

CRISTAL

Nr.7

Februarie 2008

Din cuprins:

- La Nenițescu –
Primul ECOCLUB
pentru natură
Pag. 3
- Simpozion pentru
profesorii din București
“All Science Is
Computer Science”
Pag. 4
- Simpozion pentru
elevii din București “All
Science Is Computer
Science”
Pag. 5
- Curs pentru profesori
“10 pași de urmat în
crearea propriului Web
Site”
Pag. 6
- Intel® în educație
Pag. 7
- Gânduri...
Pag. 8
- Trei fețe...
LUCIAN BLAGA
spunea cândva
Pag. 8
- Despre culorile naturii
Pag. 10
- Zahărul
Pag. 10
- O nouă viziune legată
de sursele de apă de
pe Marte
Pag.10
- Graham Bell –
inventatorul telefonului
Pag. 11
- Sfinți români
Pag. 12
- Câteva citate despre
iubire și înțelepciune
Pag. 14
- Vă mai amintiți
Concursul “Cea mai
frumoasă clasă”?
Pag.15
- Crăciun Fericit!
Știați cum se spune
“Crăciun Fericit” în mai
multe limbi?
Pag. 15
- Colectivul de redacție
Pag. 16



Învățăm în EUROPA !

Să ne ridicăm la nivelul EUROPEI!

**Grupul Școlar de Chimie “COSTIN NENIȚESCU”
BUCUREȘTI**

Bd. Theodor Pallady nr. 26, sector 3



Grupul Scolar de Chimie "Costin Nenitescu"

Din cuprins:

- ❖ La Nenitescu – primul ECOCLUB pentru natură
- ❖ Simpozion pentru profesorii din București "All Science Is Computer Science"
- ❖ Simpozion pentru elevii din București "All Science Is Computer Science"
- ❖ Curs pentru profesori "10 pași de urmat în crearea propriului Web Site"
- ❖ Intel® în educație
- ❖ Gânduri...
- ❖ Trei fețe...
LUCIAN BLAGA spunea cândva...
- ❖ Despre culorile naturii
- ❖ Zahărul
- ❖ O nouă viziune legată de sursele de apă de pe Marte
- ❖ Graham Bell – inventatorul telefonului
- ❖ Sfinți români
- ❖ Câteva citate despre iubire și înțelepciune
- ❖ Vă mai amintiți Concursul "Cea mai frumoasă clasă?"
- ❖ Crăciun Fericit!
Știați cum se spune "Crăciun Fericit" în mai multe limbi?
- ❖ Colectivul de redacție

**REVISTĂ REALIZATĂ ÎN CADRUL
PRIECTULUI COMENIUS 1**

**"COMPUTER SUPPORTED TEACHING AND
LEARNING IN THE CURRICULUM"**

**CU SPRIJINUL FINANCIAR AL COMISIEI
EUROPENE**

**Revista o puteți citi pe
site-ul Comenius al școlii**

<http://www.freewebs.com/ictcomeniusnenitescu/>

sau pe site-ul

**Primariei Municipiului Bucuresti
Secțiunea cultură /agrement / licee**

www.pmb.ro

și pe www.didactic.ro



**Education and Culture
Lifelong learning programme
COMENIUS**

La Nenițescu – primul ECOCLUB pentru natură



Asociația „Ecologie-Sport-Turism”



Inspectoratul Școlar
al Municipiului București



Grupul Școlar de Chimie
“Costin Nenițescu”

Vineri 29 februarie 2008 la Grupul Școlar de Chimie “Costin

Nenițescu” a luat naștere ECOCLUBUL pentru Natură un parteneriat cu Asociația “Ecologie-Sport-Turism”. Clubul a fost înființat ca structură asociativă de tineret, prin intermediul căruia se vor derula o serie de programe ecoturistice care să-i ajute să redescopere frumusețile și binefacerile Naturii, prin implicarea activă în conservarea și protejarea ei.

Parteneri:

Asociația “Ecologie-Sport-Turism”;
Serviciul “Arii Protejate și Silvoturism” din cadrul Regiei Naționale a Padurilor;
Serviciul Public Salvamont Zarnesti;
Fundatia pentru Tineret a Municipiului Bucuresti;
Inspectoratul Școlar al Municipiului Bucuresti.

Obiective

- **C**onstientizarea importanței conservării biodiversității și a Rețelei Ariilor Naturale Protejate;
- **I**mplicarea în activități de voluntariat în Rețeaua Ariilor Naturale Protejate, cum ar fi: reimpaduriri, campanii de constientizare adresate turiștilor și localnicilor din zona, refacerea marcajelor și amenajărilor turistice s.a.
- **P**romovarea ecoturismului ca mijloc de educație și odihnă activă, cu abordarea aspectelor legate de geografie, biologie, istorie, etnografie și folclor, ecologie, sport pentru sănătate;
- **S**timularea asociativității și lucrului în echipă;
- **O**rganizarea unor cursuri de formare pentru animatori și organizatori pentru activități ecoturistice.

Activități:

- Activități de reimpadurire
- Concurs de orientare turistică
- Curs de comunicare
- Team-building
- Educație ecoturistică
- Concurs de testare a cunoștințelor despre București
- Concurs de orientare pe biciclete
- Concurs foto cu tematică

Durata: februarie-iunie 2008

MEMBRII ECOCLUBULUI

Elevi de la clasele a X-a C, a X-a A și a XI-a H

Borcan Valentin Ștefan	Petre George Cristian
Macașoi Ionuț Bogdan	Greblă Florin Ilie
Pîrșoiu Andrei Nicolae	Moisă Laura Ionela
Batorii Andrei Lucian	Decu Corina Rodica
Radu Valerian	Florea Alexandra Mariana
Brad Ana Maria	Jipa Gabriel
Stan Doina Gabriela	Tănase Laurențiu Anton
Urda Dănuț Iulian	

Profesori coordonatori:

Rusu Contesina – profesor de fizică
Negură Catrinel - profesor de fizică
Eftimie Mihaela - profesor de fizică

Nu uitați !!!

