**Shtypja hidrostatike**

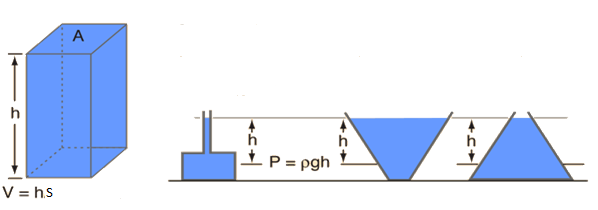
Shtypja e ushtruar nga një lëng statik varet vetëm nga thellësina e lëngjeve, dendësina e lëngjeve, si dhe përshpejtimi i gravitetit.

Shtypja në një fluid statik lind nga pesha e lëngut dhe jepet nga shprehja

Plëng =ρgh

 Ku: ρ = m/V = dendësia e lëngut, g = nxitimi I rëndesës dhe h = thellësia e lëngut

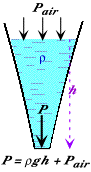
Shtypja = = = = = =

****

Duke qenë se mbi sipërfaqen e lëngut vepron edhe qtypja e ajrit atëherë:

**Shtypja e një lëngu statik në një thellësi h është rezultat i veprimit të peshës së tij plus çdo shtypje që vepron mbi sipërfaqen e lëngut.**

http://faculty.wwu.edu/vawter/PhysicsNet/Topics/Pressure/PressureGifs/Pressure06.gif

Shtypja vetëm për shkak të lëngut në një thellësi të caktuar varet vetëm prej densitetit të lëngut ρ dhe thellësinë h të lëngut.

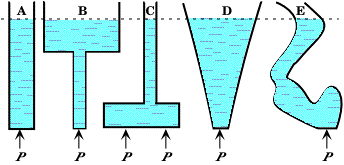
http://faculty.wwu.edu/vawter/PhysicsNet/Topics/Pressure/PressureGifs/Pressure04.gif

nuk është me të vërtetë një vektor edhe pse kjo duket si ajo në skica. Shigjetat tregojnë drejtimin e forcës që do të ushtrojë presion mbi një sipërfaqe ajo është kontakti me ..

Shtypja në një thellësi të caktuar nuk varet nga forma e enes që përmban të lëngun ose nga sasia e lëngut në enë.

Shembull: Nëse lartësia e sipërfaqes së lëngut të mëposhtëm thellësia e pesë enëve është njëjtë, në cilin enë është më e madhe shtypja e lëngut në fund të enës?

Sasia e lengut ne çdo enë nuk është domosdoshmërisht i njëjtë.



Shtypja P është e njëjtë në fund të çdo ene.

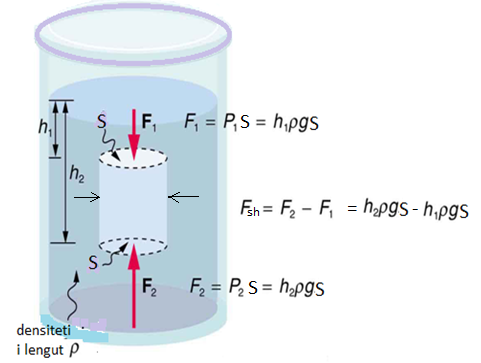
Pse shtypja nuk varet nga forma e enes ose sasina e lëngjeve në enë të mbështetet mbi këto gjëra:

  Presioni është force për njësi dhe kjo nuk është njëjtë si pesha totale e lëngut në një enë si dhe ptypja në fund të enës varet nga h dhe S.

**Ligji i Arkimedit**

 Kur ne në një trup veprojmë me forcë atëherë uji do të ngritet fare leht deri në nivelin e ujit, mirëpo do të jetë më e vështir ta lëvizim kur ai gjindet mbi sipërfaqetë ujit, si pasojë e veprimit të forcës së rëndesës (gravitetit).

