



---

Univerzita Palackého  
v Olomouci

# TERÉNNÍ VÝUKA GEOGRAFIE

Setkání středoškolských učitelů zeměpisu a absolventů  
olomoucké učitelské geografie



## „Terén je geografova laboratoř.“

odborná a didakticky  
zaměřená terénní  
cvičení a exkurze pro  
studenty

pedagogický a  
didaktický výzkum v  
oblasti terénní výuky  
zeměpisu na ZŠ a SŠ

terénní cvičení a kurzy pro  
žáky ZŠ a SŠ; kurzy  
terénní výuky v rámci  
DVPP



Univerzita Palackého  
v Olomouci

# Terénní výuka pro studenty geografie

## Prostor v různých podobách a z různých úhlů pohled

Místní region – pracovní list

Kristýna Šebková, Vendula Budínová, Zuzana Chvatíková, Adam Růžička, Jan Solník, Robert Říedl, Filip Strážnický, Jan Koudela



### Procházka po městě

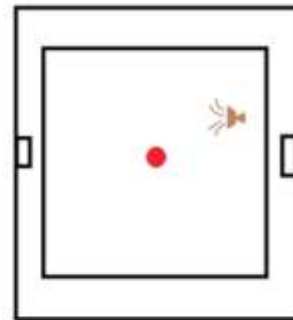
Olomouc

#### Stanoviště 1:

Právě se nacházíte v prostorách budovy, se kterou budou spjatý úkoly, které Vás čekají.

Zjistěte celý název budovy a jejich účel.

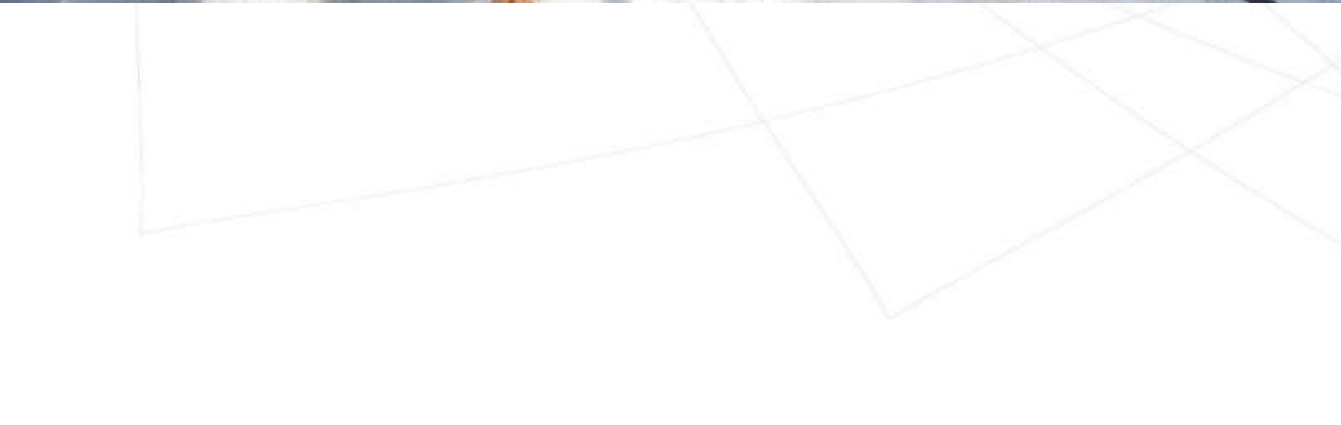
Úkoly NÍŽ Vám pomohou získat souřadnice dalšího stanoviště. Na schematickém plánu níže vidíte budovu, kde se nacházíte. Po celou dobu cesty zaznamenávejte průběžně trasu, po které se pohybujete (důležité jsou ulice, významné domy, dominanty, doprava, obchody, zkrátka vše co po cestě potkáte a uvidíte). K tomu vám slouží prázdný nepopsaný list papíru. Na plánu jsou pomoci žilnel vyznačena místa, kde je možné získat požadované informace. Hledejte, sjiřřujte a pracujte s orientačním plánkem budovy.



