



Menu

Jeszcze nigdy programowanie nie było tak proste

Pokrewne linki

Start

Społeczność

- Chat **NEW!**
- Prywatne wiadomości
- Członkowie społeczności
- Blogi
- Twoje konto

Newsy

- Tematy rozmów
- Wyślij Newsa

Plikownia

- Plikownia
- Dodaj pracę, opracowanie, ściągę, inny plik
- Najpopularniejsze pliki

Katalog WWW

- Katalog stron
- Dodaj stronę do Katalogu stron WWW za darmo!
- Popularne strony WWW!

Forum dyskusyjne

- Pravo
- Administracja
- Ekonomia
- Chemia UW
- Filologia
- Fizyka i astronomia
- Nauki historyczne
- Nauki przyrodnicze
- Nauki społeczne
- Matematyka i Informatyka
- Architektura
- Budownictwo
- Chemia PWR
- Elektronika
- Elektryka
- Geoinżynieria
- Inżynieria środowiska
- Informatyka i zarządzanie
- Mechanika - Energetyka
- Mechanika
- Podstawowe problemy techniki
- Elektronika i fotonika
- Forum Studentów Akademii Rolniczej
- Forum Studentów Wyższej Szkoły Humanistycznej
- Forum Studentów Akademii Ekonomicznej

Publisher napisał **"Wiedza i pasja, chęć doskonalenia się i tworzenia czegoś nowego. Między innymi te zalety charakteryzują studenta Wyższej Szkoły Informatyki Stosowanej i Zarządzania WIT w Warszawie – Konrada Szymańskiego. Ten młody człowiek stworzył Koszdek'a - model obiektowego silnika graficznego, który ułatwia programowanie i sprawia, że staje się ono dużo przyjemniejsze.**



Koszdek to prosty silnik multimedialny napisany w języku C++ i oparty na bibliotece SDL. Projekt ułatwia tworzenie programów z wykorzystaniem elementów multimedialnych (dźwięk, obraz, obsługa klawiatury i myszki), np. gier. Koszdek jest więc swoistego rodzaju pomostem pomiędzy specjalistycznymi bibliotekami a programistą, ułatwiającym i przyspieszającym pracę projektanta oraz pomagającym mu wejść w świat tworzenia bardziej złożonych programów.

Jak narodził się pomysł Koszdek'a?

Nauka programowania bywa często dla wielu studentów żmudna i męcząca. O wiele ciekawsza staje się ona wówczas, kiedy na bieżąco widać efekty pracy. Z tego właśnie powodu zrodził się pomysł Koszdek'a. „W mojej grupie programowanie nie porywało studentów. Nie dziwiłem się, bo ile czasu można spędzać patrząc na prawie niezmienną konsolę. O wiele łatwiej jest uczyć się programowania, gdy na bieżąco widać jakieś efekty. Wiele osób chciałoby od razu projektować gry i wyświetlać barwną grafikę. Postanowiłem im to ułatwić i napisałem Koszdek'a.” – mówi Konrad. Konrad nie prowadzi statystyk dotyczących ilości osób używających Koszdek'a. Wiadomo jednak, że wśród jego kolegów z uczelni silnik cieszy się dużym zainteresowaniem, a studenci WIT często z niego korzystają w swoich projektach.

Na czym polega wyjątkowość Koszdeka?

Koszdek nie jest z pewnością jedynym tego typu projektem. Posiada on jednak kilka znaczących zalet, które przemawiają za jego wyjątkowością. Zaliczyć można do nich łatwość obsługi programu oraz dokumentację napisaną w języku polskim. Dodatkowo wszystko jest w jednym miejscu - grafika, dźwięk, obsługa klawiatury i myszy, timery, skalowanie grafiki, obsługa czcionek itp. „Zazwyczaj trzeba szukać po różnych bibliotekach, które są mniej lub bardziej aktualne. Z własnego doświadczenia, wiem jak bardzo jest to zniechęcające. Koszdek eliminuje te trudności, a jeśli czegoś nam brakuje, zawsze możemy to dodać, bo jest to projekt otwarty, dostępny ze źródłami” – podkreśla twórca projektu – Konrad Szymański.

Koszdek i co dalej?

