



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
PROTECȚIEI SOCIALE
AMPOSDRU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSDRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013



CNDIPT

OPORDRU



COLEGIUL TEHNIC DE POSTA ȘI
TELECOMUNICAȚII
"GH. AIRINEI"

INVESTEȘTE ÎN OAMENI!

Proiect cofinanțat din Fondul Social European în cadrul POS DRU 2007 - 2013

Investește în oameni !

FONDUL SOCIAL EUROPEAN

Programul Operațional Sectorial pentru Dezvoltarea Resurselor Umane 2007 – 2013

Axa prioritara: 2.

„Corelarea învățării pe tot parcursul vieții cu piața muncii”

Domeniul major de interventie: 2.3

„Acces și participare la formare profesională continuă”

Titlul proiectului:

„Fii APTT pentru viitor – program de Formare profesională continuă pentru Angajații din Alimentatie Publica, Transporturi și Telecomunicații”

Beneficiar:

Colegiul Tehnic de Posta și Telecomunicații „Gh. Airinei”

Cod Contract:

POSDRU / 80 / 2.3 / S / 54100

ID Proiect:

54100

MODULUL: VI

UTILIZAREA SISTEMELOR INFORMATICE

DOMENIU: TURISM SI ALIMENTAȚIE

NIVEL: 2

AUTOR: Prof. CRACIUNESCU SIMONA

Capitolul 6. Utilizarea facilitatilor de navigare si comunicare pe Internet



UNIUNEA EUROPEANĂ

MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
PROTECȚIEI SOCIALE
AMPOSDRUFONDUL SOCIAL EUROPEAN
POS DRU
2007-2013INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013CNDIPT
ORDIN
OPORDRUCOLEGIUL TEHNIC DE POSTA
ȘI TELECOMUNICAȚII
"GH. AIRINEI"**INVESTEȘTE ÎN OAMENI!**

Proiect cofinanțat din Fondul Social European în cadrul POS DRU 2007 - 2013

Utilizarea facilitatilor de navigare și comunicare pe Internet

Internetul este o vastă rețea de calculatoare care conectează între ele milioane de rețele mai mici din întreaga lume.

La rețeaua Internet pot fi conectate toate tipurile de calculatoare. Toate calculatoarele conectate la Internet fac schimb de informații. Aceasta rețea uriașă de calculatoare nu este controlată de nici un guvern sau organizație, nu are un administrator unic. Totuși anumite rețele conectate la Internet sunt controlate de anumite companii.



Inițial rețeaua de calculatoare precursoră a Internetului a fost constituită în ideea de a-l ajuta pe cercetătorii și pe cei care lucrau în domeniul educațional să lucreze mai eficient, în sensul schimbului de date și al documentației. În perioada anilor 60 Departamentul de Apărare al Statelor Unite avea nevoie de o rețea de comunicații care să reziste în cazul unui atac nuclear. RAND o corporație militară a propus centralizarea comunicării într-o rețea. Aceasta rețea conținea nodurile capabile să transmită și să primească mesaje. Fiecare nod își avea propria adresă astfel încât mesajul putea fi transmis unui anumit nod.

În anul 1969 Departamentul Apărării pentru proiecte avansate al USA (The Defense Department's Advanced Research Projects Agency) cunoscut sub numele de ARPA sau DARPA a decis să extindă această rețea. Rețeaua Internet s-a dezvoltat din această rețea după mai multe transformări și fuzionări cu alte rețele. În prezent mediul Internet este constituit din circa 8500 de rețele conectate.

Accesul la rețeaua Internet se poate face prin intermediul propriului calculator, dacă a fost conectat la rețea sau prin intermediul altor calculatoare conectate la internet.

Servicii oferite de Internet

WWW

WWW cunoscut și sub numele de **Web**, este acronimul de **World Wide Web** și reprezintă cel mai utilizat și mai atractiv serviciu Internet. Este un sistem de documente și informații de tip hipertext legate ele între ele care pot fi accesate prin rețeaua Internet. Un hipertext este un



INVESTEȘTE ÎN OAMENI!

Proiect cofinanțat din Fondul Social European în cadrul POS DRU 2007 - 2013

document care conține pe lângă text, imagini, elemente multimedia și legături către alte documente de tip hypertext, care pot fi localizate pe orice server Web din rețeaua internet.

Hipertextele sunt denumite deseori **pagini Web**.

O legătură dintr-un hipertext poate să conducă către un alt hipertext, dar și către alte resurse: un fișier ce conține text, imagini sau sunete, un grup de știri, un server FTP, etc. În plus, resursa către care se creează legătura poate fi de pe un calculator din rețeaua Internet situat oriunde pe glob.

Cele trei standarde pe care se bazează webul sunt:

- URL - Uniform Resource Locator, care specifică cum fiecărei pagini îi este dată o "adresă" unică la care poate fi găsită
- HTTP - Hyper Text Transfer Protocol, protocolul de transfer al informațiilor de pe situl web pe calculatorul cititorului
- HTML - Hyper Text Markup Language, o metodă de a codifica informațiile pentru a fi afișate de un browser.

E-mail

E-mail-ul sau posta electronica reprezintă cea mai utilizată și populară aplicație a Internetului. Ea permite utilizatorilor să comunice și să transmită informații altor utilizatori indiferent de localizarea geografică și de fuzul orar la o viteză remarcabilă, astfel încât un e-mail poate ajunge pe cealaltă parte a globului în câteva minute și chiar mai puțin. Prin e-mail se pot transmite orice tip de date (text, sunet, grafică, video).



O adresă de e-mail va arăta întotdeauna de forma **nume_utilizator@adresa_calculator**. De obicei numele de utilizator se poate alege, însă adresa calculatorului este dată de serverul unde se găsește casuta poștală. Cele 2 părți ale adresei sunt despărțite prin simbolul **@**. Prima parte conține identificatorul utilizatorului după cum este el înregistrat pe calculatorul unde este creată casuta poștală, iar a doua parte (cea de după **@**) reprezintă informațiile de identificare în Internet a calculatorului unde se află casuta poștală.

De exemplu adresa **proiect.airinei@gmail.com** înseamnă casuta poștală a utilizatorului **proiect.airinei** aflată pe calculatorul **gmail.com**



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI PROTECȚIEI SOCIALE
AMPOSDRU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POS DRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013



CNDIPT
OPORDRU



COLEGIUL TEHNIC DE POSTA ȘI TELECOMUNICAȚII
"GH. AIRINEI"

INVESTEȘTE ÎN OAMENI!

Proiect cofinanțat din Fondul Social European în cadrul POS DRU 2007 - 2013

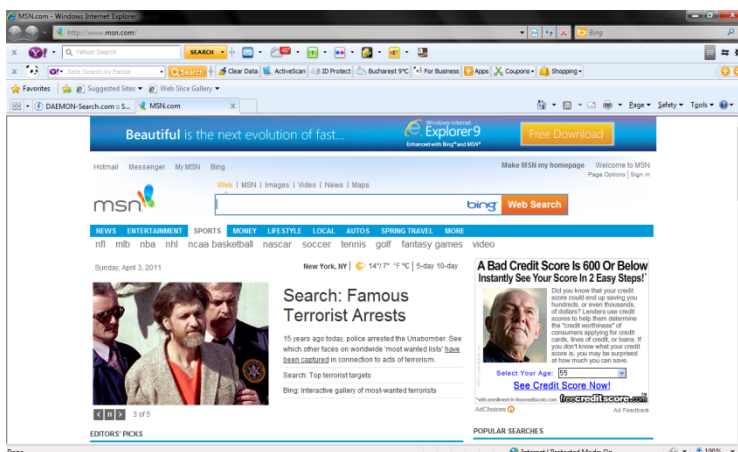
Chat

Chat-ul este un sistem ce asigură schimbul instantaneu de mesaje de tip text cu una sau chiar mai multe persoane sau calculatoare deodată, interconectate de obicei prin intermediul Internetului.



