



## Europass Životopis

Photo



### Osobni podaci

Prezime(na) / Ime(na) Kiš-Novak Darinka

Adresa(e) Pavićeva 13, 40000 Čakovec

Telefonski broj(evi)

Broj mobilnog telefona:

Broj(evi) faksa

E-mail darinka.kis-novak@ufzg.hr

Državljanstvo hrvatsko

Datum rođenja 11.10.1963.

Spol ženski

### Željeno zaposlenje/zanimanje

Dr. sc. , polje biologija, grana ekologija

### Radno iskustvo

Datumi

2017. god. izbor u profesora visoke škole

od 2013. god. vanjski suradnik na MEV-u

2010. i 2005. god. – reizbor: viša predavačica pokriva područje biologije i ekologije u Visokoj učiteljskoj školi u Čakovcu. Od prosinca 2007. godine integracija s Učiteljskim fakultetom Sveučilišta u Zagrebu.

1999. godina zaposlena je u Visokoj učiteljskoj školi u Čakovcu na radnom mjestu visokoškolskog nastavnika - predavača prirodne grupe kolegija, uključene u zajedničko područje pod imenom Prirodoslovlje.

Od godine 1991. do godine 1999. zaposlena u Osnovnoj školi Prelog kao profesor biologije.

Od godine 1989. do godine 1991. zaposlena u srednjoj školi Poljoprivredno-prehrambeni obrazovni centar u Zagrebu kao profesor biologije.

Zanimanje ili radno mjesto

Dr. sc., viša predavačica; profesor visoke škole; dipl. ing. biol., prof. biol.; znanstveno područje biologija s ekologijom

Glavni poslovi i odgovornosti

Nastavno zvanje (predavanja, vježbe, seminari, terenska nastava)

Ime i adresa poslodavca

Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Odsjek u Čakovcu

Vrsta djelatnosti ili sektor

Datumi

Zanimanje ili radno mjesto

Glavni poslovi i odgovornosti

Ime i adresa poslodavca	
Vrsta djelatnosti ili sektor	
Datumi	
Zanimanje ili radno mjesto	
Glavni poslovi i odgovornosti	
Ime i adresa poslodavca	
Vrsta djelatnosti ili sektor	
<b>Obrazovanje i osposobljavanje</b>	
Datumi	18. travnja 2012.
Naziv dodijeljene kvalifikacije	Dr. sc. polje biologija, grana ekologija
Glavni predmeti / stečene profesionalne vještine	
Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja	Poslijediplomski doktorski studij prirodnih znanosti, smjer – grupa: Biologija – Ekologija, mentor prof. dr. sc. Mladen Kerovec, Sveučilište u Zagrebu, Biološki odsjek) je obranjena 18. travnja 2012.
Razina prema nacionalnoj ili međunarodnoj klasifikaciji	Ph.D
Datumi	24. travnja 2007.
Naziv dodijeljene kvalifikacije	Mr. sc. (magistar prirodnih znanosti iz područja biologije (2007.)) Magistarska teza pod naslovom <i>Makrozoobentos kao pokazatelj kakvoće vode akumulacija na rijeci Dravi</i> (poslijediplomski znanstveni studij prirodnih znanosti, smjer – grupa: Biologija – Ekologija, mentor prof. dr. sc. Mladen Kerovec, Sveučilište u Zagrebu, Biološki odsjek) je obranjena 24. travnja 2007.)
Glavni predmeti / stečene profesionalne vještine	
Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja	poslijediplomski znanstveni studij prirodnih znanosti, smjer – grupa: Biologija – Ekologija, mentor prof. dr. sc. Mladen Kerovec, Sveučilište u Zagrebu, Biološki odsjek) je obranjena 24. travnja 2007.)
Razina prema nacionalnoj ili međunarodnoj klasifikaciji	
Datumi	22. veljače 1988.
Naziv dodijeljene kvalifikacije	Diplomirala u veljači 1988. godine pod mentorstvom dr. sc. Nikole Tvrkovića na temu i naslov diplomskog rada <i>Rana arvalis wolterstorffi Fejervary 1919, u Hrvatskoj</i> te stekla status dipl. ing. biologije s ekologijom (mentor dr. sc. Nikola Tvrković) i profesora biologije (mentor dr. sc. Nevenka Krkač).
Glavni predmeti / stečene profesionalne vještine	profesor biologije i dipl. ing. biologije s ekologijom
Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja	Sveučilište u Zagrebu, Biološki odsjek Prirodoslovno-matematičkog fakulteta
Razina prema nacionalnoj ili međunarodnoj klasifikaciji	
Datumi	1982. godina
Naziv dodijeljene kvalifikacije	Srednju školu (društveni smjer, suradnik u nastavi) završila u Srednjoškolskom obrazovnom centru Čakovec (Međimurska županija (1978 -1982. g)), a u Prelogu osnovnu školu (1978.).
Glavni predmeti / stečene profesionalne vještine	
Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja	

