

I. PODATKI O ROKOPISU		
(Stran izpolni založnik pred oddajo recenzentu.)		
Naslov učbenika: Spoznavamo naravo 6. Učbenik za naravoslovje v 6. razredu osnovne šole		
Avtor/ Avtorji Tinka Bačič, Mojca Vilfan, Simona Strgulc Krajšek, Jasna Dolenc Koce, Vane Krajšek		
Založba Založba Narava		
Učbenik bo namenjen naslednjemu/-im vzgojnoizobraževalnemu/-im programu/-om: <input type="checkbox"/> osnovnošolsko izobraževanje <input type="checkbox"/> vzgoja in izobraževanje otrok in mladostnikov s posebnimi potrebami <input type="checkbox"/> osnovno glasbeno izobraževanje <input type="checkbox"/> gimnazijsko izobraževanje <input type="checkbox"/> splošno <input type="checkbox"/> strokovno <input type="checkbox"/> nižje poklicno izobraževanje <input type="checkbox"/> srednje poklicno izobraževanje <input type="checkbox"/> srednje tehniško oz. strokovno izobraževanje <input type="checkbox"/> poklicno-tehniško izobraževanje <input type="checkbox"/> drugo:		
Ime programa/programov: <small>(Pomočnik v biotehnikih in oskrbi, Klepar-krovec, Zdravstvena nega, Strojni tehnik...)</small> Osnovna šola	Predmet: Naravoslovje	Razred: 6 Letnik: / Število ur: 70
Ime programa/programov: <small>(Pomočnik v biotehnikih in oskrbi, Klepar-krovec, Zdravstvena nega, Strojni tehnik...)</small>	Predmet:	Razred: Letnik: Število ur:
Ime programa/programov: <small>(Pomočnik v biotehnikih in oskrbi, Klepar-krovec, Zdravstvena nega, Strojni tehnik...)</small>	Predmet:	Razred: Letnik: Število ur:
II. VRSTA RECENZIJE		
(Založnik označi vrsto ocene.)		
<input type="radio"/> <u>Ocena skladnosti s sodobnimi spoznanji stroke oziroma strok, ki opredeljujejo predmet oziroma področje</u> <input type="radio"/> Ocena metodično didaktične ustreznosti <input type="radio"/> Ocena razvojno psihološke ustreznosti		
Izjavljamo, da je rokopis recenzentu oddan skladno z drugim in tretjim odstavkom 9. člena Pravilnika o potrjevanju učbenikov.		
Datum oddaje rokopisa:	Podpis odgovorne osebe založnika:	
	Žig	

III. PODATKI O RECENZENTU

Ime in priimek: dr. Nevenka Kožuh Eržen

Izobrazba: univ. dipl. kem.; doktorica kemijskih znanosti

Naziv:

(mentor, svetovalec, svetnik)

Znanstveni naslov: višja znanstvena sodelavka

(npr. redni profesor, izredni profesor, docent, asistent, predavatelj višje strokovne šole)

IV. BIBLIOGRAFIJA NA PODROČJU VZGOJE IN IZOBRAŽEVANJA

Avtorstvo gradiv:

<http://izumbib.izum.si/bibliografije/Y20111108110529-11780.html>

Recenzija gradiv, sekundarno avtorstvo:

Opravljanje recenzij za znanstvene revije:

- ***Environmental Science and Technology***
- ***International Journal of Environment and Pollution***
- ***Chemosphere***
- ***Slovenski veterinarski zbornik***
- ***Ecotoxicology and Environmental Safety***
- ***Journal of Environmental Quality***
- ***Journal of Agricultural and Food Chemistry***

- v letu 2004 povabljena kot gostujoči urednik k reviji ***International Journal of Environment and Pollution***; v letu 2007 uredila posebno izdajo te revije z naslovom »***Ecotoxicology, Environmental Chemistry and Food Safety***« v kateri je zbranih 21 originalnih znanstvenih člankov.