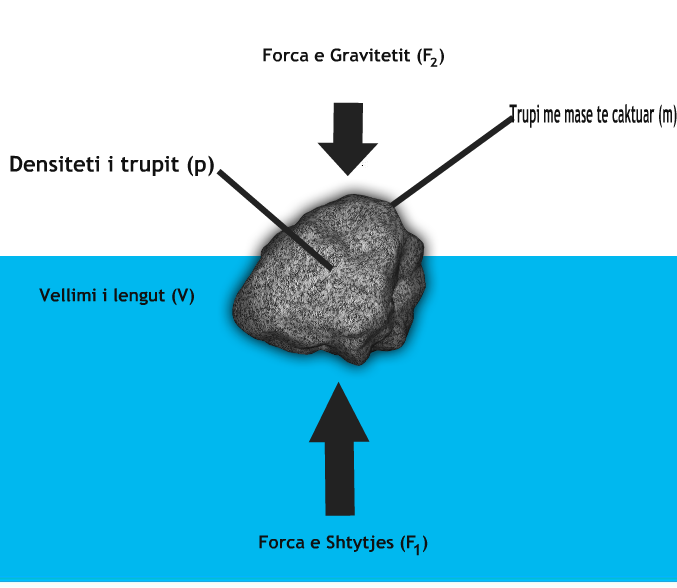
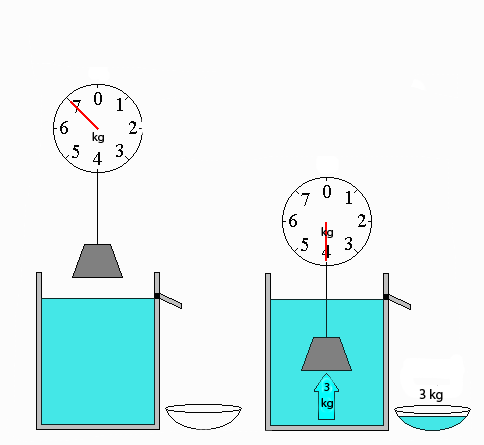
**Forca e Arkimedit krijohet me anë të forcave vertikale të cilat janë më të mëdha nga poshtë (F2) dhe më të vogëla nga lartë (F1)**

****

Forca e Arkimedit mund të paraqitet në këtë mënyrë marim një dinamometër dhe një trup, trupin e masim me dinamometër p.sh ai do jap masën e caktuar p.sh 5kg. Pas kësaj marim një enë të cilën e mbushim me ujë, në enë poashtu e vendosim trupin të cilin e matëm me dinamometër, ena ka një vrimë pak mbi nivelin e ujit. Kur ne e vendosim trupin në enë nga ajo vrimës uji do derdhet duke kaluar në një enë tjetër sapo ta masim ujin e derdhur në enën tjetër atëherë masa e tij patjetër duhet të jetë 5kg (nëse densiteti I trupit është I barabartë me atë të ujit) dhe me anë të këtij eksperimenti paraqitet edhe **Ligji i Arkimedit** i cili thotë:

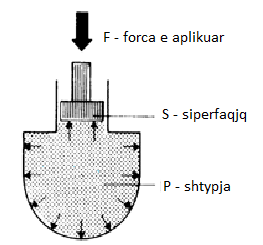
**Në çdo trup të zhytur në ujë vepron forca shtytëse e cila është e barabartë me masën e lëngut të derdhur**

Vlenë të përmendet se **Ligji i Arkimedit** vlenë edhe tek gazet (fluidet) mirëpo nuk vërehet me sy të lirë sepse siç e dim gazrat kan vetin e zgjerimit dhe dendsiteti është shumë i vogël tek gazet



**Parimi Paskalit:**

**Çdo shtypje e jashtëme e aplikuar në një lëng transmetohet njësoj n të gjitha drejtimet lëngut dhe mbi të gjitha muret e enës ku ai gjindet.**

****

**Shembull 1:** shtypja absolute në një thellësi h në një lëng të hapur në atmosferë në rritje nga presioni i atmosferës shtyjnë poshtë në sipërfaqe të lëngut.