Bod 0. Zjistě

- ✓ početkoulí na nádvofí budovy minus 6 \_\_\_\_\_
- ✓ početlviček na nádvofí budovy \_\_\_\_\_
- ✓ početkašen na nádvofí budovy + 5 \_\_\_\_\_
- ✓ početdřevěných dveřina nádvofí budovy + 3 \_\_\_\_\_







Univerzita Palackého  
v Olomouci

# Terénní výuka pro žáky ZŠ, SŠ a jejich pedagogy

aneb s CIVem již od roku 2012

CENTRUM PRO INTERDISCIPLINÁRNÍ  
TERÉNNÍ VÝUKU ŽÁKŮ ZŠ A SŠ

**Aktuality:**

**Víceodborný kurz terénní výuky pro studenty  
Klvaňova gymnázia Kyjov**  
V termínu 27. až 28. června 2017 se v Olomouci uskutečnil víceodborný kurz terénní výuky pro studenty Klvaňova gymnázia Kyjov se zaměřením na geografii města, orientaci v terénu a práci s GPS.

**Víceodborný kurz terénní výuky pro studenty  
Gymnázia Hodonín**  
V termínech 29. až 31. května a 31. května až 2. června 2017 se v Olomouci uskutečnil víceodborný kurz terénní výuky pro studenty Gymnázia Hodonín se zaměřením na geografii města, orientaci v terénu a práci s GPS.

**Kurz terénní výuky pro žáky ZŠ Kamenka  
Čelivčice**

Vítejte na oficiálních stránkách projektu Centrum pro interdisciplinární terénní výuku žáků ZŠ a SŠ. Tento projekt (CZ.1.07/1.1.00/26/0033) je spolufinancován z prostředků Evropského sociálního fondu a státního rozpočtu České republiky.

Na těchto stránkách naleznete řadu informací, které Vám mohou napomoci při plánování a realizaci terénní výuky nejen geografie na Vaší škole. Terénní výuka patří mezi velmi efektivní aktivizační metody výuky, kde žáci v reálném prostředí poznávají celou řadu procesů a jevů odehrávajících se v krajině jak urbánní či venkovské, tak ryze přírodní. Toto poznávání je pro celkový rozvoj dětí uskutečňováno formou velmi přívětivou a nesáhlou.

Hodně úspěchů a spokojenosti při terénní výuce ze strany Vaší i Vašich žáků přeje tým CIVu!

→ **terénní kurzy a cvičení v Olomouci**

→ **terénní kurzy a cvičení přímo v lokalitě školy**

→ **servis pro učitele zeměpisu**

→ **další forma praxe studentů učitelství**



Univerzita Palackého  
v Olomouci

# Terénní výuka pro žáky ZŠ, SŠ a jejich pedagogy

## aneb s CIVem již od roku 2012

- kurzů se zúčastnilo již více než 3000 žáků z 50 škol

**CENTRUM PRO INTERDISCIPLINÁRNÍ TERÉNNÍ VÝUKU ŽÁKŮ ZŠ A SŠ**

**Aktuality:**

**Víceodborný kurz terénní výuky pro studenty Klvaňova gymnázia Kyjov**  
V termínu 27. až 28. června 2017 se v Olomouci uskutečnil víceodborný kurz terénní výuky pro studenty Klvaňova gymnázia Kyjov se zaměřením na geografii města, orientaci v terénu a práci s GPS.

**Víceodborné kurzy terénní výuky pro studenty Gymnázia Hodonín**  
V termínech 29. až 31. května a 31. května až 2. června 2017 se v Olomouci uskutečnil víceodborný kurz terénní výuky pro studenty Gymnázia Hodonín se zaměřením na geografii města, orientaci v terénu a práci s GPS.

