

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS

Predmet:	Biološki didaktični praktikum 1
Course title:	Biological didactical practicum 1

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester 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 Seminar	Seminarske vaje Tutorial	Lab. Vaje Lab. Work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
15			45		120	6

Nosilec predmeta / Lecturer:	Andreja Špernjak
------------------------------	------------------

Jeziki / Languages:	Predavanja / Lectures:	slovenski / Slovenian
	Vaje / Tutorial:	slovenski / Slovenian

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:	Prerequisites:
--	----------------

Ni posebnih pogojev.	No special prerequisites.
Vsebina:	Contents (Syllabus outline):
<ul style="list-style-type: none"> • Metode laboratorijskega in praktičnega dela; • Didaktični biološki eksperiment; • Metoda dela z živim • Načrtovanje laboratorijskega in eksperimentalnega dela; • Varnost pri delu; • Ocenjevanje laboratorijskega in eksperimentalnega dela • IKT v laboratorijskem in terenskem delu • Terensko delo • Mentorstvo učencem • Seminarji: 	<ul style="list-style-type: none"> • Methods of laboratory and practical work; • Didactical biological experiments; • Method of working with the living being • Planning of laboratory and experimental work; • Safety at work; • Assessment and evaluation of laboratory and experimental work; • ICT in laboratory and field work; • Field work. • Mentoring students <p>Seminars</p> <ul style="list-style-type: none"> • Planning and presentation of new laboratory works; • Preparation of science days (activity days, excursions) <p>Exercises</p>

Priprava in predstavitev novih laboratorijskih del;
Priprava naravoslovnih dni (dnevi dejavnosti,
ekskurzije,)

Vaje

Priprava in izvedba laboratorijskih del v obliki
mikropouka

Izvedba pouka v naravi – terensko delo

- Performance of laboratory exercises as microteaching.

Temeljni študijski viri / Textbooks:

- Izbrana poglavja iz: Handbook of Research on Science Education. Ed. Norman G. Lederman, Dana L. Zeidler, Judith S. Lederman. 2023. Routledge.
- Journal of Biological Education
- American Biology Teacher
- Science Activities
- Učni načrti, učbeniki in delovni zvezki biološke vertikale.
- Špernjak, A., Lorenčak, U., Vavdi, M. Biologija : laboratorijske vaje za gimnazije in srednje šole. 6. natis. Celovec: Mohorjeva, 2023. 149 str.
- Torkar, G., Bajd, B., Kos, M., Praprotnik, L., Gregorčič, T. Naravoslovje - biologija: skripta. 1. izd. Ljubljana: Pedagoška fakulteta, 2023. 132 str.
- Ocepek, R. Biološko, laboratorijsko in terensko delo DZS. Ljubljana 1991.
- Schauer, P. Sterle, M. Verčkovnik, T. Simeršek, D. Biološko, laboratorijsko in terensko delo. DZS. Ljubljana 1990.
- Biološko laboratorijsko, eksperimentalno in terensko delo. DZS, Ljubljana 1983.
- Povž, M. Čeček, M. Šolski biološki laboratorij: priročnik za osnovne in srednje šole. Ljubljana : Državna založba Slovenije, 1977
- Ocepek, R. Biološko, laboratorijsko in terensko delo II. DZS. Ljubljana 1991.
- Schauer, P. Sterle, M. Verčkovnik, T. Simeršek, D. Biološko, laboratorijsko in terensko delo. DZS. Ljubljana 1990.
- Biološko laboratorijsko, eksperimentalno in terensko delo. DZS, Ljubljana 1983.
- Šorgo, Andrej. Računalniško podprt laboratorij pri pouku biologije v programu gimnazije. Zavod Republike Slovenije za šolstvo, Ljubljana 2005;

Cilji:

- Po izvedenem semestru naj bi študent-ka obvladal-a:
- teoretična znanja s področja didaktike in metodične biološkega laboratorijskega in eksperimentalnega dela;
 - spretnosti za pripravo, izvedbo in ovrednotenje praktičnega dela učencev;
 - spretnosti ovrednotenje lastnega dela pri laboratorijskem in eksperimentalnem delu;
 - znanja potrebna za materialno pripravo laboratorijskega dela.
 - znanja in spretnosti potrebna za zagotovitev varnosti pri delu;
 - sposobnosti za razvoj in prilagoditev laboratorijskih del obstoječim razmeram;
 - strategije za organizacijo in izpeljavo ekskurzije, naravoslovnega dneva in šole v naravi.
 - uporabo IKT za šolske namene.

