

Laboratorní práce č.

Fyzikální veličiny

Téma:	Fyzikální veličiny		
Jméno a příjmení:			
Ročník:		Školní rok:	
Datum provedení:		Třída:	
Datum hodnocení:		Podpis vyučujícího:	

Úkol:

1. Dopln chybějící údaje v tabulce.

Řešení:

Veličina		Jednotka	
název	značka	název	značka
délka			
objem			
hmotnost			
teplota			
čas			
hustota			
dráha			
rychlost			
el. proud			
el. napětí			
gravitační síla			

Zapiš vztah pro výpočet:

hustoty	$\rho =$	el. napětí	$U =$
hmotnosti	$m =$	el. proudu	$I =$
rychlosti	$v =$	hydrostatického tlaku	$p_h =$
dráhy	$s =$	gravitační síly	$F_g =$
času	$t =$	hydrostatické vztakové síly	$F_{vz} =$
výkonu	$P =$	mechanické práce	$W =$
tepla přijatého při tepelné výměně	$Q =$	momentu síly	$M =$

Jaké měřidlo použiješ k měření:

objemu		rychlosti	
hmotnosti		délky	
teploty		času	