

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.

Pomůcky: fyzikální tabulky, internet, učebnice

Příprava:

1. Čím je charakterizována každá fyzikální veličina?

Postup:

1. Dopln otázku v přípravě.
2. Do tabulky dopln chybějící údaje.
3. U fyzikálních veličin dopln – značky, jednotky a měřidla pro měření příslušné veličiny.

Řešení:

Veličina		Základní jednotka		Měřidlo
název	značka	název	značka	
délka				
objem				
hmotnost				
teplota				
čas				
Převeď:				
25 cm =	m	8,6 dm =	m	
36 min =	h	58 cm ³ =	dm ³	
8,5 l =	ml	25 cm ³ =	ml	
25,6 g =	mg	1,2 kg =	g	