



## Europass - životopis

### Osobní údaje

Příjmení / Jméno

**Janoušková Svatava**

██████████  
██████████  
██  
██████████

### Požadované zaměstnání / profese

**Vysokoškolský učitel, Výzkumný pracovník**

### Pracovní zkušenosti

Období  
Povolání nebo vykonávaná funkce  
Hlavní pracovní náplň a oblasti  
odpovědnosti  
Název/jméno a adresa zaměstnavatele

2016 →  
Vysokoškolský učitel (docent)  
Vzdělávání vysokoškolských studentů v oblasti didaktiky přírodních věd a udržitelného rozvoje  
Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, katedra učitelství a didaktiky chemie  
Albertov 3, 128 42 Praha 2

Období  
Povolání nebo vykonávaná funkce  
Hlavní pracovní náplň a oblasti  
odpovědnosti  
Název/jméno a adresa zaměstnavatele

2009 →  
Výzkumný pracovník, Oddělení indikátorů udržitelného rozvoje  
Výzkum problematiky indikátorů udržitelného rozvoje. Vytváření metodologií hodnocení udržitelného rozvoje. Sběr dat a jejich vyhodnocování. Výuka VŠ studentů v oblasti environmentálního vzdělávání.  
Centrum pro otázky životního prostředí, Univerzita Karlova  
Ovocný trh 5, 116 36 Praha 1 (Česká republika)

Období  
Povolání nebo vykonávaná funkce  
Hlavní pracovní náplň a oblasti  
odpovědnosti  
Název/jméno a adresa zaměstnavatele

2002 - 2008  
Výzkumný a vývojový pracovník  
Vývoj vzdělávacích materiálů a studijních opor pro výuku. Vývoj kurikul základního a středního všeobecného vzdělávání pro přírodovědné obory. Analytické komparativní studie kurikul.  
Výzkumný ústav pedagogický v Praze  
Senovážné náměstí 1588/4, 111 21 Praha 1 (Česká republika)

Období  
Povolání nebo vykonávaná funkce  
Hlavní pracovní náplň a oblasti  
odpovědnosti  
Název/jméno a adresa zaměstnavatele

1998 - 2001  
Učitelka  
Učitelka vyučovacích předmětů: chemie, ekologie a německého jazyka pro technické obory.  
SOU Ohradní  
Ohradní 57, 145 01 Praha 4 (Česká republika)

### Vzdělání, odborná příprava a školení

Období

2005 - 2008

Dosažená kvalifikace	PhD.
Hlavní předměty / profesní dovednosti	Pedagogika
Název a typ organizace, která poskytla vzdělání, odbornou přípravu či kurz	Pedagogická fakulta Univerzity Karlovy v Praze M.D.Rettigové 4, 116 39 Praha 1 (Česká republika)
Úroveň vzdělání v národní nebo mezinárodní klasifikaci	doktorské studium
Období	1999 - 2001
Dosažená kvalifikace	Mgr. v oboru ochrana a tvorba životního prostředí
Hlavní předměty / profesní dovednosti	Environmentální studia - ochrana a tvorba životního prostředí
Název a typ organizace, která poskytla vzdělání, odbornou přípravu či kurz	Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlova v Praze, Ústav pro životní prostředí Benátská 2, 120 00 Praha 2 (Česká republika)
Úroveň vzdělání v národní nebo mezinárodní klasifikaci	magisterské studium
Období	1994 - 1998
Dosažená kvalifikace	Bc. v oboru učitelství chemie
Hlavní předměty / profesní dovednosti	Chemie a didaktika chemie
Název a typ organizace, která poskytla vzdělání, odbornou přípravu či kurz	Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy v Praze, Katedra učitelství a didaktiky chemie Albertov 3, 128 43 Praha 2 (Česká republika)
Úroveň vzdělání v národní nebo mezinárodní klasifikaci	bakalářské studium

