



Technika jako složka lidské kultury.

Z historie techniky (13. stol. - současnost)

Významné objevy v historii techniky

Gotické období:

12.-15. stol. státy rozvoj stavitelství, technické vědy jsou stále omezovány.

1232 použity první bomby při obléhání Pekingu.

Kolem r. 1250 františkán R.Bacon a M.Graecus popsali výrobu třaskavé směsi (podobné stř. prachu).

1298 Marco Polo int

porcelánu.



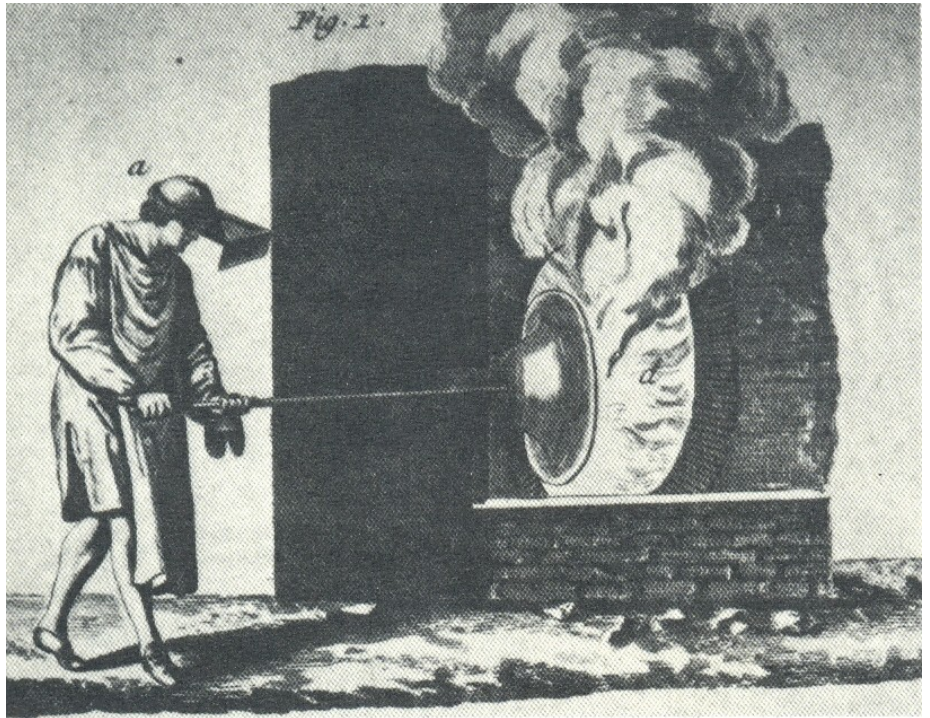
řirovni

Významné objevy v historii techniky

° Sestrojeny mechanické hodiny (1288 - londýnský Westminster) a mandl.

Zakládány první manufaktury, Salvino Ornati vyrobil brýle (1299).

Okenní tabulky z „točeného skla „
- Francie 1330.



Významné objevy v historii techniky

- První prokazatelné použití střelných zbraní německými rytíři při obléhání Cividale (1331).

Do dolů se zavádí kolejnice, vyrobena první žehlička (15. stol.), Gutenberg vynalezl knihtisk (1450).



Rozvoj mořeplavby Kolumbus objevil Ameriku (1492). Puška a pistole, kulovnice s kolečkovým zámkem (2. pol. 15. stol.).

Významné objevy v historii techniky

III. Novověk:

Období renesance:

16. stol. období městských států – Benátky, Janov, Florencie bohatnou z obchodu se zámořím.

