

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Výsledky měření:

- 1) frekvence ladičky změřená:
 - a. pomocí harmonické analýzy $f_{1a} =$
 - b. srovnáním s tónem klavíru*) $f_{1b} =$
 - c. pomocí elektronické ladičky $f_{1c} =$

průměrná hodnota $f_1 =$

- 2) výrobce uvádí hodnotu $f_2 =$
Naměřená hodnota se od údaje výrobce liší o

- 3) zdroj zvuku: frekvenční analýza:
zdroj zvuku: frekvenční analýza:

*) výška tónu ladičky odpovídá podle našeho měření tónu, jehož frekvenci zjistíme v tabulkách pro temperované ladění klavíru

Závěr: