**Fisa de lucru – Tabele**

Aplicatia 1

1. Creaţi un document Word nou, cu următoarele setări de pagină: format A4, margini: dreapta 1.75 cm, stânga 1.62 cm, sus 2.04 cm, jos 2.37 cm, orientarea paginii orizontală(landscape).

• realizaţi un antet aliniat la stânga, care să conţină “***Date elevi***” ;

• numerotarea paginii: stânga – sus utilizând cifre romane cu dimensiunea de 14, bold, fontul ***Tahoma***.

1. **Creati un tabel cu urmatoarea structura :**

| **Nr. crt.** | **Numele si Prenumele** | Disciplina | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Matematica** | | | | | **Lb. Romana** | | | **Informatica** | | |
| Note | | Media  note | Teza | Media  finală | Note | | Teza | Note | | Teza |
| N1 | N2 | N1 | N2 | N1 | N2 |
| 1. | Popescu Ion | 7 | 8 |  | 5 |  | 5 | 7 | 6 | 10 | 8 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Cerinte :

1. pentru tabel conturul exterior:linie dubla,grosime linie-4 ½ pt, culoare verde
2. -liniile dintre coloane sa fie punctate de culoare albastru si grosime 3 pt
3. Adaugati si pentru disciplinele **Lb. Romana** si **Informatica** coloanele *Media note* și *Media finală*, ca si la **Matematica**
4. Completati coloana *Media note* ca fiind (N1+N2)/2 iar *Media finală* dupa formula (3\*media note +teza)/4
5. adaugati inca 5 linii pe care le completati cu date
6. Sortati tabelul descrescator dupa nume

Aplicatia 2

Realizati urmatoarele tabele:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INTERNET** | *INTERNET* | Cea mai mare retea de informatii si comunicare din lume |
| *TCP/IP* | Protocol prin care retelele comunica intre ele in cadrul retelei mari |
| *URL* | Adresa unei pagini de Internet |
| *Adresa IP* | Adresea unui calculator in Internet |
| *ISP* | Furnizor de servicii Internet (firma care faciliteaza accesul la Internet) |

|  |  |
| --- | --- |
| **VOCABULAR** | |
| *Site Web* | Loc in www, unde se gasesc mai multe pagini web |
| *Pagina Web* | In limba engleza web-page; o pagina in www |
| *Pagina de start (homepage)* | Pagina principala a unui site web |

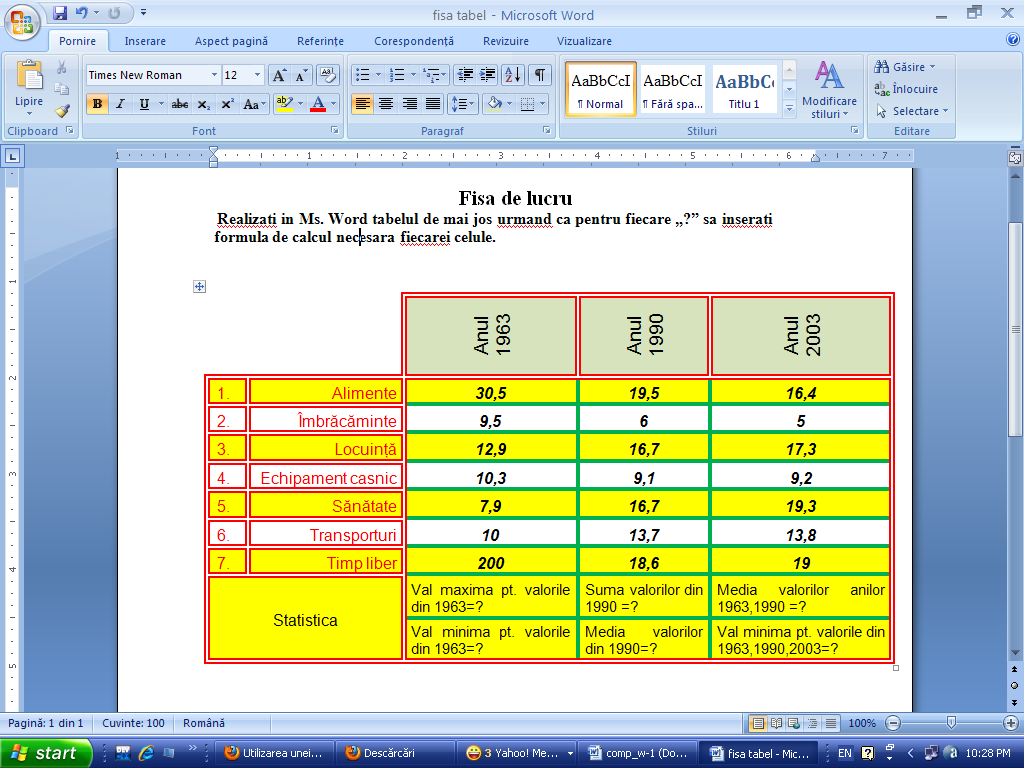
|  |  |
| --- | --- |
| *VOCABULAR* | |
| **e-mail** | Electronic mail; posta electronica; metoda de transmitere a mesajelor prin Internet |
| **attachment** | Fisiere atasate mesajului si trimise impreuna cu acesta |

|  |  |
| --- | --- |
| **O adresa de e-mail** (de exemplu: operarepc\_1@yahoo.com) **este alcatuita din urmatoarele componente:** | |
| **Numele de utilizator** | Numele de utilizator sub care v-at inregistat in serverul de mail (**Operarepc\_1**) |
| **@** | At, cunoscut si sub denumirea coada de maimuta |
| **domeniu** | Numele serverului de e-mail sau al furnizorului, care are in administrare casuta postala (**Yahoo.com**) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Alcatuirea e-mail-urilor** | |
| **Butonul Compose** | |
| **To** | Aici trebuie introdusa adresa destinatarului.  E-mail-urile cu adresa gresita se intorc cu mesaj de eroare. |
| **Cc** (Carbon copy – copie) | Daca aici este introdusa o adresa de e-mail, mesajul este transmis si acelei persoane. |
| **Bcc** (Blind carbon copy – copie oarba) | La fel ca la Cc, numai ca destinatarul nu vede adresa celeilalte persoane careia i-a mai fost transmis e-mail-ul. |
| **Subject** (subiect) | Aici scrieti un cuvant cheie (titlul care reprezinta esenta mesajului |
| **Corpul mesajului** | In acest spatiu se scrie textul. |
| **Butonul Send** | |

Aplicatia 3

**Realizati in Ms. Word tabelul de mai jos urmand ca pentru fiecare simbol „?” sa inseram formula de calcul necesara fiecarei celule**

****