Doba geniálních jedinců – E. Brunelleschiho a **Leonarda da Vinci**, rozvoj vědy a techniky

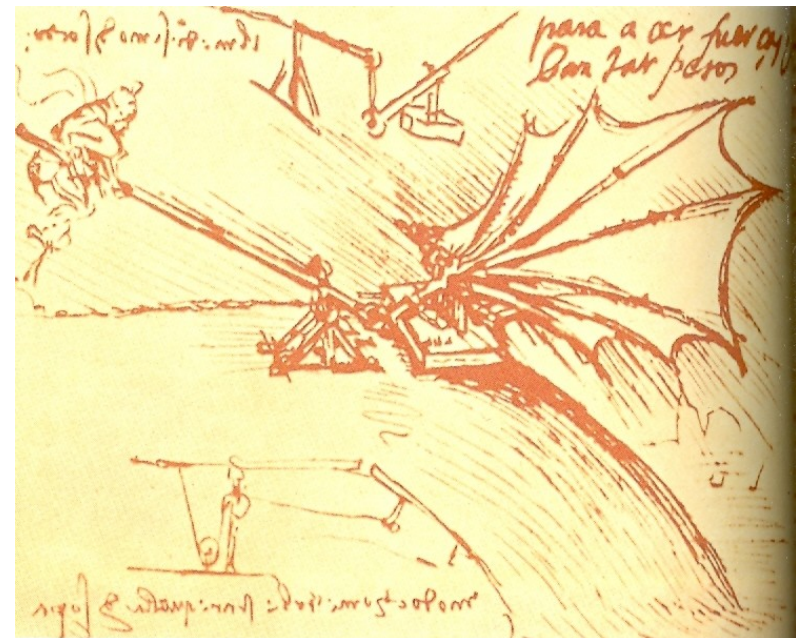
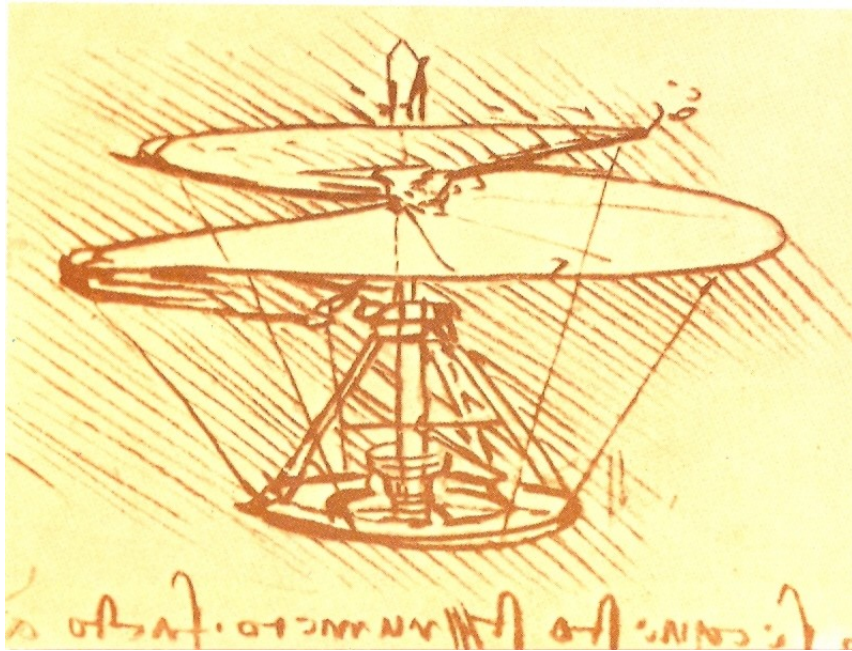
Leonardo Da Vinci:

