



PRZYGOTOWANIE DO SPOŁECZEŃSTWA INFORMACYJNEGO

Program Interkl@sa zmierza do przygotowania młodego pokolenia Polaków do zbliżającej się wielkimi krokami epoki, w której umiejętność szybkiego dotarcia do odpowiedniej informacji decydowała będzie o sukcesie.

Program Interkl@sa powstał w 1998r. pod patronatem sejmowej Komisji Edukacji, Nauki i Młodzieży. Wkrótce potem poparło go **Ministerstwo Edukacji Narodowej**, znaczące organizacje pozarządowe oraz wiele firm prywatnych. Patronat nad programem objęły: **Telewizja Polska S.A., Polskie Radio i Gazeta Wyborcza.**

Dzięki tej inicjatywie, do której udało się przekonać wszystkie opcje polityczne, do polskich szkół trafiło w ciągu ostatnich 5 lat ponad **100 000 komputerów**. Skomputeryzowane są już wszystkie gimnazja. Program zakłada wyposażenie wszystkich szkół średnich do końca 2004, a szkół podstawowych - do końca 2007r.

Przyciągnęliśmy do naszego kraju program szkolenia nauczycieli w wykorzystywaniu komputerów na różnych przedmiotach, finansowany przez koncern **INTEL we współpracy z MICROSOFT**. W ramach pierwszej edycji programu, do połowy 2002 roku szkoleniami objętych zostało ok. **40 000 nauczycieli** bez złotówki z naszych podatków.

Interkl@sa podpisała ze Związkiem Powiatów Polskich i światową firmą Cisco Systems porozumienie o utworzeniu **300 Lokalnych Akademii Informatycznych** przy szkołach średnich, które będą oferowały kursy w najbardziej poszukiwanych zawodach informatycznych, zakończone światowymi certyfikatami.

We współpracy z **Polsko-Amerykańską Fundacją Wolności** i z pomocą **Poznańskiego Centrum Superkomputerowo-Sieciowego** przy Polskiej Akademii Nauk, Interkl@sa stworzyła pierwszy w Polsce niekomercyjny portal edukacyjny **www.interklasa.pl**.

Interkl@sa przyznaje wyróżnienie **Znak Jakości Interkl@sa** promując szkoły dobrze przygotowujące młodzież do funkcjonowania w społeczeństwie informacyjnym, zgodnie ze standardami przyjętymi w Unii Europejskiej.

Program Interkl@sa pomaga w nawiązaniu współpracy polskich szkół z **European Schoolnet**, organizacją zajmującą się koordynacją aktywności wszystkich szkół europejskich w Internecie, wspieraniem edukacji wykorzystującej najnowsze technologie.

Co roku organizowane są w Warszawie **Spotkania Partnerów Interkl@sy**, które stanowią do okazji do podsumowania dokonań programu i przedstawienia planów na kolejny rok. W roku 2002 oraz 2003 uroczystość objął patronatem objął Przewodniczącego Komisji Europejskiej **Romano Prodi**.

Programem kieruje **Zespół Zadaniowy** pod kierownictwem posła do Parlamentu Europejskiego **Grażyny Staniszewskiej**. W jego skład wchodzi koordynatorzy edukacji informatycznej, samorządowcy oraz przedstawiciele multimedialnych wydawnictw i firm informatycznych, ekspertami programu są wybitni polscy naukowcy.

Program Interkl@sa otrzymał od 2000 roku **7 nagród i wyróżnień**. Koordynator Programu Interkl@sa Grażyna Staniszevska, otrzymała medal **Polskiego Towarzystwa Informatycznego** „za zasługi dla edukacji informatycznej w Polsce”.

Projekty realizowane przez Program Interkl@sa w roku 2003/2004

Informacje szczegółowe

Multimedia

Polski Portal Edukacyjny Interkl@sa www.interklasa.pl

We współpracy z **Polsko-Amerykańską Fundacją Wolności** i z pomocą **Poznańskiego Centrum Superkomputerowo-Sieciowego** przy **Polskiej Akademii Nauk**, Interkl@sa stworzyła pierwszy w Polsce **niekomercyjny portal edukacyjny**.

Portal działa od lipca 2001. Jego zasoby obejmują wiele tematycznych serwisów edukacyjnych, ponad 5000 publikacji cyfrowych i artykułów oraz materiały audio-video. Portal posiada ponad 13 000 zarejestrowanych użytkowników, ponad 34 000 subskrybentów biuletynów, a średnia miesięczna liczba odsłon stron przekracza 3 miliony.

W roku 2002 i 2003 zasoby portalu powiększyły się o referencyjne zasoby edukacyjne serwisów 6plus i Eduseek. Tym samym portal Interkl@sa stał się największą internetową platformą edukacyjną w Polsce.

