



Katedra geografie Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v Olomouci nabízí v rámci dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků vzdělávací program

Univerzita
Palackého
v Olomouci

Vyučování zeměpisu v terénu

Č.j.: MSMT – 15035/2018-2-632

Garant programu: Mgr. Jan Hercik, Ph.D.

Program je akreditován v souladu s ustanovením § 10 vyhlášky č. 317/2005 Sb., o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků, akreditační komisi a kariérním systému pedagogických pracovníků, ve znění pozdějších předpisů, jako studium k prohlubování odborné kvalifikace.

Anotace: Cílem vzdělávacího programu je v úvodní části seznámit učitele se základy terénní výuky geografie, způsoby jejího ukotvení v rámci ŠVP základních škol i gymnázií, stejně jako s riziky a silnými stránkami vyplývajícími z realizace výuky v terénu. Druhá část programu si klade za hlavní cíl představit účastníkům konkrétní aktivity, které lze se žáky realizovat v prostoru města i volné krajiny, v těsné blízkosti školy i v oblastech vzdálenějších. Nedílnou součástí bude seznámení účastníků se základy práce s GPS, měřicími přístroji a dalšími pomůckami.



Příhlášky a dotazy zasílejte prosím na adresu:
pavla.minxova@upol.cz

Náplň kurzu:

- cyklus přednášek a praktická realizace formou semináře a workshopu
- terénní výuka – vše, co s ní souvisí
- pomůcky pro vyučování zeměpisu v terénu
- příklady realizace terénní výuky zeměpisu

Přednášející: Mgr. Jan Hercik, Ph.D.

Hodinová dotace: 8 vyučovacích hodin

Termín: 9. října 2018 od 9.00 do 16.00 hodin

6. května 2019 od 9.00 do 16.00 hodin

Cena: **1.200 Kč** včetně tištěných materiálů a občerstvení

kontakt:

Mgr. Pavla Minxová
Katedra geografie
Přírodovědecká fakulta
Univerzita Palackého v Olomouci
17. listopadu 12, 771 46 Olomouc
tel.: (+420) 585 634 507, (+420) 733 690 715
e-mail: pavla.minxova@upol.cz

Mgr. Jan Hercik, Ph.D.
Katedra geografie
Přírodovědecká fakulta
Univerzita Palackého v Olomouci
17. listopadu 12, 771 46 Olomouc
tel.: (+420) 585 634 595, (+420) 733 690 784
e-mail: jan.hercik@upol.cz

Program

1. Terénní výuka jako komplexní vyučovací forma
2. Zásady bezpečné práce v terénu
3. Pomůcky pro vyučování zeměpisu v terénu (GPS navigace, buzoly, meteorologické přístroje, hlukoměr, tematické mapy a plány, pracovní listy ad.)
4. Zařazení terénní výuky do ŠVP a předmětu zeměpis
5. Průřezový charakter terénní výuky
6. Terénní výuka jako prostředek pro rozvoj různých stránek osobnosti žáka
7. Příklady realizace terénní výuky zeměpisu v urbánním i venkovském prostředí

Těsné sepětí školní výuky s reálným prostorem a praxí patří mezi důležité výzvy současného základního a středního školství. Terénní výuka pomáhá žákům k lepšímu a trvalejšímu osvojení poznatků, jedná se o vyučovací formu s výrazným motivačním potenciálem, přirozeně integrující obsah různých vyučovacích předmětů, při které jsou žáci aktivními tvůrci nabývaných kompetencí. Cílem úvodní části vzdělávacího programu je seznámit učitele se základy terénní výuky geografie, způsoby jejího ukotvení v rámci ŠVP základních škol i gymnázií, stejně jako s riziky a silnými stránkami vyplývajícími z realizace výuky v terénu. Druhá část programu si klade za hlavní cíl představit účastníkům konkrétní aktivity, které lze se žáky realizovat v prostoru města i volné krajiny, v těsné blízkosti školy i v oblastech vzdálenějších. Nedílnou součástí bude seznámení účastníků se základy práce s GPS, s měřicími přístroji a dalšími pomůckami.



Podrobnější informace jsou na stránkách
<https://geography.upol.cz/dvpp>