

- > Dziedziny Nauki
- > Nauka dla gospodarki
- > Ludzie Nauki
- > Uczelnie i instytuty
- > Edukacja i szkolnictwo wyższe
- > Finansowanie nauki
- > Granty, staże i stypendia
- > Imprezy naukowe
- > Konkursy
- > Nagrody i wyróżnienia
- > Polacy na świecie
- > Popularyzacja nauki
- > Społeczeństwo informacyjne
- > Kalendarium
- > Szukanie zaawansowane

Galeria



Mumia z VI wieku p.n.e. została poddana tomografii komputerowej na Uniwersytecie w Lipsku. Mumia, która należy do zbiorów Muzeum w Wittenberdze, jest badana pod kątem płci, wieku oraz ewentualnych zmian patologicznych i przebiegłych chorób. Źródło: PAP/EPA/WALTRAUD GRUBITZSCH bsz

Nauka dla gospodarki

- > Ministerstwo gospodarki dzieli się wiedzą ekonomiczną
- > PARP: Brakuje zainteresowania kadry naukowej komercjalizacją wiedzy
- > Polacy zaproszeni do globalnej sieci profesjonalistów transferu technologii
- > 27 Złotych Medalii MTP dla wystawców ITM POLSKA
- > Konferencja NEUF 2010 w piątek w Warszawie

Nauka dla Europy

- > Konkurs na najlepsze przedsięwzięcie współfinansowane przez UE
- > Minister nauki wsparł projekt centrum badań napędów lotniczych
- > Cele edukacyjne wracają do strategii Europa 2020
- > Prof. Holyst o projektach badawczych finansowanych przez UE
- > Piękna antymateria po raz pierwszy w eksperymencie LHCb

2010-06-14 00:53

VI edycja konkursu "eTwinning" rozstrzygnięta

"Fascynujące zjawiska", "W świecie Małego Księcia", "Szkoła bez granic" - to tytuły niektórych projektów edukacyjnych, które wygrały w konkursie eTwinning dla uczniów i nauczycieli z całej Polski. W piątek w Warszawie wręczono nagrody laureatom.

Program eTwinning to platforma współpracy między europejskimi szkołami, zakładająca wykorzystanie nowoczesnych technik komunikacji: poczty elektronicznej, forów, czatów, blogów, komunikatorów, wideokonferencji czy prezentacji multimedialnych.

"eTwinning+ wzbogaca ofertę edukacyjną w szkołach i przedszkolach" - powiedział PAP Mirosław Marczewski, dyrektor Fundacji Rozwoju Systemu Edukacji, która od 5 lat organizuje w Polsce konkursy "eTwinning". "Umożliwia praktyczną naukę języka obcego i komunikowanie się polskich uczniów z rówieśnikami z innych krajów. Pozwala też na bezpośrednie poznanie kultury krajów Unii Europejskiej, wymianę myśli i wyrażenie opinii o wielu sprawach" - wymieniał.

"To powoduje, że lekcje w szkołach są ciekawsze i bardziej wartościowe niż zwykłe realizowanie bieżącego programu szkolnego. Wykorzystujemy nowe techniki komunikacji jak np. Twinspace lub wideokonferencje, co udoskonala umiejętności uczniów w korzystaniu z internetu i komputera" - podkreślił Marczewski.

W ramach tegorocznej, szóstej edycji konkursu eTwinning, wyłoniono 21 laureatów, m.in. Liceum Ogólnokształcące im. Władysława Orkana w Tycynie za projekt "Fascynujące zjawiska", Gimnazjum nr 16 im. Józefa Piłsudskiego w Gorzowie Wlkp. za projekt "W świecie Małego Księcia", Szkołę Podstawową nr 2 im. Polskich Olimpijczyków w Brodnicy za projekt "Szkoła bez granic", Przedszkole Nr 3 w Zabrze za projekt "Fiat lux".

