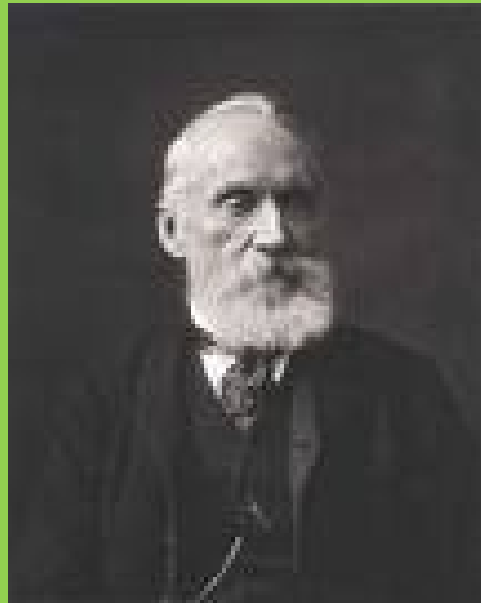


WILLIAM THOMPSON, LORD KELVIN

Predmet: Fizika

ROJSTVO

- Rodil se je 26.6.1824 v Belfastu na severnem Irskem.



ŽIVLJENJE PISA

- Že pri osmih letih je poslušal očetova predavanja iz matematike na univerzi.
- Z 11. leti se je vpisal na univerzo v Glasgowu in jo končal kot 2. najboljši matematik v letniku.
- Leta 1832 je postal profesor na univerzi v Glasgowu za filozofijo narave.
- Leta 1841 se je vpisal na univerzo v Cambridgeu.
- Leta 1851 je bil izvoljen v Kraljevo družino ter ji kasneje predsedoval.
- Ukvarjal se je z različnimi fizikalnimi pojavi in bil tudi izumitelj.
- Za svoje usluge je leta 1892 dobil naziv baron Kelvin Larški.

DELA

- Z Jamesom Joulom je odkril Joule-Thompsonov pojav.
- Leta 1851 je opustil zamisel, da se toplota ohrani, ter sprejel Joulovo ugotovitev.
- Izhajal je iz tega, da absolutno temperaturo merimo od absolutne ničle pri -273C .
- Leta 1853 je izpeljal enačbo za električno nihanje v nihajnem krogu.

SLIKE

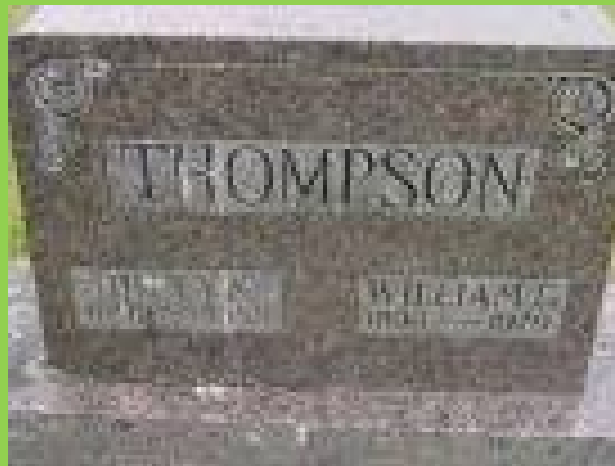


Naprava za napovedovanje plimovanja.



SMRT

- Umrli je leta 1907, pokopan pa je v Westministrski katedrali.



Njegov grob

VIRI IN LITERATURA

- <http://images.google.si/images?um=1&hl=sl&q=thompson+william+death>
- http://en.wikipedia.org/wiki/William_Thomson,_1st_Baron_Kelvin
- <http://www.williamirwinthompson.nstemp.com/>