W portalu Interklasa.pl znaleźć można między innymi aktualne informacje, zbiór lektur szkolnych, multimedialne pomoce naukowe, animacje edukacyjne, testy egzaminacyjne i porady, serwisy tematyczne, setki scenariuszy lekcji i prezentacji dydaktycznych, a także Nauczycielską Internetową Księgarnię Edukacyjną (projekt realizowany we współpracy z CODN pod adresem:

<http://nike.interklasa.pl>), Komputerowe Szkolenie na Odległość (we współpracy z OFEK, pod adresem: <https://kurs.interklasa.pl>), serwis francuskojęzycznych zasobów edukacyjnych Frantice (powstały we współpracy z Ambasadą Francji, PCSS i CODN, wyróżniony w 2004 roku certyfikatem European Language Label, adres: <http://frantice.interklasa.pl>), a także Bibliotekę Multimedialną Interkl@sy (<http://www.interklasa.pl/bmi>).



Na potrzeby środowiska edukacyjnego platforma www.interklasa.pl została wyposażona w liczne mechanizmy użytkowe, wśród nich – bezpłatną pocztę elektroniczną obsługiwaną przez WWW (20MB, <http://poczta.interklasa.pl>), grupy dyskusyjne, ankiety, Twoje wiadomości, biuletyn elektroniczny, możliwość darmowego umieszczenia stron WWW (z której skorzystało już ponad 200 szkół i nauczycieli) oraz Interaktywna Mapa Szkół, udostępniającą informacje teleadresowe do ponad 28 000 szkół z całej Polski (<http://mapa.interklasa.pl>).

W nowym roku szkolnym 2004/2005 użytkownicy portalu będą mogli skorzystać m.in. z mechanizmu **Wirtualna Klasa**. Implementacja i udostępnienie Wirtualnej Klasy na platformie Polskiego Portalu Edukacyjnego Interkl@sa jest ważnym krokiem na drodze wyrównywania szans edukacyjnych dzieci z mniejszych miejscowości i wsi. Za pomocą tego narzędzia Interkl@sa planuje utworzenie m.in. wirtualnych klubów zainteresowań i wirtualnych, bezpłatnych korepetycji dla kandydatów na studia pochodzących z małych miejscowości i wsi.

Polski Portal Edukacyjny jest platformą informacyjną, która pełni również rolę medium pomiędzy uczniami, administracją szkół, urzędami gmin oraz rodzicami uczniów, a firmami oferującymi oprogramowanie lub zasoby edukacyjne oraz organizacjami edukacyjnymi tworzącymi internetowe serwisy informacyjne. Polski Portal Edukacyjny jest platformą wymiany myśli, poglądów i opinii, integrującą środowisko edukacyjne i przyczyniającą się do promocji inicjatyw edukacyjnych.

Informacje: www.interklasa.pl

Społeczna Edukacyjna Sieć Bibliotek



Z działalnością Polskiego Portalu Edukacyjnego wiąże się projekt **Społecznej Edukacyjnej Sieci Bibliotek**. Ma on na celu stopniowe przekształcenie bibliotek szkolnych, pedagogicznych i innych związanych ze społecznością lokalną w multimedialne i internetowe centra informacji. Na potrzeby realizacji tego założenia organizowana jest i wdrażana, zgodnie ze standardami UE, przy współpracy z European Schoolnet, struktura Społecznej Edukacyjnej Sieci Bibliotek. Biblioteki współdziałają ze sobą poprzez stałe łącza internetowe.

Najważniejszymi zadaniami sieci bibliotek są:

- indeksowanie zasobów edukacyjnych Internetu. W tym zakresie sieć jest partnerem europejskiego projektu European Treasury Browser (ETB) <http://etb.eun.org> realizowanego w ramach European Schoolnet
- gromadzenie, dokumentowanie i upowszechnianie informacji lokalnej i regionalnej
- szerokie udostępnianie e-informacji całemu społeczeństwu lokalnemu

Informacje: www.biblioteka.edu.pl
www.library.edu.pl
e-mail: biblioteki@interklasa.pl

Biblioteka Multimedialna Interkl@sy



Biblioteka Multimedialna Interkl@sy działa przy Polskim Portalu Edukacyjnym Interkl@sa. Jej celem jest stworzenie kompletnego zbioru edukacyjnych programów multimedialnych dostępnych na polskim rynku i promowanie ich zastosowania w nauczaniu.

W ramach współpracy z Biblioteką Multimedialną Interkl@sy producenci przekazują bibliotece nieodpłatnie egzemplarze programów posiadających walory edukacyjne. Programy udostępniane są nauczycielom, pedagogom i innym osobom zajmującym się nauczaniem w celu przetestowania ich przydatności w działalności edukacyjnej. Wypożyczający zobowiązani są do opracowania materiałów metodyczno-dydaktycznych wykorzystania tego programu w praktyce edukacyjnej. Mogą one zostać opublikowane na łamach Portalu Interkl@sa. W Katalogu Biblioteki Multimedialnej Interkl@sy umieszczone są opisy multimedialnych programów edukacyjnych przekazanych przez producentów do testowania.

Biblioteka jest społeczną inicjatywą typu non profit i została powołana dla promowania oraz rozwijania optymalnego wykorzystywania multimedialnych programów dydaktycznych w nauczaniu, oraz samokształceniu.