Browsere de navigare

Un **browser web** este un program folosit pentru a accesa WWW, zona grafică a Internetului. În engleză cuvântul **browse** înseamnă **a răsfoi**. Cu un browser web se răsfoiesc paginile web. Sistemul de operare Windows are inclus browser-ul **Internet Explorer**,



dar se poate opta pentru instalarea altor browsere. Cele mai cunoscute browsere sunt:

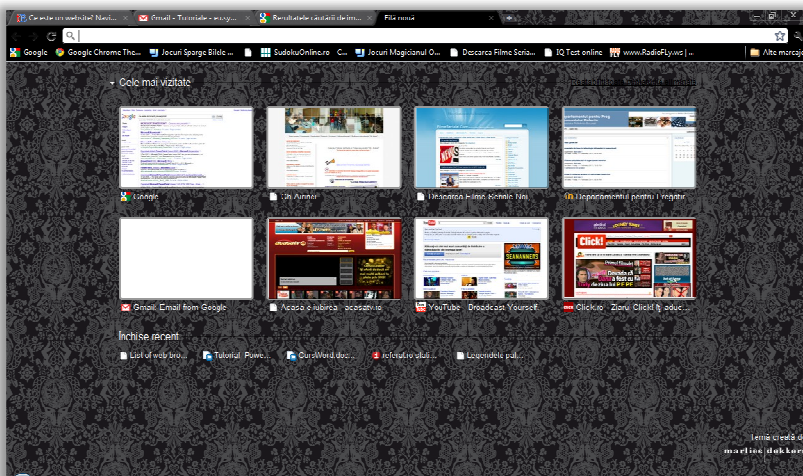
➡ Mozilla Firefox

INVESTEȘTE ÎN OAMENI!

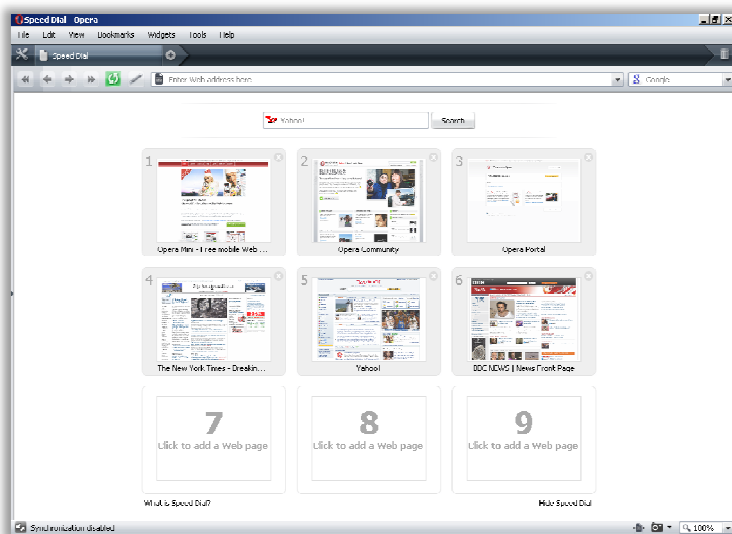
Proiect cofinanțat din Fondul Social European în cadrul POS DRU 2007 - 2013



➔ Google Chrome



➔ Opera





UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI PROTECȚIEI SOCIALE AMPOSDRU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN POS DRU 2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE 2007-2013



CNDIPT OPERDRU

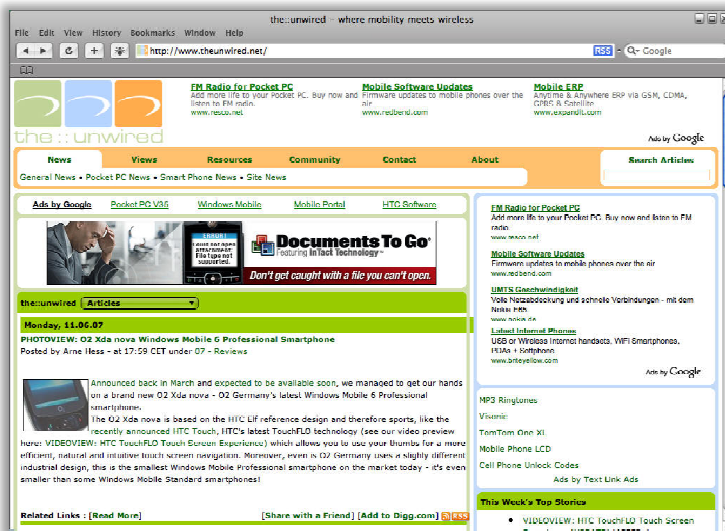


COLEGIUL TEHNIC DE POSTĂ ȘI TELECOMUNICAȚII 'GH. AIRINEI'

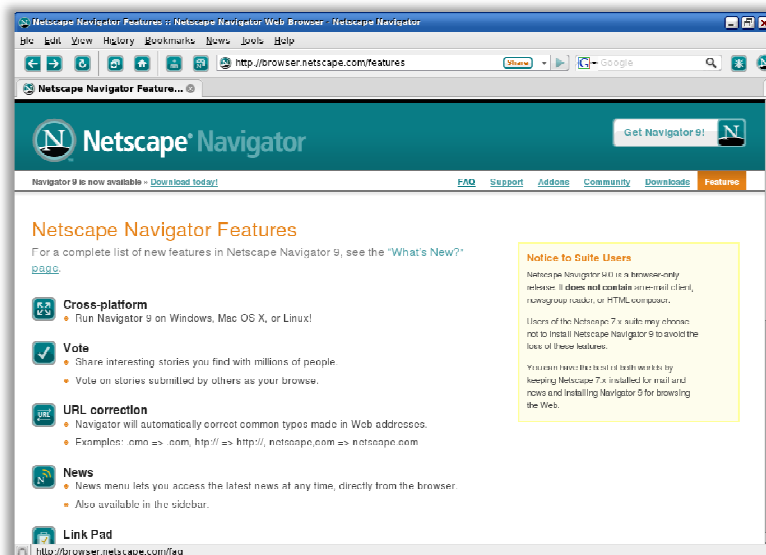
INVESTEȘTE ÎN OAMENI!

Proiect cofinanțat din Fondul Social European în cadrul POS DRU 2007 - 2013

Safari



Netscape



Utilizarea unui browser

La lansarea unui browser apare o pagină predefinită numită de obicei **home page** sau **pagina de start**.

Un browser are câteva elemente des utilizate:

- ✚ **Bara de adrese** – în care este scrisă adresa site-ului (loc de pe Internet accesat folosind o adresă)



- ✚ **Butonul Back (Înapoi)** care va conduce la pagina vizitată anterior





UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
PROTECȚIEI SOCIALE
AMPOSDRU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POS DRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013



CNDIPT
ORDIN
OPERDRU



COLEGIUL TEHNIC DE POSTA
ȘI TELECOMUNICAȚII
"GH. AIRINEI"

INVESTEȘTE ÎN OAMENI!

Proiect cofinanțat din Fondul Social European în cadrul POS DRU 2007 - 2013

➤ Butonul **Forward (Înainte)** pentru a vizita pagina din care s-a întors



➤ Butonul **Home (Acasă)** va conduce la pagina de pornire



➤ Butonul **Reload (Refresh, Reîncarca)** încarcă pagina web încă o dată. Dacă nu toate elementele paginii au fost încărcate din cauza întreruperii

transferului, ea trebuie reîncărcată.



➤ Butonul **Stop** oprește încărcarea paginii



➤ Butonul **Bookmarks (Favorites)** memorează și gestionează paginile favorite



➤ Butonul **Search (Caută)** deschide motoare de căutare pentru regăsirea unor informații pe web



Adrese de Internet

Gestionarea optimă a informațiilor în Internet nu ar mai fi posibilă dacă nu ar exista un sistem de identificare al calculatoarelor și utilizatorilor individuali.

Din acest motiv a fost necesar ca fiecărui calculator conectat la Internet să i se aloce o **adresă** (sau **URL**)

Rolul acestei adrese este similar cu cea a adresei unei locuințe, ea ajutând ca posta electronică (e-mail) și informațiile să nu se piardă în paienjenisul interconexiunilor și să ajungă de la un utilizator la altul.

Pentru a se putea repartiza adresele calculatoarelor conectate la Internet, se utilizează o metodă cunoscută sub numele DNS (Domain Name System – sistem de nume de domeniu).

Adresele Internet pot fi reprezentate atât cu ajutorul unui șir de numere (adrese numerice), cât și cu ajutorul unui șir de litere (adrese literale).

