

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS

Predmet:	Struktura formalnega izobraževanja fizike
Course title:	Structure of formal physics education

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	/		
Five-year master's degree program Subject Teacher	/	4,5	7,9

Vrsta predmeta / Course type	Izbirni / Optional
------------------------------	--------------------

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
30		15			75	4

Nosilec predmeta / Lecturer:	Robert Repnik
------------------------------	---------------

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

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

Osnovna znanja iz didaktike fizike.	Basic knowledge of didactics of physics
-------------------------------------	---

Vsebina:	Content (Syllabus outline):
----------	-----------------------------

<p>Predavanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uvod. • Zgodovinski pregled razvoja izobraževanja fizike • Primerjava naše aktualne strukture formalnega izobraževanja fizike s tujino • Opredelitev formalnih značilnosti izobraževanja (fizike) v ustavi Evropske unije, Slovenije, v zakonodaji in podzakonskih aktih • Učni načrt fizike ter vertikalna in horizontalna povezljivost v osnovni in srednji šoli (medpredmetno sodelovanje, interdisciplinarnost) • Primeri internih šolskih aktov in pravil • Učiteljeve pravice in dolžnosti • Pravice in dolžnosti učencev in dijakov • Učiteljeve redne in izredne administrativne aktivnosti 	<p>Lectures:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduction. • Historical review of development of physics education • Comparison of slovenian structure of formal education to other countries • Definition of formal features of education in statue of EU, Slovenia, in legislation and executive acts • Curriculum of physics and vertical and horisontal connectivity in primary and secundary schools (interdisciplinarity, accross the curriculum conections) • Examples of internal school acts and rules • Teachers` rights and duties • Rights and duties of students • Teachers` regular and non regular administrative activities
<p>Laboratorijske vaje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pregled literature in virov (podroben pregled izbranega obdobja v razvoju izobraževanja fizike) • Izvedba primerjalne analize s področja izobraževanja fizike • Iskanje in razlaga določenih ustavnih členov, zakonov in podzakonskih aktov s področja izobraževanja (fizike) • Preučitev učnega načrta fizike v luči vertikalne in horizontalne povezljivosti • Analiza izbranih primerov internih šolskih aktov in pravil 	<p>Lab work:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Search for relevant literature (in-depth analysis of a chosen period in development of physics education) • Conduct of comparison analysis in the field of physics education • Search and interpretation of specific legislation acts, laws and executive acts from the field of physics education • Study of a curriculum of physics with emphasys on vertival and horizontal connectivity • Analysis of some chosen cases of internal school acts and rules

Temeljni literatura in viri / Readings:

Osnovni viri:

- Uradni list Republike Slovenije
- Druga relevantna literatura: Ustava RS in EU, veljavna zakonodaja s področja osnovnega in srednjega šolstva, uredbe in podzakonski akti
- Primeri šolskih internih pravilnikov, navodil, priporočil, dogоворов
- Primeri dokumentov s področja učiteljeve in druge šolske administracije
- spletna mesta dostopa do relevantnih dokumentov
- Učni načrti, pravilniki, priročniki, učbeniki, delovni zvezki, e-gradiva in drugi didaktični dokumenti.

Dodatni viri:

- Dokumenti, pomembni za področje, ki niso več v veljavi (spremljanje razvoja)
- Dokumenti, pomembni za področje, ki so v pripravi in še niso veljavni (spremljanje trendov)
- Primerjava z relevantnimi dokumenti iz tujine (razvojno delo, korekcije)

Cilji in kompetence:

Cilj predmeta je, da študenti spoznajo ustavno in zakonsko opredelitev formalnega izobraževanja fizike. Znajo poiskati relevantne vire in literaturo ter slediti spremembam v zakonodaji s področja izobraževanja. Razvijejo sposobnost kritičnega vrednotenja struktur formalnega izobraževanja fizike. Razumejo vlogo in pomen izobraževanja fizike in fizikalnih vsebin v šolski vertikali. Poznajo učiteljeve in učenčeve pravice in dolžnosti ter učiteljeve redne in izredne administrativne aktivnosti.

Objectives and competences:

The objective of this course is for students to get acquainted with legislation definition of formal physics education. After completing this course, students should be able to search for relevant information in literature and follow the changes in legislation of education. They should develop ability to critically assess structures of formal physics education. They should also understand the role of physics education in school. Students should also be acquainted with students' and teachers' rights and duties and teachers' regular and non regulat administrative activities.

Predvideni študijski rezultati:**Intended learning outcomes:**

Znanje in razumevanje:

Po zaključku tega predmeta bo študent sposoben

- analizirati in kritično vrednotiti strukture formalnega izobraževanja fizike,
- poiskati in razložiti ustawne člene, zakone in podzakonske akte s področja izobraževanja (fizike) ter slediti spremembam v zakonodaji s področja izobraževanja,
- skrbeti za zagotavljanje pravic in udejanjanje dolžnosti učencev, dijakov ter učiteljev
- izvajati učiteljeve redne in izredne administrativne aktivnosti.