Informacje: bibliotekarz@interklasa.pl
www.interklasa.pl/bmi

Szkolenia

Lokalne Akademie Informatyczne (LAI)



LOKALNE AKADEMIE
INFORMATYCZNE

Program "Lokalnych Akademii Informatycznych (LAI)" powstał we współpracy z wiodącymi światowymi firmami. Jego podstawą jest przedsięwzięcie Cisco Systems: "Cisco Networking Academy". Do dziś do programu dołączyły kolejne firmy (**Sun Microsystems, HP, Panduit, Apple, Novell**) oferując łącznie **8** szkoleń zawodowych z zakresu technologii IT. Program jest realizowany w ścisłej współpracy ze **Związkiem Powiatów Polskich**. Obecnie działa **121 Lokalnych Akademii Informatycznych** z różnymi modułami szkoleniowymi.

Program Lokalnych Akademii Informatycznych (LAI) skierowany jest do **młodzieży szkół średnich, absolwentów oraz bezrobotnych**. Lokalne Akademie Informatyczne dają szansę zdobycia praktycznych umiejętności informatycznych, popartych rzetelnym przygotowaniem teoretycznym. Szkoły uczestniczące w programie przygotowują absolwentów LAI do uzyskania uznawanych na całym świecie, **prestizowych certyfikatów** zawodowych. Program LAI jest przedsięwzięciem **non-profit**. Żadna, z uczestniczących w projekcie organizacji, instytucji czy firm nie czerpie z tego tytułu zysków. Przy realizacji programu obowiązuje zasada montażu finansowego – program jest współfinansowany z różnych źródeł. Znaczący wkład w finansowanie programu mają uczestniczące w nim szkoły (samorządy) oraz współpracujące firmy. Interkl@sa wspólnie z partnerami dokłada starań, aby pozyskać dodatkowe finansowanie z polskich i zagranicznych organizacji i instytucji na realizację niektórych zadań programu.

Program wychodzi naprzeciw potrzebie kształcenia specjalistów z dziedzin informatycznych wymaganego na dużą skalę przez rynek pracy. Jednocześnie jest ukierunkowany na pomoc w rozwiązaniu **problemu bezrobocia młodzieży w regionach słabych gospodarczo** (np. na obszarach wiejskich, na obszarach objętych restrukturyzacją przemysłu), powodowanego w znacznej części przez zbyt wolno zmieniający się system kształcenia zawodowego, dzisiaj w wielu wypadkach zupełnie nieprzystosowany do potrzeb rynku pracy.

Informacje: akademie@interklasa.pl, www.interklasa.pl

Komputerowe Szkolenie Na Odległość



Projekt Komputerowego Szkolenia na Odległość realizowany jest we współpracy z Ogólnopolską Fundacją Edukacji Komputerowej oraz dzięki wsparciu Polsko-Amerykańskiej Fundacji Wolności.

W ramach projektu do 3 000 nauczycieli otrzyma możliwość bezpłatnego przeszkolenia w zakresie stosowania technologii informacyjnych w pracy własnej i podczas zajęć dydaktycznych. Nauczyciele uczestniczą zarówno w szkoleniu na odległość, jak i stacjonarnej części kursu.

Program adresowany jest do uczestników programu OFEK „Komputer dla Nauczyciela” oraz szkół, biorących udział w programie „Znak Jakości Interkl@sa”. Szkoły, które ubiegają się o Znak Jakości Interkl@sa mogą zgłosić do szkolenia do 15 nauczycieli. Ponieważ jednym z głównych celów programu Interkl@sa jest wyrównywanie szans edukacyjnych, pierwszeństwo w uczestnictwie w kursie mają nauczyciele z mniejszych miejscowości (do 20 tys. mieszkańców) oraz wsi. O wyborze szkół decyduje także kolejność zgłoszeń.

Informacje: <http://kurs.interklasa.pl>
www.interklasa.pl

Unia Europejska i współpraca międzynarodowa

Lokalne Punkty Informacji Europejskiej

Projekt Punkty Informacji Europejskiej wykorzystuje już istniejącą i szybko rozbudowywaną infrastrukturę szkolnych pracowni komputerowych do rozpowszechniania rzetelnych informacji na temat Unii Europejskiej na poziomie lokalnym ze szczególnym uwzględnieniem obszarów wiejskich. W obecnej chwili działa już **410 Lokalnych Punktów Informacji Europejskiej**.



W wybranych szkołach i innych placówkach użyteczności publicznej (np. bibliotekach), w ścisłej współpracy z samorządem lokalnym, powstają Punkty Informacji Europejskiej, w których kompetentni nauczyciele i bibliotekarze udzielają informacji na temat Unii Europejskiej i członkostwa Polski w UE. W ramach szkolenia w Fundacji Edukacji Ekonomicznej uczą się oni, w jaki sposób mogą samodzielnie uzupełniać i aktualizować swoją wiedzę o Unii Europejskiej za pomocą Internetu oraz w jaki sposób udostępniać zdobytą wiedzę zarówno uczniom w procesie dydaktycznym, jak i zainteresowanym osobom z gminy (rolnikom, przedsiębiorcom, itp.) po zajęciach szkolnych.

