

Referáty 7. třída

1	Issac Newton (gravitace)	Moravová
2	Těžiště tělesa	Čadek
3	Význam třecí síly pro pohyb těles v praxi	Janovský
4	Newtonovy zákony	Slavíková
5	Galilei Galileo (1564-1642) - gal byl jednotkou zrychlení.	Čechová
6	Denis Papin (Papinův hrnec)	Ištok
7	Pascal Blaise (1623-1662) - <i>pascal</i> - tlak.	Čeněk
8	Archimédes (287-212 př. n. l.) - Archimédův zákon.	Rafl
9	Reynolds Osborne (1842-1912) - Reynoldsovo číslo, proudění kapalin.	
10	Nobel Alfred (1833-1896) - vynálezce dynamitu a Nobelova cena.	Bubliy
11	Torrucelli Jan Evangelista (1608-1647) - <i>torr</i> - tlak.	Severa
12	Edison Thomas Alva (1847-1931) - největší vynálezce.	Vaňásek
13	Křižík František (1847-1941) - český elektrotechnik a vynálezce.	Votápka
14	Michelson Albert Abraham (1852-1931) - optika.	Buřičová
15	Huygens Christiaan (1629-1695) - vlnová teorie světla.	Kašparů
16	Hefner-Alteneck Friedrich von (1845-1904) - <i>Hefnerova svíčka</i> - svítivost.	Kostková
17	Měsíc a jeho fáze	Brýna D
18	Zatmění Slunce	Přibyllová
19	Zatmění Měsíce	Salavová
20	Měsíc	Matoušková
21	Slunce	Brýna M
22	Hvězdy	Brusová
23	Duha	Buchtová
24	Barvy	Vopravilová
25	Zrcadla	Dudáková
26	Hydraulická zařízení	Másilková
27	Atmosféra Země	Havlíčková