Objectives and competences:

- After the course student should know and be able to:
- theoretical knowledge from the field of didactics and methodics of laboratory and experimental work;
 - Skills for preparing, performance and evaluation of students work on laboratory and experimental work;
 - Skills evaluation of own work on laboratory and experimental work;
 - Skills needed for material preparation of laboratory works;
 - Knowledge and skills to work safely;
 - Knowledge how to adjust manuals to given situation;
 - Strategies to organize and lead excursions, nature days, or summer schools;
 - Usage of ICT in school.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje:

- Sposobnost prenosa ciljev in vsebin zapisanih v učnih načrtih in katalogih bioloških predmetov v šolsko prakso.

Knowledge and Understanding:

- To be able to transfer objectives and goals from syllabuses and catalogues into school practice;
- To describe given situation with the use of biological terminology;

Intended learning outcomes:

<ul style="list-style-type: none"> • Sposobnost opisati dano situacijo z uporabo ustrezne biološke terminologije. • Sposobnost ciljnega načrtovanja, izvedbe in ovrednotenja šolskih in obšolskih dejavnosti s področja naravoslovja, biologije ter okoljskih dejavnosti. • Usposobljenost za varno ravnanje z aparaturami in delo v biološkem laboratoriju. • Sposobnost izdelati enostavna učila namenjena ponazoritvi pouka biologije. <p>Prenesljive/ključne spremnosti in drugi atributi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sposobnost izvesti didaktično transformacijo strokovnega teksta v jezik razumljiv učencem. • Upravljanje z IKT 	<ul style="list-style-type: none"> • Planning, performance and evaluation of school and extracurricular activities from Biology, Science and Environmental issues. • How to organize work in school laboratory using equipment safely; • Know how to make simple hands on equipment use in teaching; <p>Transferable/Key Skills and other attributes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ability to perform didactic transformation of scientific texts into language understandable to the students. • Work with ICT.
--	---

Metode poučevanja in učenja:

- Predavanja
- Laboratorijske vaje
- Individualno delo

Learning and teaching methods:

- Lectures
- Laboratory exercises
- Individual work

Načini ocenjevanja:

Delež (v %) /
Weight (in %)

Assessment:

• Pisni izpit	100	• Written exam
---------------	-----	----------------

Opombe:

Ocena kolokvija iz vaj (opravil / ni opravil)

Comments:

Grade from laboratory work (passed / did not pass)

Reference nosilca / Lecturer's references:

- ŠPERNJAK, A., PUHMEISTER JUG, A., ŠORGO, A. Public opinions and knowledge about microorganisms. *Research in science & technological education*. 2023, vol. 41, no. 2, str. 800-818.
- ŠPERNJAK, A., ŠAFHALTER, A. Terensko delo in nove tehnologije. V: Izobraževanje za sedanjost in prihodnost. Ljubljana: Zavod Republike Slovenije za šolstvo, 2019.
- ŠORGO, Andrej, ŠPERNJAK, Andreja. Biology content and classroom experience as predictors of career aspirations. *Journal of Baltic science education*, ISSN 1648-3898, 2020, vol. 19, no. 2, str. 317-332, doi: 10.33225/jbse/20.19.317.
- ŠPERNJAK, A. Digitalna tehnologija pri pouku biologije. V: LIPOVEC, Alenka (ur.), KRAŠNA, Marjan (ur.), PESEK, Igor (ur.). Izzivi in dileme osmišljene uporabe IKT pri pouku. 1. izd. Maribor: Univerzitetna založba Univerze, 2019. Str. 65-70.
- ŠPERNJAK, A., LORENČAK, U., VAVDI, M. Biologija : laboratorijske vaje za gimnazije in srednje šole. 6. natis. Celovec: Mohorjeva, 2023. 149 str.