**LUNA
MARTIE –
LUNA
PĂDURII**

În curând

Revista și site-ul Clubului

Simpozion pentru profesorii din București

Vă invităm să participați la Simpozionul: **“All Science Is Computer Science”**

Simpozionul va avea loc în Luni - 26 mai 2008 începând cu ora 9.00 la Grupul Școlar de Chimie “COSTIN NENIȚESCU”. Simpozionul este organizat în cadrul Proiectului Comenius “Computer supported teaching and learning in the curriculum” din cadrul programului sectorial Comenius finanțat de Comisia Europeană și se adresează profesorilor din învățământul preuniversitar din Municipiului București.

Motivația alegerii temei

Transformările societății românești din ultimul deceniu au permis pătrunderea în țara noastră și implicit în școala românească, pe scară largă, a computerelor și a altor mijloace moderne de comunicare și informare. Implementarea Tehnologiei Informației și Comunicării în procesul instructiv educativ este considerată drept una din problemele majore ale societății actuale. Trăim într-o lume a Internetului în care conținutul educațional se transmite,

participanților la instruire, din în ce mai mult în formă digitală.

În acest context se impune reconsiderarea atitudinii profesorului față de uneltele educației și în primul rând față de computerul care a devenit un instrument de utilitate universală. Pentru a supraviețui impactului informatic profesorul trebuie să-și formeze un nou mod de gândire și de comportament. Eficiența lui profesională va crește dacă va avea capacitatea de a utiliza toate mijloacele multimedia și de

comunicare oferite de Tehnologiile Informației.

Educatorul modern va trebui să îmbine cu măiestrie noul cu clasicul. Simpozionul „All science is computer science” devenit deja o tradiție, poate fi privit din perspectiva unui scop simplu acela de canalizare a talentului profesorilor spre noile tehnologii. Experiența acumulată anul trecut și succesul de care s-a bucurat această manifestare în rândul cadrelor didactice, sunt factori suficient de motivanți pentru a organiza întâlnirea din acest an.



Education and Culture
Lifelong learning programme
COMENIUS



Profesorii participanți vor putea prezenta lecții interactive (pentru diverse discipline de predare), site-uri didactice proprii, software educațional, materiale video interactive, cursuri/ tutoriale.

Prin această întâlnire dorim să realizăm un vast schimb de experiență între profesori cu discipline de predare diferite. Modul de abordare a diverselor teme, modul de gândire diferit al participanților vor deveni surse de inspirație pentru întregul auditoriu.

Recomandări privind înscrierea lucrărilor:

Pentru înscrierea lucrării este suficient să transmiteți prin **e-mail** cu mențiunea **„Pentru simpozionul - All science is computer science”**, următoarele informații: Titlul lucrării / autorul /autorii / disciplina de predare /adresa de email / școala / instituția pe care o reprezintă/ rezumatul lucrării (maximum 300 cuvinte) (Microsoft Word, caractere Times New Roman, cu diacritice, corp de litera 12, tehnoredactat la 1,5 rânduri;

Lucrările trebuie să vizeze aspecte cu un grad de interes ridicat din tematica propusă, să aibă originalitate și să cuprindă experiențe personale;

Data limită de transmitere a lucrărilor: 10 mai 2008

Taxa de participare (5 RON / lucrare înscrisă)

Persoanele de contact.:

Prof. FELICIA HUIDEȘ, felix.huides@gmail.com

Prof. CONTESINA RUSU, contesina.rusu@gmail.com

**SIMPOZION
ORGANIZAT SUB
EGIDA
PROIECTULUI
Comenius
“Computer
supported teaching
and learning in the
Curriculum”**

**Proiect finanțat de
Comisia Europeană**

Ediția a III-a

Simpozion pentru elevii din București

Vă invităm să participați la Simpozionul: "All Science Is Computer Science"

Ediția a III-a

Simpozionul va avea loc în Luni - 24 martie 2008 începând cu ora 9.00 la Grupul Școlar de Chimie "COSTIN NENIȚESCU". Simpozionul este organizat în cadrul Proiectului Comenius "Computer supported teaching and learning in the curriculum" din cadrul programului sectorial Comenius finanțat de Comisia Europeană și se adresează elevilor din învățământul preuniversitar din Municipiului București.

Motivația alegerii temei

Trăim într-o societate dinamică în care computerul și toate celelalte mijloace moderne de comunicare și informare sunt la îndemâna oricui. Protagoniștii acestor transformări din domeniul Tehnologiei Informației și Comunicării sunt în special tinerii, cei care se adaptează cel mai bine acestor schimbări.

Yahoo Messenger, Jocurile interactive on-line sunt doar două exemple de medii virtuale care îi apropie pe tinerii din întreaga lume, dar nu sunt suficiente pentru a-i pregăti pentru viitoarea profesie. Viitoarele locurile de muncă impun aproape invariabil pe lângă o bună pregătire în domeniul informaticii și o abilitate crescută în comunicare.

Datorită Internetului elevii noștri nu mai comunică între ei „face to face”, nu mai interacționează direct unii cu ceilalți. Viitorul e sumbru – peste câțva ani acești tineri nu vor mai ști să vorbească. Nu trebuie să îi abandonăm în această lume virtuală.

