



 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_03 Čas a jeho jednotky
Datum vytvoření:	15. 9. 2012
Číslo projektu:	CZ.1.07/1.4.00/21.3536


X 26-15:56

ANOTACE	
Cílová skupina:	žáci 7. ročníku
Forma:	opakování
Pomůcky:	učebnice, sešit, kalkulačka
Metodický pokyn:	podle pokynů žáci převádějí jednotky času

X 26-16:14

ČAS

a jeho jednotky




3 25-8:48

1 rok má 365 dní

1 den má 24 hodin

1 hodina má 60 minut a 3600 sekund



3 25-8:26

Kolik hodin má jeden rok?
 Kolik je to minut?
 Dokážeš spočítat i sekundy, které ti hodiny za jeden rok naměří?

3 25-8:48

Jeden rok má hodin.

Jeden rok má minut.

Jeden rok má sekund.

3 25-8:26

Doc. RNDr. Blžena 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 25-9:31