Folosind o comparație, aceste adrese numerice sau literale sunt similare cu numele și prenumele unui individ și codul sau numeric personal din cartea de identitate.

Adresele numerice se mai numesc și **adrese IP** (Internet Protocol-Protocol Internet) deoarece cu ajutorul lor calculatoarele se identifică și se interconectează. Acestea sunt utilizate mai frecvent de către calculatoare și mai puțin de către utilizatori, deoarece fiind sub forma unui șir de numere, sunt mai greu de memorat.

Adresa IP, este adresa de identificare a unui calculator sau a unui dispozitiv într-o rețea.

Adresele literale au următoarea formă:





UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
PROTECȚIEI SOCIALE
AMPOSDRU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POS DRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013



CNDIPT
ORDIN
OPORDRU



COLEGIUL TEHNIC DE POSTA
ȘI TELECOMUNICAȚII
"GH. AIRINEI"

INVESTEȘTE ÎN OAMENI!

Proiect cofinanțat din Fondul Social European în cadrul POS DRU 2007 - 2013

Protocol:// adresa site-ului / cale / nume fișier

Exemplu: **http://curs.cifru.ro/cursuri**

URL-ul de mai sus constă în:

- Protocolul: *http*
- Subdomeniu: *curs*
- Nume domeniu: *cifru*
- Domeniu de tip: *ro*
- Cale: *cursuri*

Adresa site-ului este formată din numele computerului gazdă, numele de domeniu și de tipul de domeniu (extensia). Numele de domeniu trebuie să fie descriptiv pentru conținutul website-ului și este, de obicei, ales în funcție de numele companiei.

Există diferite tipuri de domenii. Unele dintre ele sunt prezentate mai jos:

- ✚ **com**: specifică entități comerciale
- ✚ **net**: evidențiază site-urile unor rețele sau a unor furnizori de rețele
- ✚ **org**: organizații (de obicei, non-profit)
- ✚ **edu**: colegii și universități (furnizori de educație)
- ✚ **gov**: agenții guvernamentale
- ✚ **ro** :Romania
- ✚ **uk**: Marea Britanie

Motoare de cautare

Un **motor de căutare (search engine)** este un program care accesează Internetul în mod automat și frecvent și care stochează titlul, cuvinte cheie și parțial chiar conținutul paginilor web într-o bază de date. În momentul în care un utilizator apelează la un motor de căutare pentru a găsi o anumită frază sau cuvânt, motorul de căutare se va uita în această bază de date și în funcție de anumite criterii de prioritate va crea și afișa o listă de rezultate (engleză: hit list).

Cele mai utilizate motoare de cautare sunt:

- ✚ **Google** (www.google.com)



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI PROTECȚIEI SOCIALE
AMPOSDRU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POS DRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013



CNDIPT
ORDIN
OPORDRU



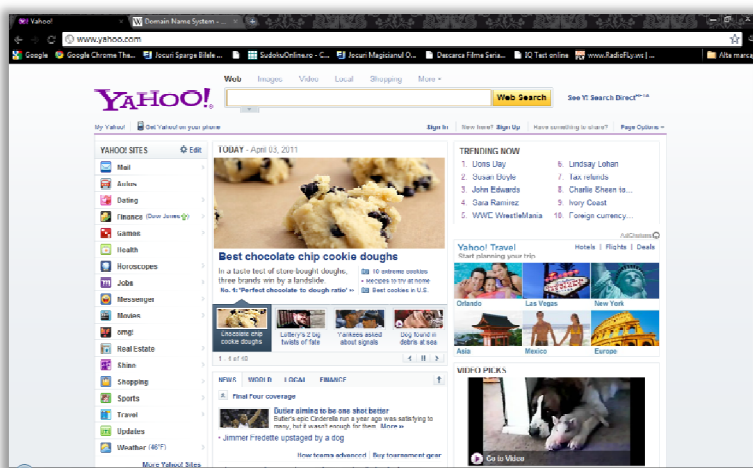
COLEGIUL TEHNIC DE POSTA ȘI TELECOMUNICAȚII
"GH. AIRINEI"

INVESTEȘTE ÎN OAMENI!

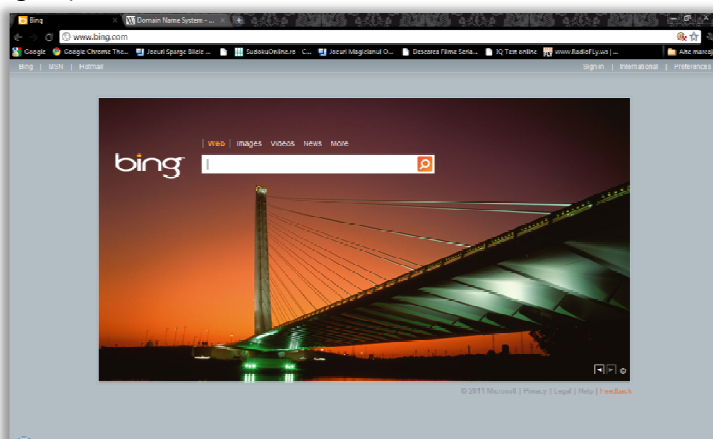
Proiect cofinanțat din Fondul Social European în cadrul POS DRU 2007 - 2013



 **Yahoo (www.yahoo.com)**



 **Bing(www.bing.ro)**



Exemplu de utilizare a unui Motor de cautare :Google

Pentru exemplificare se utilizează browser-ul *Google Chrome*



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI PROTECȚIEI SOCIALE AMPOSDRU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN POS DRU 2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE 2007-2013



CNDIPT OPERDRU



COLEGIUL TEHNIC DE POSTA ȘI TELECOMUNICAȚII 'GH. AIRINEI'

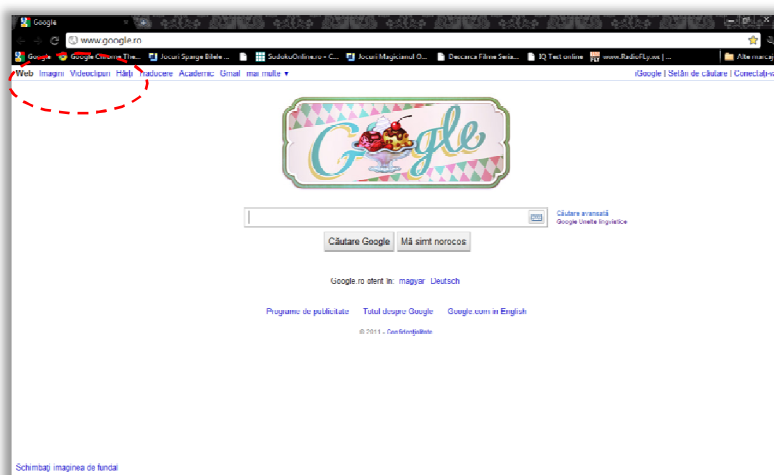
INVESTEȘTE ÎN OAMENI!

Proiect cofinanțat din Fondul Social European în cadrul POS DRU 2007 - 2013

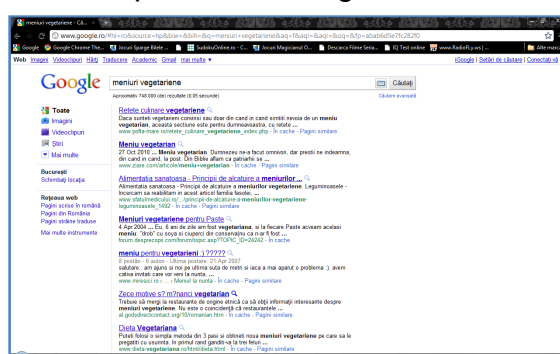
- Se deschide browser-ul
- Se accesează motorul de căutare



- Vom căuta informații despre **Meniuri vegetariene**. Se pot căuta informații de tip text (pe Web), Imagini, Videoclipuri, Harti.