Projekt jest realizowany przez Fundację Edukacji Ekonomicznej we współpracy z Fundacją im. Friedricha Eberta, Delegaturą Komisji Europejskiej, Urzędem Komitetu Integracji Europejskiej oraz Ministerstwem Edukacji Narodowej.

Więcej informacji można znaleźć na stronach www.europa.edu.pl lub pod adresem e-mail: europa@interklasa.pl

Sieć Lokalnych Punktów Informacji Europejskiej



The European Schoolnet



Z rekomendacji Ministerstwa Edukacji Narodowej Program Interkl@sa nawiązał współpracę z **European Schoolnet**, organizacją wspieraną przez Komisję Europejską, skupiającą ministerstwa edukacji i agendy rządowe zajmujące się nowoczesnymi technologiami. European Schoolnet zajmuje się koordynacją aktywności w sieci wszystkich szkół europejskich, wspieraniem edukacji wykorzystującej najnowsze technologie, a także kreuje światowe standardy wykorzystania komputerów i Internetu w nauczaniu.

W ramach współpracy Interkl@sa pomaga polskim szkołom w organizacji projektu **Dzień Wiosny** (Spring Day). Projekt ten, zainicjowany w 2003 roku przez członków Konwentu Europejskiego, ma na celu zwiększenia zaangażowania uczniów i nauczycieli w kształtowanie wizji przyszłej Europy. Finał projektu przypada właśnie w pierwszy dzień wiosny - w szkołach odbywają się tego dnia festyny europejskie, konkursy, spotkania z ciekawymi ludźmi, debaty internetowe. Do projektu Dzień Wiosny w Europie 2004 przystąpiło ponad **1000** szkół z Polski.

Prowadząc kampanię informacyjną dotyczącą projektów Schoolnetu oraz mobilizując aktywność polskich szkół, na łamach Polskiego Portalu Edukacyjnego Interkl@sa publikowana jest cyklicznie **polska wersja biuletynu European Schoolnet**. Z biuletynu polscy nauczyciele i uczniowie dowiadują się, w jakich europejskich projektach i inicjatywach mogą uczestniczyć.

Informacje: portal@interklasa.pl www.interklasa.pl

Interkl@sa na Ukrainie

Interkl@sa pomaga we wdrażaniu nowoczesnej edukacji na Ukrainie. Z doświadczeń programu Interkl@sa korzystają ukraińskie instytucje edukacyjne oraz szkoły. W roku 2003 już po raz drugi odbyła się we Lwowie konferencja edukacyjna poświęcona multimedialnym systemom nauczania. Konferencja przygotowywana jest przy współpracy z programem Interkl@sa i pod patronatem senator Grażyny Staniszeńskiej.



Celem konferencji jest integracja środowiska nauczycielskiego, metodyków i firm multimedialnych wokół zagadnień wykorzystania technik informacyjnych i multimedialnych w edukacji oraz prezentacja własnych doświadczeń związanych z wykorzystaniem komputera w dydaktyce szkolnej. Podczas konferencji swoją pracę i programy edukacyjne prezentowały ze strony polskiej m.in. NASK, Young Digital Poland oraz Elbox. Spotkanie we Lwowie przyczyniają się do rozwoju współpracy pomiędzy ośrodkami oświatowymi, firmami i władzami oświatowymi Ukrainy i Polski

Interkl@sa prowadzi także internetowy Serwis Ukraiński na łamach portalu www.interklasa.pl W serwisie znaleźć można m.in. internetowe wydania kwartalnika Ridna Mowa, materiały informacyjne na temat działań Interkl@sa oraz informacje o projektach europejskich (w języku ukraińskim).

Sprzęt komputerowy

Komputer w każdej szkole www.komputery.edu.pl



Program powstał przy współpracy z hiszpańską firmą Prodigios. Dzięki niemu polskie szkoły, przedszkola, biblioteki, ośrodki doskonalenia nauczycieli, a także nauczyciele i uczniowie mogą zakupić nowy komputer typu "All in one" (wyprodukowany przez firmę Intel) już od kwoty **590 PLN**.

W ramach programu "Komputer w każdej szkole" można zakupić zarówno pojedyncze komputery, jak i całą pracownię. Komputery dostępne są w dwóch konfiguracjach. **Bezprzewodową pracownię Wi-Fi** (10 x komputer konfiguracji A, 1 x komputer konfiguracji B, 1 x Router CISCO 831-K9, 1 x Acces Point Linksys WAP11 v.2.6, 11 x karta sieciowa WiFi PCI Zonet ZEW 1300 EU) można zakupić w ramach programu już za **9 999 PLN**.

Program "Komputer w każdej szkole" jest szansą na przyspieszenie komputeryzacji i zbliżenie naszego kraju do wskaźników UE. W polskich szkołach średnich liczba uczniów na jeden komputer wynosi 22,6 (Raport MENiS), w szkołach podstawowych - 44 uczniów. Tymczasem w krajach UE średnia ta wynosi dla szkół podstawowych - 13,2, a dla szkół średnich - 8,6!