Autor Koszdek'a nie zamierza spocząć na laurach, ale stara się nadal rozwijać swój projekt. W pierwszej kolejności Konrad planuje uprościć obsługę grafiki 3D oraz poprawić dźwięk. Konrad samodzielnie stworzył Koszdek'a. Jednak w jego upowszechnieniu na uczelni pomógł mu ćwiczeniowiec - Krzysztof Sęp. Młody programista bardzo go ceni i podkreśla - „Pan Krzysztof zawsze wszystkich wspiera i dba o swoich wychowanków. Dzięki niemu wystartowało niedawno koło naukowe dotyczące programowania gier, gdzie studenci mogą doskonalić i rozwijać swoje umiejętności, między innymi przy pomocy Koszdek'a.”

Jak skorzystać z Koszdek'a?

Z projektu Konrada skorzystać mogą wszyscy. Znajduje się on na ogólnodostępnej stronie <http://info.wsisiz.edu.pl/~szymank0>. Oprócz Koszdek'a znaleźć można na niej także ciekawe artykuły i wskazówki autora, choćby na temat programowania. Wiedza i pasja, chęć doskonalenia się i tworzenia czegoś nowego – te zalety charakteryzują wielu polskich studentów – studentów, którzy jak Konrad Szymański z WSISiZ WIT nie siedzą z założonymi rękami i nie czekają biernie na sukces, ale sami po niego sięgają.

Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej i Zarządzania WIT

Uczelnia powstała w 1996 roku z inicjatywy Władz Polskiej Akademii Nauk. W tegorocznym, najstarszym i najbardziej prestiżowym rankingu wyższych uczelni tygodnika „Wprost” Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej i Zarządzania WIT zajęła, już drugi rok z rzędu, pierwsze miejsce wśród niepaństwowych szkół niebiznesowych oraz znalazła się tym samym na czele klasyfikacji „Klasa międzynarodowa”. Do tegorocznych sukcesów Uczelni należy ponadto: zajęcie drugiego miejsca wśród niepublicznych szkół informatycznych w rankingu tygodnika „Polityka” oraz przyznanie WSISiZ WIT, drugi rok z rzędu, certyfikatu i tytułu „Wiarygodnej Szkoły” przez Akademickie Centrum Informacyjne.

W bieżącym roku WSISiZ WIT zainicjowała ponownie drugą edycję ogólnopolskiego konkursu wiedzy informatycznej – „Pierwszy Hacker Rzeczypospolitej”. WIT ściśle współpracuje z Instytutem Badań Systemowych Polskiej Akademii Nauk, m.in. przy organizacji środowiskowych studiów doktoranckich w zakresie informatyki oraz analizy systemowej. Uczelnia może poszczycić się najlepszą kadrą wykładową w zakresie studiów informatycznych oraz specjalizacji pokrewnych. Wybitni naukowcy, pracownicy PAN są trzonem kadry

- Więcej o Edukacja i nauka
- Napisane przez Administrator

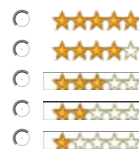
Najczęściej czytany artykuł o Edukacja i nauka:

Rozpoczęła się druga edycja konkursu „Pierwszy Hacker RzeczypospolitejR

Oceny artykułu

Wynik głosowania: 0
Głosów: 0

Poświęć chwilę i oceń ten artykuł:



Zalicz mój głos!

Opcje

Strona gotowa do druku

Wyślij ten artykuł do znajomych

Forum Studentów

- ↳ Akademii Medycznej
- ↳ Komunikaty

Posłuchaj muzykę

NEW! Polskie stacje NEW!

- Trance
- Hard Trance
- Progressive
- Eurodance
- Dj Mixes
- Chillout
- Goa-Psy Trance
- Deep House
- Hard House
- Hardcore
- Klasyczne Techno
- Klasyka
- New Age
- Lata 80-te
- Jazz
- Top Hity NEW!
- Lata 70-te
- Modern Jazz
- Salsa
- Country
- House/Dance
- Funky
- Metal
- Klasycki Rock

Przybornik studenta

- ↳ Gry On-Line
- ↳ Multiwyszukiwarka
- ↳ Poczta
- ↳ Program TV
- ↳ Poleć Nas
- ↳ Mapa Wrocławia
- ↳ On-Line
- ↳ Centra Informacji EU
- ↳ Akademiki
- ↳ Apteki
- ↳ Uczelnie państwowe
- ↳ Uczelnie prywatne
- ↳ Telefony alarmowe
- ↳ Ustawy NEW!
- ↳ Szablonownia
- ↳ IKE
- ↳ Wycieczki
- ↳ Porady prawne
- ↳ Konta osobiste
- ↳ Rachunki bankowe
- ↳ Doradztwo bankowe
- ↳ Karty kredytowe
- ↳ Kredyty mieszkaniowe
- ↳ Kredyty gotówkowe
- ↳ Kredyty samochodowe
- ↳ Wirtualny przewodnik
- ↳ e-praktyki NEW!
- ↳ Gotowka NEW!

