

OBSAH ZÁKLADNÍHO DÍLA KAFOMET FYZIKA PRO II. STUPEŇ

Název příspěvku	Jméno autora	Ev. číslo	Ročníky																
			1	2	3	4	5	6	7	8	9								
Určování naměřené hodnoty na měřicích přístrojích	RNDr. Jaroslav Fikr	F - 001.2																	
Fyzikální křížovky	Jarmila Široká	F - 002.2																	
Fyzika v kuchyni	Marek Veselý	F - 003.1																	
Pečeme matematickou bábovku	Marek Veselý	F - 004.1																	
Fyzikální veličiny a jejich jednotky	Mgr. Jana Balcaříková	F - 005.4																	
Fyzika - kooperativní učení	Jarmila Široká	F - 006.3																	
Energie pro každého - programy pro 2. stupeň	ČEZ, a.s.	F - 007.4																	
Určení rychlosti pohybu rovnoměrného přímočarého na základě měření	Mgr. Jana Balcaříková	F - 015.2																	
Přehled fyzikálních veličin	Mgr. Helena Klepková	F - 016.2																	
Fyzika ve školní zahradě	Květoslava Burešová	F - 017.3																	
Úvodní stránky sešitu pro fyziku	Mgr. Zdeněk Chalupský	F - 018.4																	
Bodové hodnocení žáků ve fyzice	Mgr. Zdeněk Chalupský	F - 019.2																	
Jaderná energie	Mgr. Aleš Chupáč	F - 020.6																	
Nová doba ledová	PaedDr. Darina Výbohová, PhD.	F - 021.3																	
Nová doba ledová - výpočty	PaedDr. Darina Výbohová, PhD.	F - 022.2																	
Není nutné měřidlo, stačí dvacet kamarádů!	Mgr. Eduard Skonc	F - 023.2																	
JÁ - zpráva	PaedDr. Darina Výbohová, PhD.	F - 024.2																	
Voda v lidském těle	PaedDr. Darina Výbohová, PhD.	F - 025.2																	
Jak se ukládají informace v počítači	Mgr. Eduard Skonc	F - 026.3																	

