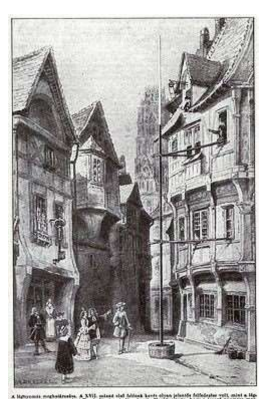


Blaise Pascal

francia matematikus, fizikus, vallásfilozófus, teológus és moralista

Blaise Pascal (Clermont-Ferrand, 1623. június 19. – Párizs, 1662. augusztus 19.) francia matematikus, fizikus, vallásfilozófus, teológus, moralista és vitatkozó. Jelentőset alkotott a fizika, a matematika, a teológia, a filozófia és az irodalom témakörében is. Hozzájárult a természettudományok fejlődéséhez, mechanikus számológépet szerkesztett, megalapozta a projektív geometriát, kidolgozta másokkal közösen a valószínűség matematikai elméletét. Tanulmányozta a folyadékokat és tisztázta a vákuum és a nyomás fogalmait. A nyomás mértékegysége az ő munkásságának tiszteletére lett pascal. A gondolkodásnak és a gyakorlati kísérletek tényadatainak tulajdonított döntő szerepet tudományos munkájában. A poitou-i mocsarak lecsapolásában szakértőként vett részt.

Pascal behatóan foglalkozott a folyadékok fizikájával, és beírta nevét a hidrosztatikába, amikor megalkotta a később róla elnevezett törvényt. Megfogalmazta a közlekedőedények fizikai törvényét. Már egészen fiatalon eredményeket ért el a gázok nyomásviszonyait, a légnyomásváltozásokat B vizsgálva. Híres barométeres kísérlete valójában távkísérlet volt, hiszen azt sógora, Périer végezte el.



Cost og: "St ma. magar higaronation promotionists. Entrictent benfant dynagaroks tartisens. a Steel Pared Statute for brown britaines trathodust geging benfant general statute og statute medicina. A via grabben installt, de melnigg i de n. magamagian sangaz, tags, dorp pared magallosses, and bengan de statute og e deregjebonans anlangg för promotings statute og statute og

Barométer kísérlet Rouenben (Tolnai világtörténelme)



https://bbpezsgo.github.io/HDRB.GsziMap.io/