Prenesljive/ključne spremnosti in drugi atributi:

- Spremnosti komuniciranja: pisno izražanje pri pripravi portfolia o izvedenih aktivnostih na področju analize struktur formalnega izobraževanja fizike ter usvojene večnine javnega nastopanja ob predstavitev portfolia.
- Uporaba informacijske tehnologije: uporaba računalnika in elektronskih informacijskih virov pri iskanju literature in relevantnih informacij.
- Reševanje problemov: organiziranje in izvedba raziskave (analiza in primerjava struktur formalnega izobraževanja fizike).

Metode poučevanja in učenja:

- Predavanja
- Seminarske vaje

Knowledge and understanding:

On completion of this course the student will be able to

- analyze and critically assess structures of formal physics education
- find and explain legislation acts, laws and executive acts in the field of physics education and follow changes in legislation on the field of education
- take care to ensure rights and perform duties of students and teachers
- take part in regular and non regular administrative activities

Transferable/Key Skills and other attributes:

- Communication skills: writing skills when preparing portfolio about conducted activities in the field of structure of formal physics education and public performance skills when presenting the portfolio
- Use of information technology: use of computer and on-line information sources when searching for literature and relevant information.
- Problem solving: organisation and conduct of research (analysis and comparison of structures of formal physics education)

Learning and teaching methods:

- Lectures
- Seminar work

Delež (v %) /

Načini ocenjevanja:

Weight (in %)

Assessment:

• organiziranje in izvedba raziskave (analiza in primerjava struktur formalnega izobraževanja fizike)	40 % 30 %	• organisation and conduct of a research (analysis and comparison of structures of formal physics education)
---	--------------	--

<ul style="list-style-type: none"> • portfolio o izvedenih aktivnostih • predstavitev portfolia • ustni izpit 	10 % 20 %	<ul style="list-style-type: none"> •portfolio of activities conducted •portfolio presentation •oral examination
--	------------------	--

Reference nosilca / Lecturer's references:

PLOJ VIRTIČ, Mateja, REPNIK, Robert. Improving quality of the educational process by raising teachers' communication skills. V: LAMANAUSKAS, Vincentas (ur.). *Philosophy of mind and cognitive modelling in education - 2012*, (Problems of education in the 21st century, vol. 46). Siauliai: Scientific Methodological Center Scientia Educologica, 2012, str. 109-115. [COBISS.SI-ID [19493128](#)]

REPNIK, Robert, GRUBELNIK, Vladimir. ICT and competences connected with the subject Environmental education in primary school. *Literacy information and computer education journal*, mar. 2011, vol. 2, iss. 1, str. 270-276. <http://infonomics-society.org/LICEJ/ICT%20and%20Competences%20Connected%20with%20the%20Subject%20Environmental%20Education%20in%20Primary%20School.pdf>. [COBISS.SI-ID [19407624](#)]

REPNIK, Robert, GRUBELNIK, Vladimir. Need for strengthening teachers competences for teaching environmental education in primary school. V: SHONIREGUN, Charles A. (ur.), AKMAYEVA, Galyna (ur.). Canada International Conference on Education, April 4-7, 2011, Toronto, Canada. *CICE-2011 Proceedings*. [Toronto]: Infonomics Society, cop. 2011, str. 64-68. [COBISS.SI-ID [19414536](#)]

REPNIK, Robert, GERLIČ, Ivan, AMBROŽIČ, Milan. Model vnašanja sodobnih znanstvenih doganjaj v pouk fizike v osnovni šoli = Model of introducing contemporary scientific discoveries within physics lessons in primary school. V: HOČEVAR, Andreja (ur.), KOVAC ŠEBART, Mojca (ur.), MAŽGON, Jasna (ur.), ŠTEFANC, Damijan (ur.), VIDMAR, Tadej (ur.). *Kakšno znanje hočemo? : vrtec, šola in koncepti znanja v sodobnem času : zbornik prispevkov : mednarodna znanstvena konferenca, Žalec, 13. in 14. maj 2011*. Ljubljana: Zveza društev pedagoških delavcev Slovenije, 2011, str. 168-181. [COBISS.SI-ID [18410248](#)]

ŠORGO, Andrej, REPNIK, Robert, GOLOB, Nika. Med zaželenim in zapisanim: avtonomija učitelja v učnih načrtih biologije, fizike in kemije v gimnaziji = Between desired and written: the autonomy of teachers in the curricula of biology, physics and chemistry in general secondary school (gimnazija). V: HOČEVAR, Andreja (ur.), KOVAC ŠEBART, Mojca (ur.), MAŽGON, Jasna (ur.), ŠTEFANC, Damijan (ur.), VIDMAR, Tadej (ur.). *Kakšno znanje hočemo? : vrtec, šola in koncepti znanja v sodobnem času : zbornik prispevkov : mednarodna znanstvena konferenca, Žalec, 13. in 14. maj 2011*. Ljubljana: Zveza društev pedagoških delavcev Slovenije, 2011, str. 309-320. [COBISS.SI-ID [18409480](#)]