Să încercăm să îi încurajăm să comunice direct, să schimbe idei, să își expună realizările, să-și argumenteze munca și eforturile depuse, să devină mai toleranți cu cei din jur.

Simpozionul „All science is computer science” devenit deja o tradiție, poate fi privit din perspectiva unui scop simplu acela de a facilita COMUNICAREA DIRECTĂ, iar rolul nostru ca dascăli este acela de a-i îndruma și de a le canaliza aptitudinile în acest sens.

Experiența acumulată anul trecut și succesul de care s-a bucurat această manifestare în rândul elevilor din sectorul 3, sunt factori suficient de motivați pentru a organiza întâlnirea din acest an la nivel de Municipiu București.

Elevii participanți vor putea prezenta materiale video interactive, site-uri proprii, software educațional, referate în diverse domenii, reviste școlare în format electronic, aplicații grafice pe diverse teme; etc.

Secțiuni:

- matematică, informatică, științe
- limbă și comunicare, discipline socio – umaniste, etc.



Education and Culture
Lifelong learning programme
COMENIUS

Recomandări privind înscrierea lucrărilor:

Pentru înscrierea lucrării este suficient să transmiteți prin **e-mail** cu mențiunea „**Pentru simpozionul - All science is computer science**”, următoarele informații: Titlul lucrării / autorul / autorii / Profesorul îndrumător / disciplina de predare / adresa de email / școala / instituția pe care o reprezintă/ rezumatul lucrării (maximum 300 cuvinte) (Microsoft Word, caractere Times New Roman, cu diacritice, corp de litera 12, tehnoredactat la 1,5 rânduri;

Lucrările trebuie să vizeze aspecte cu un grad de interes ridicat din tematica propusă, să aibă originalitate și să cuprindă experiențe personale;

Data limită de transmitere a lucrărilor: 10 martie 2008

Taxa de participare (5 RON / lucrare înscrisă)

Persoanele de contact.:

Prof. FELICIA HUIDEȘ, felix.huides@gmail.com

Prof. CONTESINA RUSU, contesina.rusu@gmail.com

**SIMPOZION ORGANIZAT SUB
EGIDA PROIECTULUI Comenius
"Computer supported teaching
and learning in the Curriculum"**

**Proiect finanțat de Comisia
Europeană**

Curs pentru profesori

Proiect
multilateral



Proiect
finantat de
Comisia
Europeana

În vacanța intersemestrială 23 de profesori de la școala noastră au participat la cursul “10 pași de urmat în crearea propriului Web Site”.

Cursul realizat de prof. Felicia Huideş a avut un real succes în rândul colegilor prin noutatea informațiilor, claritatea expunerii, materialul suport.

Pe site-ul

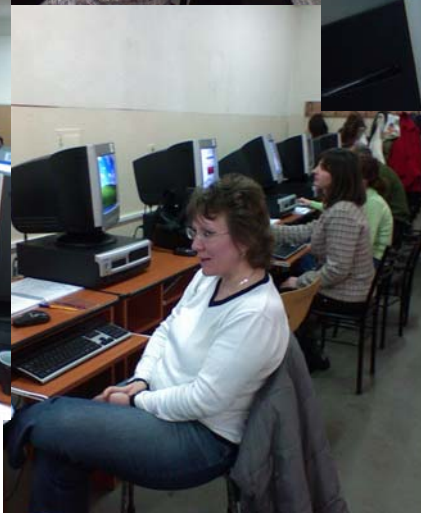
<http://www.freewebs.com/ictcomeniusnenitescu/> găsiți detalii privind impactul cursului asupra

participanților.

Cursul s-a desfășurat sub egida Proiectului Comenius al școlii “COMPUTER SUPPORTED TEACHING AND LEARNING IN THE CURRICULUM”

7 februarie 2008

“10 pași de urmat în crearea propriului Web Site”



Articol realizat de
prof. Felicia Huideş
Coordonator Proiect
Comenius

Intel® în educație

În societatea de azi, educația este crucială pentru elevi – pentru a le dezvolta competențe pentru secolul XXI precum utilizarea tehnologiei informației și a comunicațiilor (TIC), pentru a stimula performanțe deosebite în matematică, știință și tehnică – astfel încât ei să poată să acționeze în lumea viitorului și să o modeleze. La ora actuală, Intel investește peste 100 de milioane de dolari anual, în peste 50 de țări, pentru susținerea eforturilor educaționale în aceste domenii. **Prima grupă de profesori din București care vor obține în curând diplome Intelteach sunt profesorii de la Grupul școlar de Chimie “Costin Nenițescu”.**

Computers are not magic. Teachers are!
Craig Barrett, Președinte INTEL

Îndrumător de curs
Prof. Nectara Mircioagă

Astăzi din ce în ce mai mulți profesori folosesc eficient noua tehnologie în procesul de educație

- pentru a dezvolta competențele de gândire și învățare ale elevilor, facilitând învățarea prin metode activ-participative, respectiv, metoda proiectului,
- pentru a dezvolta abilitățile necesare elevilor în domeniul Tehnologiei Informației și Comunicării,
- pentru a stimula procesul de învățare prin cercetare, comunicare și colaborare,
- prin încurajarea utilizării strategiei de instruire diferențiată, - prin dezvoltarea gândirii critice
- prin rezolvarea de probleme
- prin promovarea lucrului în echipă
- prin optimizarea instruirii.