Druge aktivnosti:

(npr članstvo v komisijah, mentorstvo ...)

MENTORSTVA:

KOLAR, Lucija. Dissipation of avermectins in animal faeces and their effects on some soil dwelling organisms : doktorska disertacija = Razgradnja avermektinov v živalskih iztrebkih in njihov vpliv na nekatere organizme v tleh. Ljubljana: [L. Kolar], 2007. 161 str., graf. prikazi, ilustr. [COBISS.SI-ID 2747002]

GOBEC, Ivan. Razgradnja doramektina v kompostni mešanici pri aerobnih pogojih : doktorska disertacija = Degradation of doramectin during composting under aerobic conditions. Ljubljana: [I. Gobec], 2007. 136 f., graf. prikazi, ilustr. [COBISS.SI-ID 2730362]

HODOŠČEK, Lena. Izločanje ostankov eprinomektina pri drobnici v času laktacije : doktorska disertacija = Eprinomectin elimination in lactating sheep. Ljubljana: [L. Hodošček], 2008. 216 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 2926970]

VIRANT CELESTINA, Tina. Razgradnja avermektinskih zdravil v različnih vrstah tal : doktorska disertacija. Ljubljana: [T. Virant Celestina], 2011. IX, 93 f., ilustr., tabele. [COBISS.SI-ID 256590848]

PEDAGOŠKO DELO:

- *izvajalka* usmeritvenega predmeta »***Toksikokinetika kontaminantov okolja in veterinarskih zdravil v živalskem organizmu in okolju***« nosilca prof. Valentina Skubica v okviru univerzitetnega podiplomskega študija Varstvo okolja na Univerzi v Ljubljani.
- 2006 predlagateljica teoretičnih predmetov za podiplomski študij Biomedicine na Univerzi v Ljubljani »***Veterinarska zdravila v okolju***« in »***Izbrana poglavja iz veterinarske toksikologije in toksinologije***« in izbirnega praktičnega predmeta »***Ekotoksikološke študije veterinarskih zdravil***«, ki je bilo v letu 2007 realizirano.
- 2006 predlagateljica izbirnega predmeta dodiplomskega študija Veterinarske medicine na Veterinarski fakulteta Univerze v Ljubljani »***Ekotoksikologija v veterinarski medicini***«, ki je potrjeno v letu 2008.
- 2006-2008 → odgovorna oseba pri oblikovanju učnega programa študija »***Toksikologija***« na 2. stopnji na Univerzi v Ljubljani s strani Veterinarske fakultete.

V letih od 2003 do 2006 članica Odbora za predšolsko in šolsko vzgojo Občine Dobrova-Polhov Gradec in v letih od 2003 do 2008 članica Sveta šole Osnovne šole Dobrova.

Pregledal sem učbenik pripravljen za **objavo v elektronski obliki**, ki na

- ustrezen neustrezen

način vključuje **interaktivne gradnike** (vodene učne poti, igre, naloge, teste, orodja za analizo odgovorov) za pridobivanje, utrjevanje ter preverjanje znanja

- ustrezen neustrezen

motivira učenca za aktivno komunikacijo z vsebinami in predstavitvami

- ustrezen neustrezen

način vključuje **večmedijske/multimedijske elemente** (statične in gibljive podobe) za hitro in nazorno razlago pojavov, procesov, zakonitosti

- ustrezen neustrezen

način z navodili usmerja učenca pri postopnem razumevanju učnih vsebin, povezovanju že usvojenega znanja ter razvijanju sposobnosti za razvijanje ciljnih dejavnosti.

Pri ponovnem pregledu so bile moje pripombe ustrezno upoštevane:

x da ne jih nisem imel

Pregledani učbenik v celoti: x ustreza delno ustreza ne ustreza

VII. DODATNE OPOMBE

Učbenik je vsekakor primeren za osnovne šole in ga priporočam vsem učiteljem naravoslovja.

Datum:

Podpis recenzenta: