# Dálkové měření vzdálenosti pomocí laserového paprsku (LIDAR)

Jakub Skalka $^1,$  S. Š. Žák $^2,$  S. Š. Žák $^3$ 

<sup>1</sup>Gymnázium, České Budějovice, Jírovcova 8; skalkaj@jirovcovka.net <sup>2</sup>G Budějovická, Praha; email@server.cz <sup>3</sup>Wichterlovo G, Ostrava; email@server.cz

O. Garant, školitel; KDM MFF UK

#### **Abstrakt**

Toto je abstrakt, zahrnuje, čemu se MP věnuje, a pokud lze stručně zmínit nějaký výdobytek výzkumu, je vhodno jej zmínit.

## 1 Úvod

Úvodní a základní informace (motivace, současný stav problému, teoretický předpoklad)

## 2 Tělo příspěvku

Tady zapíšete, co jste dělali. Prosím, nezapomeňte měnit i nadpisy kapitol (tedy neponechat "Tělo příspěvku"). Klidně si jej rozdělte do více kapitol v příspěvku vlastním. Rozhodně by tato sekce ale měla obsahovat

- 1. Materiály a metody
- 2. Výsledky a jejich diskuse

#### 3 Shrnutí

Závěrečné informace, shrnutí, vypíchnutí hledání, zodpovězení otázek, které motivovaly zkoumání, výhled do budoucna.

#### Poděkování

Chtěli bychom velice poděkovat Ing. Kryštofovi Kadlecovi za jeho pomoc a podporu při vytváření tohoto příspěvku. Náš dík patří také FJFI za umožnění výzkumu v rámci projektu.

# Odkazy

- 1. AIGNER, M.; ZIEGLER, G. M. *Proofs from THE BOOK*. 1st. Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag, 1998.
- 2. LONNBERG, A.; XIAO, P.; WOLFINGER, K. The growth, spread, and mutation of internet phenomena: A study of memes. *New Media & Society.* 2020. Dostupné také z: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2590037420300029. [cit. 2024-06-07].
- 3. HOFTICH, M.; LUPTÁK, D.; BÖTCHER, J.; WEMHEUER, M. ISO 690 BibLaTeX style. 2022. Dostupné také z: https://github.com/michal-h21/biblatex-iso690/blob/master/biblatex-iso690.pdf. [cit. 2024-06-10].