Razina prema nacionalnoj ili međunarodnoj klasifikaciji																																					
<b>Osobne vještine i kompetencije</b>																																					
Materinski jezik(ci)	hrvatski jezik																																				
Drugi jezik(ci)																																					
Samoprocjena	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">Razumijevanje</th> <th colspan="2">Govor</th> <th>Pisanje</th> </tr> <tr> <th><i>Europska razina (*)</i></th> <th>Slušanje</th> <th>Čitanje</th> <th>Govorna interakcija</th> <th>Govorna produkcija</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Engleski jezik</td> <td>B1</td> <td>B1</td> <td>B1</td> <td>B1</td> <td>B1</td> </tr> <tr> <td>Njemački jezik</td> <td>A1</td> <td>A1</td> <td>A1</td> <td>A1</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Slovenski jezik</td> <td>A1</td> <td>A1</td> <td>A1</td> <td>A1</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Mađarski jezik</td> <td>A1</td> <td>A1</td> <td>A1</td> <td>A1</td> <td>A1</td> </tr> </tbody> </table>		Razumijevanje		Govor		Pisanje	<i>Europska razina (*)</i>	Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija		Engleski jezik	B1	B1	B1	B1	B1	Njemački jezik	A1	A1	A1	A1	A1	Slovenski jezik	A1	A1	A1	A1	A1	Mađarski jezik	A1	A1	A1	A1	A1
	Razumijevanje		Govor		Pisanje																																
<i>Europska razina (*)</i>	Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija																																	
Engleski jezik	B1	B1	B1	B1	B1																																
Njemački jezik	A1	A1	A1	A1	A1																																
Slovenski jezik	A1	A1	A1	A1	A1																																
Mađarski jezik	A1	A1	A1	A1	A1																																
	(*) <a href="#">Zajednički europski referentni okvir za jezike</a>																																				
Društvene vještine i kompetencije	Sklonost timskom i suradničkom radu i učenju, dobre komunikacijske vještine stečene tijekom rada i interdisciplinarnog karaktera polja znanosti (motiviranje)																																				
Organizacijske vještine i kompetencije	Dobro razvijene organizacijske vještine i kompetencije, samosvijest i motivacija (vještine vođenja, planiranja realizacije predavanja i vođenja predavanja, vježbi i seminara kao i terenske nastave)																																				
Tehničke vještine i kompetencije	Rad u biološko-ekološkom laboratoriju (mikroskop i dr. instrumenti) kao dio nastavnog plana i programa																																				
Računalne vještine i kompetencije	vješta uporaba Office alata (Word, Exel, Powerpoint, e-učenje...)																																				
Umjetničke vještine i kompetencije	fotografija																																				
Druge vještine i kompetencije																																					
Vozačka dozvola	B kategorija																																				
<b>Dodatne informacije</b>	Udana i majka troje djece. Dekanova nagrada Učiteljskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (2012. godine) za kontinuirano ulaganje napora izvan svakodnevnih zadataka ili opterećenja i postizanje značajnih unapređenja i inovacija u nastavi, organizaciji nastave, odnosno u podizanju razine znanja i aktivnosti studenata																																				

