

Domácí laboratorní práce

Fyzikální veličiny

Téma:	Teplota – historie a současnost		
Jméno a příjmení:			
Ročník:		Školní rok:	
Datum provedení:		Třída:	
Datum hodnocení:		Podpis vyučujícího:	

Úkol:

1. Vyhledej základní informace o fyzikální veličině teplota. U popisu fyzikální veličiny se zaměř na jednu oblast a tu zpracuj:
 - a) historie měření teploty
 - b) měření teploty a současnost
 - c) různé teplotní stupnice
 - d) jednotky teploty - převody jednotek

Pomůcky: počítač připojený k internetu, encyklopedie, učebnice, časopisy, noviny

Postup:

1. K vyhledávání informací použij různé zdroje:
 - a) internet
 - b) encyklopedie
 - c) učebnice
 - d) časopisy a noviny
2. Získané informace, obrázky a odkazy na zajímavé WWW stránky zaznamenej do laboratorního protokolu (obrázky můžete překopírovat a nebo nalepit).
3. Rozsah práce minimálně na stranu a půl formátu A4.

Řešení: