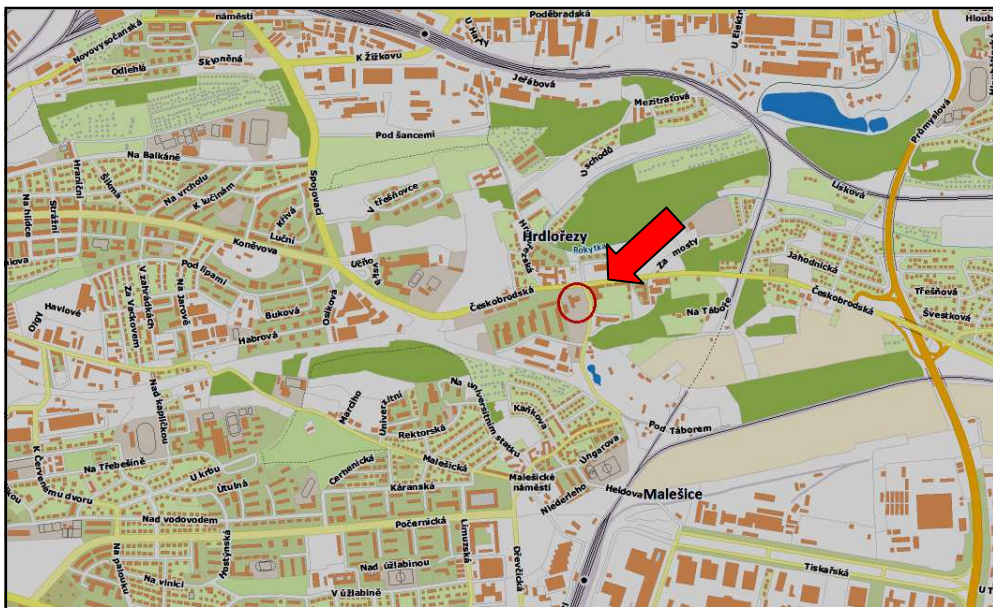


MÍSTO KONÁNÍ A DOPRAVNÍ SPOJENÍ

Střední průmyslová škola zeměměřická, Pod Táborem 300, Praha 9

Městskou dopravou, nejlépe autobusy 109, 177, 183 a 195 stanice Pod Táborem nebo vlastní dopravou. V objektu SPŠ Zeměměřická je limitované množství parkovacích míst.

GPS (WGS 84): 50°05'30"N; 14°30'45"E



ORGANIZAČNÍ GARANT A INFORMACE

Seminář pořádá **Odvětvové informační středisko, VÚGTK v.v.i**

Ústecká 98, 250 66 Zdiby,

telefon: +420 226 802 327, mob.: +420 732 981 304

Kontaktní osoby: Eva Stanislavová, E-mail: eva.stanislavova@vugtk.cz

Semináře a kurzy jsou pořádány ve spolupráci se Střední průmyslovou školou zeměměřickou v Praze a Komorou geodetů a kartografů



Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i.

Odvětvové informační středisko

250 66 Zdiby, Ústecká 98, tel.: 226 802 327, mob.: 732 981 304,
E-mail: eva.stanislavova@vugtk.cz, <http://www.vugtk.cz/odis>

VÚGTK v.v.i. je akreditované vzdělávací středisko u MV ČR
č. akreditace: AK I./I-191/2005

Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i.
ve spolupráci se Střední průmyslovou školou zeměměřickou v Praze
a Komorou geodetů a kartografů pořádá

Kurz pro zeměměřiče

Pořádaný ve dnech 15., 16. a 22. října a 5. listopadu 2015
v rámci udržitelnosti projektu CZ.1.07/3.2.11/03.0115

**Prohloubení nabídky dalšího vzdělávání v oblasti
zeměměřictví a katastru nemovitostí ve Středočeském kraji**

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

Kurz je určen převážně výkonným geodetům, zeměměřickým inženýrům, pracovníkům stavebních firem provádějícím vyměřování a zakládání staveb, úředníkům státní správy a samosprávy, zaměstnancům katastrálních úřadů a inspektorátů a dalším zájemcům o nové technologie v oblasti zeměměřictví.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

ČASOVÝ ROZVRH KURZU

Dopolední blok bude realizován od **8:00 – 11:40 hod.**, pak bude hodina na oběd (možnost stravování ve školní jídelně) a **odpolední blok** proběhne v čase **12:45 – 16:15 hod.**

PODMÍNKY ÚČASTI

1. Cílovou skupinou projektu jsou výkonní geodeti, zeměměřičtí inženýři, pracovníci stavebních firem a úředníci státní správy a samosprávy.
2. Přihlašovat se lze pouze prostřednictvím internetu na následující webové stránce: <http://www.vugtk.cz/odis/skoleni/190/detail/>.
3. Účastnický poplatek je **500,- Kč** za jednoho účastníka a den. Cena je včetně 21% DPH. Je možné přihlásit se jen na jeden den.
4. Účastnický poplatek uhradíte převodním příkazem, složenkou nebo v hotovosti na místě. Platbu předem proveďte **na účet: 4135201/0100** u Komerční banky **s variabilním symbolem**, který obdržíte při registraci. **Naše IČ 00025615, DIČ CZ00025615.**
5. Zájemci budou do seminářů a kurzů zařazováni podle termínu došlých přihlášek do vyčerpání kapacity přednáškové místnosti.

ORGANIZAČNÍ POKYNY

1. Kurzy se konají v budově **SPŠ zeměměřické, Pod Táborem 300, Praha 9** od 8:00 hodin. K registraci se dostavte nejpozději 15 minut před zahájením semináře (7:45). Předpokládané ukončení kurzů je v 16:00 hodin.
2. Na jednotlivé dny kurzu je možné se přihlašovat i samostatně, je však nutné vzít na zřetel návaznost jednotlivých přednášek.
3. Účastníci obdrží na vyžádání „OSVĚDČENÍ“, kterým prokáží absolvování tohoto semináře průběžného vzdělávání, popřípadě „OSVĚDČENÍ“ podle CPD organizovaného KGK. Pro právoplatnost těchto dokumentů je nutné vyplnit v elektronické přihlášce datum a místo narození. Při dodatečné žádosti o osvědčení na místě, bude účtován manipulační poplatek 30,- Kč.
4. Pořadatel kurzu nehradí cestovní náhrady.
5. V rámci školy je možné zakoupit drobné občerstvení, studené a teplé nápoje z prodejních automatů. Účastníci si mohou v den kurzu do 8:00 hod. objednat oběd ve školní jídelně proti platbě v hotovosti.

PROGRAM KURZU

15.10.2015 **Seznámení s moderní přístrojovou technikou** (4 hod.) Globální Navigační Satelitní Systémy, laserové skenování a totální stanice a nivelační přístroje - lektor Ing. Říha

Praktické využití geodetického software pro výpočty a kresbu (Groma, Geus, Kokeš) - 1.část (4 hod.) - Základní geodetické výpočty, cvičení typových úloh. - lektor Ing. Mansfeldová

16.10.2015 **Praktické použití kartografického software pro tvorbu map** (4 hod.) Grafické uživatelské rozhraní, tvorba mapy - mapové značky, export a tisk mapy – lektor Ing. Lebedová,

Základy práce v CAD systému (4 hod.) Základy kresby v CAD systému, režimy a aplikace nájedů, manipulace s prvky, práce s výkresy a rastry, parametry a struktura DKM a komunikace Groma - Microstation – lektor Ing. Staněk

22.10.2015 **Přenos dat s využitím registračního zařízení** včetně zpracování naměřených dat a následné propojení s grafickým programem - 1.část (3 hod.), Obecně registrace a přenos dat z moderních geodetických přístrojů, seznámení se s výpočetními programy Groma, Kokeš, Geus, seznámení se s grafickým programem Microstation a Atlas a praktická ukázka zpracování a cvičení. – lektor Ing. Říha

Praktické využití geodetického software pro výpočty a kresbu (Groma, Geus, Kokeš) - 2.část (4 hod.) Základní geodetické výpočty, cvičení typových úloh. - lektor Ing. Mansfeldová

5.11.2015 **Přenos dat s využitím registračního zařízení** včetně zpracování naměřených dat a následné propojení s grafickým programem - 2.část (3 hod.) – Ing. Říha

Praktické využití geodetického software pro výpočty a kresbu (Groma, Geus, Kokeš) - 3.část (4 hod.) Základní geodetické výpočty, cvičení typových úloh. - lektor Ing. Mansfeldová