

Referáty 6. třída		
1	Newton Isaac (1643-1727) - <i>newton</i> - síla.	Nečasová
2	Galilei Galileo (1564-1642) - gal byl jednotkou zrychlení.	Peltan
3	Démokritos z Abdér (460-370 př. n. l.) - zavedl pojem atom.	Hrbková
4	Coulomb Charles-Augustin (1736-1806) - <i>coulomb</i> - elektrický náboj.	Gottwaldová
5	Měření délky (etalon atd.)	Kušťová
6	Měření hmotnosti (druhy vah)	Slaninová
7	Hustota	Hubertová
8	Měření času	Zaňáková
9	Celsius Anders (1701-1744) - °C - teplotní rozdíl (není v SI).	Poláček
10	Delisle Joseph-Nicolas (1688-1768) - teplotní stupnice.	Štěpničková
11	Kelvin William Thomson (1824-1907) - <i>kelvin</i> - teplotní rozdíl.	Krb
12	Fahrenheit Daniel Gabriel (1686-1736) - °F - teplota a teplotní rozdíl.	Krzystková
13	Edison Thomas Alva (1847-1931) - největší vynálezce.	Bártek
14	Křižík František (1847-1941) - český elektrotechnik a vynálezce.	Vrábelová
15	Volta Alessandro (1745-1827) - <i>volt</i> - elektrické napětí.	Pech
16	Ampère Andre Marie (1775-1836) - <i>ampér</i> - elektrický proud.	Míčanská
17	Diviš Prokop (1698-1765) - hromosvod.	Jinoch
18	Franklin Benjamin (1706-1790) - <i>franklin</i> - elektrický náboj (soustava CGS).	Zýka
19	Faraday Michael (1791-1867) - <i>farad</i> - elektrická kapacita.	Rataj
20	Ohm Georg Simon (1787-1854) - <i>ohm</i> - elektrický odpor.	Richtová
21	Oersted Hans Christian (1777-1851) - <i>oersted</i> - intenzita magnetického pole.	
22	William Gilbert (1544-1603) - gilbert byl jednotkou elektromagnet. napětí.	
23	Větrné elektrárny	Šimpachová
24	Sluneční elektrárny	Závodský
25	Jaderné elektrárny	Jarkovský
26	Tepelné elektrárny	Zika
27	Vodní elektrárny	Doležalová
28	Galvani Luigi (1737-1798) - bioelektrina.	
29	Nobel Alfred (1833-1896) - vynálezce dynamitu a Nobelova cena.	Kolář