



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Sada VY_52_INOVACE_02

VY_52_INOVACE_04_01	Všechno špatně
VY_52_INOVACE_04_02	Sluneční hodiny
VY_52_INOVACE_04_03	Průměrná rychlost
VY_52_INOVACE_04_04	Určení objemu pevného tělesa pomocí Archimédova zákona
VY_52_INOVACE_04_05	Ponor pramice
VY_52_INOVACE_04_06	Titanik a ledová kra
VY_52_INOVACE_04_07	Nadlehčování člověka
VY_52_INOVACE_04_08	Balóny
VY_52_INOVACE_04_09	Elektrická práce
VY_52_INOVACE_04_10	Deformační manometr
VY_52_INOVACE_04_11	Kulová zrcadla
VY_52_INOVACE_04_12	Dalekohled
VY_52_INOVACE_04_13	Mikroskop a dalekohledy
VY_52_INOVACE_04_14	Radioaktivita
VY_52_INOVACE_04_15	Poločas přeměny
VY_52_INOVACE_04_16	Sluneční soustava
VY_52_INOVACE_04_17	Planety Sluneční soustavy
VY_52_INOVACE_04_18	Fyzikální veličina a jednotky
VY_52_INOVACE_04_19	Praktické měření teploty
VY_52_INOVACE_04_20	Fyzikální úloha
VY_52_INOVACE_04_21	Slovní úlohy
VY_52_INOVACE_04_22	Elektrický obvod
VY_52_INOVACE_04_23	Rychlost pohybu
VY_52_INOVACE_04_24	Prezentace roztažnost
VY_52_INOVACE_04_25	Tepelné motory
VY_52_INOVACE_04_26	Sada otázek k opakování
VY_52_INOVACE_04_27	Elektrické jevy
VY_52_INOVACE_04_28	Tepelné motory – prezentace
VY_52_INOVACE_04_29	El. obvody
VY_52_INOVACE_04_30	Elektrický proud
VY_52_INOVACE_04_31	Zdroje napětí
VY_52_INOVACE_04_32	Test – fyzikální úloha Ohmův zákon
VY_52_INOVACE_04_33	Test – elektrické jevy
VY_52_INOVACE_04_34	Protokol o spotřebě el. Energie
VY_52_INOVACE_04_35	Meteorologické prvky
VY_52_INOVACE_04_36	Meteorologické jevy prezentace