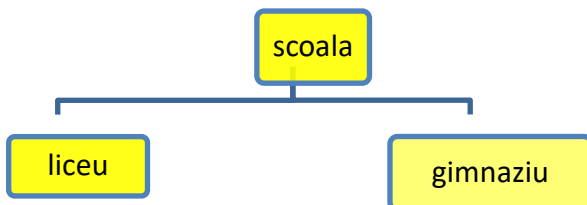


Toate cerințele de mai jos se vor realiza în folderul **E:\9B** (dacă nu există îl creați).

1. Creați un folder (director) cu numele vostru (ex: **Popescu Vasile**).
2. În folderul (directorul) cu numele vostru creați creați un alt folder (director) cu numele **test_2022_12_07**.
Toate cerințele următoare se vor realiza în interiorul acestui folder (director).
3. Creați fișierul **file1.rtf**, în format text îmbogățit (Rich Text Format), în care scrieți, utilizând diacritice, textul **Proba practică la TIC**.
4. Creați fișierul **file2.txt** în care să scrieți numele.
5. Creați următoarea structură arborescentă de foldere (directoare)



6. Utilizând aplicația Paint (accesoriu al sistemului de operare), realizați un desen care să conțină o elipsă, un dreptunghi și un triunghi, utilizând trei culori diferite pentru trasarea conturului obiectelor. Salvați imaginea obținută în format Bitmap, sub numele **geometrie.bmp**, în directorul (folderul) **test_2022_12_07**.
7. Realizați setările necesare pentru a stabili un economizor de ecran (Screen Saver), de un tip la alegere, pentru activarea căruia se așteaptă **100** de minute. Realizați o captură de ecran (Print Screen) care să cuprindă fereastra în care sunt vizibile aceste setări. Salvați imaginea obținută în format JPEG, sub numele **ss2022.jpg**, în directorul (folder) **test_2022_12_07**.
8. Copiați fișierul **file1.rtf** în folderul **scoala**.
9. În folderul **scoala** modificați numele fișierului **file1.rtf** în **nou2022.rtf**.
10. Modificați proprietățile fișierului **nou2022.rtf** din folderul **scoala** astfel încât acesta să fie accesibil numai pentru citire (Read Only).
11. Utilizând instrumentul de căutare al sistemului de operare, localizați în calculatorul la care susțineți proba fișierul **calc.exe** și creați o comandă rapidă (shortcut) către acesta, în directorul (folder) **test_2022_12_07**.
12. Creați în directorul (folderul) **test_2022_12_07** arhiva cu numele **testSO**, care să conțină fișierele **file1.rtf** și **file2.txt**.