

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS

Predmet: **Praktično usposabljanje za poučevanje kemije 1**

Course title: **Pedagogical practice for teaching chemistry 1**

Študijski program in stopnja

Study programme and level

Študijska smer

Study field

Letnik

Semester

Enovit magistrski študijski program druge stopnje Predmetni učitelj	/	3	6
Five-year master's degree program Subject Teacher	/		

Vrsta predmeta / Course type

Obvezni / Obligatory

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

Predavanja Lectures	Seminar	Vaje Tutorial	Lab. vaje Laboratory work	Terenske vaje Field work	Samost. delo Individ. work	ECTS
		3		4		113

Nosilec predmeta / Lecturer:

Janja Majer Kovačič

Jeziki /

Predavanja / Lectures:

slovenski / slovene

Languages:

Vaje / Tutorial:

slovenski / slovene

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje

študijskih obveznosti:

Prerequisites:

Pogoj za pristop k izpitu so opravljene obveznosti v osnovni šoli (nastopi, hospitacije, praksa) organizirane med študijskim procesom.

A prerequisite for attending the exam is positive grade of two pedagogical class appearances in the primary school, pedagogical practice (including a grade of the diary) and classroom observations organized during the study process.

Vsebina:

- Učni načrti za osnovno šolo.
- Nastopi v šoli.
- Cilji pedagoške prakse v osnovni šoli.
- Pedagoška praksa: priprava, nastopi, hospitacije, analize, pedagoška dokumentacija, temeljni šolski pravilniki, pedagoško delo v razredu.
- Dnevnik pedagoške prakse.
- Analiza nastopov in pedagoške prakse.

Nastopi v šoli med letom:

- 2 nastopa v osnovni šoli,
- 3 hospitacije učiteljev (vzorčni nastopi),
- 3 hospitacije kolegov študentov med letom.

Pedagoška praksa z nastopi, hospitacijami in drugimi pedagoškimi obveznostmi (1 teden):

v osnovni šoli, 4 nastopi, 6 hospitacij učitelja, seznanitev z drugim delom učitelja na šoli (vodenje pedagoške dokumentacije, udeležba na roditeljskem sestanku ali govorilni uri, seznanitev z delom strokovnega aktiva, udeležba na pedagoški konferenci, seznanitev z delom razrednika, pomoč mentorju pri drugem delu, določenem z zakonodajo in letnim delovnim načrtom šole).

Content (Syllabus outline):

- Chemistry curriculum for the elementary school.
- Pedagogical class appearances in school.
- Goals of the pedagogical practice in the elementary school.
- Pedagogical practice: preparation, instructions, observations, analysis, pedagogical documentation, school legislation, pedagogical class management.
- Diary of pedagogical practice.
- Evaluation of class appearances and pedagogical class practice.

Pedagogical class appearances in school:

- 2 appearances in elementary school,
- 3 teacher-shadowings ,
- 3 student-shadowings.

Pedagogical practice with class appearances (instructions), observations and other pedagogical obligations (1 week):

in elementary school, 4 class appearances, 6 observations (teachers), other pedagogical obligations.

Temeljni literatura in viri / Readings:

Učni načrt za osnovno šolo.

Učbeniki in druga učna gradiva za osnovno šolo.

B. Marentič Požarnik, *Psihologija učenja in pouka*, DZS, 2003.

Cvetek, S., Pedagoška praksa in njen pomen za izobraževanje učiteljev, *Pedagoška obzorja*, 17(3/4), 125-139, 2002.

Drugi viri s primeri aktivnosti in učnih enot pri pouku kemije.

<p>Cilji in kompetence:</p> <p>usposobiti študente za:</p> <ul style="list-style-type: none"> • načrtovanje, izvajanje in analizo pouka ter kritično samorefleksijo • vrednotenje šolskega dela in znanja; • uporabo pedagoško psiholoških znanj pri pouku, laboratorijskem delu, terenskem delu in projektnem delu • uporabo teoretičnih spoznanj v neposredni pedagoški praksi; • pridobivanje pedagoških izkušenj in razvijanje kompetenc učitelja kemije. 	<p>Objectives and competences:</p> <p>to train students for:</p> <ul style="list-style-type: none"> • planning, implementing and analyzing of teaching and critical self-reflection; • assesment of the school work and knowledge • the usage of psycho- pedagogical knowledge during teaching, laboratory work, fieldwork and project work; • use of theoretical knowledge in the direct teaching practice; • gathering the teaching experiences and development of chemistry teacher competences
<p>Predvideni študijski rezultati:</p> <p>Znanje in razumevanje:</p> <p>uporaba različnih strategij, konceptov, modelov, metod in oblik vzgojno – izobraževalnega procesa pri izvajanju pouka;</p> <p>analiziranje in samo vrednotenje izvajanja in preverjanja dosežkov iz izvedene učne ure.</p> <p>Prenesljive/ključne spretnosti in drugi atributi:</p> <p>kombinirana uporaba različnih znanj pri izdelavi učne priprave za izvedbo konkretnе učne enote;</p> <p>kompetence učitelja kemije.</p>	<p>Intended learning outcomes:</p> <p>Knowledge and understanding:</p> <p>the usage of different strategies, concepts, models, methods and forms of the educational process;</p> <p>analyzing and self evaluating of the class appearances.</p> <p>Transferable/Key Skills and other attributes:</p> <p>Combined use of different teaching skills in preparing and implementing of concrete learning unit;</p> <p>Chemistry teacher competences.</p>

