

GRUPUL ȘCOLAR DE CHIMIE
„COSTIN NENIȚESCU”
București

IN CADRUL PROGRAMULUI SOCRATES
ACTIUNEA COMENIUS

SESIUNE DE COMUNICĂRI ȘTIINȚIFICE
PENTRU PROFESORI

14 APRILIE 2006

UTILIZAREA CALCULATORULUI ÎN PROCESUL DE PREDARE
Modele de lecții realizate cu ajutorul calculatorului



Ora 9.00

Deschiderea sesiunii

Director GRUPUL ȘCOLAR DE CHIMIE „COSTIN NENIȚESCU”
prof. Doina Vasiliu

Inspector management școlar - INSPECTORATUL ȘCOLAR AL SECTORULUI 3
prof. Marta Turcu

Director adjunt GRUPUL ȘCOLAR DE CHIMIE „COSTIN NENIȚESCU”
Prof. Felicia Huideş

Prezentarea Proiectului de Dezvoltare Școlară – Comenius 1 – „Computer Supported Teaching and Learning in the Curriculum” finanțat de Comisia Europeană prin intermediul programului Socrates

Dir. adj. prof. Felicia Huideş – coordonator proiect

Tema lucrării - autori

9.20	„Conservarea energiei” Autori: Prof. Felicia Huideș și Prof. Contesina Rusu - <i>Grupul Școlar de Chimie "Costin Nenițescu"</i>
9.30	„Al matală Caragiale” Autor: prof. Ioana Grosuleac - <i>Grupul Școlar de Chimie "Costin Nenițescu"</i>
9.40	" Modalități de evaluare a cunoștințelor folosind TICE " Autor: Prof. Florentina Iofciu - <i>Școala cu clasele I-VIII nr. 22 „Mexic”</i>
9.50	" Materiale didactice realizate prin TICE " Autor: Prof. Bilghin Baubeg - <i>Școala cu clasele I-VIII nr. 22 „Mexic”</i>
10.00	" Corectarea defectelor de vedere " - model de lecție interdisciplinară Autori: Prof. Florentina Iofciu și prof. Bilghin Baubeg - <i>Școala cu clasele I-VIII nr. 22 „Mexic”</i>
10.10	„Temperatura și măsurarea ei” – prezentare de soft educațional (vsb –group) Autor: prof. Cornelia Zamfirescu - <i>Școala cu clasele I-VIII nr. 86</i>
10.20	„Laborator virtual de fizică” Autori: <i>catedra de fizică - Grupul Școlar de Chimie "Costin Nenițescu"</i> prof. Felicia Huideș, prof. Mihaela Eftimie, prof. Catrinel Negură, prof. Contesina Rusu, prof. Adriana Catrangiu
10.30	„Secțiuni prin corpuri geometrice - teorie și practică” Autori: Prof. Strilciuc Elena și prof. Popescu Monica Verona - <i>Școala cu clasele I-VIII nr. 200</i>
10.40	„Efectul radiațiilor asupra organismelor vii” Autori: Prof. Popescu Monica Verona și Prof. Trașca Floarea - <i>Școala cu clasele I-VIII nr. 200</i>
10.50	„Domenii profesionale” Autor: prof. Tudorița Zaman - <i>Școala cu clasele I-VIII nr. 22 „Mexic”</i>
11.00	„Osciloscopul electronic” „Joncțiunea p-n” Autor: prof. Mădălina Nica - <i>Grupul Școlar de Chimie "Costin Nenițescu"</i>
11.20	„Oglinda plană” – aplicare a fenomenului de reflexie a luminii Autor: prof. Ioana Ghimbaș - <i>Școala cu clasele I-VIII nr. 84</i>
11.30	„Cum citesc și cum recunosc o carte bună” Autori: prof. Gheorghita Badea, prof. Eufrosina Badea și prof. Cristina Chise - <i>Școala cu clasele I-VIII nr. 81</i>
11.40	Bacovia – „Liceu, anotimp al tinereții noastre” Autor: prof. Camelia Marin - <i>Grupul Școlar de Chimie "Costin Nenițescu"</i>
11.50	”Harry Potter și Teorema lui Pitagora „Grafice de funcții” „Sisteme de ecuații” Autor: prof. Adina Valentina Vasilică - <i>Grupul Școlar de Chimie "Costin Nenițescu"</i>
12.10	PAUZĂ

12.30	Prezentare SOFT educațional - CELERIS - disciplina Istorie – pentru examenenele de Capacitate și Bacalaureat
12.50	„Tipuri de mișcări ale punctului material” Autor: Prof. Mihaela Eftimie - <i>Grupul Școlar de Chimie "Costin Nenițescu"</i>
13.00	„Câmpul Gravitational” Autor: Prof. Catrinel Negură - <i>Grupul Școlar de Chimie "Costin Nenițescu"</i>
13.10	„Planul înclinat. Lecție de recapitulare și sinteză” Autor: Prof. Adriana Catranguiu - <i>Grupul Școlar de Chimie "Costin Nenițescu"</i>
13.20	„Probleme de fizică experimentală (nucleară) – prelucrarea datelor experimentale cu ajutorul calculatorului” „Legile gazelor ideale” „Efect Doppler- teorie și joc interactiv” „Problemă de mecanică- interdisciplinaritate Fizică, Matematică, TIC” Autor: prof. Minodora Posea - <i>Grupul Școlar de Chimie "Costin Nenițescu"</i>
13.40	„Concentrația procentuală” Autori: prof. Virginia Popa, prof. Georgeta Gherghinoiu, <i>Grupul Școlar de Chimie "Costin Nenițescu"</i> și prof. Aurelia Stoica, <i>Liceul Benjamin Franklin</i>
13.50	If - Clauses Autor: prof. Răzvan Taliu - <i>Grupul Școlar de Chimie "Costin Nenițescu"</i>
14.00	Utilizări ale plantelor din Familia Crassulaceae Autor: prof. Marilena Niculae - <i>Grupul Școlar de Chimie "Costin Nenițescu"</i>
14.10	Experimente virtuale de optică Autor: prof. Contesina Rusu - <i>Grupul Școlar de Chimie "Costin Nenițescu"</i>
14.20	„Comunicarea nonviolentă – limbaj eficient în relațiile interumane” Autor: prof. Alexandrina Ene - <i>Grupul Școlar de Chimie "Costin Nenițescu"</i>
14.30	Indicatori Macroeconomici Autor: prof. Cristina Vasile - <i>Grupul Școlar de Chimie "Costin Nenițescu"</i>
14.40	Vopseluri. Compoziție. Riscuri pentru sănătate Autor: prof. Nectara Mircioagă - <i>Grupul Școlar de Chimie "Costin Nenițescu"</i>
14.50	„Situri arheologice” Autor: prof. Iulia Bulacu - <i>Grupul Școlar de Chimie "Costin Nenițescu"</i>
15.00	„Sfinți români” Autor: prof. Mihai Oprea - <i>Grupul Școlar de Chimie "Costin Nenițescu"</i>
Moderatori:	Prof. Felicia Huides Prof. Mihaela Eftimie Prof. Catrinel Negură Prof. Contesina Rusu
15.10	Inchiderea lucrărilor sesiunii