



 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 7. a 8. ročník
Název výstupu:	VY_32_INOVACE_F7a8_04Převádění jednotek času
Datum vytvoření:	21. 9. 2012
Číslo projektu:	CZ.1.07/1.4.00/21.3536

X 26-15:56

ANOTACE	
Cílová skupina:	žáci 7 a 8 ročníku
Forma:	opakování
Pomůcky:	učebnice, sešit, psací potřeby,
Metodický pokyn:	slouží k opakování a procvičování převodů jednotek času, lze využít i jako prověrku

X 26-16:14

PŘEVÁDĚNÍ
JEDNOTEK
ČASU



3 26-8:19

	v hodinách	v minutách
1 h 15 min		
105 min		
24 min		
3660 s		
28 min 120 s		
1 h 900 s		

3 26-8:19

	v hodinách	v minutách
1 h 15 min	1,25 h	75 min
1h 45 min	1,75 h	105 min
24 min	0,4 h	24 min
3660 s	1,016 h	61 min
28 min 120 s	0,5 h	30 min
1 h 900 s	1,25 h	75 min

3 26-8:19

PAEDDR. JIŘÍ BOHUNĚK: *Sbírka úloh z fyziky pro žáky základních škol 1. díl*, 3. vydání.
 Čestmírova 10, Praha 4: Prometheus, spol. s r. o., 2008. Učebnice pro základní školy. ISBN 978-80-7196-368-1.
 Doc. RNDr. Růžena Kolářová, CSc. PaedDr. Jiří Bohuněk.
 Fyzika pro 6. ročník základní školy, 2. vydání.
 Čestmírova 10, Praha 4: PROMETHEUS, spol. s r. o., 2010.
 Učebnice pro základní školy. ISBN 978-80-7196-246-5.
 obrázky vloženy ze SMART notebook 10. Ink

3 26-8:42