



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_08 Výpočet práce z výkonu a času
Datum vytvoření:	30. 9. 2012
Číslo projektu:	CZ.1.07/1.4.00/21.3536

X 26-15:56

ANOTACE	
Cílová skupina:	žáci 8. ročníku
Forma:	opakování
Pomůcky:	sešit, učebnice, Tabulky
Metodický pokyn:	společná práce - výpočet slovní úlohy, porovnávání odhadu a skutečnosti, lze využít i jako prověrku

X 26-16:14



10 23-10:18

Tadeáš tvrdil Krišpínovi, že vykonal práci, která odpovídá 75 000 J, když šel do obchodu nakoupit a cestu domů urazil za 12 minut. Jeho výkon byl 120 W. Krišpín mu ale nevěřil a práci, kterou Tadeáš vykonal spočítal. Tvrdí, že práce, kterou Tadeáš vykonal je větší. Kdo má pravdu.

10 23-10:19

Tadeáš

10 23-10:26

Krišpín

10 23-10:27



10 23-10:27