

****

Protokol o měření

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Příjmení: |  | Datum měření.: |  |
| Jméno: |  | Datum odevzdání: |  |
| Třída: |  | Počet listů: |  |
| Skupina: |  | Počet příloh: |  |
| Číslo úlohy: |  | Klasifikace: |  |

**Název úlohy:**

Zadat název úlohy

**Osnova postupu vypracování laboratorní práce**

1. Zadání úlohy měření
2. Teoretický rozbor úlohy
3. Schéma zapojení (dle potřeby blokové nebo obvodové)
4. Postup měření
5. Tabulka - seznam použitých přístrojů
6. Tabulky naměřených a vypočtených hodnot (uvést i vzorový výpočet včetně postupu)
7. Grafy z naměřených hodnot (graf obsahuje název, bude přehledný, správně orientovaný, včetně řádného popisu os a jejich veličin v hranatých závorkách)
8. Závěrečný rozbor výsledků měření
9. Zdroj informací

(zde jsou uvedeny příklady zápisu)

**Z knihy:**

[1] NAVRÁTIL, Pavel. *S počítačem nejen k maturitě 4. vydání*. Belihošť: Computer Media, 2002, ISBN 80-902815-9-1.

**Z internetu:**

[2] AUTOR NEUVEDEN. *Počítač* [online]. [cit. 17.12.2012]. Dostupný na WWW: <http://cs.wikipedia.org/wiki/Po%C4%8D%C3%ADta%C4%8D>

**jiný způsob možný zápis z internetu**

[3] <https://akela.mendelu.cz/~xholesov/index.php?f=VT2/hw7_pameti.ppt>

NEZNÁMÝ. *akela.mendelu.cz* [online]. [cit. 17.12.2012]. Dostupný na WWW: https://akela.mendelu.cz/~xholesov/index.php?f=VT2/hw7\_pameti.ppt