Narozen 15.4.1452. Učil se malířem, 30 letech získal místo stavitele pevno



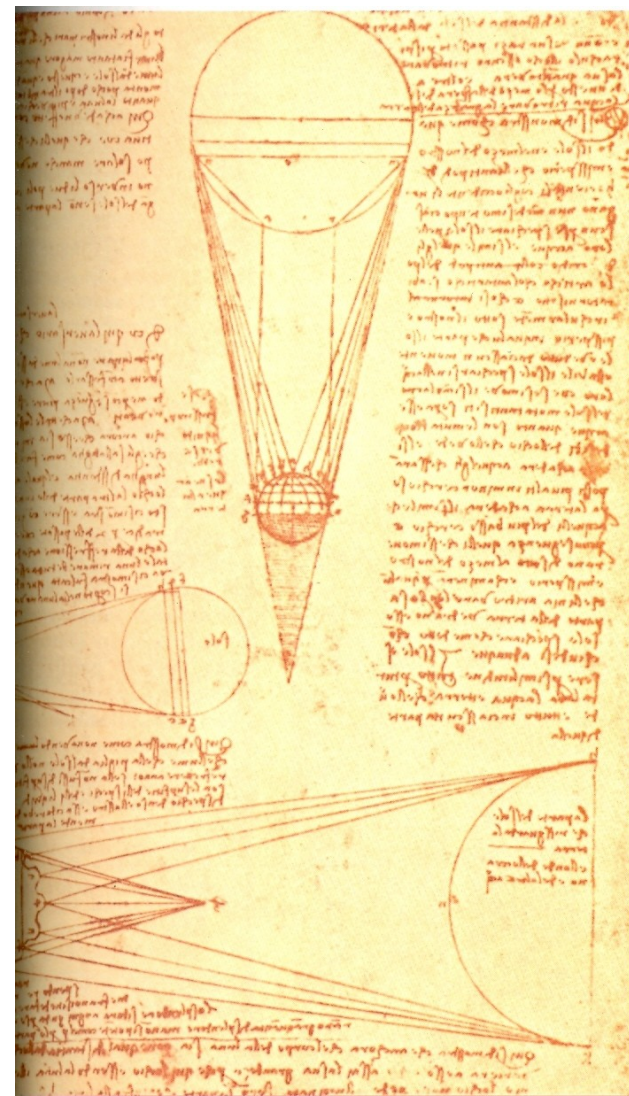
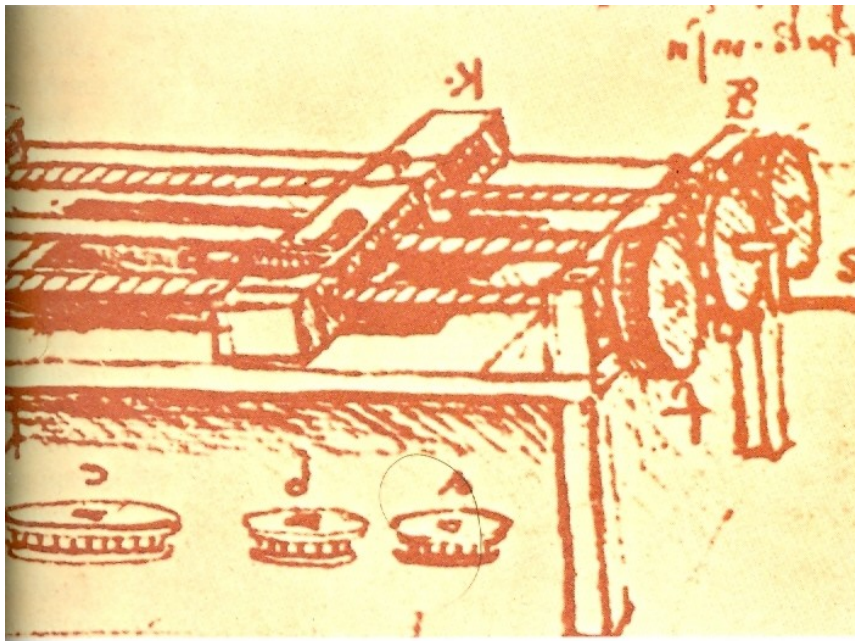
Významné objevy v historii techniky

- ° Kresby a návrhy L. da Vinci: předchůdce vrtulníku a letadla.



