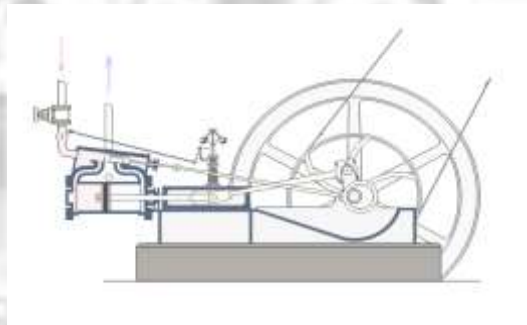


## „gőzös” találmányok (20, Garanond)

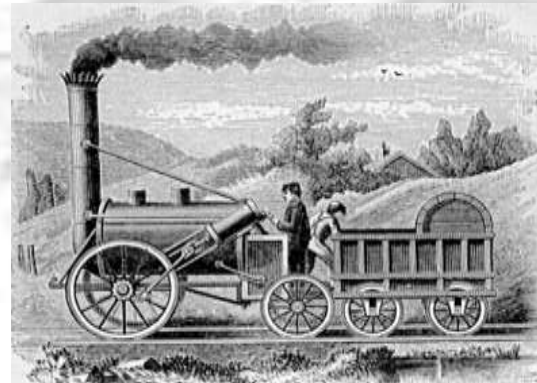
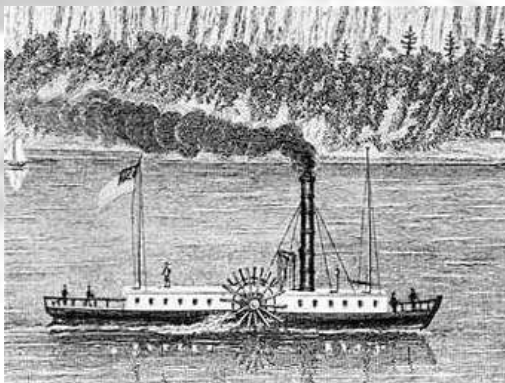
A gőzgép hőerőgép, amely a gőz energiáját mechanikai munkává alakítja. Az első kezdetleges gőzmeghajtású szerkezetet (eolipila) Alexandriai Hérón találta fel az i. e. 1. században, de az csak érdekesség, játékszer maradt.

Az első igazi gőzgép feltalálójaként James Wattot tartjuk számon,<sup>[1]</sup> azonban kifejlesztéséhez sokan hozzájárultak. A modern gőzgép megalkotásától (1769) számítjuk az ipari forradalom kezdetét.

**(garamond, 12-es, térköz12, sorkizárt, bekezdés első sorai behúzva, 1,5-ös sorköz)**



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



találmány	feltaláló	év
<i>Gőzgép</i>	<i>James Watt</i>	<i>1769</i>
<i>Gőzhajó</i>	<i>Robert Fulton</i>	<i>1807</i>
<i>Gőzmozdony</i>	<i>George Stephenson</i>	<i>1814</i>