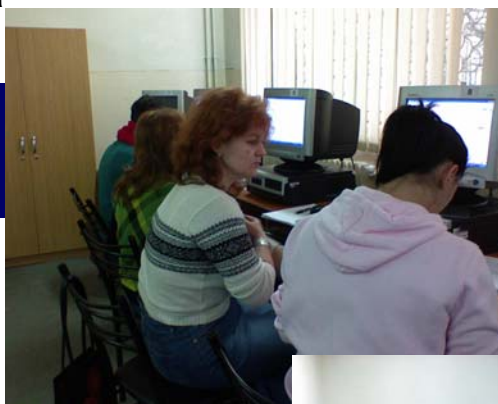
Obiectivul cursului "Intel®Teach – Instruirea în Societatea Cunoașterii" este de a forma 60.000 de profesori români pe parcursul următorilor trei ani. Bucurându-se de sprijinul Ministerului Educației, Cercetării și Tineretului și al Caselor Corpului Didactic din țară, și beneficiind de o bună coordonare a proiectului asigurată de SIVECO Romania, această inițiativă se preconizează a fi un real succes. Mai multe detalii găsiți pe site-ul Intel

<http://www.intel.com/cd/corporate/educatio n/emea/rom/index.htm>



În vacanța inter-semestrială profesorii de la Nenițescu au început cursurile Intelteach

Articol realizat de
prof. Nectara Mircioagă



Gânduri

Mă vrei
dar nu poți,
mă strigi
dar nu vrei...
ești prins
intr-un joc al umbrei
al unei iele
de mine
uitat,
de tine...
de noi..
de noi amândoi.

Geanina Vasilățeanu
Clasa a XIII-a I

TREI FEȚE LUCIAN BLAGA spunea cândva

Copilul râde: „Întelepciunea și iubirea mea e jocul!”



Copilul râde:
„Întelepciunea și iubirea mea e jocul!”



Copilul râde:
„Întelepciunea și iubirea mea e jocul!”

Tânărul cântă: Jocul și-nțelepciunea mea-i iubirea!"

Tânărul cântă: Jocul și-nțelepciunea mea-i iubirea!"



Tânărul cântă:
"Jocul și-nțelepciunea mea-i iubirea!"



Tânărul cântă:
"Jocul și-nțelepciunea mea-i iubirea!"

Bătrânul tace: "Iubirea și jocul meu e-nțelepciunea!"

Bătrânul tace: "Iubirea și jocul meu e-nțelepciunea!"



Bătrânul tace:
"Iubirea și jocul meu e-nțelepciunea!"



Bătrânul tace:
"Iubirea și jocul meu e-nțelepciunea!"

Lucian Blaga a spus cândva:

Copilul râde: **Intelepciunea și iubirea mea e jocul..**

Tânărul cântă: **Jocul și inteligența mea-i iubirea..**

Bătrânul tace: **iubirea și jocul meu e inteligența."**

La rândul nostru ne străduim să le îmbinăm pe toate trei în orele noastre de dirigjenție. Nu există diferență de vârstă pentru cei care sunt deschiși să învețe prin joc și pentru cei cu deschidere către nou.

Despre culorile naturii

Foarte multe culori pe care le vedem pe timp de toamna sunt intotdeauna prezente, numai ca ele sunt ascunse privirii noastre. Frunzele copacilor si alte plante contin 3 pigmenti principali: caroten, antocianina si pigmentul fotozintetic, clorofila, care capteaza razele solare transformandu-le in hrana pentru plantele respective. Deoarece clorofila este pigmentul abundent, aceasta confera frunzelor culoarea verde primavara si vara.

Un alt compus chimic din frunze este auxinul care controleaza un strat special de celule ce se afla la baza fiecărei tulpini – numit parenchim. In sezonul de dezvoltare, auxinul previne acest strat sa creasca si blocheaza nervurile care conecteaza frunzele cu restul sistemului circulator al plantei. Totusi cand se apropie toamna cu zilele ei mai scurte productia auxinului este stopata iar acest lucru conduce la intreruperea circulatiei

apei, nutrientilor in frunze. Cand acest lucru se intampla, clorofila se dezintegreaza rapid, lasand loc carotenoidelor sa actioneze in asa fel incat plantele sa capete galbenul artarului si antocianinei ce confera culoarea portocalie si rosie a frunzelor de mesteacan sau stejar. Cand soarele nu mai este la fel de puternic, antocianina este mai putin activa rezultand astfel coloritul galben-portocaliu al copacilor.

Zahărul

Pe viitor zaharul ar putea alimenta Ipodurile, telefoanele mobile si alte electronice. Cercetatorii de la Universitatea Saint Louis din Missouri au creat o baterie care functioneaza pe baza de oricarei surse ce contine zahar si dureaza de 3 pana la 4 ori mai mult decat bateriile cu ioni de litiu. Noua baterie, care este si biodegradabila, ar putea inlocui bateriile cu

ioni de litiu folosite la multe dispozitive electronice portabile.

Ca si alte baterii, bateria cu zahar contine enzime ce transforma combustibilul – in acest caz, zaharul – in electricitate, lasand in urma apa ca produs secundar. Insa, spre deosebire de alte baterii, toate materialele ce alcatuiesc acest tip de baterie sunt biodegradabile.