Významné objevy v historii techniky

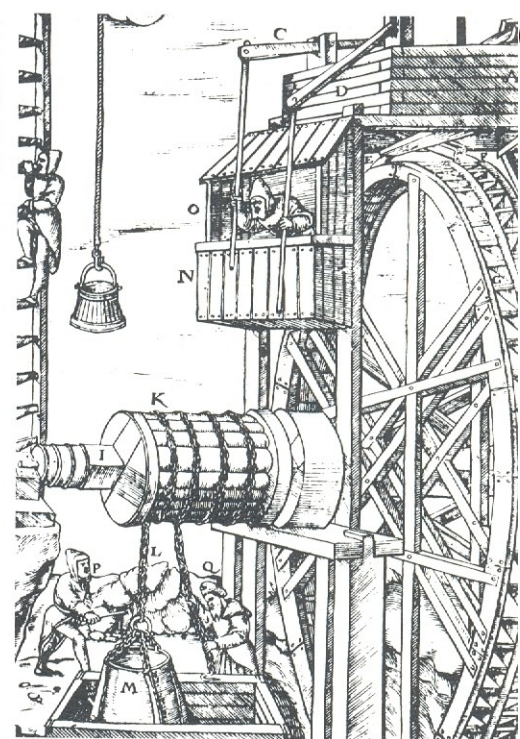
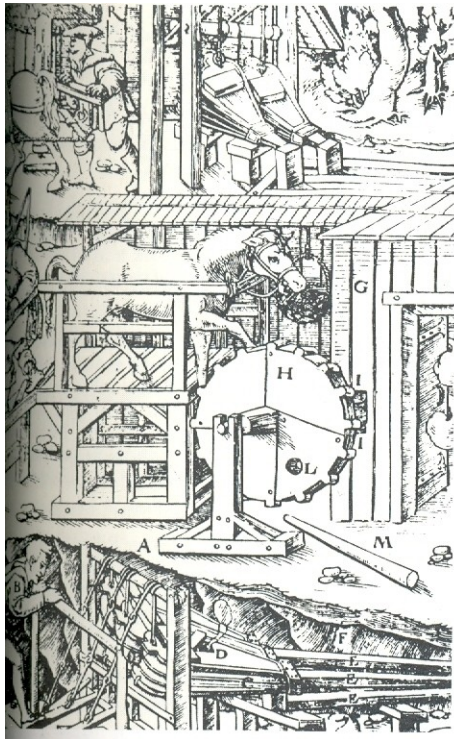
° Kresby a návrhy L. da Vinci: astronomická studie, stroj na řezání závitů.



Významné objevy v historii techniky

1510 – Koperník „Všechny planety obíhají Slunce“.

Kolem r. 1540 rozmach hornictví a hutnictví.



olo.

Významné objevy v historii techniky

1569 Holandský geograf G.Kremer vytvořil zásady tvorby přesných map – na principu projekce glóbu (1595 – dokončení sbírky map)



J. Besson v roce 1568 sestavil jednoduchý soustruh, Hans Janssen roku 1590 sestrojil první mikroskop, G. Galilei navrhl 1592 přístroj na měření teploty, S. Stevin (1600) sestrojil vůz poháněný plachtou atd.

Významné objevy v historii techniky

° Období baroka:

1600 -1750 **období technické revoluce.**

V textilní výrobě dochází k postupné mechanizaci. (Velká Británie). Ruční práci nahrazovaly stroje, zejména tkalcovské stavy. K pohonu veškerých mechanismů (mlýny, stroje, dopravníky atd.) byla

používána pouze energie vodních toků, tzv. vodní síla.

