

Referáty 9. třída		
1	Ampère Andre Marie (1775-1836) - <i>ampér</i> - elektrický proud.	Bednář
2	Volta Alessandro (1745-1827) - <i>volt</i> - elektrické napětí.	Buřičová
3	Ohm Georg Simon (1787-1854) - <i>ohm</i> - elektrický odpor.	Nečasová
4	Oersted Hans Christian (1777-1851) - <i>oersted</i> - intenzita magnetického pole.	Doležal
5	Coulomb Charles-Augustin (1736-1806) - <i>coulomb</i> - elektrický náboj.	Habermannová
6	Gauss Karl Friedrich (1777-1855) - <i>gauss</i> - magnetická indukce.	Hálová K.
7	Henry Joseph (1797-1878) - henry je jednotkou indukčnosti.	Hálová N.
8	Tesla Nicola (1856-1943) - <i>tesla</i> - magnetická indukce.	Zadrazil
9	Franklin Benjamin (1706-1790) - <i>franklin</i> - elektrický náboj (soustava CGS).	Jelínková
10	Faraday Michael (1791-1867) - <i>farad</i> - elektrická kapacita.	Kytler
11	Siemens Werner (1816-1892) - siemens je jednotkou el. vodivosti.	Machová
12	Gilbert William (1544-1603) - gilbert byl jednotkou elektromagnet. napětí	Novotná
13	Maxwell James Clerk (1831-1879) - <i>maxwell</i> - magnetický tok.	Starostová
14	Weber Wilhelm Eduard (1804-1891) - <i>weber</i> - magnetický tok.	Šimpachová
15	Křížík František (1847-1941) - český elektrotechnik a vynálezce.	Mareš
16	Braun Karl Ferdinand (1850-1918) - bezdrátová telegrafie.	Filsoch
17	Galvani Luigi (1737-1798) - bioelektřina.	
18	Edison Thomas Alva (1847-1931) - největší vynálezce.	Havlů
19	Hefner-Alteneck Friedrich von (1845-1904) - <i>Hefnerova svíčka</i> - svítivost.	
20	Michelson Albert Abraham (1852-1931) - optika.	
21	Démokritos z Abdér (460-370 př. n. l.) - zavedl pojem atom.	Novotný
22	Becquerel Antoine Henri (1852-1908) - <i>becquerel</i> - aktivita.	
23	Bohr Niels Henrik David (1885-1962) - bohrův magneton.	
24	Born Max (1882-1970) - kvantový fyzik.	Sedlák
25	Broglie Louis (1892-1987) - kvantový fyzik.	Mihalik
26	Curie Pierre (1859-1906) - <i>curie</i> - radioaktivita.	Knotek
27	Curie-Sklodovská Marie (1867-1934)	Pokorná
28	Dalton John (1766-1844) - dalton je jednotkou enzymatické aktivity.	Tesařová
29	Dirac Paul Adrien Maurice (1902-1984) - kvantový fyzik.	Jelínek
30	Einstein Albert (1879-1955) - einstein byl jednotkou hustoty světelné energie.	Bílek

31	Fermi Enrico (1901-1944) - kontrolovaná řetězová reakce.	Bártů
32	Feynman Richard Philips (1918-1988) - kvantový fyzik.	Blažková
33	Hawking Stephen William (1942) - fyzik.	
34	Heisenberg Werner Karl (1901-1976) - kvantový fyzik.	
35	Röntgen Wilhelm Conrad (1845-1923) - dříve jednotka ozáření.	
36	Rutherford Ernest (1871-1937) - dříve jednotka aktivity.	
37	Schrödinger Erwin (1887-1961) - kvantový fyzik.	
38	Lorentz Hendrik Antoon (1853-1928) - elektronová teorie.	
39	Jansky Karl Guthe (1905-1950) - jansky je jednotkou hustoty záření.	
40	Kepler Johannes (1571-1630)	
41	Koperník Mikoláš (1473-1543)	
42	Hubble Edwin Powell (1889-1953) - <i>hubble</i> je astronomickou jednotkou délky.	
43	Doppler Christian Andreas (1803-1853) - <i>dopplerův jev</i> .	
44	Galilei Galileo (1564-1642) - gal byl jednotkou zrychlení.	
45	Mach Ernst (1838-1916) - <i>machovo číslo</i> - rychlost.	
46	Nobel Alfred (1833-1896) - vynálezce dynamitu a Nobelova cena.	