O nouă viziune legată de sursele de apă de pe Marte



Conform unui nou model generat pe computer, apa din subteran s-a strans sub forma de baloane pentru a forma bazine superficiale tranzitorii, ca apoi sa se evapore lasand in urma straturi groase de minerale. Noul model ofera o explicatie alternativa pentru depozitele bogate in sulfat care s-au evaporat, descoperite pe Meridianum Planum de pe Marte, despre care se crede ca reprezinta ramasitele unui vechi ocean. Deasemenea, modelul mai sugereaza faptul ca pe Marte a existat o retea hidrografica. Descoperite de roverul Opportunity la aterizarea acestuia pe Meridiani in 2004, depozitele au o adancime in anumite locuri de aproximativ 900 m. Ele sunt imprastiate

pe toata planeta inasa sunt concentrate pe Meridiani Planum, o campie intinsa pe cateva sute de kilometri patrati. Mineralele specifice ce formeaza depozitele pot forma doar apa acida, bogata in fier. Pe Pamant, astfel de depozite se formeaza in locuri precum New Mexico sau bazinul Lacului Eyre din Australia, unde exista un "bazin inchis", o depresiune unde apa poate curge doar spre interior si nu spre exterior. Ploaia aduna diferite saruri si dizolva substantele in timp ce curge pe intreg cuprinsul Pamantului. Apa cu minerale se acumuleaza in zonele precum bazinele dintre munti sau crevasele dintre dealuri dupa care se evaporeaza, lasand in urma sare si straturi de minerale.

Prof. Nectara Mircioagă

Alexander Graham Bell

(3 martie 1847 – 2 august 1922)

Alexander Graham Bell a fost un logoped, descoperitor și inventator, ulterior un mare industriaș american. În anul 1876 a devenit prima persoană care a brevetat un dispozitiv capabil să emită și să recepționeze cuvintele rostite. În transmițătorul sau microfonul lui Bell, undele sonore loveau o diafragmă flexibilă de care era atașat un magnet permanent. Diafragma și magnetul vibrau, și un efect numit inducție electro-magnetică producea un curent variabil într-o bobină alăturată. Acest curent variabil era transmis prin cabluri la un receptor în care trecea prin bobina unui electromagnet. Curentul variabil producea un câmp magnetic variabil, care făcea să vibreze o diafragmă subțire de fier, pentru a reproduce vibrațiile sonore inițiale. Transmițătorul lui Bell producea doar un semnal slab, fără mijloace de a-l amplifica.

În anul 1861 profesorul german Philipp Reis descoperea un "aparat de vorbit la distanță" pe care însă nu l-a perfecționat. La scurt timp după aceasta Elisha Gray și Antonio Meucci experimentează, în USA, transmiterea sonoră prin cabluri electrice. În anul 1873 Bell încearcă să perfecționeze "telegraful harmonic". Aceste experimentări au folosit mai târziu la înregistrarea sonoră. Tot atunci construiește "phonoautograful"- un dispozitiv care înregistrează tonul pe un cilindru înnegrit cu funingine. Gardiner Greene Hubbard, Directorul școlii "Clarke School for the Deaf", și Thomans Sanders aflând de cercetările "telegrafului harmonic" îi oferă lui Bell finanțarea. În timpul cercetărilor Bell descoperă întâmplător transmiterea tonului. Cu toate că nu reușește să-l reproducă, la 14 Februarie 1876 i se acordă patentul pentru descrierea fenomenului cu solicitarea expresă de a trimite un aparat care să funcționeze. Acordarea patentului are loc cu câteva ore înaintea lui Elisha Gray care a realizat aceeași descoperire. După această descoperire Bell ajunge împreună cu Thomas Sanders și Gardiner G. Hubbard proprietarul "Bell Telephone Company".

Biografia

Învață până la vârsta de 14 ani în Edinburgh unde a studiat latina și greaca, după care continuă școala la Londra. Alături de tatăl său se preocupă tehnica vorbirii (tatăl său, profesor la "House Academy pentru tehnica vorbirii și muzică" din Elgin - Scoția era interesat îndeosebi de crearea unui sistem fonetic de scris universal- alfabetice fonetic).

Bell ajunge profesor la "University College pentru tehnica vorbirii" din Londra.

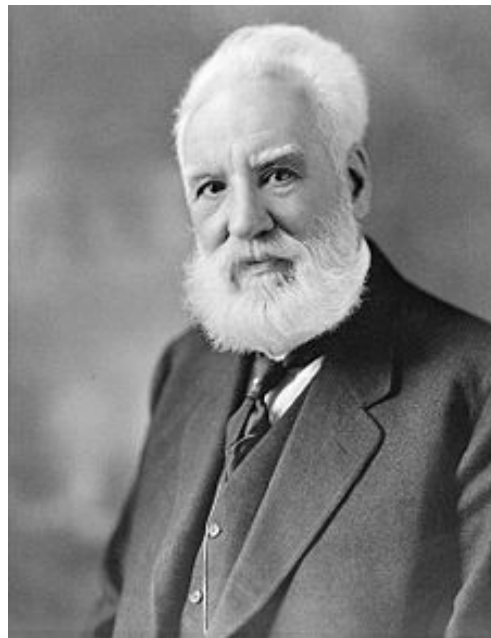
Studiază până în anul 1870 anatomia și fiziologia glasului uman.

Părăsește Anglia 1870 împreună cu tatăl său și se stabilesc în Canada.

Descoperă telefonul în 1876 și înființează firma "Bell Telephone Company", care ulterior a devenit un mare concern de comunicații.

În anul 1876 se căsătorește cu fiica surdă a unui partener de afaceri, Hubbard, căsătorie din care va avea două fiice și doi fii.

În anul 1882 primește cetățenia americană a Statelor Unite. Până la moartea sa se ocupă mai ales cu studiul eugenic al surzeniei, care este de fapt o fază preliminară a studiilor genetice la om.