1608 Holandský optik Hans Lipperhey podal žádost o patentování dalekohledu (teleskopu).

Významné objevy v historii techniky

• G. Galilei 1618 vylepšil dalekohled, zastával názor Koperníka na Heliocentrickou soustavu (Země-Slunce) 23.6. 1633 – na inkvizičním soudu v Římě své teorie



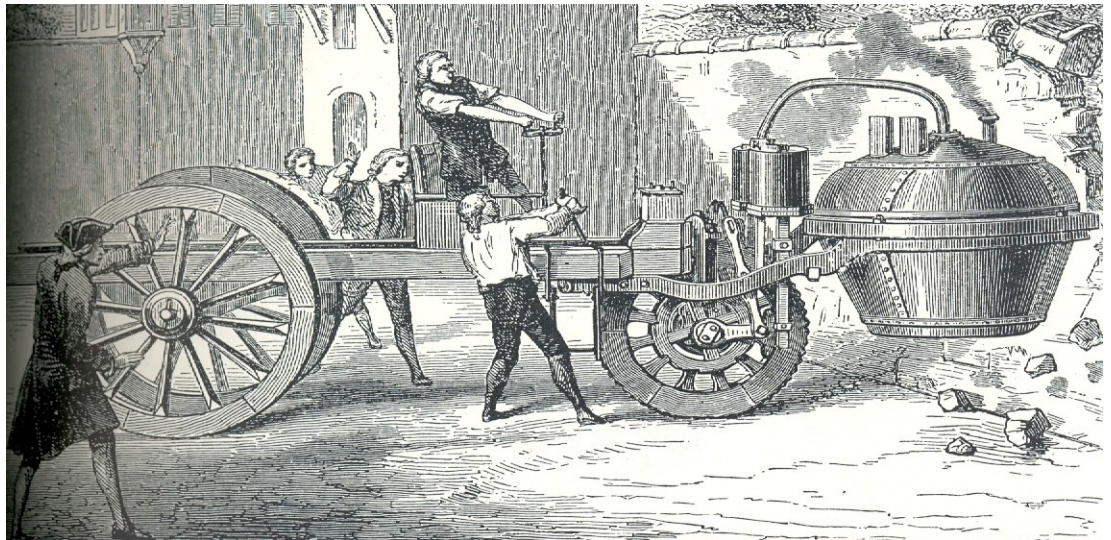
Byl sestrojen (B.Pascal - 1642) první počítačí stroj, barometr (E. Torricelli -1643), vzduchová pumpa (O. Guericke - 1650), kyvadlové hodiny (G. Huygens – 1657), tlakový hrnec (D. Papin – 1681), teploměr (1714 – Fahrenheit). Vynález zápalek, mýdla, gumové pryže ..

Významné objevy v historii techniky

IV. Průmyslová revoluce:

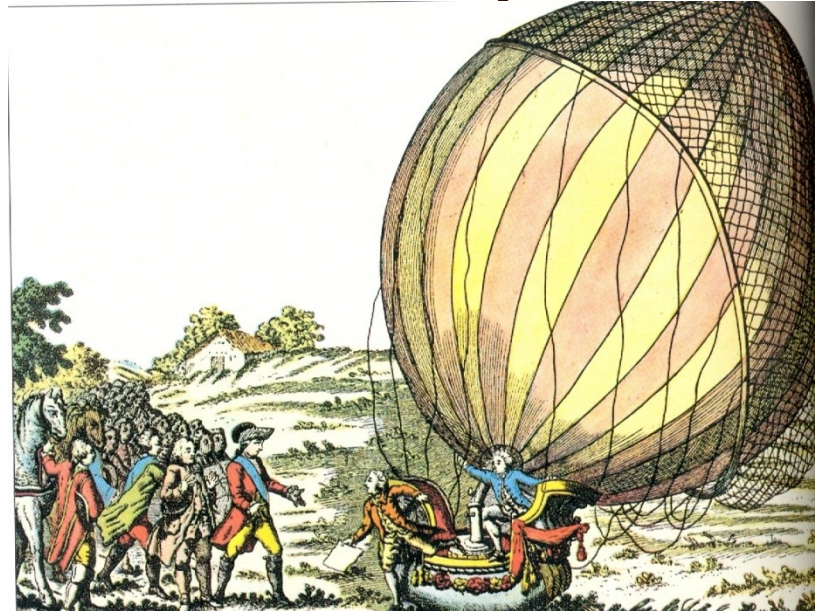
Období průmyslové revoluce:

1750-1840 tovární výroba velkých rozměrů. Rozvíjelo se průmyslové zpracování dřeva a kovu. Nejvýznamnějším vynálezem byl vynález parního stroje (J. Watt - 1763).