Metode poučevanja in učenja:

- Učenje s problemskim pristopom
- demonstracije;
- sodelovalno in individualno učno delo;
- izvedbe in analize učnih nastopov in pedagoške prakse – oblika individualnega dela.
- Individualizirano skupinsko delo v okviru izvedb, analiz in refleksij nastopov in pedagoške prakse

Learning and teaching methods:

- Problem-based learning;
- Demonstrations;
- Cooperative and individual learning;
- Performances and analyzes of learning outcomes and pedagogical practice - form of individual work;
- Individualized group work in the framework of performances, analyzes and reflections of performances and pedagogical practice

Delež (v %) /

Načini ocenjevanja:

Weight (in %)

Assessment:

<ul style="list-style-type: none"> • 2 nastopa v OŠ – med letom; • 3 vzorčne hospitacije – med letom; • 3 hospitacije kolegov – med letom; • obveznosti na 7 dnevni pedagoški praksi (4 nastopi in 6 hospitacije); <p>Predmet je ocenjen s končno opisno oceno "je opravil", če je kandidat uspešno opravil vsako od naštetih obveznosti.</p>	opravil/passed opravil/passed opravil/passed opravil/passed	<ul style="list-style-type: none"> • 2 pedagogical class appearances in the primary school; • 3 example observations; • 3 observations of other students appearances; • 7 day pedagogical practice (4 class appearances and 6 observations), <p>The course is rated with the final descriptive assessment "has passed" if the candidate has successfully completed each of the above obligations.</p>
---	--	---

Reference nosilca / Lecturer's references:

MAJER, Janja, SLAPNIČAR, Miha, DEVETAK, Iztok. Fourteen years old Slovenian students' understanding of atmospheric pollution. V: MIECZNIKOWSKI, Krzysztof (ur.). <i>Educational innovations and teacher needs : book of abstracts</i> . Warsaw: [University of Warsaw, Faculty of Chemistry. 2018, str. 113. [COBISS.SI-ID 12134473]
MAJER, Janja. Pouk kemije s sodelovalnim učenjem. <i>Educa : strokovna revija za področje varstva, vzgoje in izobraževanja predšolskih otrok in otrok na razredni stopnji osnovne šole</i> , ISSN 0353-9369, nov./dec. 2017, letn. 26, [št.] 5/6, str. 23-30. [COBISS.SI-ID 296278784]
MAJER, Janja. Vloga refleksije v izobraževanju bodočih učiteljev. V: GLAVIČ, Peter (ur.), BRODNJAK-VONČINA, Darinka (ur.). <i>Zbornik referatov s posvetovanja. D. 1-2</i> , Slovenski kemijski dnevi 2002, Maribor, 26. in 27. september 2002. Maribor: FKKT. 2002, del 2, str. 960-965. [COBISS.SI-ID 12079112]
MAJER, Janja, SIKOŠEK, Darinka. Sodelovalno učenje pri kemiji. V: KRAMAR, Martin (ur.), DUH, Matjaž (ur.). <i>Didaktični in metodični vidiki prenove in razvoja izobraževanja : knjiga referatov z 2. mednarodnega znanstvenega posvetova</i> , Maribor, 22. in 23. november 2001. Maribor: Pedagoška fakulteta, Oddelek za pedagogiko, psihologijo in didaktiko. 2001 [i. e. 2003], str. 413-418. [COBISS.SI-ID 12634376]
NOVAK, Tone (avtor, urednik), AMBROŽIČ-DOLINŠEK, Jana, BRADAČ, Zlatko, CAJNKAR-KAC, Miroslava, MAJER, Janja, MENCINGER VRAČKO, Bojana, PETEK, Darija, PIRŠ, Petra. <i>Začetno naravoslovje z metodiko</i> , (Knjižna zbirka Učbeniki, 4). 1. izd. Maribor: Pedagoška fakulteta, 2003. 196 str., ilustr., pril. ISBN 86-80693-70-7. [COBISS.SI-ID 50508033]