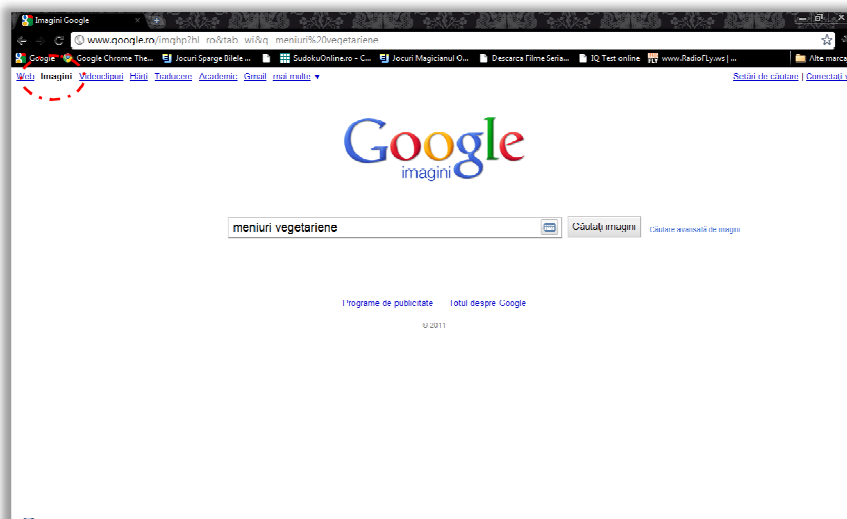
- Pentru a căuta informații de tip text se accesează secțiunea **Web** și în caseta pentru textul cheie se scrie **Meniuri vegetariene** și se apasă tasta **Enter**. Va apărea lista cu paginile web ce conțin informații despre Meniuri vegetariene



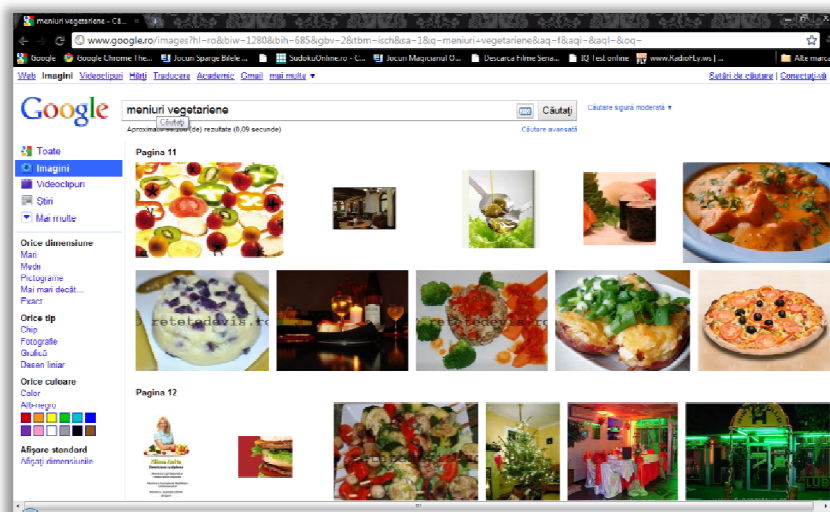
INVESTEȘTE ÎN OAMENI!

Proiect cofinanțat din Fondul Social European în cadrul POS DRU 2007 - 2013

- Din lista se accesează paginile dorite
- Dacă se dorește, de exemplu, căutarea unei imagini cu un meniu vegetarian se accesează secțiunea **Imagini**. În caseta pentru textul cheie se scrie **Meniuri vegetariene** și apoi se acționează tasta **Enter**.

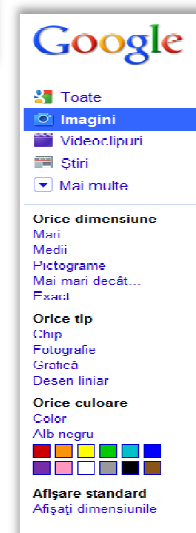


Se vor deschide o serie de pagini ce conțin imagini cu meniuri vegetariene.



Atunci când se caută o imagine se pot seta următoarele criterii de căutare:

- Dimensiune
- Tip
- Culoare
- Afisare dimensiune



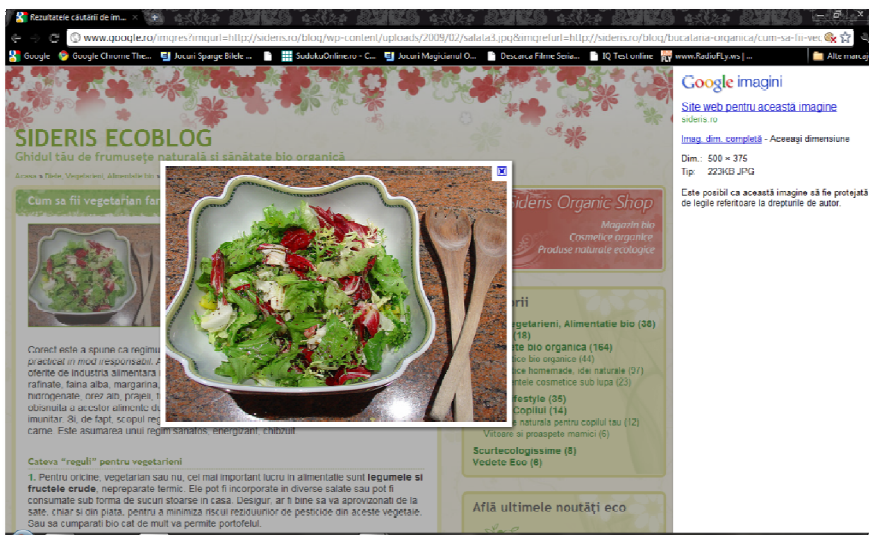
INVESTEȘTE ÎN OAMENI!

Proiect cofinanțat din Fondul Social European în cadrul POS DRU 2007 - 2013

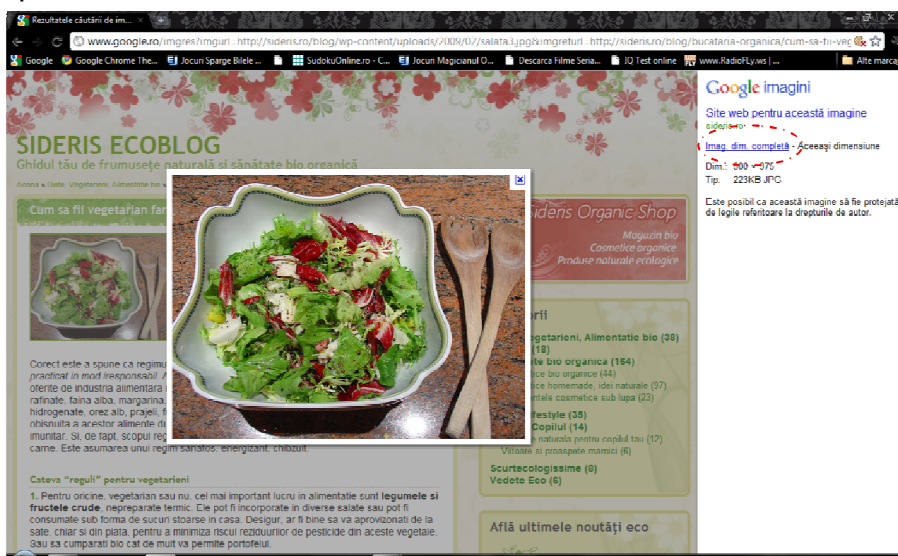
Salvarea unei imagini în calculator

Pentru a salva o imagine de pe Internet în calculatorul personal se execută următorii pași:

- Se caută imaginea conform pașilor prezentați mai sus
- Click pe imagine pentru a se deschide în fereaștră proprie



- Click pe **Imag.dim.completa.** pentru a vizualiza imaginea la dimensiunea completă



- În noua fereaștră click dreapta pe imagine și în meniul contextual click pe opțiunea **Salvati imaginea ca(Save image as)**



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI PROTECȚIEI SOCIALE
AMPOSDRU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POS DRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013