Významné objevy v historii techniky

1783 – první pokus s horkovzdušným balónek bří. Montgolfierů.



Další vynálezy spojka (J. Renniem - 1786), hydraulický lis (J. Bramah - 1795), Galvanický článek (A. Volta - 1800), psací stroj (P. Turri - 1808), elektromagnet (H. Oersted - 1820), vodní turbína (B. Fourneyoron – 1827), transformátor a dynamo (M. Faraday - 1831) .

Významné objevy v historii techniky

V. Doba techniky:

Technický rozvoj:

1840-1940 rozvoj průmyslové výroby.

Zdokonalován parní stroj a vynalezeny alternativní pohony:

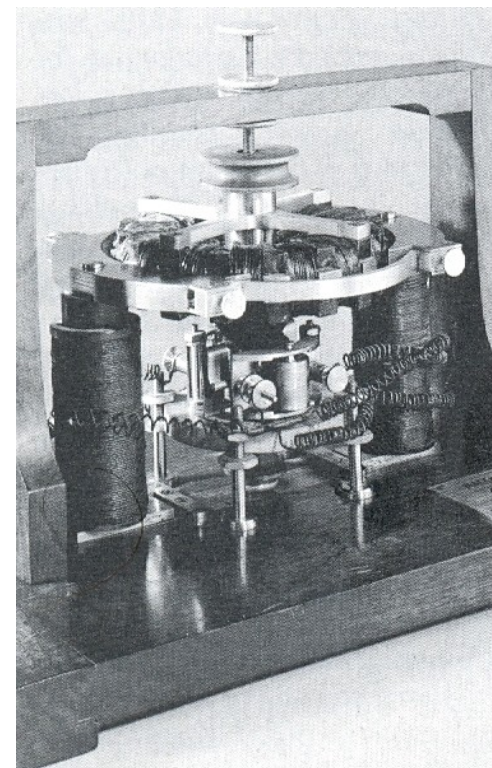
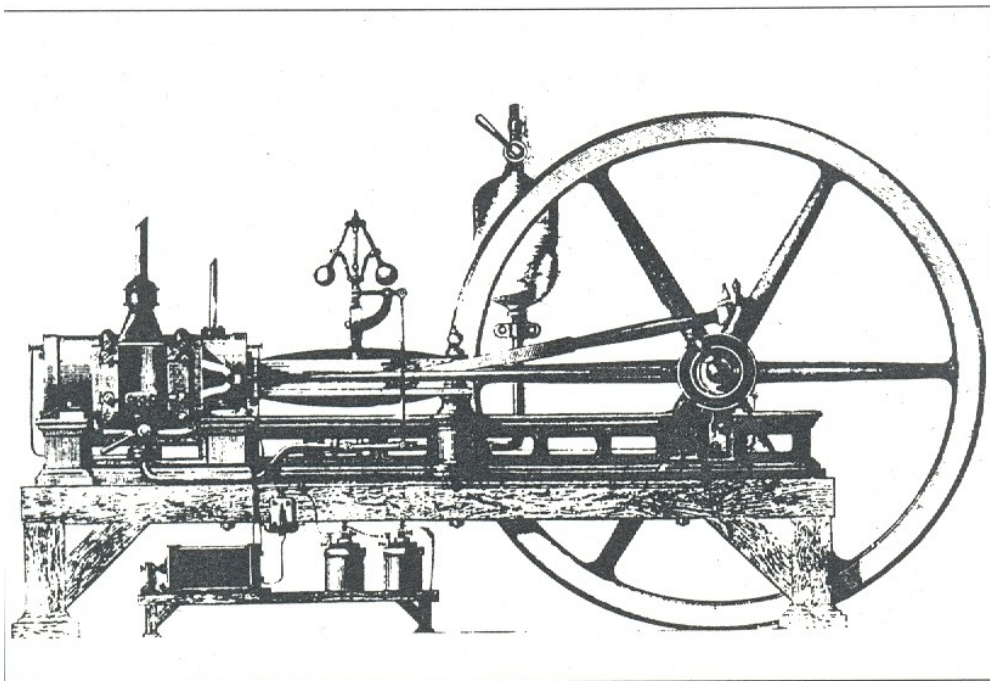
1860 - Spalovací motor na plyn (E. Lenior),
Pacinotti představil elektromotor na stejnosměrný proud.

