



Vladimír Míč

Zápočtová úloha: životopis

Vzdělání

- 2009–2012 **Bakalářské studium**, *Fakulta informatiky Masarykovy univerzity, Brno, titul Bc.*
obor: Matematická informatika
- 2001–2009 **Střední škola**, *Gymnázium Křenová 36, Brno, maturita s vyznamenáním.*
osmileté studium

Závěrečná práce

- téma *Hierarchické shlukování rozsáhlých množin vektorových dat*
vedoucí RNDr. Tomáš Homola
popis Bakalářská práce vypracovaná na FI MU.

Praxe

Informatická praxe

- 2012–dosud **Externí spolupráce**, *Fakulta informatiky Masarykovy univerzity, Brno.*
Aplikovaný výzkum zaměřený na detekci a rozpoznávání obličejů v obrázcích.

Fyzikální praxe

- 2009 **Termoluminiscenční dozimetrie**, *Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská ČVUT, Praha.*
Článek a prezentace vytvořené v rámci Fyzikálního týdne 2009
- 2008 **Rentgenfluorescenční analýza - pomocník nejen při studiu památek**, *Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská ČVUT, Praha.*
Článek a prezentace vytvořené v rámci Fyzikálního týdne 2008
- 2007 **Stanovení délky a útlumu optického vlákna metodou optické reflektometrie**, *Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská ČVUT, Praha.*
Článek a prezentace vytvořené v rámci Fyzikálního týdne 2007

Hudební úspěchy

- 1996–2009 **Hra na klavír**, *ZUŠ Došlíkova 48, Brno.*

Hudební úspěchy

- 2009 **1. místo v krajském kole Národní soutěže ZUŠ**, Brno.
obor Komorní smyčkový soubor

Bzenecká 7, Brno, 628 00

☎ +420 728 237 xxx • ☎ 539 012 xxx • ✉ v.mic@mail.muni.cz

🌐 www.fi.muni.cz/~xmich/PB029/

- 2008 **2. Místo v okresním kole Národní soutěže ZUŠ**, Brno.
obor Hra na klavír
- 2005 **2. Místo v okresním kole Národní soutěže ZUŠ**, Brno.
obor Hra na klavír
- 2002 **2. Místo v okresním kole Národní soutěže ZUŠ**, Brno.
obor Hra na klavír

Jazyky

Angličtina **Upper intermediate**

Počítačové znalosti

- Programování
 - jazyk Java – pokročilý,
 - jazyk C – základy,
 - jazyk Haskell – základy.
- Znalosti softwaru
 - Microsoft office – pokročilý,
 - Open office – pokročilý,
 - komprimace videa:
 - MCE Buddy service,
 - Avidemux.

Zájmy

Věda zejména matematika,
technika počítače, mobilní telefony, fotoaparáty,
vážná hudba baroko, romantismus a další.

Bzenecká 7, Brno, 628 00

+420 728 237 xxx • 539 012 xxx • v.mic@mail.muni.cz
www.fi.muni.cz/xmic/PB029/