

5. Vyhodnotenie a praktické použitie merania:

Stredná priemyselná škola strojnícka a elektrotechnická, Ul. Františka Hečku 25, Levice					
Študijný odbor:		Referát:			
Trieda:		Úloha:			
Skupina:		Dátum merania:			
Osobné číslo:		Dátum odovzdania:			
Meno:		Klasifikácia:			
<b>LABORATÓRNE CVIČENIE</b> (Protokol o meraní)					
z predmetu .....					
<b>O B S A H:</b> 1. Názov úlohy a zadanie úlohy. 2. Súpis použitých strojov, prístrojov a materiálu. 3. Popis meracej metódy a schéma (zapojenie) merania. 4. Tabuľky nameraných a vypočítaných hodnôt. Grafy. 5. Zdôvodnenie prípadných nezrovnalostí a praktické aplikácie merania. 6. Pracovné, prevádzkové, hygienické a bezpečnostné opatrenia.			<b>PODMIENKY PRI MERANÍ:</b> Teplota: Tlak: Vlhkosť:  Laboratórium:		
NÁZOV ÚLOHY: .....					
1. ZADANIE ÚLOHY:					
2. Súpis použitých strojov, prístrojov a ostatného zariadenia					
Por. Číslo	Názov	Typové označenie	Výrobca	Inv. číslo	Cena

6. Pracovné, prevádzkové, hygienické a bezpečnostné opatrenia:

2. Princíp a popis merania:

3. Tabuľky nameraných a vypočítaných hodnôt:

Schéma merania:

Výsledok merania		
Kontrolovaná hodnota		