**Kurz terénní výuky pro žáky ZŠ Kamenka Čelákovice**

Vítejte na oficiálních stránkách projektu Centrum pro interdisciplinární terénní výuku žáků ZŠ a SŠ. Tento projekt (CZ.1.07/1.1.00/26/0035) je spolufinancován z prostředků Evropského sociálního fondu a státního rozpočtu České republiky.

Na těchto stránkách naleznete řadu informací, které Vám mohou napomoci při plánování a realizaci terénní výuky nejen geografie na Vaší škole. Terénní výuka patří mezi velmi efektivní aktivizační metody výuky, kde žáci v reálném prostředí poznávají celou řadu procesů a jevů odehrávajících se v krajině jak urbánní či venkovské, tak ryze přírodní. Toto poznávání je pro celkový rozvoj dětí uskutečňováno formou velmi přiznávou a nesáňňou.

Hodně úspěchů a spokojenosti při terénní výuce ze strany Vaší i Vašich žáků přeje tým CIVu!



1 ZŠ a MŠ logopedická Olomouc



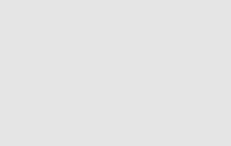
2 Základní škola ZŠ nám. Svobody 3 Sternberk



3 Gymnázium, Obchodní akademie a Jazyková škola s právem státní úřední příslušnosti Olomouc



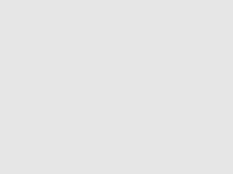
4 Gymnázium Šumperk



5 ZŠ a MŠ Pražská Znojmo



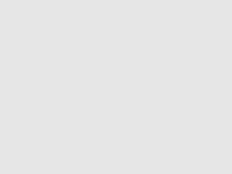
6 Gymnázium Zlín-Lesní čtvrť



7 Gymnázium a Jazyková škola s právem státní úřední příslušnosti Olomouc



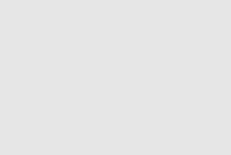
8 Gymnázium a Střední odborná škola zdravotnická a ekonomická s právem státní úřední příslušnosti Olomouc



9 Církevní gymnázium Německého řádu Olomouc



10 Slovanské gymnázium Olomouc



11 ZŠ TGM Otrokovice



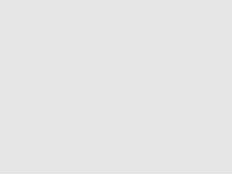
12 Vyšší odborná škola ekonomická a zdravotnická a Střední škola Olomouc



