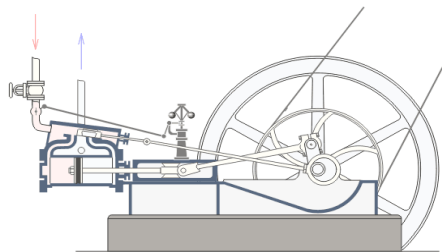


## „Gözös” találmányok (20, Garanond 24pt térköz)

A gőzgép hőerőgép, amely a gőz energiáját mechanikai munkává alakítja. Az első kezdetleges gőzmeghajtású szerkezetet (eolipila) Alexandriai Hérón találta fel az i. e. 1. században, de az csak érdekesség, játékszer maradt.

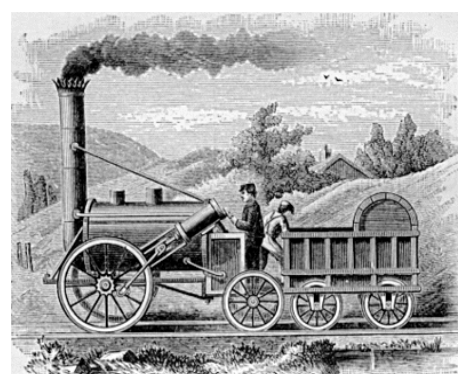
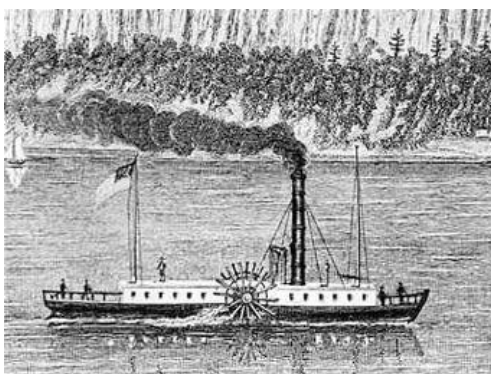
Az első igazi gőzgép feltalálójaként James Wattot tartjuk számon, azonban kifejlesztéséhez sokan hozzájárultak. A modern gőzgép megalkotásától (1769) számítjuk az ipari forradalom kezdetét.

(garamond, 12-es, térköz 12, sorkizárt, bekezdés első sorai behúzza, 1,5-ös sorköz)



találmány	feltaláló	év	(F, 16, térköz)
Gőzgép	James Watt	1769	(F,D, 14)
Gőzhajó	Robert Fulton	1807	
Gőzmozdony	George Stephenson	1814	

(behúzás 2cm, tabulátorok: balra igazító 6 és 11 cm)



találmány	feltaláló	év
Gőzgép	James Watt	1769
Gőzhajó	Robert Fulton	1807
Gőzmozdony	George Stephenson	1814