

ZOSTAŃ MISTRZEM INTERNETU I WYJEDŹ DO USA

(CAPE CANAVERAL - FLORYDA, NETBOOKI)

Organizator:



Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy o Internecie **2011**
dialnet MASTERS

SZANOWNI NAUCZYCIELE, DRODZY MASTERSI!

Z olbrzymią przyjemnością zapraszamy do wzięcia udziału w **V. jubileuszowej edycji Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy o Internecie DialNet Masters**, której organizatorem jest Telefonia DIALOG S.A. DialNet Masters to turniej dla uczniów gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych.

W ubiegłorocznej edycji Olimpiady aż **40 tys. uczestników z całej Polski rozwiązywało zadania związane z Internetem i rywalizowało o wspaniałe nagrody**, natomiast we wszystkich edycjach Olimpiady w zmaganiach wzięło udział **150 tys. uczestników**.

Jesteśmy przekonani, że w 2011 r. spotkamy się w jeszcze liczniejszym gronie, ponieważ warto zostać **Mistrzem Internetu!** Zdobyć tak wyjątkowego tytułu to potwierdzenie znakomitej znajomości globalnej sieci i nagroda sama w sobie. Na zwycięzców czekają także wymierne korzyści: **wycieczka do USA, a w jej programie m.in. Cape Canaveral, wysokiej klasy netbooki, iPody i inne nagrody-niespodzianki**.

PRZYJMOWANIE ZGŁOSZEŃ DO OLIMPIADY JUŻ TRWA!

Do **1 lutego 2011 r. na stronie dialnetmasters.pl** możecie zapisać swoją drużynę, wybraną w drodze wewnętrznych szkolnych eliminacji. Szczegółowe informacje znajdziecie w Regulaminie Olimpiady, umieszczonym w serwisie dialnetmasters.pl.

Słuchajcie o DialNet Masters w radiu ESKA, oglądajcie ESKA TV, czytajcie magazyn komputerowy CHIP, ale przede wszystkim bądźcie na bieżąco z informacjami na stronie dialnetmasters.pl – centrum dowodzenia Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy o Internecie.

Patronem honorowym Olimpiady już po raz trzeci jest **Urząd Komunikacji Elektronicznej, a opiekunami merytorycznymi są: Intel, Program CISCO Networking Academy, Polsko-Japońska Wyższa Szkoła Techniki Komputerowych i Politechnika Łódzka**.

Zaangażowanie **Intela** w Olimpiadę DialNet Masters jest konsekwencją podjętej w 1999 r. decyzji o stworzeniu największego europejskiego ośrodka badawczo-rozwojowego w Gdańsku. Jednym z głównych zadań laboratorium są prace nad nową generacją intelowskich chipsetów do platform klienckich i serwerów. Z czasem dodano różne usługi zwiększające bezpieczeństwo platform, zabezpieczające transakcje w handlu elektronicznym oraz chroniące treść audio-wideo. Innym ważnym zadaniem gdańskiego laboratorium są prace badawczo-rozwojowe związane z grafiką komputerową.

Intel Technology Poland definiuje nowe podejścia do edukacji inżynierskiej, tworzy nowe miejsca pracy dla wykształconych Polaków i wspiera edukację poprzez finansowanie sprzętu laboratoryjnego oraz fundowanie stypendiów dla uzdolnionych studentów, między innymi poprzez współpracę z Politechniką Gdańską i innymi uczelniami. Intelowi, jako jednemu z większych pracodawców dla najzdolniejszych młodych programistów w Polsce, zależy na promowaniu wykształcenia informatycznego.

GDZIEŚ W POLSCE ...

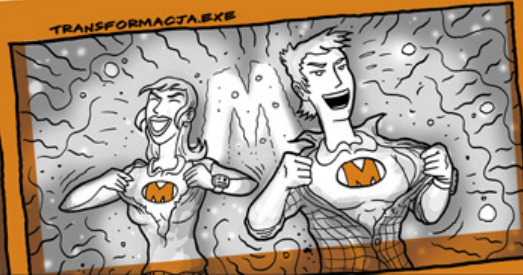


... NAGLE!!!!

MASTERS!
MASTERS!
WE'VE GOT A PROBLEM!!!



