**Informatică Aplicată**

**Grupa 6106 - 03.02.2011**

**Nume: ………………………………………………………………………………. Staţia: ………..**

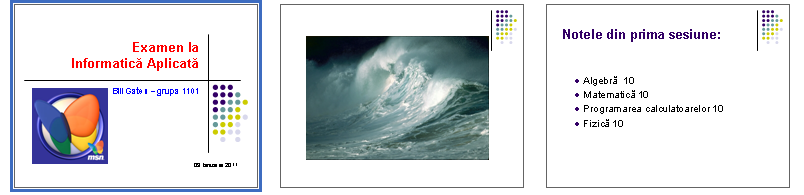
**PowerPoint**

Să se realizeze o prezentare alcătuită din trei pagini, care să conţină:

* pe pagina 1 – Titlul “Examen la Informatică Aplicată”, colorat în roşu şi subtitlul “Nume - grupa ” colorat în albastru. Numele si grupa vor fi completate cu cele al dvs. În colţul din dreapta jos, se va insera data curentă (3 februarie 2011). In jumatatea din stanga a paginii, se va insera o imagine.
* pe pagina 2 – o imagine fără titlu
* pe pagina 3 - o enumerare a notelor obtinute in prima sesiune de examene, cu marcatori

Se va utiliza un şablon grafic de pagină predefinit (design template) cu fundal preponderent alb.

Se va alege câte un efect de tranziţie diferit între pagini, iar pentru imaginea de pe pagina 2 se va adauga un efect de animaţie de intrare automată



*Punctaj:*

*Inserarea în pagini a elementelor grafice si de text: 4p; formatarea corectă a primei pagini: 2p; definirea efectelor de tranziţie: 2p; definirea efectului de intrare a imagini ide pe pagina 2: 2p;* ***Total: 10 puncte***

**Excel**

Să se calculeze şi să se reprezinte grafic, pe intervalul [-5, 5], funcţia , după modelul:

|  |  |
| --- | --- |
| **x** | **f(x)** |
| -5 | 16 |
| --4 | 7 |
| … | … |
| … | … |
| 4 | 7 |
| 5 | 16 |

*Punctaj:*

*Tabel - 3p*

*Folosirea formulei pentru calculul f(x) - 2p*

*Realizarea graficului - 2p*

*Culoare suprafaţă grafic: albă - 1p*

*Culoare curba funcţie: roşie - 2p*

***Total: 10 puncte***