Dodatkowe informacje: www.komputery.edu.pl

Komputery z „drugiej ręki”



Mając na uwadze fakt, iż środki kierowane z budżetu państwa nie zaspokajają zapotrzebowania polskich szkół na komputery, Interkl@sa podjęła próbę **systemowego zorganizowania pozyskiwania używanych komputerów** od polskich firm oraz sprowadzania ich z innych krajów europejskich.

W wielu krajach wysoko rozwiniętych większość sprzętu komputerowego znajdującego zastosowanie w edukacji pochodzi właśnie z „drugiej ręki”, dzięki czemu możliwy jest powszechny dostęp placówek oświatowych do nowoczesnych technologii. Akcja Interkl@sy skierowana jest do tych wszystkich, dla których istnieje pilna potrzeba dysponowania na co dzień komputerem, a których nie stać na zakup nowego - kosztownego sprzętu. Zapraszamy szkoły, biblioteki i nauczycieli.

Informacje: www.komputery.interklasa.pl
e-mail: komputery@interklasa.pl

Polska Szkoła Multimedialna



Polska Szkoła Multimedialna to program Interkl@sy, mający na celu zapewnienie polskim szkołom dostępu do najnowocześniejszych technologii poprawiających skuteczność i komfort nauczania. W ramach programu, dzięki partnerskim firmom szkoły będą mogły zakupić wysokiej klasy sprzęt multimedialny oraz kserokopiarki na preferencyjnych warunkach cenowych.

Program obejmuje sprzęt prezentacyjny - projektory multimedialne, ekrany, rzutniki pisma i slajdów oraz urządzenia kopiujące i wielofunkcyjne. Szkoły jako adresaci programu "Polska Szkoła Multimedialna" otrzymają dostęp do najnowocześniejszych technologii i produktów w promocyjnych, "edukacyjnych" cenach. Zakres programu obejmuje także doradztwo w doborze urządzeń, bezpłatne szkolenia i uruchomienie. Parterem programu są firmy Image Recording Solutions Sp. z o.o. oraz PPI-ETC Poland Sp. z o.o.

Informacje: www.interklasa.pl

Najlepsze praktyki

Internet w każdej klasie



Internet w każdej klasie to pilotaż wspólnego przedsięwzięcia Interkl@sy, firmy Ascom (urządzenia rozprawdzające sygnał Internetu po sieci elektrycznej) oraz AVC (projektory multimedialne) i Matic (notebooki). Dzięki projektowi w każdym pomieszczeniu szkoły, w którym jest gniazdko elektryczne można korzystać z Internetu. Pilotaż projektu uruchomiono w szkołach w Pruszczu Gdańskim, Bielsku-Białej oraz Józefowie. W szkołach objętych pilotażem zainstalowano urządzenia pozwalające na połączenie z Internetem wszędzie tam, gdzie jest gniazdko elektryczne. Przenośny komputer (Matic) oraz projektor (AVC) zainstalowano na wózku, który w miarę potrzeb jeździł z klasy do klasy. Dzięki wykorzystaniu technologii PLC dostęp do Internetu możliwy jest w każdym pomieszczeniu, w którym znajduje się gniazdko elektryczne – nawet na sali gimnastycznej czy na stołówce!

Szkolne pilotaże trwały ok. 8 tygodni. W tym czasie oceniona została przydatność technologii multimedialnych wspomaganych szerokopasmową transmisją danych przez PLC (Powerline Communications) w zastosowaniach dydaktycznych oraz bezpieczeństwo i użyteczność tego rozwiązania. Wydana na zakończenie pilotażu opinia URTiP potwierdziła, że PLC jest technologią bezpieczną.

Informacje: www.interklasa.pl
www.ascom.com.pl

Szkoła DEMO



Celem projektu jest stworzenie kilku pilotażowych szkół w Polsce, realizujących ideę nauczania i działania z wykorzystaniem najnowocześniejszych technologii informatycznych.

W wytypowanych do projektu szkołach zainstalowane zostanie oprogramowanie wspomagające funkcjonowanie szkoły, szkoły biorą udział w pilotażu „Internet w każdej klasie”. Nauczyciele i personel administracyjny pilotażowych szkół zostaną wcześniej przeszkoleni i przygotowani metodycznie. Szkoła DEMO to szkoła, w której uczniowie wykorzystują technologie informatyczne jako narzędzia poznawcze czyli narzędzia wzmacniające umiejętności krytycznego myślenia.

Dodatkowe informacje: www.interklasa.pl

Znak Jakości Interkl@sa

Znak Jakości Interkl@sa to ogólnopolska inicjatywa, której głównym celem jest promowanie szkół przygotowujących uczniów do funkcjonowania w społeczeństwie informacyjnym, zgodnie ze standardami przyjętymi w Unii Europejskiej.