TRANSFORMACJA:EXE



ZOSTAŃ MISTRZEM INTERNETU I WYJEDŹ DO USA

(CAPE CANAVERAL - FLORYDA, NETBOOKI)

Program Cisco Networking Academy. Realizacja projektów o charakterze społecznym i edukacyjnym jest od lat istotnym elementem działalności firmy Cisco Systems. Firma dąży do podniesienia poziomu świadomości technologicznej oraz wzrostu efektywności kształcenia, udzielając wsparcia w postaci transferu wiedzy i kompetencji w obszarze zaawansowanych rozwiązań technologicznych.

Zainaugurowany na świecie w 1997, a w Polsce w 2000 r. program Cisco Networking Academy (NetAcad), oferuje słuchaczom możliwość uzyskania wiedzy teoretycznej i praktycznej z obsługi komputera (IT Essentials) oraz w zakresie projektowania, rozwoju i utrzymywania sieci komputerowych (CCNA, CCNP, CCNA Security).

Program Cisco Networking Academy jest kierowany do szerokiego kręgu odbiorców. Adresatami programu są uczniowie szkół ponadpodstawowych, studenci oraz osoby, które chcą uzyskać nowe umiejętności. Program kształcenia odzwierciedla bieżące trendy w metodyce kształcenia. Wiedza jest przekazywana za pomocą różnych technik nauczania: materiały e-learningowe są wspierane przez tradycyjne wykłady, a przede wszystkim liczne zajęcia laboratoryjne z możliwością rozwiązywania realnych problemów oraz cały zestaw środków i narzędzi internetowo-multimedialnych do samodzielnego zdobywania i sprawdzania wiedzy.

Polsko-Japońska Wyższa Szkoła Technik Komputerowych jest jedną z najlepszych uczelni w Polsce, wyróżnianą przez studentów, pracodawców i media. PJWSTK kładzie nacisk na praktyczne kształcenie umiejętności, dzięki czemu studenci i absolwenci nie mają problemu ze znalezieniem pracy, posiadają bowiem dużą wiedzę praktyczną na temat nowoczesnych zastosowań informatyki i nowych technologii w wielu dziedzinach życia. Atutem wydziału Informatyki jest przede wszystkim unikatowy program nauczania - studenci zapoznają się z nowoczesnymi technologiami i językami programowania, poznają praktyczne aspekty zastosowań informatyki oraz biegle posługują się narzędziami informatyki. Zdobytą wiedzę pogłębiają w ramach zajęć specjalizacyjnych, dzięki czemu posiadają zarówno wiedzę ogólną z informatyki, jak i szczegółową w wybranej dziedzinie.

Politechnika Łódzka jest w regionie jedyną państwową uczelnią techniczną, która kształci kadry techniczne na wysokim poziomie. Jest w czołówce polskich uczelni akademickich. Dyplom Politechniki Łódzkiej zapewnia uzyskanie cenionych przez rynek umiejętności oraz kwalifikacji i pozwala absolwentom na negocjowanie dobrych warunków finansowych. Firmy zabiegają o naszych studentów już na ostatnich latach studiów. Politechnika Łódzka stwarza szerokie możliwości wyboru, ma w ofercie dydaktycznej 34 kierunki studiów z wieloma specjalnościami dostosowanymi do potrzeb rynku pracy i najnowszych osiągnięć w danej dziedzinie kształcenia. Szczególny nacisk w kształceniu dotyczy wszelkich nowych technologii, w których wszędzie znajduje zastosowanie informatyka. Naszymi atutami są studia prowadzone w językach obcych, wysoka jakość kształcenia potwierdzona europejskim certyfikatem ECTS Label, duża mobilność i otwartość na niepełnosprawnych studentów, a także transfer nowych technologii do przemysłu.

Co roku realizowanych jest kilkadziesiąt międzynarodowych projektów oraz ukazuje się kilkaset publikacji z partnerami zagranicznymi, kilkuset studentów wyjeżdża na zagraniczne wymiany. Politechnika Łódzka zatrudnia 2971 pracowników, z których 1494 stanowią nauczyciele akademicki. Obecnie na uczelni pracuje 138 profesorów tytularnych, 187 doktorów habilitowanych oraz 917 doktorów.

Liczymy na Wasz aktywny udział i życzymy powodzenia!

Z olimpijskim pozdrowieniem,

Arkadiusz Miszuk
Prezes Zarządu
Telefonii DIALOG S.A.



Robert Banasiak
Wiceprezes Zarządu
Telefonii DIALOG S.A.



GDZIEŚ W POLSCE ...



... NAGLE!!!!

MASTERS!
MASTERS!
WE'VE GOT A PROBLEM!!!



TRANSFORMACJA:EXE