Program eTwinning uwzględnił podział na kategorie wiekowe oraz konkursy tematyczne: dla bibliotekarzy szkolnych - konkurs "eTwinning w szkolnej bibliotece", konkurs dla nauczycieli przedmiotów matematyczno-przyrodniczych (matematyka, fizyka, chemia, przyroda, biologia, geografia) i konkurs językowy.

W konkursie "eTwinning w szkolnej bibliotece 2010" pierwsze miejsce zajęła Szkoła Podstawowa nr 4 z Oddziałami Integracyjnymi im. Janusza Korczaka w Sochaczewie. W ramach projektu "The Books Connecting the Children of Europe" (pol. Książki, które łączą Dzieci Europy) uczniowie współpracowali z hiszpańską szkołą położoną niedaleko Salamanki.

"W Polsce i Hiszpanii najbardziej popularne wśród uczniów okazały się takie książki jak +Harry Potter+ Rowling, +Zmierzch+ Meyer i oczywiście +Władca Pierścieni+ Tolkiena. Zależało nam na tym, by zainteresować uczniów +Królem Macusem I+ i trochę nam się to udało" - mówiła PAP nauczycielka-bibliotekarka Emilia Wyględowska z sochaczewskiej podstawówki.

Jak dodała, w ramach projektu uczniowie przygotowywali m.in. filmy o sobie i swojej szkole, które następnie przedstawili na portalu You Tube, przedstawienie teatralne, rysunki i piosenki. "Udało nam się też zainteresować Hiszpanów jogą na podstawie książki Vilmy Lalvani" - mówiła nauczycielka.

"Wysłałam bardzo dużo mejli, fotografie i tak poznałam Christinę, która - jak mama stwierdziła - jest do mnie bardzo podobna. Łączy nas bardzo wiele, obie lubimy malować i czytać książki. Dowiedziałam się, że w Hiszpanii dzieci uczą się o historii Polski, o II wojnie światowej, i Christina powiedziała, że chciałaby do Polski przyjechać i zobaczyć jak wygląda nasz kraj" - powiedziała Aneta Basiak, uczennica szóstej klasy z Sochaczewa.

Tegoroczna edycja konkursu zbiega się z obchodami 5-lecia Programu eTwinning w Polsce i Europie. Polska zajmuje pierwsze miejsce w Europie w eTwinningu pod względem liczby zarejestrowanych szkół (8078), a także pierwsze miejsce pod względem liczby realizowanych projektów (5320). Z podanych przez fundację statystyk wynika, że co 9. szkoła zarejestrowana w eTwinningu to szkoła polska, a w programie obecnie biorą udział 32 państwa.

Projekty w ramach programu eTwinning, ustanowionego przez Komisję Europejską w 2005 r., mogą prowadzić nauczyciele wraz z klasami czy grupami zainteresowań, sami nauczyciele, dyrektorzy placówek, bibliotekarze i pedagodzy szkolni. Uczniowie i nauczyciele wykorzystują Internet jako codzienne narzędzie pracy, wymieniają się informacjami i materiałami do nauki.

Aby nawiązać i rozwijać taką współpracę z przedszkolem, gimnazjum, szkołą podstawową lub ponadgimnazjalną - trzeba zarejestrować się na portalu www.etwinning.net. Znajdują się tam internetowe narzędzia do realizacji projektów, bogata baza szkół europejskich, a także przykłady zrealizowanych już inicjatyw. NNO

PAP - Nauka w Polsce

Is/ gma/bsz

[Wersja do druku](#) [Poleć stronę](#)

Serwis finansowany przez
Ministra Nauki i
Szkolnictwa Wyższego



Czy znasz nasz serwis?

- > WYGRAJ KOLEJNE NAGRODY!

Ciekawostki

- > Jest lepszy sposób na demokratyczne wybory
- > Nie znamy dobrze nawet własnej ręki
- > Pierwsze kroki w hodowli w ątroby
- > Naukowcy wabią jaguary markowymi perfumami
- > Odkryto najstarszy but świata

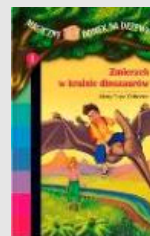
Świat

- > Ruiny starożytnych pałaców odkryte w Turcji
- > Lekki na serce, które mogą sprzyjać nowotworom
- > Prehistoryczne malowidła jaskiniowe odkryte w Rumunii
- > Badanie najgłębszego jeziora świata
- > Genetyczne przyczyny autyzmu

Książka

Ukazuje się cykl
dziecięcych "Przewodników
badacza"

2010-06-17



Popularna seria publikacji edukacyjnych "Magiczny domek na drzewie" autorstwa Mary Pope Osborne zostanie od czerwca wzbogacona o przewodniki badacza. Lektury pokazują najmłodszym metody pracy badawczej, sposoby zbierania informacji z danej dziedziny, a także stan współczesnej wiedzy na tematy poruszane w książkach - od czasów dinozaurów, poprzez starożytność, średniowiecze, aż po czasy współczesne.

Reforma szkolnictwa wyższego

Popularyzator Nauki

Konkurs "Popularyzator Nauki 2009" rozstrzygnięty!

2009-12-15



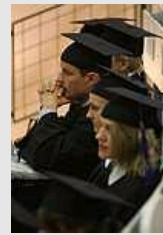
Sześć nagród i trzy wyróżnienia przyznano w 5. edycji Konkursu "Popularyzator Nauki", rozstrzygniętej we wtorek w Warszawie. Konkurs jest organizowany przez Polską Agencję Prasową oraz Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. "Zaslugi osób, które z własnej inicjatywy zajmują się popularyzacją, są niewyobrażalne. Jest bowiem potężna luka między naukowcami a resztą społeczeństwa" - podkreślił podsekretarz stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego prof. Jerzy Szwed podczas uroczystości zorganizowanej w siedzibie PAP.

Myśl na dziś

Nagromadzenie danych to nie jest jeszcze nauka.
Galileusz

Raport: w Polsce na powszechne czesne jest za wcześnie

2010-02-04



W Polsce na powszechne czesne jest za wcześnie - uważają eksperci z Ernst & Young i Instytutu Badań nad Gospodarką Rynkową. Proponują utrzymanie podziału na studentów płacących za naukę oraz tych, których studia są finansowane z budżetu państwa. Przedstawiony w środę raport "Strategia rozwoju szkolnictwa wyższego w Polsce do 2020 r." powstał na zlecenie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Koszt projektu strategii wynosi ok. 1,7 mln zł. Wspólnie z projektem strategii autorstwa rektorów uczelni, ma być podstawą dalszych i bardziej pogłębionych zmian w szkolnictwie wyższym.

Discovery Science poleca

- › King Tut Unwrapped – kim był i jak umarł Tutanchamon
- › Źródła odnawialnej energii
- › Witajcie w przyszłości

Festiwale Nauki

- › 14. Piknik Naukowy w Warszawie/Podstawy inżynierii chemicznej i procesowej dla ciekawskich
- › 14. Piknik Naukowy w Warszawie/Akcja Genetics - DNA zatopione w błękitnym palcu
- › 14. Piknik Naukowy w Warszawie/ Studenci PW prezentowali stratosferyczny balon
- › 14. Piknik Naukowy w Warszawie/ Naukowa kąpiel w fontannie z Instytutem Geofizyki PAN
- › Na Pomorzu trwa Bałtycki Festiwal Nauki

Globile

Jesteśmy także na platformie Globile!

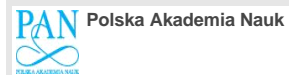
2009-12-18



Codzienną dawkę najciekawszych informacji z serwisu Nauka w Polsce znajdziesz na platformie "Globile".

Teraz możesz nas czytać także na wyświetlaczu swojego telefonu komórkowego!

Partnerzy



Uniwersytet Jagielloński