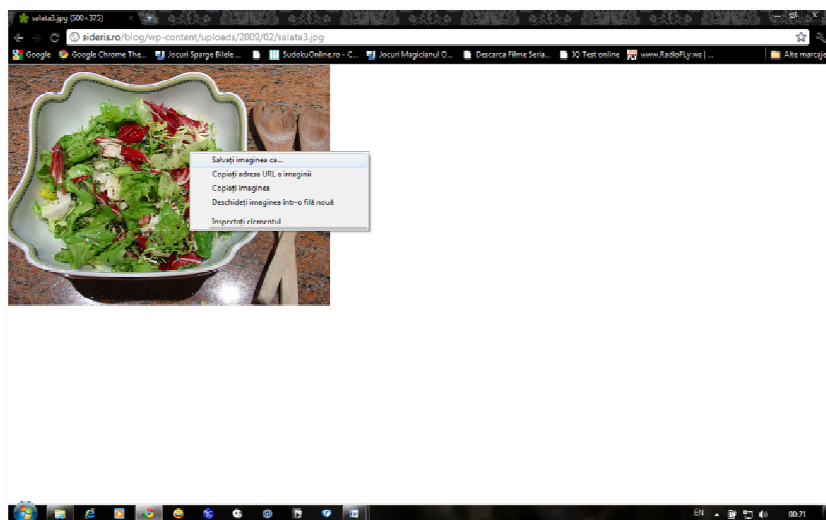
CNDIPT
ORDIN
OPORDRU



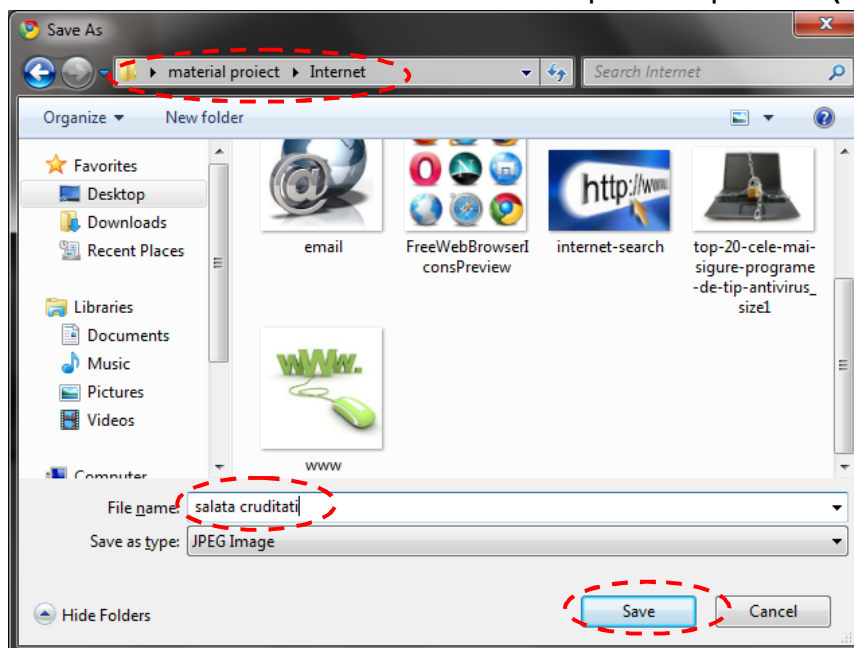
COLEGIUL TEHNIC DE POSTA ȘI TELECOMUNICAȚII
"GH. AIRINEI"

INVESTEȘTE ÎN OAMENI!

Proiect cofinanțat din Fondul Social European în cadrul POS DRU 2007 - 2013



- În fereastra care se deschide se alege locația în care se va salva imaginea, se stabilește numele sub care va fi salvată și apoi click pe **Save(Salvare)**



Intru-cât numele implicit sub care se salvează o imagine poate fi un șir de caractere care nu sugerează conținutul imaginii, este recomandat ca pentru a nu întâmpina dificultăți atunci când se utilizează imaginea ulterior aceasta să fie redenumită corespunzător.



UNIUNEA EUROPEANĂ

MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
PROTECȚIEI SOCIALE
AMPOSDRUFONDUL SOCIAL EUROPEAN
POS DRU
2007-2013INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013

CNDIPT

ORDIN
OPORDRUCOLEGIUL TEHNIC DE POSTA
ȘI TELECOMUNICAȚII
"GH. AIRINEI"**INVESTEȘTE ÎN OAMENI!**

Proiect cofinanțat din Fondul Social European în cadrul POS DRU 2007 - 2013



Servicii de e-mail

Asa cum am prezentat anterior **E-mail-ul** sau **poșta electronică** desemnează sisteme pentru transmiterea sau primirea de mesaje. Uneori pentru e-mail se mai întrebuițează și denumirea simplă *mail*.

Cei mai cunoscuți furnizori de servicii e-mail sunt:

- **Yahoo! (Yahoo! Mail)-**

domeniile @yahoo.ro, @yahoo.com, @ymail.com



-

- **Microsoft (Hotmail)-** domeniile @hotmail.com, @msn.com



- **Google (Gmail)-** domeniile @gmail.com, @googlemail.com



Standardul pentru e-mail este definit în RFC 5322 care stabilește printre altele că e-mailurile sunt compuse din două părți:

- ❖ antetul (*header*), care include informații precum destinatar, subiect, etc.
- ❖ corpul (*body*), textul mesajului propriu-zis.

Antetul conține cel puțin patru câmpuri:

- ✚ expeditor (*From*) - adresa de e-mail a expeditorului mesajului,
- ✚ destinatar (*To*) - adresa de e-mail a destinatarului (sau adresele destinatarilor, dacă sunt mai mulți),
- ✚ subiectul (*Subject*) - un rezumat al mesajului,
- ✚ data (*Date*) - data și ora locală a trimiterii mesajului.

Alte câmpuri des folosite sunt:

- Cc - copie la indigo (de la "*Carbon Copy*") - o copie identică a mesajului trebuie trimisă și la adresa sau adresele de e-mail din acest câmp,
- Bcc - copie la indigo oarbă (de la "*Blind Carbon Copy*") - la fel ca și Cc, doar că nici un destinatar nu va afla la cine se mai trimit copii ale mesajului, în afară de el însuși.

Crearea unei adrese de e-mail pe Gmail

1. Se accesează pagina www.gmail.com
2. Click pe **Create an account**



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI PROTECȚIEI SOCIALE
AMPOSDRU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POS DRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013



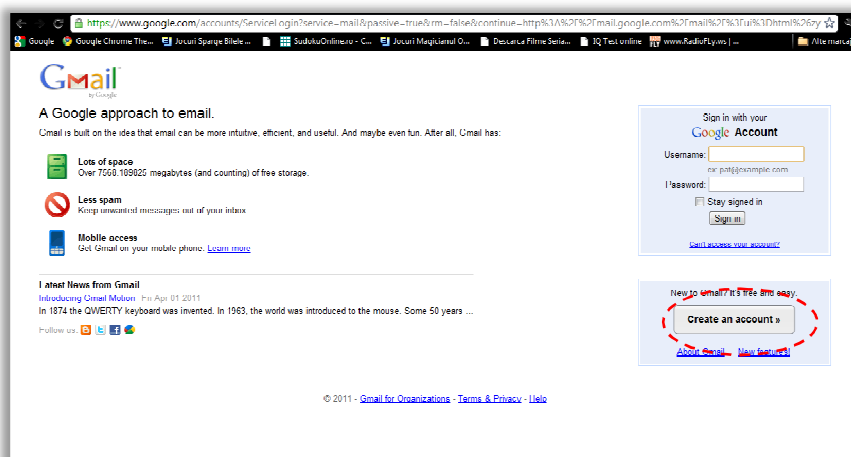
CNDIPT
OPDRU



COLEGIUL TEHNIC DE POSTA ȘI TELECOMUNICAȚII
"GH. AIRINEI"

INVESTEȘTE ÎN OAMENI!

Proiect cofinanțat din Fondul Social European în cadrul POS DRU 2007 - 2013



3. Se deschide fereastra ce conține formularul de proiectare a adresei de e-mail, ce va trebui completat cu:

- prenumele persoanei care își creează adresa de e-mail
- numele persoanei care își creează adresa de e-mail
- numele de utilizator dorit .

De exemplu:

- proiect.airinei
- ionescumihai
- anca_popa93

Numele de utilizator este un șir de caractere care începe întotdeauna cu o literă și poate conține: *text*, *cifre*, caracterele „.”, „_”.

După completarea numelui de utilizator, se verifică disponibilitatea acestuia. Dacă numele ales nu este disponibil, se poate alege unul nou sau unul din lista cu sugestii oferite.

