



Europass - životopis

Osobní údaje

Příjmení / Jméno

Mgr. Frélich Zdeněk

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

Pracovní zkušenosti

Období

2002-2004

Povolání nebo vykonávaná funkce

Lektor programů ekologické a environmentální výchovy

Hlavní pracovní náplň a oblasti odpovědnosti

Vedení vzdělávacích a výchovných programů v mateřských a základních školách.

Název/jméno a adresa zaměstnavatele

O. s. Vita

Obor činnosti či odvětví

Environmentální výchova a poradenství

Období

2005

Povolání nebo vykonávaná funkce

Odbor životního prostředí

Hlavní pracovní náplň a oblasti odpovědnosti

Vodní hospodářství a protipovodňová ochrana

Název/jméno a adresa zaměstnavatele

Magistrát města Opavy, odbor životního prostředí

Obor činnosti či odvětví

Výkon státní správy a samosprávy v oblasti životního prostředí

Období

08/2005- současnost

Povolání nebo vykonávaná funkce

Řešitel projektů v oblasti životního prostředí, strategického plánování a udržitelného rozvoje

Hlavní pracovní náplň a oblasti odpovědnosti

Hlavní pracovní náplň jsou projekty v oblasti: strategické plánování a regionální rozvoj, integrované hodnocení vlivů na životní prostředí a soustavu Natura 2000, územní a krajinné plánování

Název/jméno a adresa zaměstnavatele

EKOTOXA s.r.o., Fišová 403/7, 602 00 Brno, Černá Pole

Obor činnosti či odvětví

Analýzy a poradenství v oblasti životního prostředí a regionálním rozvoji

Vzdělání, odborná příprava a školení

Období

1999-2005

Dosažená kvalifikace

Mgr.

Hlavní předměty / profesní dovednosti

Geografické a biologické vědy, ochrana krajiny

Název a typ organizace, která poskytla vzdělání, odbornou přípravu či kurz

Ostravská univerzita – Přírodovědecká fakulta, Ostrava. Obor ochrana a tvorba krajiny.

Období

2009 - současnost

Dosažená kvalifikace Autorizace pro oblast posuzování vlivů na soustavu Natura 2000 dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny. Č. autorizace: 101346/ENV/09-3093/630/09; 73460/ENV/14-3893/630/14

Název a typ organizace, která poskytla vzdělání, odbornou přípravu či kurz Autorizace vydána Ministerstvem životního prostředí České republiky

Období 2014 - současnost

Dosažená kvalifikace Autorizace pro oblast posuzování vlivů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí. Č. autorizace: 39949/ENV/14

Název a typ organizace, která poskytla vzdělání, odbornou přípravu či kurz Autorizace vydána Ministerstvem životního prostředí České republiky

Schopnosti, znalosti a dovednosti

Mateřský jazyk **Čeština**

Další jazykové znalosti

Sebehodnocení
Evropská úroveň ()*

Angličtina

Porozumění		Mluvení		Psaní
Poslech	Čtení	Ústní interakce	Samostatný ústní projev	
B2	C1	B2	B2	B2

(*) [Společný evropský referenční rámec pro jazyky](#)

Sociální schopnosti a dovednosti Týmová spolupráce, komunikační schopnosti, prezentační dovednosti

Organizační schopnosti a dovednosti Time management, organizační schopnosti

Technické znalosti a dovednosti Držitel autorizace pro posuzování vlivů na soustavu Natura 2000, Držitel autorizace pro posuzování vlivů na životní prostředí

Počítačové znalosti a dovednosti ArcView, MS WORD, MS Excel, Internet, MS Powerpoint

Další schopnosti, znalosti a dovednosti Prezentační schopnosti, efektivní organizace a práce s textem

Řidičský průkaz Skupina B

Doplňující informace

Příloha

Jazyk:
angličtina – 2008 – CAE

Další vzdělání a činnost:

2003 - Training Course: Sustainable Development of Wetlands and Coastal Areas in Danube Delta - vzdělávací kurz zaměřený na ochranu mokřadů v deltě Dunaje v Rumunsku

2004 Ecological Restoration of the Forests – Finland – international workcamp - koordinátor české skupiny účastníků

2005 Renewable Sources Technology – mezinárodní internetový vzdělávací kurz (v angličtině) zaměřený na využití obnovitelných zdrojů energie

2010 Kurz Posuzování vlivů navrhované stavby, činnosti nebo změny využití území na krajinný ráz

Spolupráce na projektech - vybrané:

- 2017: adaptační strategie města Chrudimi na změny klimatu
- 2016: Preventivní hodnocení krajinného rázu v CHKO Beskydy
- 2016: Komplexní plánovací, monitorovací, informační a vzdělávací nástroje pro adaptaci území na dopady klimatické změny s hlavním zřetelem na zemědělské a lesnické hospodaření v krajině
- 2016: Strategický plán rozvoje obcí Moravskoslezský Kočov a Dolní Životice
- 2015: Strategický plán rozvoje obcí Hlubočec, Bratřikovice, Lhotka u Litultovic, Litultovice, Hať, Holasovice
- 2015: Komplexní studie dopadů, zranitelnosti a zdrojů rizik souvisejících se změnou klimatu v ČR
- 2015: Aktualizace programu rozvoje města Studénky (strategického plánu), zpracování akčního plánu a podporu při schvalování uvedeného strategického dokumentu
- 2015: Strategický plán rozvoje města Krnova – spolurealizace, proces SEA
- 2015: Poradenská činnost pro dokončení návrhové části a rozpracování implementační části strategie regionu Slezská brána 2014-2020
- 2014: Vyhodnocení vlivu návrhů aktualizace Politiky územního rozvoje ČR 2008 na udržitelný rozvoj území
- 2014: Integrovaný plán rozvoje území města Zlín 2014-2020, provedení analytických prací, návrh strategie, návrh implementace
- 2014: Strategický plán rozvoje statutárního města Opavy – vedoucí pracovní skupiny životní prostředí
- 2013: Poradenství při zakládání MAS Slezská brána v oblasti zpracování analytické části integrované strategie území
- 2012: Rozbory udržitelného rozvoje území vybraných SO ORP v Moravskoslezském, Jihomoravském a Pardubickém kraji – koordinace environmentálního pilíře
- 2009: Strategie udržitelného rozvoje obce Nové Heřminovy v podmínkách realizace systému protipovodňových opatření na řece Opavě – koordinace projektu
- 2007: ZÚR Zlínského kraje – Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území.
- 2007: Integrovaná územní strategie Rýmařovsko, Rýmařovsko o.p.s.
- 2007: Integrovaná rozvojová strategie Mikroregionu Hvozdnice, Mikroregion Hvozdnice.
- 2007: Strategie rozvoje venkovského Regionu Poodří, Region Poodří.
- 2006: Programy zlepšování kvality ovzduší - města Opava, ORP Kopřivnice, Prostějov, Orlová
- 2006: Potenciál využití obnovitelných zdrojů energie jako nástroj ke zlepšení životních podmínek obyvatel Valašského Meziříčí