lokalizacją i tłumaczeniem na język polski nowych materiałów dydaktycznych Cisco Networking Academy. Materiały szkoleniowe kursu CCNA Exploration moduł 1, przeznaczony dla studentów szkół wyższych, zostały przetłumaczone przez grupę złożoną z 24 instruktorów w programie NetAcad. Redakcja i korektę materiałów zajęła się grupa inżynierów Cisco Polska. Projekt został zrealizowany przy wsparciu firmy NextiraOne, partnera Handlowego firmy Cisco. Kurs CCNA Exploration w języku polskim umożliwi polskim studentom szerszy dostęp do wiedzy z zakresu technologii sieciowych oraz przygotowanie do uzyskania międzynarodowego certyfikatu CCNA. Kolejne moduły CCNA Exploration będą tłumaczone w najbliższej przyszłości.

"W Polsce firma Cisco intensywnie angażuje się w budowę społeczeństwa informacyjnego. Na świecie program Cisco Networking Academy został zainaugurowany w 1997 roku, a w Polsce w 2000 roku i cieszy się stałym zainteresowaniem studentów. Polscy absolwenci kierunków technologicznych są cenionymi specjalistami w kraju i na świecie. Program Cisco Networking Academy przygotowuje do zdobycia liczonego się w branży teleinformatycznej certyfikatu, co pozwala absolwentom potwierdzić ich kompetencje na konkurencyjnym rynku pracy" - powiedziała Anna Czacharowska-Rybkowska z firmy Cisco, koordynator programu Cisco Networking Academy w Polsce.

Program Cisco Networking Academy jest kierowany do uczniów starszych klas szkół ponadgimnazjalnych, studentów wyższych uczelni oraz osób pragnących uzyskać nowe umiejętności zawodowe. Podstawowy kurs w Cisco Networking Academy składa się z 4 części i trwa minimum 6 miesięcy. Uczestnicy biorą udział w zajęciach teoretycznych, zdobywają umiejętności praktyczne w laboratorium, a także korzystają z nowoczesnych, multimedialnych materiałów dydaktycznych. Od momentu rozpoczęcia programu wzięło w nim udział ponad 47 tysięcy uczestników. W ubiegłym roku w kursach uczestniczyło 16 tysięcy studentów, pod opieką 311 instruktorów Cisco.

Cisco nieustannie aktualizuje program szkoleń, aby nadążyć za rosnącym zapotrzebowaniem na pracowników technicznych na konkurencyjnym, globalnym rynku. Niedawno rozszerzony program Akademii Sieciowych składa się z dwóch ścieżek: CCNA Discovery i CCNA Exploration, kierowanych do różnych grup odbiorców w zależności od ich celów i dotychczasowego doświadczenia.

"Jesteśmy dumni, że udało nam się rozpocząć projekt lokalizacji materiałów dydaktycznych przygotowujących do certyfikatu CCNA na język polski. Wagą projektu podkreśla fakt, że polski jest jednym z piętnastu języków, nie znajdujących się na oficjalnej liście ONZ, na który dokonano oficjalnego przekładu, dodała Anna Czacharowska-Rybkowska. Aby wspomóc efektywność procesu lokalizacji, obejmującego materiały dydaktyczne i laboratoryjne, a także glosariusz, pliki multimedialne, grafiki, ćwiczenia, quizy oraz egzaminy - zastosowano szeroki wachlarz nowatorskich narzędzi internetowych, umożliwiających wygodną i prostą współpracę na odległość. Ustanowiono dedykowaną stronę, gdzie użytkownicy - tłumacze mogli proponować tłumaczenia dla słów w glosariuszu, a w wypadku rozbieżności, głosować nad tym, który zostanie uznany za oficjalne tłumaczenie. Na bazie platformy e-learningowej Moodle stworzono na serwerach Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu listę dyskusyjną, wykorzystywaną do wymiany poglądów, pytań i plików dotyczących tłumaczenia. Całość projektu koordynowana była za pośrednictwem dostarczonej i obsługiwanej przez firmę Cisco platformy do zarządzania tłumaczeniami WorldServer.

Koordynacją projektu lokalizacji zajmował się p. Lucjan Hajder z Cisco Academy Training Center działającej przy Wyższej Szkole Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie. W programie lokalizacji materiałów dydaktycznych wzięli udział: Uniwersytet Marie-Curie Skłodowskiej w Lublinie, Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu - Instytut Informatyki Stosowanej, Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej, Wyższa Szkoła Zarządzania i Bankowości w Krakowie, Pomorska Akademia Regionalna Cisco, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Społeczna Wyższa Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi, Instytut Automatyki i Robotyki - Wojskowa Akademia Techniczna, Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie oraz Fundacja Wspierania Edukacji Informatycznej "PROIDEA".

Serdecznie dziękujemy wszystkim stronom zaangażowanym w projekt.