W szkole ze Znakiem Jakości Interkl@sa:

- Uczniowie i nauczyciele wykorzystują komputery i sieć Internet do wyszukiwania, selekcjonowania i celowego wykorzystywania informacji.
- Biblioteka szkolna jest miejscem dostępu do Internetu oraz do multimedialnych źródeł informacji.
- Pokój nauczycielski jest miejscem, w którym nauczyciel może korzystać z komputera zarówno w pracy własnej, jak i w przygotowaniu zajęć.
- Uczniowie uczestniczą w międzyszkolnych konkursach i olimpiadach, w których komputer i sieć Internet jest elementem zadań konkursowych lub ich rozwiązań.
- Uczniowie zaprojektowali, wykonali i prowadzą szkolną witrynę WWW.
- Pracownie komputerowe są wykorzystywane nie tylko w procesie nauczania poszczególnych przedmiotów, ale także w innych przedsięwzięciach – oczekiwanych przez społeczność lokalną.



Do **Kapituły Znak Jakości Interkl@sa** zaproszono wybitne osobistości polskiej kultury, nauki i polityki:

1. **Prof. Andrzej Blikle** - informatyk, cukiernik
2. **Marek Borowski** – b. marszałek Sejmu, lider partii SDPL
3. **Prof. Peter A. Bruck** - przewodniczący jury europejskiego konkursu multimedialnego "EuroPrix"
4. **Krystyna Janda** - aktorka
5. **Prof. Aleksander Łuczak** - b. Minister Edukacji (PSL), członek KRRiT
6. **Prof. Jan Madey** - informatyk, Wice-Przewodniczący Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego
7. **Kazimierz Marcinkiewicz** – poseł PiS, b. Wiceminister Edukacji
8. **Prof. bp. Tadeusz Pieronek** - rektor Papieskiej Akademii Teologicznej
9. **Grażyna Staniszevska** – Poseł do Parlamentu Europejskiego, b. senator RP, b. przewodnicząca sejmowej Komisji Edukacji, Nauki i Młodzieży
10. **Prof. Aleksander Wolszczan** - astronom, odkrywca układu planetarnego
11. **Prof. Andrzej Zoll** - Rzecznik Praw Obywatelskich

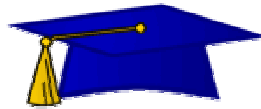


Czesław Niemen – twórca multimedialnv. piosenkarz

Prestżowe wyróżnienie, jakim jest Znak Jakości Interkl@sa, potwierdza, że szkoła stała się ośrodkiem wdrażania idei społeczeństwa informacyjnego. Poparcie dla Znak Jakości wyraziło Ministerstwo Edukacji Narodowej i Sportu, które przyznało specjalną nagrodę dyrektorom szkół, które uzyskały Znak Jakości.

Konkursy

Interkl@sa włącza się w organizację licznych konkursów dla młodzieży.



Skok w przedsiębiorczość Konkurs organizowany jest przez Fundację Młodzieżowej Przedsiębiorczości, Wyższą Szkołę Przedsiębiorczości i Zarządzania im. Leona Koźmińskiego oraz Program Interkl@sa. Konkurs skierowany jest do uczniów szkół ponadgimnazjalnych, jego celem konkursu jest popularyzacja idei przedsiębiorczości oraz kształtowanie zachowań rozwijających przedsiębiorczość. Konkurs składa się z trzech etapów przeprowadzanych za pośrednictwem Internetu oraz finału, który odbywa się w WSPiZ.

DiaNE Polsko-włoski projekt edukacyjny Dialog z Nową Europą organizowany jest przez Stowarzyszenie Centro In Europa w Genui, we współpracy z Ministerstwem Edukacji Narodowej i Sportu Rzeczypospolitej Polskiej, Programem Interkl@sa oraz Urzędem Miasta Genui, przy wsparciu Komisji Europejskiej - Dyrekcji Generalnej ds. Kształcenia i Kultury. Na stronach www.diane-europe.it młodzież z Polski, Włoch i innych krajów Europy prowadziła dyskusję na tematy związane z przyszłością Unii Europejskiej. Inicjatywie towarzyszył konkurs dziennikarski dla młodzieży. Nagrodą był wyjazd do Genui. Polskimi Ekspertami projektu byli prof. Bronisław Geremek, redaktor „Gazety Wyborczej” Jacek Pawlicki oraz nauczycielka i ekspert ICT Halina Bednarz.

Konkurs Europejski Konkurs ogłoszony został z okazji Dnia Wiosny w Europie przez Program Interkl@sa i Parlament Europejski we współpracy z Punktem Informacyjnym Unii Europejskiej w Polsce. Konkurs przeznaczony jest dla klas, które wspólnie, pod kierunkiem nauczyciela, rozwiążą test konkursowy. Wygrać można nagrody rzeczowe oraz Nagrodę Specjalną - wyjazd klasy wraz z opiekunami do Strasburga. Dotychczas odbyły się dwie edycje konkursu - w roku 2003 i 2004.

