

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Přehled realizovaných šablon v jednotlivých předmětech

Fyzika		60					
SABLONA	SADA	DU M	Označení DUMu	Informace o DŮM			
				Název DUMu	Tematická oblast		
Š A B L O N A 0 9 (3 / 3)	SADA 1 (20 jednotlivých materiálů pro jednu tematickou oblast)	1	VY_32_INOVACE_EU_OPVK_FY_01	Kinematika I	Mechanika a elektrické pole		
		2	VY_32_INOVACE_EU_OPVK_FY_02	Kinematika II	Mechanika a elektrické pole		
		3	VY_32_INOVACE_EU_OPVK_FY_03	Dynamika pohybu hmotného bodu I	Mechanika a elektrické pole		
		4	VY_32_INOVACE_EU_OPVK_FY_04	Dynamika pohybu hmotného bodu II	Mechanika a elektrické pole		
		5	VY_32_INOVACE_EU_OPVK_FY_05	Mechanická energie I	Mechanika a elektrické pole		
		6	VY_32_INOVACE_EU_OPVK_FY_06	Mechanická energie II	Mechanika a elektrické pole		
		7	VY_32_INOVACE_EU_OPVK_FY_07	Gravitační pole I	Mechanika a elektrické pole		
		8	VY_32_INOVACE_EU_OPVK_FY_08	Gravitační pole II	Mechanika a elektrické pole		
		9	VY_32_INOVACE_EU_OPVK_FY_09	Mechanika tuhého tělesa I	Mechanika a elektrické pole		
		10	VY_32_INOVACE_EU_OPVK_FY_10	Mechanika tuhého tělesa II	Mechanika a elektrické pole		
		11	VY_32_INOVACE_EU_OPVK_FY_11	Mechanika kapalin a plynů I	Mechanika a elektrické pole		
		12	VY_32_INOVACE_EU_OPVK_FY_12	Mechanika kapalin a plynů II	Mechanika a elektrické pole		
		13	VY_32_INOVACE_EU_OPVK_FY_13	Elektrické pole I	Mechanika a elektrické pole		
		14	VY_32_INOVACE_EU_OPVK_FY_14	Elektrické pole II	Mechanika a elektrické pole		
		15	VY_32_INOVACE_EU_OPVK_FY_15	Elektrický proud v kovech I	Mechanika a elektrické pole		
		16	VY_32_INOVACE_EU_OPVK_FY_16	Elektrický proud v kovech II	Mechanika a elektrické pole		
		17	VY_32_INOVACE_EU_OPVK_FY_17	Elektrický proud v polovodičích I	Mechanika a elektrické pole		
		18	VY_32_INOVACE_EU_OPVK_FY_18	Elektrický proud v polovodičích II	Mechanika a elektrické pole		
		19	VY_32_INOVACE_EU_OPVK_FY_19	Elektrický proud v kapalinách I	Mechanika a elektrické pole		
		20	VY_32_INOVACE_EU_OPVK_FY_20	Elektrický proud v kapalinách II	Mechanika a elektrické pole		
Š A B L O N A 1 0 (1 / 3)	SADA 2 (20 jednotlivých materiálů pro jednu tematickou oblast)	21	VY_32_INOVACE_EU_OPVK_FY_21	Stacionární magnetické pole I	Elektromagnetické pole molekulová fyzika		
		22	VY_32_INOVACE_EU_OPVK_FY_22	Stacionární magnetické pole II	Elektromagnetické pole molekulová fyzika		
		23	VY_32_INOVACE_EU_OPVK_FY_23	Nestacionární magnetické pole I	Elektromagnetické pole molekulová fyzika		
		24	VY_32_INOVACE_EU_OPVK_FY_24	Nestacionární magnetické pole II	Elektromagnetické pole molekulová fyzika		
		25	VY_32_INOVACE_EU_OPVK_FY_25	Střídavý proud I	Elektromagnetické pole molekulová fyzika		
		26	VY_32_INOVACE_EU_OPVK_FY_26	Střídavý proud II	Elektromagnetické pole molekulová fyzika		
		27	VY_32_INOVACE_EU_OPVK_FY_27	Základy molekulové fyziky I	Elektromagnetické pole molekulová fyzika		
		28	VY_32_INOVACE_EU_OPVK_FY_28	Základy molekulové fyziky II	Elektromagnetické pole molekulová fyzika		
		29	VY_32_INOVACE_EU_OPVK_FY_29	Vnitřní energie, teplo, práce I	Elektromagnetické pole molekulová fyzika		
		30	VY_32_INOVACE_EU_OPVK_FY_30	Vnitřní energie, teplo, práce II	Elektromagnetické pole molekulová fyzika		
		31	VY_32_INOVACE_EU_OPVK_FY_31	Struktura a vlastnosti plynů I	Elektromagnetické pole molekulová fyzika		
		32	VY_32_INOVACE_EU_OPVK_FY_32	Struktura a vlastnosti plynů II	Elektromagnetické pole molekulová fyzika		
		33	VY_32_INOVACE_EU_OPVK_FY_33	Struktura a vlastnosti pev. Látek I	Elektromagnetické pole molekulová fyzika		
		34	VY_32_INOVACE_EU_OPVK_FY_34	Struktura a vlastnosti pev. Látek II	Elektromagnetické pole molekulová fyzika		
		35	VY_32_INOVACE_EU_OPVK_FY_35	Struktura a vlastnosti kapalin I	Elektromagnetické pole molekulová fyzika		
		36	VY_32_INOVACE_EU_OPVK_FY_36	Struktura a vlastnosti kapalin II	Elektromagnetické pole molekulová fyzika		
		37	VY_32_INOVACE_EU_OPVK_FY_37	Změny skupenství I	Elektromagnetické pole molekulová fyzika		
		38	VY_32_INOVACE_EU_OPVK_FY_38	Změny skupenství II	Elektromagnetické pole molekulová fyzika		
		39	VY_32_INOVACE_EU_OPVK_FY_39	Kmitání, vlnění, akustika I	Elektromagnetické pole molekulová fyzika		
		40	VY_32_INOVACE_EU_OPVK_FY_40	Kmitání, vlnění, akustika II	Elektromagnetické pole molekulová fyzika		