### Schopnosti, znalosti a dovednosti

Mateřský jazyk **Český jazyk**

Další jazykové znalosti

Sebehodnocení  
*Evropská úroveň (\*)*

**Anglický jazyk**

**Německý jazyk**

**Ruský jazyk**

Porozumění				Mluvení				Psaní	
Poslech		Čtení		Ústní interakce		Samostatný ústní projev			
B2	samostatný uživatel	C1	zkušený uživatel	B2	samostatný uživatel	B2	samostatný uživatel	B2	samostatný uživatel
B2	samostatný uživatel	C1	zkušený uživatel	B2	samostatný uživatel	B2	samostatný uživatel	B2	samostatný uživatel
A1	uživatel základů jazyka	A2	uživatel základů jazyka	A1	uživatel základů jazyka	A1	uživatel základů jazyka	A1	uživatel základů jazyka

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

Sociální schopnosti a dovednosti Schopnost týmové spolupráce (dobré komunikační dovednosti).

Organizační schopnosti a dovednosti Schopnost řízení projektů a organizace workshopů, konferencí na národní i mezinárodní úrovni.

Technické znalosti a dovednosti Základní i pokročilé laboratorní metody

Počítačové znalosti a dovednosti Uživatelské schopnosti MS Office. Skype, Internet, Email.

Umělecké schopnosti a dovednosti Vytváření schémat, kreseb a fotografií do vědeckých zpráv, článků a knih.

Řidičský průkaz B

**Doplňující informace** Výběr publikací

HÁK, T.; JANOUŠKOVÁ, S., MOLDAN, B. (2016). Sustainable Development Goals: A need for relevant indicators. *Ecological Indicators*, Vol. 60, s. 565-573.

JANOŠKOVÁ, S.; HÁK, T.; ŠVEC, P. (Eds.) (2016). Metodika hodnocení udržitelného rozvoje měst: Audit udržitelného rozvoje pro realizátory MA21 v ČR. Praha: NSZM, COŽP UK. ISBN: 978-80-906033-2-5

JANOŠKOVÁ, S.; HÁK, T.: Reflection on sustainable development values in the selected Czech policy documents from 1988 to 2010. *Journal of Environmental Policy and Planning*. Volume 15, issue 3, s. 371-386, 2013.

JANOŠKOVÁ, S.; KUDRNA, T.; MARŠÁK, J.; PUMPR, V. : Environmentální bezpečnost: Staronové téma všeobecného vzdělávání? *Envigogika 2013/ VIII/1* [on-line]. 2013. [cit. 2013-06-12]. Dostupné na WWW: <http://www.envigogika.cuni.cz/index.php/Envigogika/article/view/228> , ISSN: 1802-3061.

BURFROD, G.; VELASCO, I.; JANOUŠKOVÁ, S.; ZAHRADNÍK, M.; HÁK, T.; PODGER, D.; PIGGOT, G.; HARDER, M. K.: Field trials of a novel toolkit for evaluating 'intangible' values-related dimensions of projects. *Evaluation and Program Planning* Volume 36 (1), s. 1-14, 2013.

MOLDAN, B.; JANOUŠKOVÁ, S.; HÁK, T.: How to understand and measure environmental sustainability: Indicators and targets. *Ecological Indicators* Volume 17, 2012, s. 4–13.

DLOUHÁ, J.; BARTON, A.; JANOUŠKOVÁ, S.; DLOUHÝ, J.: Social learning indicators in sustainability-oriented regional learning network. *Journal of Cleaner Production* , s. 1-10, 2012.

JANOŠKOVÁ, S.; MARŠÁK, J.: Hodnocení vzdělávacích výsledků žáků na školní, národní a mezinárodní úrovni pomocí indikátorů. *Scientia in educatione* (2), 2011. Dostupné na WWW: <http://www.scied.cz/Default.aspx?PorZobr=1&PolozkaID=132&ClanekID=341>

JANOŠKOVÁ, S.; MARŠÁK, J. Indikátory kvality vzdělávání, *Pedagogika*. 2008, roč. 58, č. 4, s. 315-326. ISSN:0031-3815.