

FYZIKA		
	Název tématu	Délka filmu (min.)
1.	Alfa záření	5,01
2.	Aplikace Gaussovy věty	3,51
3.	Čočky	5,16
4.	Elektrická pojistka	4,26
5.	Elektrické pole	4,01
6.	Elektrické siločáry	2,54
7.	Elektrický zvonek	3,29
8.	Elektrolytické pokovování	2,50
9.	Flemingovo pravidlo levé ruky	2,29
10.	Gaussova věta 1	4,01
11.	Gaussova věta 2	3,57
12.	Hranolový spektrometr	3,53
13.	Hustota	5,07
14.	Magnetická deklinace	1,26
15.	Magnetické relé	3,57
16.	Odraz světla	4,07
17.	Odraz světla v zakřivených zrcadlech	3,22
18.	Orientace v přírodě	5,38
19.	Periskop	5,41
20.	Pohyb náboje v elektrickém poli 1	4,13
21.	Pohyb náboje v elektrickém poli 2	5,01
22.	Polovodiče	7,04
23.	Použití Bernoulliho rovnice	4,01
24.	Použití Gaussovy věty	3,53
25.	Použití laseru 1 (CD přehrávač)	2,41
26.	Průhledné, průsvitné a neprůhledné objekty	3,49
27.	Příměsový polovodič	3,15
28.	Působení síly	3,05
29.	Rovnováha sil	4,24
30.	Rutherfordův atomový model	3,56
31.	Setrvačnost	3,46
32.	Síla - tlak nebo tah	2,21
33.	Sluneční soustava	1,59
34.	Spalovací motor	5,24
35.	Spínač s jazýčkovými kontakty	3,28
36.	Stavba mikroskopu	3,37
37.	Šíření zvukových vln	2,45
38.	Van-de-Graaffův generátor	5,26
39.	Vlastní polovodiče	3,41
40.	Zvuk	2,43