Projekt turystyczny dla mojego regionu Konkurs organizowany przez program Interkl@sa i towarzyszył rowerowemu Rajdowi Wisły 2004. W konkursie wzięły udział grupy uczniów szkół ponadgimnazjalnych znajdujących się w powiatach na trasie Rajdu Wisły, które pod kierunkiem nauczyciela - opiekuna przygotowały koncepcję projektu rozwoju lokalnego w dziedzinie turystyki z wykorzystaniem Funduszy Strukturalnych UE, wg reguł obowiązujących w UE dla tego typu projektów. Podczas rajdu (1-17.05.2004) odbyły się lokalne finały konkursu. Nagrodami były projektor multimedialne, ufundowane przez sponsora - firmę IRS.

Rogate ranczo w klasie Konkurs plastyczny dla uczniów szkół podstawowych organizowany w kwietniu 2004r. z okazji premiery filmu Disneya „Rogate ranczo” przez Forum Film i Interkl@sę. Dzieci zaproszone zostały do stworzenia prac plastycznych, przedstawiających krowę. Mogły to być rzeźby, malunki, rysunki, wyklejanki, wycinanki - jedynym ograniczeniem formy była wyobraźnia dzieci - uczestników. Konkurs przeznaczony był dla klas, nie indywidualnych uczestników - dzieci tworzyły pracę konkursową wspólnie. Na konkurs napłynęło kilkaset zgłoszeń. Pierwszą nagrodą były atrakcyjne gadżety związane z filmem dla wszystkich dzieci z danej klasy oraz sprzęt komputerowy dla szkoły.

Informacje na temat konkursów: www.interklasa.pl

Patronaty



www.interklasa.pl

Interkl@sa chętnie obejmuje patronaty nad różnymi inicjatywami promującymi rozwój społeczeństwa informacyjnego i zastosowanie nowoczesnych technologii w edukacji. Od trzech lat patronuje konkursowi matematycznemu Politechniki Warszawskiej, który aż do ścisłego finału odbywa się wyłącznie przez Internet. Patronatem Interkl@sa objęła również między innymi program wolontariatu studenckiego **Zielona Akcja** (www.zielona.z.pl), konkurs Nauczyciel Młodego Przedsiębiorcy, Ogólnopolski Konkurs Informatyczny, konkurs ekologiczny „Ziemia z Nieba”, konkurs Cyberindeks, oraz projekt „Peace – lekcja tolerancji”.

Spotkania Partnerów Interkl@sy



Co roku organizowane są Spotkania Partnerów Interkl@sy w ogrodach Pałacu Zamojskich w Warszawie. Patronat nad tą doroczną uroczystością objął w roku 2002 oraz 2003 na znak poparcia dla inicjatyw programu Interkl@sa Przewodniczący Komisji Europejskiej **Romano Prodi**. W roku 2004 Gościem Honorowym Spotkania Partnerów Interkl@sy jest profesor **Bronisław Geremek**.

Spotkania odbywają się w ostatni czwartek sierpnia (przed rozpoczęciem roku szkolnego). Spotkania stanowią okazję do podsumowania działalności Programu Interkl@sa oraz przedstawienia planów na najbliższy rok. W spotkaniu udział biorą członkowie Zespołu Zadaniowego kierującego programem, eksperci, przedstawiciele współpracujących z programem instytucji, organizacji i firm.



W liście do uczestników Spotkania Partnerów Interkl@sy 2002 Przewodniczący Komisji Europejskiej podkreślał:

"(...) Gratuluję programowi Interkl@sa za odgrywanie kluczowej roli w tym wysiłku, blisko współpracującego z Rządem RP, polskimi władzami samorządowymi, instytucjami naukowymi, kluczowymi organizacjami pozarządowymi oraz nie mniej istotnym - sektorem prywatnym. Szczerze doceniamy europejski wymiar działań Interkl@sy, szczególnie zaś aktywne zaangażowanie w sukces Europejskiego Schoolnetu.(...)"

Romano Prodi

Struktura organizacyjna programu Interkl@sa

Organizacja prac nad programem Interkl@sa ma zdecentralizowaną, sieciową strukturę. **Programem kieruje Zespół Zadaniowy** działający i podejmujący decyzje pod przewodnictwem koordynatora. Jego członkami są tak przedstawiciele **Ministerstwa Edukacji, samorządów lokalnych, środowiska nauczycielskiego**, firm jak i organizacji pozarządowych. Z Programem Interkl@sa współpracują wybitni eksperci. Opracowaniem szczegółowych tematów zajmują się grupy robocze, powoływane przez Zespół Zadaniowy.

Funkcję sekretariatu programu Interkl@sa powierzono **Fundacji Edukacji Ekonomicznej**. Jej rola polega na organizacyjnej i technicznej obsłudze Zespołu Zadaniowego oraz poszczególnych inicjatyw Interkl@sy.

Obecnie program znacznie **rozszerza swoją działalność**, zarówno w sferze edukacji jak i poza nią. Wszystkie działania Interkl@sy służą rozwojowi **społeczeństwa informacyjnego**, przygotowania Polski **do globalizacji**, podniesienia **efektywności gospodarowania** (w tym wykorzystania Internetu dla podniesienia jakości życia na wsi), wyrównania szans edukacyjnych. Interkl@sa obejmuje swoim patronatem inicjatywy promujące rozwój społeczeństwa informacyjnego i zastosowanie nowoczesnych technologii w edukacji.

