

sobota, godz. 11.30-12.20

Barbara Kamińska-Czubała: Od czego rozpocząć nauczanie poprzez sieć rozległą?

Katarzyna Ziębakowska: Internet jako jedna z metod aktywizacji uczniów w procesie nauczania języków obcych

Anna Dębska, Piotr Gaś: System wymiany informacji w projekcie MISSION

Siergiej Nowikow: Automatyzacja funkcji tutora w internetowych technologiach nauczania zdalnego

Bogdan Gralewski: Kierunki wykorzystania Internetu w edukacji

sobota, godz. 12.45-14.15

Nina Tomaszewska: Wykorzystanie arkusza kalkulacyjnego w nauczaniu fizyki – próba syntezy

Artur Bartoszewski, Artur Hermanowicz: Komputerowa wizualizacja zjawisk fizycznych

Artur Hermanowicz, Artur Bartoszewski, Jacek Wołoszyn: Zastosowanie interaktywnych programów komputerowych na lekcjach chemii

Artur Hermanowicz, Artur Bartoszewski: Możliwości zastosowania sztucznej sieci neuronowej do wspomaganie procesu nauczania-uczenia się

Tomasz Kautz: Percepcja obiektów graficznych

Olga Choreń, Krzysztof Kabat, Józef Mucek: Autorskie oprogramowanie multimedialne jako pomoc dydaktyczna

Justyna Lipińska: Blok pomocy w module edukacyjnym – budowa i zastosowanie

Jarosław Wagner: Struktura materiału edukacyjnego – moduły podręcznik multimedialny

Bożena Jarosz: Metoda nauczania wykorzystania grafiki w programach Word i PowerPoint

sobota, godz. 14.30-15.20

Arkadiusz Kalinowski: Zastosowanie pakietu Matlab do obliczeń i zobrazowania informacji

Marek A. Jakubowski, Jarosław Zubrzycki: Wprowadzenie do zagadnień modelowania rozmytego

Marek A. Jakubowski, Jarosław Zubrzycki, Oleg Stelkewicz: Rozmyta analiza regresji w pracy nauczyciela

Krystyna Stec: Wykorzystanie fascynacji młodzieży komputerami do stymulacji zdobywania przez nią wiedzy

Krystyna Stec: Wykorzystanie możliwości pakietu Delphi do rozwiązywania wybranych problemów matematycznych

Milan Sternik: Szkolenie i doskonalenie młodej kadry inżynierskiej w wykorzystaniu programów AutoCAD Land Development Desktop oraz Civil Design w praktyce projektowej

**Podsumowanie i zakończenie sympozjum
ok. godz. 15.30**

Organizator sympozjum:
Pracownia Technologii Nauczania
(0-prefix-12) 634-26-25, w. 323
Kontakt z organizatorem:
dr inż. Janusz Morbitzer
janmor@ap.krakow.pl
tel. kom. 0-606 826 836

XII OGÓLNOPOLSKIE SYMPOZJUM NAUKOWE



TECHNIKI KOMPUTEROWE W PRZEKAZIE EDUKACYJNYM

Pod patronatem
JM Rektora Akademii Pedagogicznej
Prof. zw. dra hab. Michała Śliwy

KRAKÓW
27-28 września 2002

PROGRAM SESJI NAUKOWYCH

Miejsce obrad:
Aula II p.
Wydział Pedagogiczny
Akademii Pedagogicznej im. KEN
Kraków, ul. Ingardena 4

27.09.2002 piątek, godz. 10.00-12.10

Uroczyste rozpoczęcie sympozjum

Władysław P. Zaczyński: Nauczyciel w świetle antropologii technologicznej

Maciej M. Sysło: Szanse tkwiące w technologii informacyjnej i multimedialnych – jak je wykorzystać w edukacji szkolnej

Jan Trąbka: Oduczanie jako współczesny problem pedagogiczny

Waldemar Furmanek: Kultura techniczna i kultura informacyjna. Eksplikacja pojęcia. Konsekwencje metodologiczne

piątek, godz. 12.30-14.30

Maria Ledzińska: Od Platona do Sternberga: psychologia wobec niektórych wyzwań edukacyjnych przełomu wieków

Janusz Morbitzer: Mity edukacji wspieranej komputerowo (czyli 7 grzechów głównych EWK)

Wielisława Osmańska-Furmanek, Marek Furmanek: Komunikat multimedialny w przekazie edukacyjnym – struktura informacyjna

Paweł Topol: Multimedia i sieć na użytek formalnych egzaminów językowych

Grzegorz Kiedrowicz: Ekologia na turystycznym szlaku – multimedialne spotkania

Andrzej Szewczyk: Koncepcja notatnika literaturowego z perspektywą humanistycznych zastosowań

Bogdan Brycki: Kształtowanie wychowania przez masowe media

Dorota Zarębska-Piotrowska: Homo ludens a społeczeństwo informacyjne

PRZERWA OBIADOWA 14.30-16.00

piątek, godz. 16.00-18.00

Barbara Kędzińska: Technologie informacyjno-komunikacyjne w szkole a społeczeństwo informacyjne

Beata Dziedzic: Technologia informacyjna w kształceniu praktycznych umiejętności społecznych

Małgorzata Dobrowolska: Poczucie rzeczywistości i tożsamości użytkowników najnowszych technologii

Marta Wrońska, Ryszard Pęczkowski: Edukacja medialna a małe dziecko (prezentacja wyników badań własnych)

Małgorzata Klisowska: Symulacja komputerowa a przezwyciężanie barier w percepcji wiedzy fizycznej

Janusz Miąso, Piotr Karaś: Nowe techniki komputerowe – czyżby nowy człowiek i nowa szkoła? (z pogranicza antropologii i technologii kształcenia)

Maria Kamińska-Żyła: Prezentacja książki pt. „Struktura i ergonomia stanowiska komputerowego”

Hanna Batorowska: Kierunki rozwoju skomputeryzowanych centrów informacji w szkolnictwie polskim

PRZERWA 18.00-18.30

Godz. 18.30

Przejazd autobusem

do gmachu głównego AP, ul. Podchorążych 2

**Występ zespołu
„Małe Słowianki”**

**WIECZÓR PRZY ŚWIECACH
godz. 20.00**

sobota, godz. 9.00-10.00

Tomasz Goban-Klas: Edukacja medialna i informatyczna – wzajemne związki

Ewa Siwczuk: Mind Mapping a informatyka

Jacek Jędryczkowski: Koncentracja uwagi jako czynnik sprzyjający zapamiętywaniu w procesie uczenia się z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych

Ewa Nowicka: Technologia informacyjna w pracy nauczyciela

Jerzy Szopa: Czy komputer może pomóc w terapii?

sobota, godz. 10.00-10.30

Maria Raczyńska: Internet – centrum integracji społecznej

Emilia Musiał: Wpływ Internetu na rozwój i wychowanie młodego pokolenia

Irena Pulak: Dzieci w sieci, czyli Internet dla najmłodszych

sobota, godz. 10.50-11.30

Jacek Matuszek: Informatyka w oczach uczniów szkół licealnych

Andrzej Wołodźko: Zainteresowanie uczniów klas maturalnych technologiami informacyjnymi

Robert Żak: Oczekiwania słuchaczy kursów prowadzonych w systemie edukacji zdalnej

Henryka Maciąg-Sternik: Komputer i Internet w pracy własnej studenta