- parola .
- Este recomandat ca parola să aibă în componență litere mici, litere mari, cifre, diverse semne(#, \$, %, &).
- confirmarea parolei
- întrebarea de siguranță(din cele existente sau se scrie propria întrebare)
- cuvântul de verificare

După completarea formularului se apasă butonul **Accept. Creați-mi contul** și contul este creat. Adresa de email va fi **proiect.airinei@gmail.com**.



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
PROTECȚIEI SOCIALE
AMPOSDRU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POS DRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013



CNDIPT
ORDIN
OPORDRU



COLEGIUL TEHNIC DE POSTA
ȘI TELECOMUNICAȚII
"GH. AIRINEI"

INVESTEȘTE ÎN OAMENI!

Proiect cofinanțat din Fondul Social European în cadrul POS DRU 2007 - 2013

Principalele utilizări ale casutei postale sunt :

- Citirea unui mesaj
- Transmiterea unui mesaj

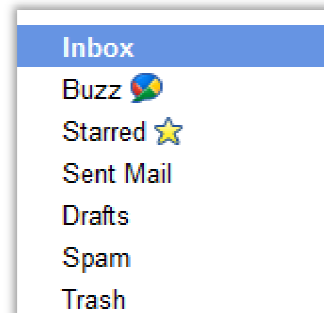
INVESTEȘTE ÎN OAMENI!

Proiect cofinanțat din Fondul Social European în cadrul POS DRU 2007 - 2013

- Redirecționarea unui mesaj
- Raspunsul la un mesaj
- Atasarea de documente la un mesaj

Mesajele dintr-o casuta de e-mail sunt organizate în foldere(dosare). Principalele foldere dintr-o casuta de e-mail sunt:

- **Inbox(Mesaje primite)** – dosarul unde sosesc mesajele primite
- **Sent Mail(Mesaje trimise)** – dosarul unde ajung dosarele trimise
- **Drafts(Mesaje nefinalizate)** – dosarul în care ajung mesajele nefinalizate
- **Spam** – dosarul în care sosesc mesajele din surse nesigure
- **Trash(Cos)**- dosarul în care ajung mesajele sterse



➔ Citirea unui e-mail

- Click pe **Inbox(Mesaje primite)**
- În lista mesajelor click pe subiectul mesajului
- Acesta se va deschide și va putea fi citit.

Checkmark	Sender	Subject	Date
<input type="checkbox"/>	me, Mihaela (2)	Portofoliu Practica - Craciunescu Simona Maria - TICE anul 2 - Am primit portofoliul dumneavoastra. Original Message From	3/29/10
<input type="checkbox"/>	me, felix (4)	Tema IAC - Craciunescu Simona TICE - Asa este A doua nota, 10, este data dupa ce ati pus lectia pe site U seara buna l	1/25/10
<input type="checkbox"/>	me, felix (2)	Tema IAC - Craciunescu Simona TICE - Buna ziua E foarte bine, dar trebuie sa postati si pe internet la www.home.ro sau l	11/9/09
<input type="checkbox"/>	MIRELA CAZACU	Fwd: Fw: disertatie - Forwarded message From: mirela lie <mirelalie@yahoo.com> Date: 20.10.2009 08:14 ...	10/20/09
<input type="checkbox"/>	Conferinta DPPD-UPB	Detalii Conferinta - Stimati colegi, Va anuntam ca termenul limita de trimitere a lucrarilor in extenso, este 10 ...	9/21/09
<input type="checkbox"/>	Conferinta DPPD-UPB	Noi informatii - Stimati colegi, Va informam ca la solicitarile unora dintre dvs termenul pentru inregistrarea ...	9/1/09
<input type="checkbox"/>	Conferinta DPPD-UPB	Informatii Conferinta - Stimati colegi, Va informam ca pana pe data de 5 septembrie va mai puteti inscrie online si ...	8/30/09
<input type="checkbox"/>	DPPD-SSU UPB	anunt master DPPD, UPB, 2009 - Va trimitem atasat Informatiile referitoare la masterul Consiliere si orientare in Cariera ...	8/1/09
<input type="checkbox"/>	DPPD-SSU UPB	Prima strigare... Invitatie Conferinta - Stimat coleg/a Va rugam sa acceptati invitatia noastra de a participa la Conferinta D	8/1/09
<input type="checkbox"/>	Chiooreanu Teodora Dani	Anunt final -inscriere curs TIC Avansati - Programul "TEHNICI INFORMATIONALE SI COMUNICARE COMPUTERIZATA -ni	3/25/09
<input type="checkbox"/>	me	Referat 1 - Am modificat numele prezentarii si am completat prima pagina cu numele noastre Il trimit si dl-ii	12/19/08
<input type="checkbox"/>	MIRFIA CAZACU	referat - Dacia ai timp uitata ai tu pa ca am realizat ai poata mai ai si alta idei Mirela	12/16/08
<input type="checkbox"/>	MIRFIA CAZACU	fișierul - Din graba am uitat da fișier Mirela	12/16/08
<input type="checkbox"/>	MIRFIA CAZACU	material 12 12 - Pentru orice eventualitate ii trimit totusi fișierul da vineri seara Mirela	12/16/08
<input type="checkbox"/>	MIRFIA CAZACU	adresa pentru referate - Adresa pentru referate este ma tica12008@gmail.com	12/5/08
<input type="checkbox"/>	Echipa Gmail	Gmail este diferit. Iată ce trebuie să știți. Mesaje ușor de găsit. Mesaje primite care se organizează singure, instrumente	11/26/08

INVESTEȘTE ÎN OAMENI!

Proiect cofinanțat din Fondul Social European în cadrul POS DRU 2007 - 2013

Conferinta DPPD-UPB to conferintadppd show details 9/1/09 Reply

Stimați colegi,

Va informăm ca la solicitările unora dintre dvs termenul pentru înregistrarea online și trimiterea abstractului s-a amanat până pe data de: **15 septembrie 2009**.

De asemenea abstractul trebuie să fie atârnat în limba română cât și într-o limbă de circulație internațională (engleză sau franceză).

Pentru orice fel de întrebări ne puteți contacta la adresa de email: conferintadppd@gmail.com

Cu deosebită considerație,

Comitetul de Organizare.

Primiți acest mesaj deoarece sunteți abonat(a) la grupul Conferința DPPD - UPB.
Pentru a vă dezabona de la acest grup, trimiteți un email la adresa conferintadppd+unsubscribe@googlegroups.com
Pentru alte opțiuni și setări, vă rugăm să vizitați grupul la adresa:
<http://groups.google.com/group/conferintadppd2011>

➔ Redirecționarea unui e-mail

Redirecționarea presupune trimiterea unui mesaj primit unei alte persoane

Pași de urmat:

- Se deschide mesajul
- Click pe **Forward (Redirecționare mesaj)**
- La **To** se completează adresa destinatarului și apoi click **Send (Trimite)**

Conferinta DPPD-UPB to conferintadppd show details 9/1/09 Reply

Stimați colegi,

Va informăm ca la solicitările unora dintre dvs termenul pentru înregistrarea online și trimiterea abstractului s-a amanat până pe data de: **15 septembrie 2009**.

De asemenea abstractul trebuie să fie atârnat în limba română cât și într-o limbă de circulație internațională (engleză sau franceză).

Pentru orice fel de întrebări ne puteți contacta la adresa de email: conferintadppd@gmail.com

Cu deosebită considerație,

Comitetul de Organizare.

