„Gőzös” találmányok

A gőzgép [hőerőgép](http://hu.wikipedia.org/wiki/H%C5%91er%C5%91g%C3%A9p), amely a [gőz](http://hu.wikipedia.org/wiki/G%C5%91z) [energiáját](http://hu.wikipedia.org/wiki/Energia) mechanikai munkává alakítja. Az első kezdetleges gőzmeghajtású szerkezetet (eolipila) [Alexandriai Hérón](http://hu.wikipedia.org/wiki/H%C3%A9r%C3%B3n) találta fel az [i. e. 1. században](http://hu.wikipedia.org/wiki/I._e._1._sz%C3%A1zad), de az csak érdekesség, játékszer maradt.

Az első igazi gőzgép feltalálójaként [James Wattot](http://hu.wikipedia.org/wiki/James_Watt) tartjuk számon, azonban kifejlesztéséhez sokan hozzájárultak. A modern gőzgép megalkotásától ([1769](http://hu.wikipedia.org/wiki/1769)) számítjuk az [ipari forradalom](http://hu.wikipedia.org/wiki/Ipari_forradalom) kezdetét.

találmány feltaláló év

Gőzgép James Watt 1769

Gőzhajó Robert Fulton 1807

Gőzmozdony George Stephenson 1814