Născut la Edinburgh Scoția

Moare la 75 de ani pe insula *Cap Breton* în Canada

6 Decembrie - Sfantul Ierarh

Nicolae, Arhiepiscopul Mirelor Lichiei
Acest Sfant Parinte a trait in vremea tiranilor imparati Diocletian si Maximilian. Stralucind in viata pustrniceasca si pentru nespusa sa bunatate, a fost facut arhiereu al cetatii Mira din Lichia. In aceasta calitate, a fost unul dintre cei ce au participat la primul Sinod Ecumenic (Niceea - 325), unde a luptat impotriva ereticului Arie.

Inca din timpul vietii, dar si dupa aceea, Sfantul Nicolae a fost invrednicit de Dumnezeu cu darul facerii de minuni.

Din anul 1087, moastele Sfantului au fost luate din Mira (de frica musulmanilor) si mutate in orasul Bari (sudul Italiei). Aici ele sunt cinstite cu multa credinta de crestinii ce vin din toate partile crestinatatii sa se inchine.

7 Decembrie -

Sfanta Mucenita Filoftea
Fiind patrunda de cuvantul Sfintei Scripturi "Fericiti cei milostivi, ca aceia se vor milui", Sfanta si-a dedicat scurta ei viata slujirii celor nevoiasi: pe cel gol il imbraca cu hainele sale, celui insetat ii da sa bea, iar cand auzea de vreun copil sau semen de-al sau ca este bolnav, se ruga lui Dumnezeu pentru insanatosirea lor.

Astazi, sfintele sale moaste se gasesc in biserica manastirii Curtea de Arges.

18 Decembrie -

Cuviosul Daniil Sihastrul
Inca din copilarie a nutrit o dorinta arzatoare de a sluji lui Dumnezeu departe de viata de obste. S-a retras intr-un loc tainuit, pe o stanca de pe malul raului Viteul, devenind schimnic. In chilia lui Daniil Sihastrul si-a gasit alinarea si imbarbatarea in vremuri de restriste insusi domnitorul Moldovei, Stefan cel Mare.

Sfinti români - Luna Decembrie**25 Decembrie** - Nasterea

Domnului
Vazand Iubitorul de oameni Dumnezeu ca neamul omenesc este asuprit de diavolul, S-a milostivit si a trimis in lume pe Insusi Fiul Sau Cel Unul-Nascut, pe Domnul si Mantuitorul nostru Iisus Hristos. In smerenia Sa, El nu s-a nascut intr-un palat mare, ci in ieslea cea saraca din Betleem. Aici, in linistea noptii sfinte, Fecioara Maria a nascut, fara sticaciune, pe Domnul nostru Iisus Hristos.

Nasterea Domnului a fost vestita cu mare bucurie de cetele ingeresti ce cantau: "Slava intru cei de sus lui Dumnezeu si pe pamant pace, intre oameni bunavoire!" (acesta este cel dintai colind).

Auzind cantarea ingerilor, au venit sa I se inchine pastorii de la turma si calauziti de o stea au venit si cei trei crai de la rasarit (Gaspar, Baltazar si Melhior), aducand cu ei si daruri ca unui imparat: aur, smirna si tamaie.

Asemeni ingerilor, copiii vestesc astazi Nasterea Domnului prin colinde.

26 Decembrie - Cuviosul Nicodim

cel Sfantit de la Tismana
Este intemeietorul vietii monahale din tara noastra, prima asezare manastireasca temeinica si cu buna randuiala fiind manastirea Vodita. Pentru dragostea lui catre Dumnezeu si pentru toata slujirea si osteneala lui intru slava Bisericii, credinciosii din tara noastra cinstesc pe Sfantul Nicodim cu multa evlavie, ca pe unul dintre marii indrumatori ai nostri pe calea mantuirii. Moastele sale se gasesc la manastirea Tismana, una din ctitoriile sale.

27 Decembrie - Sfantul

Arhidiacon Stefan, Intaiul Mucenic
Acesta este primul martir crestin, el primind moartea muceniceasca, ucis fiind cu pietre. Si-a dovedit credinta statornica in Hristos-Dumnezeu, cand a exclamat: "Iata, vad cerurile deschise si pe Fiul Omului stand de-a dreapta lui Dumnezeu!", dar si bunatatea sa, cand se ruga pentru cei ce-l ucideau cu pietre: "Doamne, nu le socoti lor pacatul acesta."

Sfinți români – Luna Ianuarie

1 Ianuarie - Sfantul Vasile cel Mare (330-379)

Acest Sfant Parinte s-a nascut in Cezareea Capadociei din parinti credinciosi si instariti, Emilia si Vasilie. Iubitor de invatatura si inzestrat pentru carte, Sfantul a studiat la scolile din Cezareea si din Bizant, ajungand pana la Atena, unde a intalnit pe Sfantul Grigorie de Nazianz, cu care a legat o stransa si sfanta prietenie.

In anul 370 a ajuns episcop al Cezareei, postura din care a luptat impotriva ereticilor Arie si Macedonie, luminand crestinatatea si aparand dogma Sfintei Treimi.

Este primul ierarh care a intemeiat pe langa Biserica azile si spitale pentru cei saraci si neputinciosi, asezaminte cunoscute cu numele de "vasiliade". Acestea sunt modalitati prin care Biserica a inteles de-a lungul vremii sa puna in practica porunca slujirii aproapelui.

6 Ianuarie - Botezul Domnului (Boboteaza)

7 Ianuarie Sfantul Ioan Botezatorul, Inaintemergatorul Domnului Vestea despre cuvintele si faptele Sfantului Ioan Botezatorul s-a raspandit in toata Tara Sfanta. Multi oameni veneau la el si marturisindu-si pacatele erau botezati in raul Iordan.