Primiți acest mesaj deoarece sunteți abonat(a) la grupul Conferința DPPD - UPB.
Pentru a vă dezabona de la acest grup, trimiteți un email la adresa conferintadppd+unsubscribe@googlegroups.com
Pentru alte opțiuni și setări, vă rugăm să vizitați grupul la adresa:
<http://groups.google.com/group/conferintadppd2011>



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
PROTECȚIEI SOCIALE
AMPOSDRU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POS DRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013



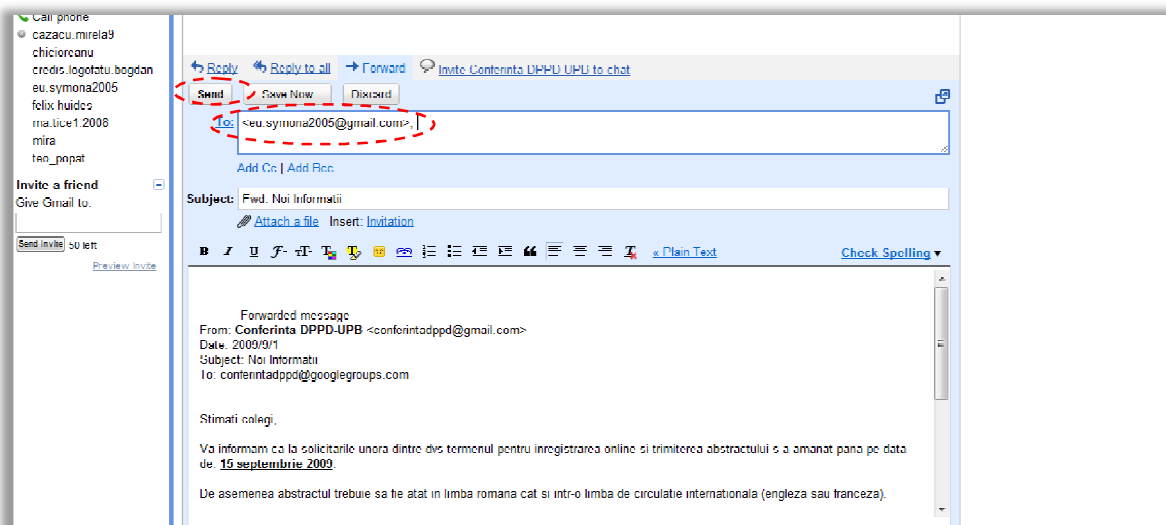
CNDIPT
OPORDRU



COLEGIUL TEHNIC DE POSTĂ
ȘI TELECOMUNICAȚII
"GH. AIRINEI"

INVESTEȘTE ÎN OAMENI!

Proiect cofinanțat din Fondul Social European în cadrul POS DRU 2007 - 2013



➡ Raspunsul la un e-mail

- Se deschide mesajul
- Click **Reply(Raspunde)** pentru a raspunde expeditorului mesajului, sau click **Reply to all (Raspunde tuturor)** pentru a raspunde tuturor persianelor care au primit mesajul
- Se scrie raspunsul si apoi click **Send(Trimitere)**





UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
PROTECȚIEI SOCIALE
AMPOSDRU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POS DRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013



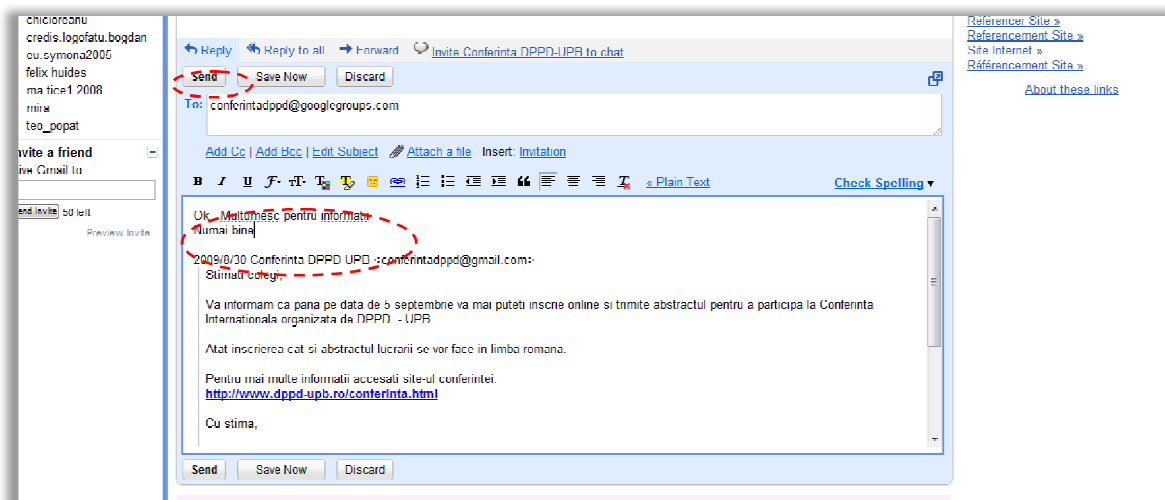
CNDIPT
OPORDRU



COLEGIUL TEHNIC DE POSTA
ȘI TELECOMUNICAȚII
"GH. AIRINEI"

INVESTEȘTE ÎN OAMENI!

Proiect cofinanțat din Fondul Social European în cadrul POS DRU 2007 - 2013

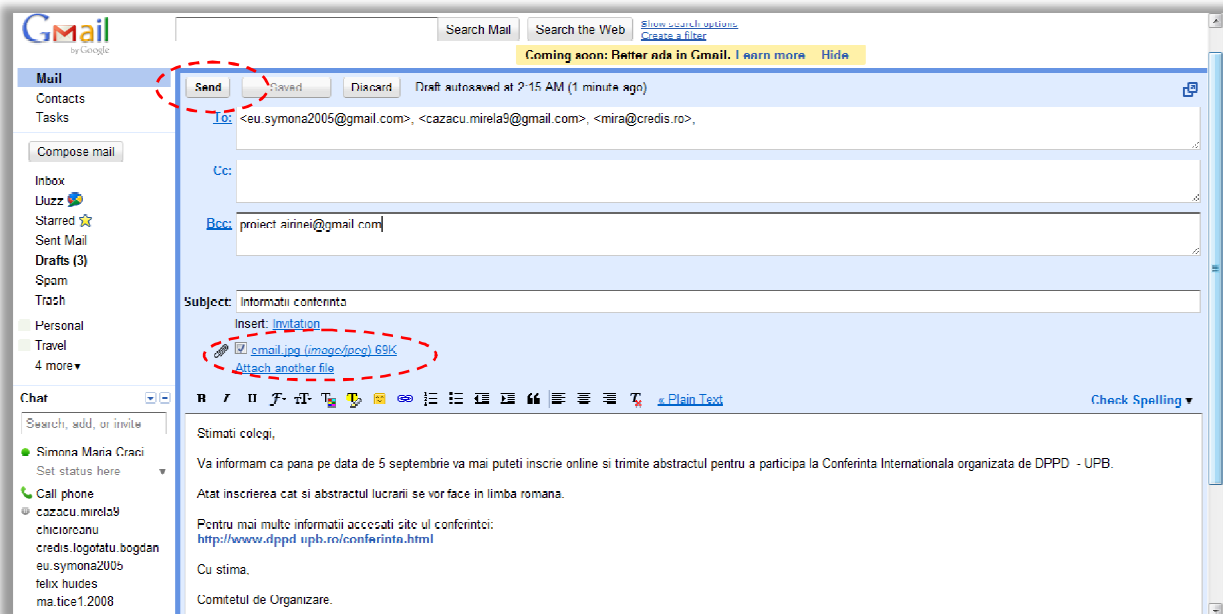
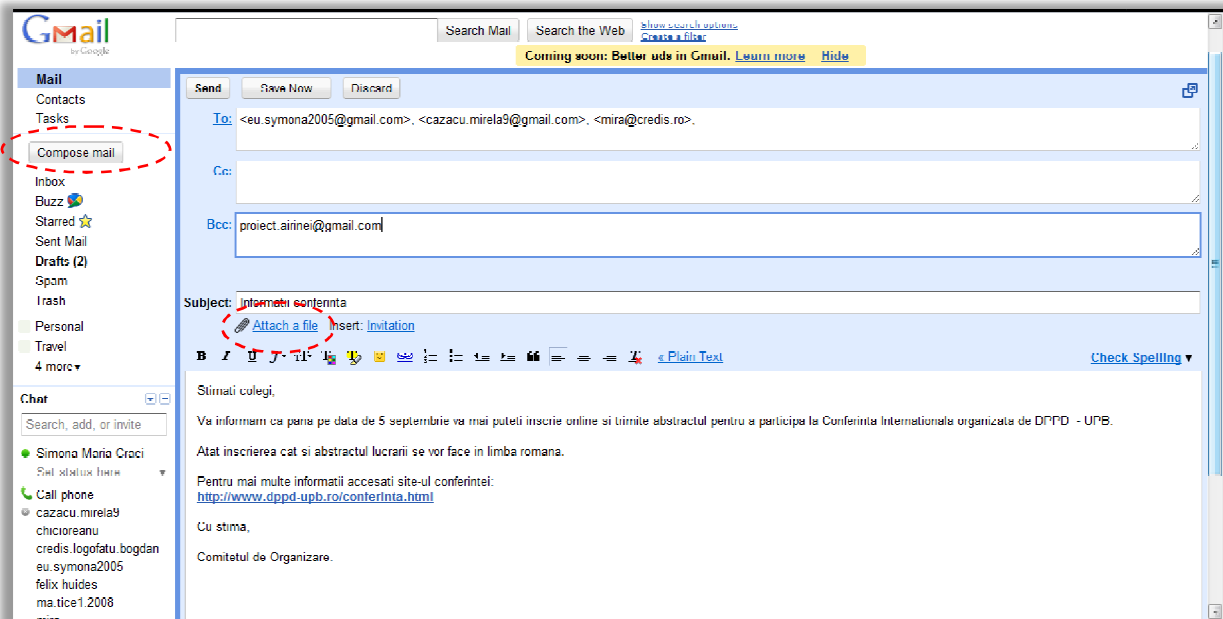