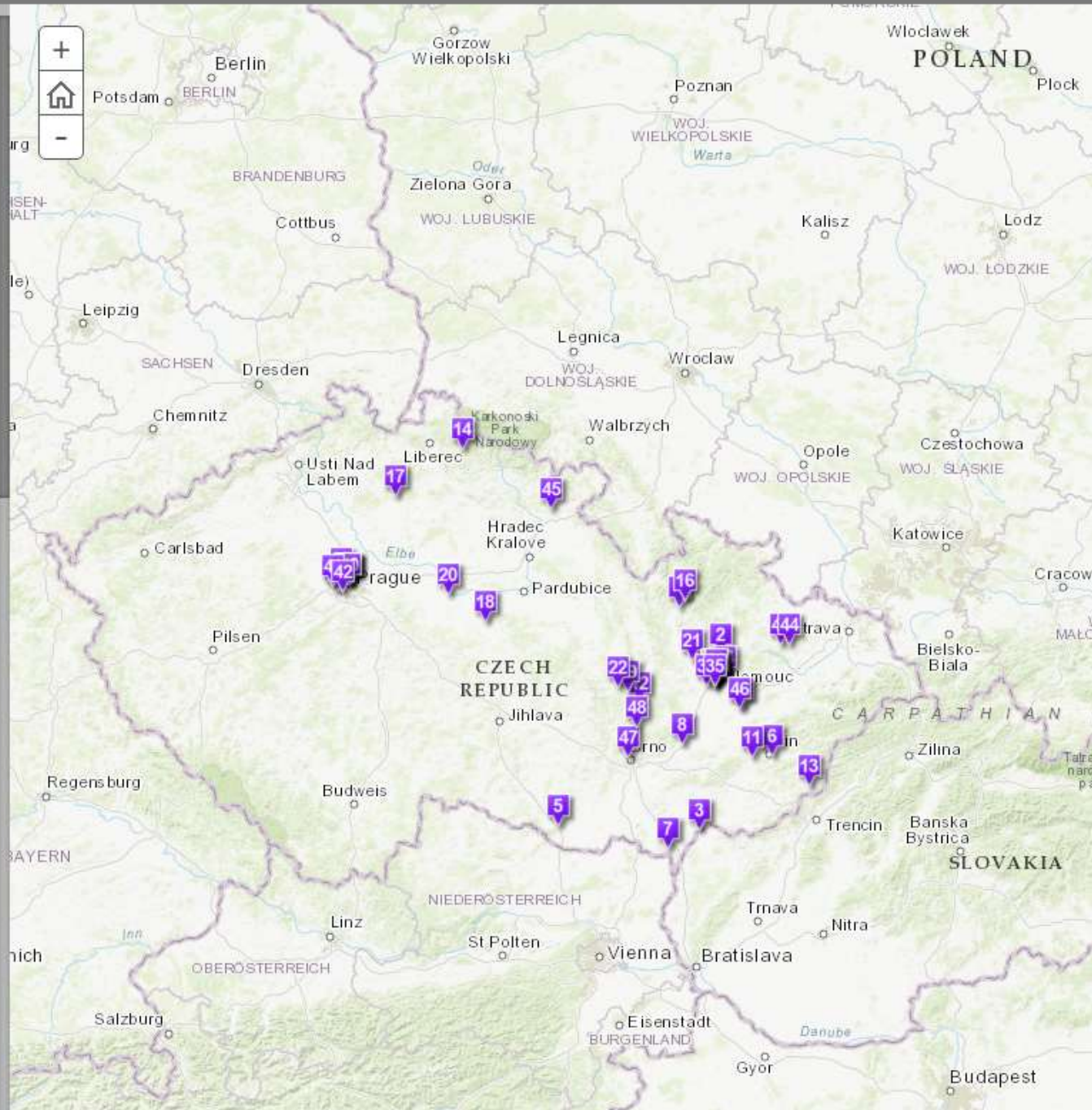
13 ZŠ Gabry a Málínek, Štítina nad Vláří-Popov



14 Gymnázium Tanvald



15 ZŠ Stupkova, Olomouc





### V. kostel sv. Cyrila a Metoděje v Olomouci - Hejčíně (Cyrilometodějské náměstí)

úkol: zdokumentujte kostel – fotografie, náčrtek, videozáznam atd. Pokuste se odhadnout výšku věže, výšku kříže na vrcholu věže a výšku sousoší sv. Cyrila a Metoděje na průčelí věže kostela.

Zkuste také odhadnout (podle architektury kostela), kdy byl pravděpodobně kostel postaven?

Na úkol máte 10 min.

Výška věže: 6,5 m

Výška kříže: 8 m - u sv. 2 m - relativní

Výška sousoší: 5 m

Rok výstavby: 1929 - 1932

Náčrtek:

Domašlov: Leopold Grün (architekt)







V jaké ulici se nacházíme: *Denisova*

Co se tady změnilo:



*menší řady lesění*

*menší řady pasáží*

*dopravní smáčka  
nejšou řadu  
→ menší*

Kde se nacházíme: *dolní nám.*  
Co se tady změnilo: *menší řady 2 kolejí*

*STŘECHA*

*ANTÉNY*

*LAŠNA*

*BALKÓN*



*MIŇ LIDÍ  
oblečení  
VÍČ STÁNKŮ*





Univerzita Palackého  
v Olomouci

**Děkuji za pozornost a uvidíme se v terénu**