



2.2 Vlastnosti kvapalín a plynov

doplnením animovanými obrázkami a riešeniami vo výučbe prípadov kvalitatívnymi
lohami

2.3

vďaka netradičným zobrazeniám a zaujímavým zvukovým efektom pre divákov

Riešenie

Zdeno Chýra

169,7 km/h = 47,14 m/s

175,1 km/h = 48,64 m/s

Alexander Riazancev:

183,67 km/h = 51,02 m/s

Denis Kuča

177,58 km/h = 49,33 m/s

Komentár: Vzhľadom na iné pravidlá a športové podmienky pri odpačovaní hokejov ch

Úloha

Zdroj: http://cs.wikipedia.org/wiki/B%C4%9Bh_na_100_m

mò e

In, mo nos prepoĀtu uveden ch jednotiek ktor iaci pozn a n Š

b) ktorou prebehol prvých metrov dráhy

$$\bar{v} = \frac{s}{t} = \frac{20}{287} = 6,97 \frac{m}{s} = 25,39 \frac{km}{h}$$

c) v seku medzi tým a tým metrom dráhy

d) ktorou prebehol posledných

ZOZNAM BIBLIOGRAFICKÝCH ZDROJOV

1. HORVÁTH P Šoltěsove dni a Zborník příspěvků z odborné

ZOZNAM PRÍLOH