Oferty pracy

Rozkłady jazdy

- ↳ Rozkład MPK
- ↳ Rozkład PKP
- ↳ Rozkład PKS

Ogłoszenia NEW!

Praca i kariera

★ Allegro NEW!

- ↳ Antyki i kolekcje
- ↳ Dom i Ogród
- ↳ Fotografika
- ↳ Gry
- ↳ Komputery
- ↳ Książki i komiksy
- ↳ Samochody
- ↳ Muzyka i Film
- ↳ Odzież i Bizuteria
- ↳ RTV i AGD
- ↳ Turystyka

wykładowej WIT. Tak doborowe grono profesorskie współpracuje z Uczelnią od początku jej działalności.

W kwietniu 2005 roku Uczelnia, jako jedna z pierwszych w kraju, wprowadziła bezprzewodowy Internet. W 24 laboratoriach, jakie oddaje do użytku przyszłym informatykom, znajduje się 550 komputerów. Każde laboratorium jest podłączone do sieci lokalnej oraz Internetu. WSISiZ WIT dysponuje dziewięcioma niezależnymi łączami do Internetu, których łączna przepustowość wynosi ponad 100 Mb/s. Jest to jedno z najszybszych łączy uczelnianych w Polsce. Co więcej, sieć komputerowa obsługiwana jest przez 36 serwerów o łącznej pojemności dysków 10 TB, a serwer FTP jest dwudziesty co do wielkości w Polsce.

WIT dysponuje dwoma ośrodkami, w których odbywają się zajęcia dydaktyczne – przy ulicy Newelskiej 6 oraz Gizów 6, w Warszawie.

Dalszych informacji udziela:

Joanna Józefiak

Heureka

e: joanna.jozefiak@heureka.pl

tel: (22) 833 86 35

Urszula Okulska-Deblessem

Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej i Zarządzania WIT

e: Deblessem@wit.edu.pl

tel: (22) 837 03 96

BOKSY SPONSOROWANE

[BingoNet, Wydruki](#)

DRUKOWANIE przez INTERNET MEGA Promocja

6gr str/czb 60gr/kol

[aukcja.onet.pl](#)

[Euroadres Polska](#)

Biuro - baza firm. Dane teleadresowe + www.

[www.euroadres.pl](#)

[Szukasz Pracownika !](#)

Twoją Ofertę Pracy umieścimy na 20 portalach internetowych, ZA DARMO !

[www.skorupski.com.pl](#)

Associated Topics



- ↳ Telefony i Akcesoria
- ↳ Zdrowie i Uroda
- 📍 **Pozostałe**


 **Książki** **NEW!**

 **Stacje** **NEW!**

 **SMS**

 **Pogoda**

 **E-kartki**

 **Rozrywka**
· Filharmonia

Kursy językowe

Kursy-jezykowe.PL

Wybierz swój ulubiony kraj

Argentina

Najczęściej odwiedzana strona poświęcona kursom językowym

Kalendarium

Tego wielkopomnego dnia
zawitaly na świat takie osobistości jak...

1735 Jan Adams
1821 Fyodor Dostoevsky
1885 Ezra Pound
1893 Charles Atlas
1896 Ruth Gordon
1932 Louis Malle
1937 Claude Lelouch
1939 Grace Slick
1945 Henry Winkler
1951 Harry Hamlin
1960 Diego Armando Maradona
1967 Gavin Rossdale

Habitat for Humanity



Informacje


 Witaj,
Niezarejestrowany


Pseudonim


Hasło


(Rejestracja)

 **Członkostwo:**

 Ostatni: **Eda**


 Nowe dzisiaj: **1**

 Nowe wczoraj: **1**

 Wszystkie: **584**

 **Na stronie:**

 Gości: **6**

 Użytkowników: **0**

 Razem: **6**

Imieniny

Zenobii i Przemysława



Wszystkiego najlepszego!

Nakarm dzieciaka

**PRZYJMIJ
DOBRY
STYL
PAJACYKA**



Wybierz, kliknij ... i **Leć!**

Tunezja Djerba
temperatura
32°C

Cel podróży:

Turcja

Wyjazd od:

15

pazdziernik

szukaj

