1. Deschideţi aplicaţia pentru prezentări şi fişierul ***chimie.ppt*** din Folder. Introduceţi numele dvs în folia 1 a prezentării în casuţa text pentru subtitlu.
2. Salvaţi prezentarea ***chimie.ppt*** ca ***alcooli.ppt*** în Folder.
3. Adăugaţi titlul ***Denumirea alcoolilor*** în folia 3 şi salvaţi.
4. În folia 2 modificaţi ***anorganici*** cu ***organici***
5. Aplicaţi un efect de tranziţie oarecare între toate foliile prezentării.
6. În folia 4 intitulată ***Propietati fizice*** aliniaţi stânga textul cu marcatori (bullet).
7. Ascundeţi folia 5 intitulată ***Alcooli cu importanță practică și biologică*** şi salvaţi.
8. În folia 4 creaţi un tabel folosind datele de mai jos:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Formulă Moleculară | Denumire |  |
| C2H5OH | Etanol |  |
| CH3OH | Metanol |  |
| C3H8O3 | Glicerină |  |

1. Inseraţi imaginea *chimie.gif* din Folder în partea din stânga sus a prezentării elect.ppt astfel încât să apară pe toate foliile cu excepţia celor de tip titlu.
2. Redimensionaţi imaginea din folia 14 astfel încât să aibă 13 cm înălţime şi 11 cm lăţime.
3. Modificaţi în roz culoarea fontului textului din titlul ***Acțiunea biologică a etanolului*** din folia 11 şi salvaţi.
4. Adăugaţi textul ***Clasa a XI-a*** în subsolul (footer) tuturor foliilor prezentării.