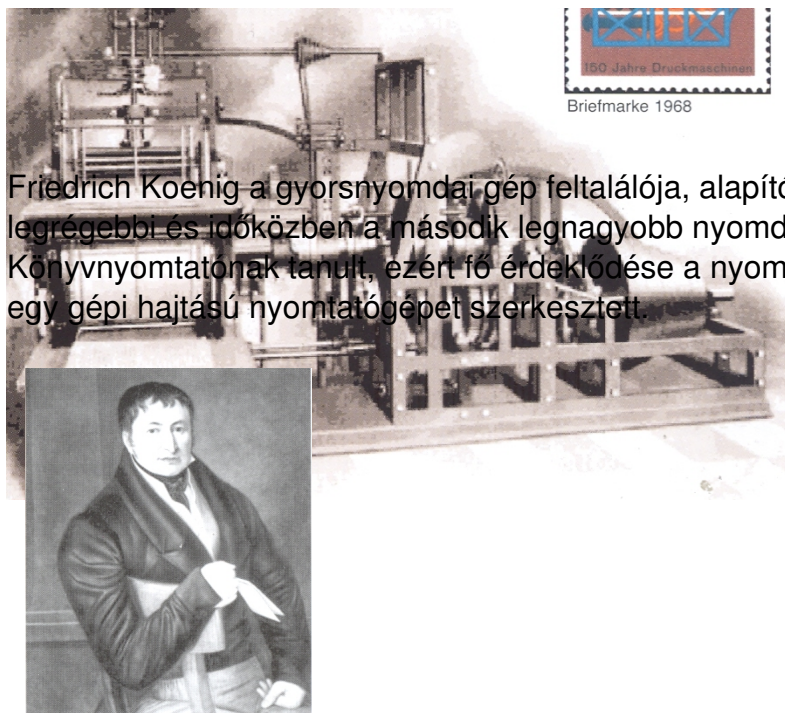


Gőznyomás a legvalódibb értelemben



Friedrich Koenig a gyorsnyomdai gép feltalálója, alapítója volt a Koenig és Bauer cégnek, a legrégebbi és időközben a második legnagyobb nyomdagép gyártójának a világon. Könyvnyomtatónak tanult, ezért fő érdeklődése a nyomdagépek felé irányult, 1803-an Suhlban egy gépi hajtású nyomtatógépet szerkesztett.

Akkoriban azonban Németországban a fémmegmunkálási ismeretek nem voltak a legjobbak a világon ezért 1806-ban Londonba költözött, ahol az ipari forradalom a XVIII. század második felében megkezdődött, 50 évvel korábban mint Németországban. Ott megtalálta azokat a feltételeket, amelyek az un, Suhl nyomdagép felépítéséhez szolgáltak, amihez speciálisan kiképzett fém alkatrészekre volt szükség.

1810-ben megkapta az angol szabadalmat, ami a gőzhajtású nyomtatógépre vonatkozott.

1812-ben feltalálta a hengeres gyorsnyomdát, amely forradalmasította a könyvnyomtatást.

A Times, 1814 nov. 29-én mint a világ első napilapja ezzel a hengeres nyomdagéppel valamint gőzhajtással került kinyomtatásra, mert az újságnak a kiadója John Walter lelkesedett Koenig találmányaiért.

A Koenig által feltalált nyomtatógép kapacitása, nyomtatási mennyisége messze meghaladta a kortársaiért, illetve az előző gépeket, ezek láthatóak a táblázatban.

Érdekességek a gőzről

Írta: Horváth Andrea

2013. február 22. péntek, 00:00