Wiele osób o niekwestionowanym autorytecie, współpracujących z programem, a także jego **ponadpartyjny charakter i otwarta struktura** sprawiły, że Interkl@sa cieszy się dziś wyjątkowo dużym zaufaniem u swoich partnerów.

Sekretariat Programu Interkl@sa

Fundacja Edukacji Ekonomicznej
Al. Jerozolimskie 30 II p.
00-024 Warszawa
tel./fax: (+48 22) 828 06 71
(+48 22) 828 44 21-23
e-mail: biuro@interklasa.pl

Sekretariat Programu Interkl@sa
 Fundacja Edukacji Ekonomicznej
 00-024 Warszawa, Al. Jerozolimskie 30
 tel. 828-06-71, e-mail: sekretariat@interklasa.pl



Zespół Zadaniowy i Eksperti programu Interkl@sa

Przewodnicząca Zespołu Zadaniowego

Grażyna STANISZEWSKA, Poseł do Parlamentu Europejskiego

Członkowie Zespołu

- **Ewa ARCISZEWSKA** - Ministerstwo Edukacji Narodowej i Sportu
- **Jerzy DAŁEK** – Ministerstwo Edukacji Narodowej i Sportu
- **Irena DZIERZGOWSKA** – b. Wiceminister Edukacji Narodowej
- **Ewa FREYBERG** – b. Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Edukacji Narodowej i Sportu
- **Wojciech GARSTKA**
- **Krzysztof GŁOMB** – Wydawnictwo Muncipium
- **Marek GOLISZEWSKI** – Prezes Business Centre Club
- **Jan JACKOWICZ-KORCZYŃSKI** – Fundacja Edukacji Ekonomicznej
- **Tadeusz JASTRZĘBSKI** – b. koordynator edukacji informatycznej-Siedlce
- **Krzysztof JONCZYK** - prezydent Zduńskiej Woli
- **Zbigniew JONCZYK** – b. koordynator edukacji informatycznej- Sieradz
- **Alina KOZIŃSKA-BAŁDYGA** – Centrum Inicjatyw Oświatowych
- **Jerzy KOŹMIŃSKI** – prezes Polsko-Amerykańskiej Fundacji Wolności, b. ambasador RP w USA
- **Tadeusz KURAN** – koordynator edukacji informatycznej-Warszawa
- **Krzysztof KURSZEWSKI** – koordynator edukacji informatycznej - Gdańsk
- **Katarzyna MANISZEWSKA** – p.o. Sekretarz Programu Interkl@sa, Fundacja Edukacji Ekonomicznej
- **Zdzisław NOWAKOWSKI** - Związek Miast Polskich, Stowarzyszenie Komputer w Szkole
- **Ryszard PERKOWSKI** - koordynator edukacji informatycznej-Lublin
- **Witold SARTORIUS** – Ekspert niemieckiego ministerstwa gospodarki i pracy
- **Marek SAWICKI** – Stowarzyszenie Nauczycieli Internautów
- **Waldemar SIELSKI** – b. prezes Microsoft Polska
- **Jan SMOLKA** – PTI
- **Lech SPRAWKA** – b. Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Edukacji Narodowej
- **Borys STOKALSKI** – prezes InfoVide
- **Maciej STROIŃSKI** - dr inż. – zastępca pełnomocnika dyrektora Instytutu Chemii Bioorganicznej PAN ds. Poznańskiego Centrum Superkomputerowo-Sieciowego
- **Krzysztof ŚWIĘCICKI** - Ministerstwo Edukacji Narodowej i Sportu
- **Janusz TRAWKA** – PTI, Stowarzyszenie Komputer i Sprawy Szkoły

Eksperti Programu

- **Prof. Andrzej BUREWICZ** – kierownik Zakładu Dydaktyki Chemii, Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu
- **Prof. Tomasz GOBAN-KLAS** – kierownik Katedry Komunikowania i Mediów Społecznych, Uniwersytet Jagielloński, b. Sekretarz Stanu w Ministerstwie Edukacji Narodowej i Sportu
- **Prof. Wiesław GODZIC** – Instytut Sztuk Audiowizualnych, Uniwersytet Jagielloński
- **Prof. Jan MADEY** – Wice-Przewodniczący Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego
- **Prof. Tadeusz RZEŻUCHOWSKI** – b. dziekan Wydziału Matematyki i Nauk Informatycznych Politechniki Warszawskiej
- **Prof. Bronisław SIEMIENIECKI** - kierownik Zakładu Technologii Kształcenia Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu
- **Prof. Maciej SYSŁO** - Instytut Nauk Komputerowych Uniwersytetu Wrocławskiego
- **Prof. Ryszard TADEUSIEWICZ** – rektor Akademii Górniczo - Hutniczej
- **Prof. Jan WĘGLARZ** – pełnomocnik dyrektora Instytutu Chemii Bioorganicznej PAN ds. PCSS