➤ Crearea unui mesaj nou

- Click **Compose mail(Compunere mesaj)**
- În zona de antet
 - La **To** se completează adresa destinatarului (dacă mesajul este transmis mai multor persoane atunci adresele acestora se scriu cu virgula între ele)
 - Se completează, dacă este cazul, sctiunile **CC** și **BCC**
 - La **Subject (Subject)** se completează subiectul mesajului
- În corpul mesajului se scrie textul acestuia și se semnează
- Dacă se dorește ca mesajul să fie însoțit de un atașament (document, imagine, fișier audio) se procedează astfel:
 - Click pe **Attach a file(Atasează un fișier)**
 - În fereaștră care se deschide se alege fișierul ce urmează a fi atașat și apoi click **Open(Deschidere)**
 - Fișierul va apărea în zona atașamentelor. Se repetă pasul anterior pentru toate fișierele ce se atasează.
 - După finalizarea mesajului se da click **Send(Trimitere)** și mesajul este trimis.

INVESTEȘTE ÎN OAMENI!

Proiect cofinanțat din Fondul Social European în cadrul POS DRU 2007 - 2013



Securitatea în utilizarea Internetului

Securitatea pe internet înseamnă asigurarea confidențialității informației transmise și primite.

Există două modalități principale prin care cineva ar putea avea acces neautorizat la computerul unei alte persoane.

Cea mai simplă cale este acceptarea unui program nociv (precum un virus, etc) într-un fișier descărcat sau deschis ca un atașament la un e-mail. Acest program nociv va deveni operațional în computer, de obicei fără să ne dam seama de acest lucru. Programele nocive sunt livrate în mod frecvent ca fișiere de aplicație (fișiere cu

INVESTEȘTE ÎN OAMENI!

Proiect cofinanțat din Fondul Social European în cadrul POS DRU 2007 - 2013

extensie .EXE), dar este posibil și faptul ca acestea să fie ascunse în macro-urile procesorului word și în alte programe Office asemănătoare (extensii: .DOC, .XLS și .PPT). Oricare ar fi metoda prin care acest program nociv este transmis, el poate aduce daune sistemului sau îl poate face să devină instabil sau, ceea ce este și mai periculos, poate face ca informațiile confidențiale să ajunga la altcineva.

Pentru a ne proteja împotriva acestor riscuri:

- Nu trebuie descărcat nimic de pe un site în care nu se are încredere absolută.
- Nu trebuie folosit niciodată un program de a cărui proveniență nu suntem siguri
- Nu se deschid niciodată atașamente de e-mail de la persoane sau organizații pe care nu le cunoașteți; deschideți numai e-mailuri de la persoane și organizații despre care nu se știe să sunt sigure 100%.

Pentru protecția împotriva amenințărilor de securitate și atacurilor atunci când se navighează pe internet, există o serie de programe auxiliare cum ar fi securitate internet, firewall personal, antivirus, etc care ar trebui să fie instalate în sistemul personal.



Aplicatii

1. Sa se deschida un motor de cautare
2. Sa se caute informatii despre **Prepararea Tochiturii Moldovenesti**
3. Sa se creeze pe desktop un fisier text in care sa se salveze adresa primului site afisat.
4. Sa se salveze o imagine cu **Tochitura Moldoveneasca**, cu numele toch_mold
5. Sa se trimita un e-mail cu subiectul **Reteta tochitura** colegilor de curs. Mesaj-ul va avea atasata imaginea salvata anterior
6. La BCC, completati propria adresa de e-mail
7. Retrimiteri unul dintre mesajele primite si celorlalti colegi
8. Raspundeti la unul dintre mesajele primite



Test de verificare a cunostintelor

Pentru fiecare intrebare incercuiti raspunsul corect

1. Dintre următoarele programe, nu este browser:

- a) Opera;
- b) Mozilla Firefox;
- c) Windows Media Player;



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
PROTECȚIEI SOCIALE
AMPOSDRU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POS DRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013



CNDIPT
ORDIN
OPORDRU



COLEGIUL TEHNIC DE POSTA
ȘI TELECOMUNICAȚII
"GH. AIRINEI"

INVESTEȘTE ÎN OAMENI!

Proiect cofinanțat din Fondul Social European în cadrul POS DRU 2007 - 2013

d) Internet Explorer.

2. Download înseamnă:

- a) Copiere;
- b) Descărcare;
- c) Decupare;
- d) Ștergere.

3. Care dintre programele de mai jos este antivirus?

- a) Bit Defender;
- b) Winamp;
- c) Internet Explorer;
- d) Yahoo Messenger.

4. O adresă de email creată pe Gmail are forma:

- a) yahoo@nume_utilizator.com;
- b) nume_utilizator@gmail.com;
- c) nume_utilizator@home.ro;
- d) nume_utilizator@gmail.com.

5. Programele specializate cu ajutorul cărora ne conectăm la un server web, solicităm informații, recepționăm informații și care ne afișează rezultatele pe ecran, se numesc:

- a) Arhivatoare;
- b) Playere;
- c) Editoare;
- d) Browsere;

6. Care dintre adresele următoare este a unui motor de căutare?

- a) www.google.ro
- b) www.edu.ro
- c) www.ismb.edu.ro
- d) www.airinei.omad.ro

7. Programele freeware sunt programe:

- a) cu taxă;
- b) difuzate gratuit;
- c) realizate de către hackeri;
- d) nici un răspuns din cele de mai sus nu este corect.

8. Inbox-ul conține:

- a) mesajele expediate;
- b) mesajele șterse;



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
PROTECȚIEI SOCIALE
AMPOSDRU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POS DRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013



CNDIPT
ORDIN
OPORDRU



COLEGIUL TEHNIC DE POSTA
ȘI TELECOMUNICAȚII
"GH. AIRINEI"

INVESTEȘTE ÎN OAMENI!

Proiect cofinanțat din Fondul Social European în cadrul POS DRU 2007 - 2013

- c) mesajele ce urmează a fi trimise;
- d) mesajele primite.

9. Acronimul **www** înseamnă:

- a) World Wide Web
- b) Web Wide World
- c) Wide World Web
- d) Wide Web World

10. Dacă într-un mesaj la câmpul **To** este competată adresa **A**, la câmpul **CC** adresa **B** iar la câmpul **BCC** adresa **C**, cine va primi mesajul?

- a) A,B
- b) A,C
- c) A
- d) A,B,C

11. Acronimul **URL** înseamnă:

- a) Unique Resource Locate
- b) Uniform Resource Locator
- c) Uniform Resource Locate
- d) Unique Resource Locator

12. Completați spațiile libere din următorul enunț: Un sistem email asociază numelui de utilizator o în care pastrează mesajele utilizatorului respectiv

- a) Casuta postala electronica;
- b) Adresa de posta electronica;
- c) Adresa de Web
- d) Casuta Web

Punctaj

Se acorda **1p** din oficiu

Pentru fiecare raspund corect se acorda **0.75p**