

**UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS**

Predmet:	Projektno delo v kemiji
Course title:	Project work in chemistry

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	/	5	9
Five-year master's degree program Subject Teacher	/		

Vrsta predmeta / Course type	Obvezni / Obligatory
------------------------------	----------------------

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Lab. vaje Laboratory work	Terenske vaje Field work	Samost. delo Individ. work	ECTS
15	15				150	6

Nosilec predmeta / Lecturer:

Janja Majer Kovačič

Jeziki / Languages:	Predavanja / Lectures: Vaje / Tutorial:	slovenski / slovene slovenski / slovene
------------------------	--	--

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

Prerequisites:

<p>Znanje naravoslovnih predmetov na nivoju temeljnega univerzitetnega kurza ter znanje didaktike.</p> <p>Pogoj za opravljanje izpita je v roku pripravljeno in pozitivno ocenjeno načrtovano projektno delo ter pozitivna izvedba in zagovor.</p>	<p>Knowledge of science at the level of basic university course and knowledge of didactics.</p> <p>Prerequisites to attending the exam is in time submitted and positively rated the planned project work and positive performance and presentation.</p>
--	--

#### Vsebina:

- (1) Metodologija načrtovanja in priprave naravoslovnih projektov;
- (2) Študij primera multi-in interdisciplinarnega naravoslovnega projekta;
- (3) Didaktično-metodološki kurikularni pristopi več-in medpredmetnega poučevanja in učenja;
- (4) Študij primera didaktičnega načrtovanja in izvajanja več- in medpredmetne projektne naloge na stopnji osnovnega oz. srednjega izobraževanja.

#### Content (Syllabus outline):

- (1) Methodology of planning and preparation of science projects;
- (2) Case study one of science multidisciplinary and interdisciplinary projects;
- (3) Didactic-methodological curricular approaches of multi- and interdisciplinary based-teaching and learning projects;
- (4) Case study of didactic planning and implementing of multi- and interdisciplinary project task at compulsory and secondary education.

#### Temeljni literatura in viri / Readings:

1. Učni načrti in katalogi znanj naravoslovnih predmetov in matematike na stopnji osnovnega in srednjega izobraževanja (dostopni na aktualnih spletnih straneh).
2. Ferk Savec, Vesna; Projektno učno delo pri učenju naravoslovnih vsebin : učbenik; Fakulteta za naravoslovje in matematiko, Maribor; 2010.
3. Učbeniki s področja teme projektne naloge.
4. Članki v domačih in tujih strokovnih in znanstvenih revijah s področja teme projektne naloge.
5. Diplomska in magistrska dela na področju projektnega dela. (dostopna elektronsko preko različnih knjižnic)
6. Erduran, S., & Jiménez-Aleixandre, M. P. (2008). Argumentation in science education. *Perspectives from classroom-Based Research*. Dordre-cht: Springer.
7. Gilbert, J. K., De Jong, O., Justi, R., Treagust, D. F., & Van Driel, J. H. (Eds.). (2006). *Chemical education: Towards research-based practice* (Vol. 17). Springer Science & Business Media.

#### Cilji in kompetence:

#### Objectives and competences:

<p>(1) opredeliti metodologijo znanstvenega načrtovanja in priprave naravoslovnih projektov;</p> <p>(2) analizirati študij primera multi- in interdisciplinarnega naravoslovnega projekta;</p> <p>(3) analizira kurikularno medpredmetno povezovanje kot ključno sestavino osnovno- in srednješolskih programov kemijskega izobraževanja;</p> <p>(4) izdela študij primera didaktičnega načrtovanja in izvajanja medpredmetne projektne naloge na stopnji osnovnega oz. srednjega izobraževanja.</p>	<p>(1) to know the methodology for science planning and preparing of science projects;</p> <p>(2) to study a case study of multi-and interdisciplinary science project;</p> <p>(3) to analyse a curricular interdisciplinary connection as a key component of compulsory and secondary chemical education;</p> <p>(4) to elaborate a case study of didactic planning and implementing of multidisciplinary project task at a level of compulsory or secondary education.</p>
--	--

#### Predvideni študijski rezultati:

##### Znanje in razumevanje:

- (1) sposobnost prepoznavanja metodoloških faz znanstvenega načrtovanja in priprave multi-in interdisciplinarnih naravoslovnih projektov;
- (2) sposobnost didaktično-metodološke analize kurikularnih ciljev osnovno- in srednješolskih kemijskih programov z vidika več- in medpredmetnega povezovanja;
- (3) usposobljenost za didaktično načrtovanje in vodenje več- in medpredmetnih projektnih nalog na stopnji osnovnega oz. srednjega izobraževanja.

