

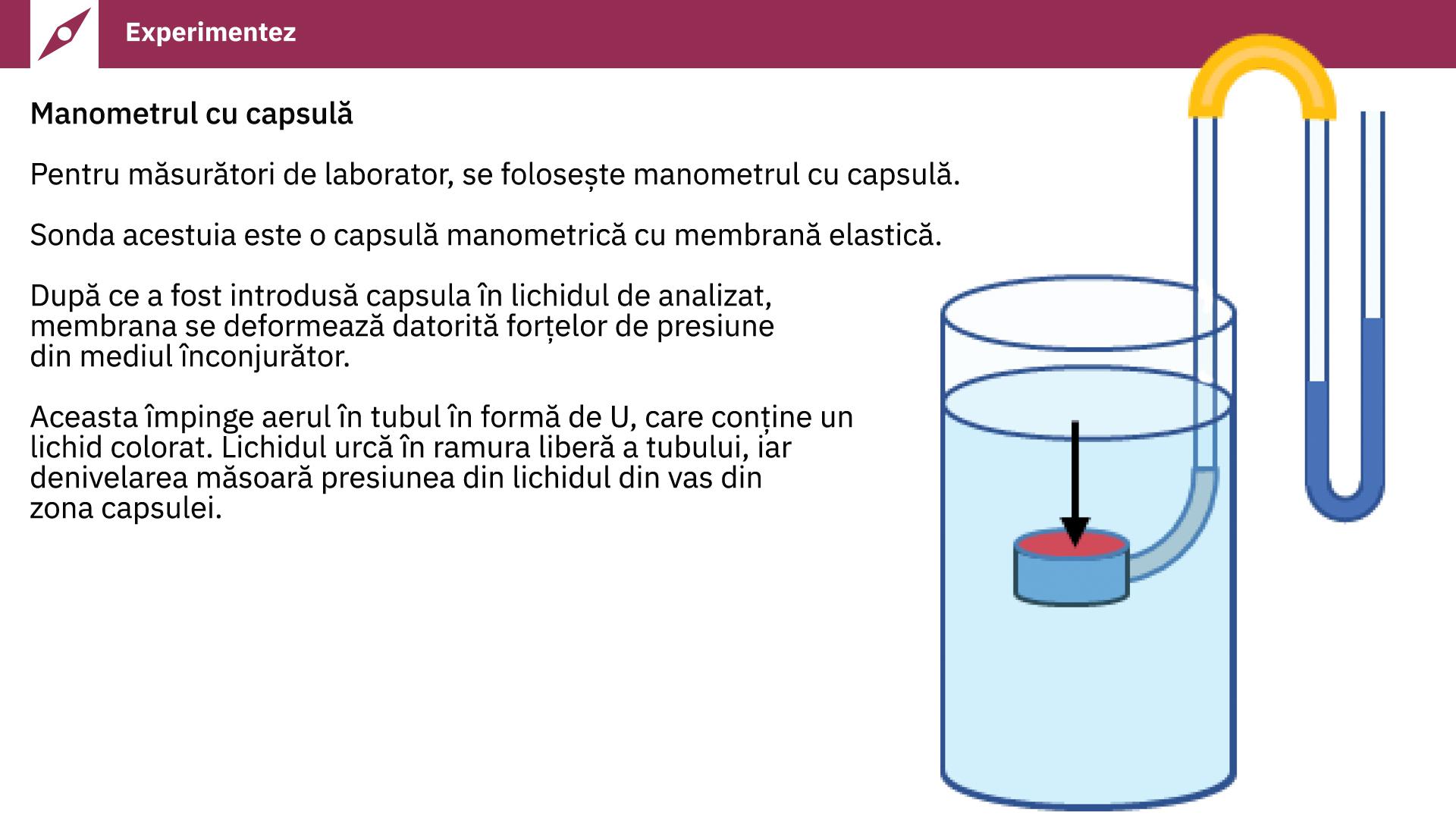
**Presiunea (p) este o mărime fizică scalară numeric egală cu forța perpendiculară și uniform distribuită (F), exercitată pe unitatea de suprafață: p = F/S**

**Presiunea se exprima in N/m2 sau in Pascal,**

**in sistemul international S.I.**

.

<https://manuale.edu.ro/manuale/Clasa%20a%20VII-a/Fizica/U0MgQVJUIEtMRVRUIFNS/audio/pag_104_proiect.mp3>



<https://manuale.edu.ro/manuale/Clasa%20a%20VII-a/Fizica/U0MgQVJUIEtMRVRUIFNS/audio/pag_104_experimentez.mp3>

Tema [x 15 ]

1.Ascultati inregistrarile audio ale lectiei.

2.Care este principiul vaselor comunicante ?

3.Care este rolul manometrului?

4.Care este formula presiunii?