**Dodaci**

## Popis objavljen stručnih i znanstvenih radova

Dolenec Z., Petra Dolenec, Jelena Kralj, Darinka Kiš Novak, 2009: LONG-TERM TRENDS IN TIMING OF BREEDING OF THE BARN SWALLOW *HIRUNDO RUSTICA* L. IN CROATIA . **POLISH JOURNAL OF ECOLOGY** (Pol. J. Ecol.) 57 3. (611–614). (znanstveni rad, CC)

Dolenec Z. & Darinka Kiš Novak, 2010: Winter prey of the long-eared owl (*Asio otus*) in northern Croatia. *Natura Croatica* , Zagreb,(Vol. 19, No 1)

Darinka Kiš Novak, 2007:Saprobioološke metode u procjeni kvalitete vode. Čakovec, *Učitelj 7*, 209-222 (pregledni rad)

Darinka Kiš Novak, 2006: Međimurski konj kao prirodna i kulturna baština, u: S. Vrcić-Mataija, V. Grahovac- Pražić (ur.) *Zavičajnost, globalizacija i škola* (Zbornik radova), Gospić, 149-158 (pregledni članak)

Winter prey of the long-eared owl (*Asio otus*) in northern Croatia (autori: Zdravko Dolenec & Darinka Kiš Novak), u: *Natura Croatica* , Hrvatski prirodoslovni muzej, Zagreb, (Vol. 19, No 1), 2010. (kratko priopćenje)

**I. Radovi i sažetci objavljeni prije zadnjeg izbora u zvanje:**

1. Istraživački rad u Osnovnoj školi Prelog – u razdoblju od 1991. do 1998. godine, u: N. Ljubešić (ur.) Zbornik sažetaka 7. Hrvatskog biološkog kongresa, Hvar 2000.(356-357)

2. Kronologija prvotnog uvođenja prirodoslovlja u hrvatske škole i mogući status prirodoslovlja danas, u: R. Bacalja (ur.) Zbornik radova, Zadar, 2004. (178-185). (stručni članak)

3. Škola u prirodi (u funkciji suvremenoga pristupa ekologiji u odgoju i obrazovanju), u: S. Golac (ur.) *Ekologija u odgoju i obrazovanju* (Zbornik radova), Gospić 2004. (68-78). (stručni rad)

4. U potrazi za biološkom raznolikošću zavičajnih pasmina – međimurski konj, *Učitelj 4*, Čakovec, 2004. (235-245) (pregledni rad)

**II. Radovi objavljeni nakon zadnjeg izbora u zvanje:**

1. Zajedničkom obradom istih tema na satu prirodoslovlja i satu stranoga jezika do škole bez slabih učenika / ocjena (koautor Vladimir Legac ), u: M. Stevanović (ur.) *Škola bez slabih učenika*. (Zbornik) Pula. 2004. (127-134). (pregledni rad)

2. Održivi razvitak i desetljeće obrazovanja za održivi razvitak Ujedinjenih naroda (2005-2014) (koautor Vladimir Legac), *Učitelj 5*, Čakovec, 2005. (185-190)(pregledni rad)

3. Zaštićena prirodna vrijednost – međimurski konj, u: V.Besendorfer, I. V. Klobučar (ur.) Zbornik sažetaka priopćenja 9. Hrvatskog biološkog kongresa, Rovinj 2006. (373-374)

4. Suradničko učenje na primjerima iz prirodoslovlja i stranih jezika kao mogući put prema novom kurikulumu (koautor Vladimir Legac), u: R. Bacalja (ur.) *Prema novom kurikulumu u odgoju i obrazovanju* (Zbornik radova), Zadar, 2007. (251-265). (stručni rad)

