



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

DIDAKTICKÝ UČEBNÍ MATERIÁL

Název školy	Základní škola a Mateřská škola Martinice v Krkonoších
Číslo projektu	CZ.1.07/1.4.00/21.3437
Název šablony klíčové aktivity	Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

Číslo materiálu (počet stran) VY_3.2_INOVACE_03_31 (2 listy)
Název materiálu Motokáry
Doporučený ročník (předmět) 5. ročník (matematika)
Autor Hana Valášková
Cíle Řešení příkladů ze života kolem nás.
Doporučení pro práci s materiálem Žáci hledají příklady se správnými výsledky, určují pořadí, převádějí jednotky objemu, řeší slovní úlohu na sčítání.
Použitá literatura a zdroje Microsoft Word 2003 Foto autor

2.

Závod se zúčastnilo celkem 6 motokár. Podle času seřaď, v jakém pořadí motokáry dorazily do cíle.



Motokára č. 1 zajela v čase 12 minut, 27 vteřin a 11setin.

Motokára č. 3 zajela okruh v čase 12 minut, 29 vteřin a 49 setin.

Motokára č. 6 zajela v čase 11 minut, 59, vteřin a 99 setin.

Motokára č. 4 zajela trať v čase 11 minut, 56 vteřin a 10 setin.

Motokára č. 2 zajela traťový rekord časem 11 minut, 45 vteřin a 7 setin.

Motokára č. 5 zajela v čase 13 minut a 7 vteřin.

3.

Každá motokára má jiný obsah nádrže. Přepočítej na:

Motokára č. 1 má obsah nádrže 3 litry dcl ml

Motokára č. 2 = 4 litry ml dcl

Motokára č. 3 = 5 litrů dcl ml

Motokára č. 4 = 8 litrů ml dcl

Motokára č. 5 = 2 litry ml dcl

Motokára č. 6 = 6 litrů dcl ml

4.

Kolik kilometrů najely motokáry za celý závodní víkend, když motokára č. 1 najela 6 521 km, motokára č. 2 najela 4 800 km, motokára č. 3 najela 7 253 km, motokára č. 4 najela 3 200 km, motokára č. 5 najela 7 921 km a motokára č. 6 najela 12 586 km?

Výpočet:

Odpověď: