



 evropský sociální fond v ČR EVROPSKÁ UNIE

 MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

 INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Základní škola Habartov, Karla Čapka 119, okres Sokolov

Autor:	Jana Krapfová
Téma sady:	Fyzika pro 6. a 7. ročník
Název výstupu:	VY_32_INOVACE_F6a7_18 Měření teploty
Datum vytvoření:	25. 3. 2013
Číslo projektu:	CZ.1.07/1.4.00/21.3536

X 26-15:56

ANOTACE	
Cílová skupina:	6. a 7. ročníku
Forma:	procvičování
Pomůcky:	učebnice, sešit.
Metodický pokyn:	žáci vyplní společně první tabulku podle pokynů, druhou tabulku vyplní samostatně a následně si mohou opravit případné chyby podle třetí tabulky; lze využít jako prověrku

X 26-16:14



4 15-9:58

počáteční teplota ve °C	konečná teplota ve °C	pokles teploty o °C	zvýšení teploty o °C
8	14		
-5	-9		
-2		4	
16			5
-10			8
	10	10	
	-3		2
	-15	8	
	-6		10

4 15-10:16

počáteční teplota ve °C	konečná teplota ve °C	pokles teploty o °C	zvýšení teploty o °C
-2	14		
9	-9		
-6		4	
11			5
-5			8
	14	10	
	-7		2
	-10	8	
	-2		10

4 15-10:16

počáteční teplota ve °C	konečná teplota ve °C	pokles teploty o °C	zvýšení teploty o °C
-2	14		12
9	-9	18	
-6	-10	4	
11	16		5
-5	3		8
24	14	10	
-9	-7		2
-2	-10	8	
-12	-2		10

4 15-10:16

PAEDDR. JIŘÍ BOHLUNĚK, *Štírka úloh z fyziky pro 5šky základních škol 1. díl*, 3. vydání,
Čestmírova 10, Praha 4: Prometheus, spol. s. r. o., 2008. Učebnice pro základní školy,
ISBN 978-80-7196-388-1.

obrázky vloženy ze SMART notebook 10. Ink

4 15-10:32