Din cartile sfinte si din cuvintele proorocilor oamenii stiau ca, "la plinirea vremii" (Galateni 4,4), trebuia sa vina in lume Hristos Mantuitorul. De aceea, Ioan le zicea: "Eu va botez cu apa, dar Cel ce vine dupa mine (Hristos) va va boteza cu Duh Sfânt si cu foc".

Dupa ce Ioan L-a botezat pe Iisus in raul Iordan, cerurile s-au deschis si Duhul lui Dumnezeu S-a pogorat din ceruri, iar un glas s-a auzit zicand: "Acesta este Fiul Meu Cel iubit intru Care am binevoit!"

In aceasta zi se face si sfintirea cea mare a apei, pe care crestinii o duc acasa si o pastreaza la loc de cinste.

30 Ianuarie - Sfintii Trei Ierarhi: Vasile cel Mare, Grigorie Teologul si Ioan Gura de Aur

Pe acesti trei Sfinti Parinti ii cinstim ca pe cei mai mari invatatori ai Bisericii din toata istoria crestinatatiei. Viata lor sfanta si invaturile lor alcatuiesc niste indreptare de Ortodoxie, vrednice de toata lauda si increderea.

Datorita faptului ca, pe langa darul talmacirii Sfintei Scripturi, ei s-au invrednicit si de inalta treapta a arhieriei sunt cunoscuti cu numele de Sfintii Trei Ierarhi.

Sfinți români – Luna Februarie

2 Februarie - Intampinarea Domnului

O veche lege dumnezeiasca cerea ca intaiul prunc nascut de parte barbateasca sa fie inchinat Domnului. Cand Pruncul Iisus a implinit 40 de zile de la nastere, Fecioara Maria si Dreptul Iosif L-au dus la templul din Ierusalim, ca sa-L inchine Domnului.

Acolo asteptau venirea Mantuitorului dreptul Simeon si proorocita Ana, carora Dumnezeu le vestise ca nu vor muri pana ce nu-L vor cunoaste pe Mesia.

Luminati de puterea lui Dumnezeu, ei au cunoscut ca Pruncul adus la templu este cu adevarat Hristos, Fiul lui Dumnezeu, iar dreptul Simeon a zis: "Acum slobozeste pe robul Tau, Stapan, dupa cuvântul Tau in pace, ca vazura ochii mei mantuirea Ta, pe care ai gatit-o inaintea fetei tuturor popoarelor. Lumina spre descoperirea neamurilor si slava poporului Tau cel binecredincios!"

Sfinți români – Luna Martie

9 Martie - Sfintii 40 de Mucenici din Sevastia

Acesti 40 de Mucenici au fost soldati in oastea crudului imparat Licinius, iar pentru ca au refuzat sa aduca jertfa idoloilor au primit moarte martirica, taindu-li-se capul.

25 Martie - Buna Vestire

Aceasta s-a petrecut in cetatea Nazaret din Galileea, cand ingerul Gavriil a vestit Sfintei Fecioare Maria ca va naste pe Insusi Fiul lui Dumnezeu, pe Domnul si Mantuitorul nostru Iisus Hristos. Ca Nasterea Mantuitorului va fi una peste puterea oamenilor de intelegere, o arata Ingerul cand a zis Fecioarei: "Duhul Sfânt Se va pogori peste tine si puterea Celui Preainalt te va umbri. Ca la Dumnezeu nimic nu este cu neputinta". (Luca 1, 34-37)

Plina de invataminte este si cantarea bisericeasca a zilei: "Astazi este inceputul mantuirii noastre si aratarea tainei celei din veac. Fiul lui Dumnezeu, Fiu Fecioarei Se face si Gavriil darul bine il vesteste. Pentru aceasta si noi, impreuna cu dansul, Nascatoarei de Dumnezeu sa-i strigam: Bucura-te cea plina de dar, Domnul este cu tine!"

Câteva citate despre iubire și înțelepciune

Despre iubire

A iubi înseamnă a pierde controlul.

[Paulo Coelho](#)

A iubi înseamnă, poate, a lumina partea cea mai frumoasă din noi.

[Octavian Paler](#) - Scrisori imaginare

A iubi înseamnă a te naște.

[Antoine de Saint-Exupery](#)

A iubi înseamnă a risca să nu fii iubit în schimb.

[Leo Buscaglia](#)

A iubi înseamnă a transforma, a fi poet.

[Norman O. Brown](#)

A iubi înseamnă a ne pune fericirea în fericirea altcuiva.

[Gottfried Leibniz](#)

Să iubești înseamnă să dorești, să vezi, să atingi, să simți, cu toate simțurile deodată.

[Henry Beyle Stendhal](#)

A iubi înseamnă căutarea jumătății întregului din care ai făcut cândva parte.

[Platon](#)

A iubi înseamnă a primi o fărâma de rai.

[Karen Sunde](#)

A iubi înseamnă a admira cu inima.

[Theophile Gautier](#)

Despre înțelepciune

Înțelepciunea nu este altceva decât știința fericirii

[Denis Diderot](#)

Adevărata înțelepciune înseamnă să-ți recunoști propria ignoranță.

[Socrate](#)

Înțelepciunea înseamnă a te descotorosi de ceea ce este inutil.

[Lin Yutang](#)

Înțelepciunea înseamnă să știi unde să te oprești, să știi ce e permis și ce e interzis.

[Lev Tolstoi](#)

"Înțelepciunea este a ta numai cand o dai altuia, altfel ea este numai in tine"

[Nicolae Iorga](#)

Înțelepciunea e numai adevăr.

[Goethe](#)

Înțelepciunea este fiica experienței.

[Leonardo da Vinci](#)

Adevărata înțelepciune constă în a aduna lucrurile valoroase din fiecare zi pe măsura trecerii lor.