5. Zavičajne svojite u odgoju i obrazovanju djece/učenika, u : R. Bacalja (ur.) *Dijete, odgojitelj i učitelj* (Zbornik radova), Zadar, 2004. (259-271) (nekategoriziran)

6. Igra u prirodi kao zavičajni identit (koautor Nevenka Breslauer), u: S. Vrcić-Mataija, V. Grahovac- Pražić (ur.) *Zavičajnost, globalizacija i škola* (Zbornik radova), Gospić, 2006. (141-148) (stručni članak)

7. Međimurski konj kao prirodna i kulturna baština, u: S. Vrcić-Mataija, V. Grahovac- Pražić (ur.) *Zavičajnost, globalizacija i škola* (Zbornik radova), Gospić, 2006. (149-158) (pregledni članak)

8. Saprobioološke metode u procjeni kvalitete vode, *Učitelj 7*, Čakovec, 2007. (209-222)(pregledni znanstveni rad)

9. Možemo li dopustiti potpuno nestajanje bioloških i ekoloških obilježja rijeke Drave, *Učitelj 5*, Čakovec, 2005. (175-183)(stručni rad)

10. Zavičajne svojite uz Dravu i neke zanimljivosti, u: M. Purić Hranjec (gl. ur.) et al., *Drava u Međimurju još uvijek živi*, Udruga za zaštitu prirodne baštine Mura, 2005. (116-119, poglavlje u knjizi)

of the long-eared owl (*Asio otus*) in northern Croatia (autori: Zdravko Dolenec & Darinka Kiš Novak), u: *Natura Croatica* , Hrvatski prirodoslovni muzej, Zagreb, (Vol. 19, No 1), 2010. (, kratko priopćenje)

11.Povezanost koja nestaje - međimurski konj, u: akad. J. Božičević (gl. ur.), *Prometna povezanost Hrvatske s europskim zemljama u funkciji društveno-ekonomskog i kulturnog razvoja sjeverozapadne Hrvatske* (Zbornik radova), Zagreb – Varaždin, HAZU, 2005. (349-356)(stručni članak)

12. Pojmovi iz zavičaja u igri u školi u prirodi (koautor Nevenka Breslauer), u: *Dijete i jezik danas* (Zbornik radova), Čakovec-Osijek, 2007. (72-79)(stručni rad)

13. Makrozoobentos kao pokazatelj kakvoće vode akumulacija na rijeci Dravi, u: Baja, Mađarska, studeni 2007. (*Days of Hungarian Science 2007*)(Zbornik radova) 373-379 (nekategoriziran)

14. Prirodna staništa uz rijeku Dravu u Međimurju, u: Baja, Mađarska, 10.-11.11.2008. (*Days of Hungarian Science 2008*)(Zbornik radova)(285-288)(nekategoriziran)

15. Održivi razvoj i saprobioološke metode na primjeru makrozoobentosa, u: V. Uzelac, L. Vujičić, Ž. Boneta (ur.), *Cjeloživotno učenje za održivi razvoj*, Svezak 3, Rijeka, Sveučilište u Rijeci, Učiteljski fakultet u Rijeci, 2008. (197-202)(nekategoriziran)

16. LONG-TERM TRENDS IN TIMING OF BREEDING OF THE BARN SWALLOW *HIRUNDO RUSTICA* L. IN CROATIA (autori Zdravko Dolenec, Petra Dolenec, Jelena Kralj, Darinka Kiš Novak), u: **POLISH JOURNAL OF ECOLOGY** (Pol. J. Ecol.) 57 3 2009. (611–614). (znanstveni rad, CC)

17. Winter prey of the long-eared owl (*Asio otus*) in northern Croatia (autori: Zdravko Dolenec & Darinka Kiš Novak), u: *Natura Croatica* , Hrvatski prirodoslovni muzej, Zagreb, (Vol. 19, No 1), 2010. (, kratko priopćenje)