##### Prenesljive/ključne spremnosti in drugi atributi:

- (1) sposobnost prepoznavanja povezav med različnimi vidiki znanstvenih spoznanj in kurikularnega naravoslovnega znanja ter uporabo teh povezav na aktualnih področjih v gospodarskih in družbenih dejavnosti;
- (2) sposobnost komuniciranja s strokovnjaki iz drugih strokovnih in znanstvenih področij.

##### Metode poučevanja in učenja:

#### Intended learning outcomes:

##### Knowledge and understanding:

- (1) ability for recognition of methodological steps for science planning and preparation of multi- and interdisciplinary science projects;
- (2) ability for didactic-methodological analysis of curricular aims and goals of compulsory and secondary chemical education from a point of multi-and interdisciplinary connection;
- (3) qualification for didactic planning and guiding of multi- and interdisciplinary projects at a level of compulsory and secondary education.

##### Transferable/Key Skills and other attributes:

- (1) ability to recognize the linkage among different aspects of science cognitions and curricular science knowledge as well as using these connections at current economic and social activities;
- (2) ability for communication by scientists and specialists from other fields.

##### Learning and teaching methods:

Predavanja	Lectures
Seminarsko delo	Seminary work
Samostojno individualizirano skupinsko delo	Self-dependent individualised group work

Delež (v %) /

Načini ocenjevanja:	Weight (in %)	Assessment:
Projektno delo: • načrtovanje • izvedba • predstavitev	25 25 50	Project work: a) planning b) performance c) presentation

#### Reference nosilca / Lecturer's references:

MAJER, Janja, ŽAGAR, Ema, KRAJNC, Peter, KOVAČIČ, Sebastijan. In situ hyper-cross-linking of glycidyl methacrylate-based polyHIEs through the amine-enriched high internal phase emulsions. *Colloid and polymer science*, ISSN 0303-402X, First Online: 3 Jan. 2019, str. 1-9, ilustr., doi: [10.1007/s00396-018-4455-z](https://doi.org/10.1007/s00396-018-4455-z). [COBISS.SI-ID [21990934](#)]

MAJER, Janja, KRAJNC, Peter. Preparation and morphology studies of poly(acrylic acid-co-methylenebisacrylamide) polyhipes. V: *12. Österreichische Chemietage : September 10-13, 2007, Klagenfurt, Austria : book of abstracts*. [Vienna]: Gesellschaft Österreichische Chemiker. 2007, str. PO-47. [COBISS.SI-ID [11675926](#)]

MAJER, Janja, SLAPNIČAR, Miha, DEVETAK, Iztok. Fourteen years old Slovenian students' understanding of atmospheric pollution. V: MIECZNIKOWSKI, Krzysztof (ur.). *Educational innovations and teacher needs : book of abstracts*. Warsaw: [University of Warsaw, Faculty of Chemistry. 2018, str. 113. [COBISS.SI-ID [12134473](#)]

MAJER, Janja, PALJEVAC, Muzafera, ŽAGAR, Ema, KOVAČIČ, Sebastijan, KRAJNC, Peter. Functionalization of 2-hydroxyethyl methacrylate-based polyHIEs : effect of the leaving group. *Reactive & functional polymers*, ISSN 1381-5148. [Print ed.], 2016, vol. 109, str. 99-103,

MAJER, Janja. *Vaje iz splošne kemije : navodila za vaje*. Maribor: Fakulteta za naravoslovje in matematiko, Oddelek za kemijo, 2011. 39 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [19394568](#)]

MAJER, Janja, GRČAR, Manica. *Poskusi v kemiji : gradivo seminarja*. Maribor: Fakulteta za naravoslovje in matematiko, 2007. [23] f., ilustr. [COBISS.SI-ID [15313160](#)]