[E.S. Bouton](#)

Înțelepciunea nu este produsul școlarizării, ci al încercării de o viață pentru a o căpăta.

[Albert Einstein](#)

Înțelepciunea este calitatea care te păzește să ajungi în situații în care ai nevoie de ea.

[Doug Larson](#)

Despre
iubire
și
despre
înțelepciune

Vă mai amintiți Concursul “Cea mai frumoasă clasă”?

Era liniște, liniștea dinaintea
de Craciun și era, taree frig...
Afară...ningea frumos, ningea
în tot orașul
Colindam la doua case
departare și luminițele de la
brazi se vedeau în zare iar
luna... Luna dormea dusă
învelită-n plapuma ei de nori.
Așa a început **CRĂCIUNUL**
la noi în școală:

CURĂȚENIE GENERALĂ
CU MIC CU MARE TOATĂ
LUMEA A ÎMPODOBIT
CLASELE ÎN AȘTEPTAREA
LUI MOȘ CRĂCIUN ȘI A
VACANȚEI.



Cîștigătoare au fost foarte multe clase ...10D, 10A, 11H, 12G, 9A, 11F, 11A, 12 F, 9C, 9B, 11E, 12C, 10B, 12K, 13I, 12D, 13L, 10C, 10F, 12E, 13J, 13K

Crăciun Fericit!

Știați cum se spune “Crăciun Fericit” în mai multe limbi?

Africana: Rehus-Beal-Ledeats

Albaneza: Gezur Krislinjden

Araba: Idah Saidan Wa Sanah Jadidah

Spaniola: Feliz Navidad

Armeana: Shenoraavor Nor Dari yev Pari Gaghand

Basca: Zorionak eta Urte Berri On!

Bengali: Shubho Barodin

Portugheza: Boas Festas e Feliz Ano Novo

Bulgara: Tchestita Koleda; Tchestito Rojdestvo Hristovo

Catalana: Bon Nadal i un Bon Any Nou

Chineza (Cantoneza): Gun Tso Sun TanGung Haw Sun

Corsicana: Pace e salute

Croata: Sretan Bozic

Ceha: Prejeme Vam Vesele Vanoce

Daneza: Glaedelig Jul

Olandeza: Vrolijk Kerstfeest

Engleza: Merry Christmas

Finlandeza: Hyvä Joulua or Hauskaa Joulua

Franceza: Joyeux Noël

Galeza: Nollaig chridheil agus Bliadhna mhath ur

Germana: Froehliche Weihnachten

Greaca: Kala Christougenna Kieftihismenos O Kenourios

Chronos

Ebraica: Moadim Lesimkha. Shana Tova

Maghiara: Kellemes Karacsonyiunnepek

Indoneziana: Selamat Hari Natal

Irlandeza: Nollaig Shona Dhuit

Italiana: Buon Natale

Japoneza: Shinnen omedeto. Kurisumasu Omedeto

Coreeana: Sung Tan Chuk Ha

Latina: Natale hilare et Annum Nuovo

Macedoneana: Streken Bozhik

Malteza: Nixtieklek Milied tajeb u is-sena t-tabja

Mandarina: Kung His Hsin Nien bing Chu Shen Tan

Mongoleza: Zul saryn bolon shine ony mend devshuulye

Norvegiana: God Jul og Godt Nyttår

Poloneza: Wesolych Swiat Bozego Narodzenia

Rusa: Pozdrevlyayu s prazdnikom Rozhdestva is Novim Godom

Sarba: Hristos se rodi

Somaleza: ciid wanaagsan iyo sanad cusub oo fiican

Suedeza: God Jul och Gott Nytt År

Sudaneza: Wilujeng Natal Sareng Warsa Enggal

Tamil: Nathar Puthu Varuda Valthukkal

Turca: Noeliniz Ve Yeni Yiliniz Kutlu Olsun

Ucrainiana: Veseloho Vam Rizdva i Shchastlyvoho Novoho Roku

Vietnameza: Chuc Mung Giang Sinh - Chuc Mung Tan Nien

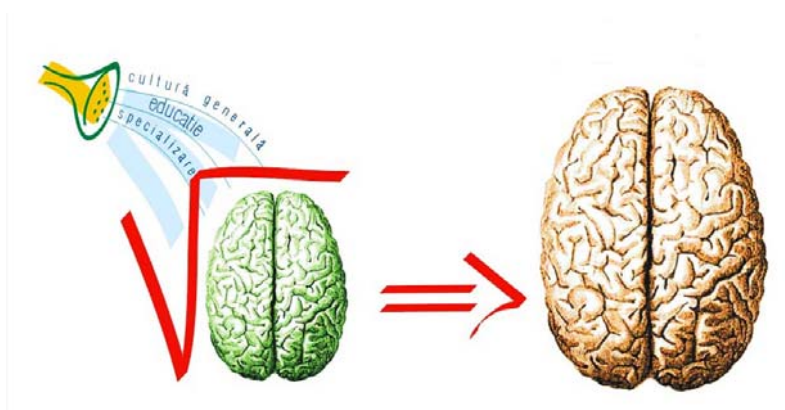
Scotiana: Nadolig LLawen a Blwyddyn Newydd Dda

Prof. Adina Vasilică

Coordonator programe și proiecte,

activități școlare și extrașcolare

Vino la noi să te faci mare !



Bd. Theodor Pallady nr. 26, sector 3, Bucuresti
Telefon secretariat – 345.09.20

Coordonator și
Responsabil grafica revistei
Prof. FELICIA HUIDEȘ
felicia.huides@gmail.com



Propuneți un articol la adresa de e-mail:
cristal.nenitescu@gmail.com