

# Dálkové měření vzdálenosti pomocí laserového paprsku (LIDAR)

Jakub Skalka<sup>1</sup>, S. Š. Žák<sup>2</sup>, S. Š. Žák<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Gymnázium, České Budějovice, Jírovцова 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 vhodné 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].