(viz. obr.).

Později vynalezen benzinový motor (G. Daimler, C. Benz - 1880), vznětový motor (R. Diesel - 1897).

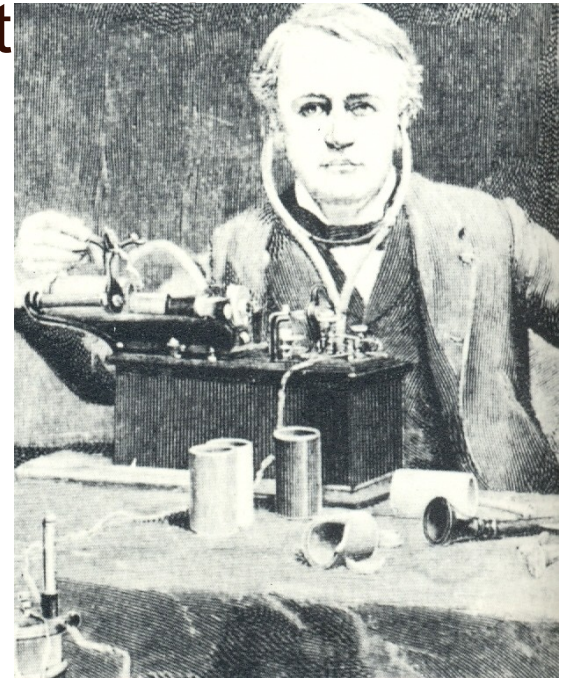
Významné objevy v historii techniky

- Spalovací motor na plyn a elektromotor na stejnosměrný proud.



Významné objevy v historii techniky

Další vynálezy: telefon (A. G. Bell - 1876), T. A. Edison v roce 1877 představil gramofon (viz. obr. foto T.A. Edison a jeho fonograf) a o dva roky později žárovku, parní turbína (G. Parsons - 1884), motocykl (G. Daimler - 1885) a ve stejném roce K. Benz první aut
diodová elektronka
(Fleming - 1904)
a proudový motor
(F. Whittle - 1930).



Významné objevy v historii techniky

Atomová doba:

Po r. 1940 vědeckotechnická revoluce.

Rozvoj automatizace, kybernetiky, elektroniky (polovodičové techniky), mikroelektroniky, laserové techniky, komunikace, jaderné energetiky a jiných vědních oborů.

Převratné objevy publikovány v odborné literatuře Technika se stala součástí života společnosti, zasahuje nejen do umění, architektury, dopravy, medicíny, stavebnictví, strojírenství, zemědělství, ale také do domácností, sportu a životního prostředí.

Závěr

Literatura:

[1] Friedmann, Z. *Didaktika technické výchovy*. Brno: MU, 2001.

[2] Paturi, F. *Kronika techniky*. Praha: Fortuna, 1993.

[3] Kričfalušijová, A. *Historie techniky*. Úvaly u Prahy: ALBRA, 1997.

[4]

<http://www.ped.muni.cz/wtech/elearning/ttv.pdf>