#### **Izlaganja na međunarodnim znanstveno - stručnim skupovima, konferencijama i kongresima**

1. Zajedničkom obradom istih tema na satu prirodoslovlja i satu stranoga jezika do škole bez slabih učenika (koautor Vladimir Legac – Pula, 28.-30.10.2004. (*Škola bez slabih učenika*) u organizaciji Filozofskoga fakulteta u Puli Sveučilišta u Rijeci i kao dio Znanstvenoistraživačkog projekta 0130014
2. Zavičajne svojite u odgoju i obrazovanju djece/učenika - *Dijete, odgojitelj i učitelj*, Zadar- Preko, svibanj 2004. u organizaciji Stručnog odjela za izobrazbu učitelja i odgojitelja predškolske djece Sveučilišta u Zadru
3. Igra u prirodi kao zavičajni identitet (koautor Nevenka Breslauer), *Zavičajnost, globalizacija i škola*, Gospić, 2006., u organizaciji Visoka učiteljska škola Gospić, Sveučilište u Rijeci
4. Međimurski konj kao prirodna i kulturna baština, *Zavičajnost, globalizacija i škola*, Gospić, 2006. u organizaciji Visoka učiteljska škola Gospić, Sveučilište u Rijeci
5. Škola u prirodi (u funkciji suvremenoga pristupa ekologiji u odgoju i obrazovanju), Gospić 2004. u organizaciji Visoka učiteljska škola Gospić, Sveučilište u Rijeci
6. Povezanost koja nestaje - međimurski konj, Zagreb – Varaždin, u organizaciji HAZU, 10. i 11. studenoga 2005.
7. Zaštićena prirodna vrijednost – međimurski konj, u: V. Besendorfer, I. V. Klobučar (ur.) Zbornik sažetaka 9. Hrvatskog biološkog kongresa, u organizaciji HBD, Rovinj 2006.
8. Makrozoobentos kao pokazatelj kakvoće vode akumulacija na rijeci Dravi, u: Baja, Mađarska, studeni 2007. (*Days of Hungarian Science 2007*)
9. Prirodna staništa uz rijeku Dravu u Međimurju, u: Baja, Mađarska, 10.-11.11.2008. (*Days of Hungarian Science 2008*)
11. Biološka raznolikost kao partnerstvo za razvoj cjeloživotnog obrazovanja, u: R. Bacalja (ur.), *Perspektive cjeloživotnog obrazovanja učitelja i odgojitelja*, u organizaciji Odjela za izobrazbu učitelja i odgojitelja predškolske djece Sveučilišta u Zadru, Zadar, 2008.
12. Održivi razvoj i saprobiološke metode na primjeru makrozoobentosa, u: V. Uzelac, L. Vujičić, Ž. Boneta (ur.), *Cjeloživotno učenje za održivi razvoj (Lifelong learning for sustainable development)*, Svezak 3, Rijeka, Sveučilište u Rijeci, Učiteljski fakultet u Rijeci, 2008.
13. Kockavica (*Fritilaria meleagris* L.)(koautor Goran Friščić), u: Baja, Mađarska, 3.-4.11.2009. (*Days of Hungarian Science 2009*)
14. Udomaćene svojite i održivi razvoj (koautor Petar Žugec), u: Baja, Mađarska, 3.-4.11.2009. (*Days of Hungarian Science 2009*)
15. Održivi razvoj i Međimurski konj, Zbornik sažetaka, 2. Konferencija o izvornim pasminama i sortama kao dijelu prirodne i kulturne baštine, Poreč, 22.- 24. rujna 2010.
16. Udomaćene svojite i ekološka svijest, Zbornik sažetaka, 2. Konferencija o izvornim pasminama i sortama kao dijelu prirodne i kulturne baštine, Poreč, 22.- 24. rujna 2010.
17. Važnost ljekovitoga bilja Hrvatskoga zagorja u očuvanju prirodne baštine (koautor Tamara Ivančan) u: Baja, Mađarska, 9.-10.11.2010. (*Days of Hungarian Science 2010*)

odnosno poveznica <https://bib.irb.hr/lista-radova?autor=294914>

