

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS

Predmet:	Didaktika fizike 2
Course title:	Didactics of physics 2

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Dvopredmetna izobraževalna fizika	/	1,2	1,3
Double major Educational Physics	/		

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
60	10		0		110	6

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

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

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

Študenti morajo imeti osnovna znanja iz osnovnih področij fizike ter iz splošne didaktike.

Students must have basic knowledge of physics and of general didactics.

Vsebina: **Content (Syllabus outline):**

<p>Predavanja</p> <ul style="list-style-type: none"> • Načrt dela, cilji pouka fizike, kompetence učiteljev fizike v srednji šoli; • didaktični elementi izvajanja pouka fizike v srednjih šolah, teorije poučevanja in pouk fizike v srednjih šolah; • učni načrti in učna gradiva za pouk fizike v srednjih šolah • učne metode in oblike pouka fizike v srednjih šolah • eksperimentalni in problemski pouk fizike v srednjih šolah • priprava na pouk fizike v srednjih šolah in evalvacija; • preverjanje in ocenjevanje znanja ter vrednotenje eksperimentalnega dela v srednjih šolah. Avtentične naloge; • učni prostori za pouk fizike v srednjih šolah; • učila in učni pripomočki za pouk fizike v srednjih šolah; • izobraževalna in IKT tehnologija pri pouku fizike v srednjih šolah. Konceptualni pouk fizike. • sodobni trendi in projekti poučevanja fizike v srednjih šolah; • splošna in poklicna matura iz fizike. • Elementarna fizika. • Fizikalna tekmovanja. • Sodobne vsebine fizike in kurikular. • Priprava e-gradiv za pouk fizike. <p>Seminar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • seminarske vaje aplikativno dopolnjujejo vsebino predavanj z reševanjem praktičnih problemov, ki se nanašajo na učno snov, izdelava tradicionalnih in e-učnih gradiv in priprav na pouk fizike v srednji šoli, analize in vrednotenja učnega dela ter vodenja vzdrževanja šolske eksperimentalne zbirke in kabineta. 	<p>Lectures</p> <ul style="list-style-type: none"> • Learning and working plan, goals of physics education, competences of physics teacher in secondary education; • didactic elements of physics education in secondary schools, theories of teaching and physics education in secondary education; • physics curriculum and educational resources for secondary physics education; • education methods and forms in secondary physics education; • problem solving and experimental physics teaching in secondary education; • lesson planning on physics secondary education and evaluation; • Assessment and grading of knowledge and evaluation of experimental work in secondary schools. Authentic tasks; • didactic places for teaching physics in secondary schools; • teaching aids and accessories for secondary physics education; • educational and ICT technology in secondary physics education. Conceptual physics education. • contemporary trends and projects of secondary physics education; • final physics exam (matura). • Elementary physic. • Physics competition. • Contemporary contents of physics and curricular design. • Preparing E-materials for class of physics. <p>Seminar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lecture contents is applicative supplemented by seminar, practice through the solving of practical problems relating to the elaboration of traditional and E-didactic materials on physics education in secondary school, education curriculum, teaching preparation, analyses and evaluation, maintenance and protection school experimental collection and cabinet.
--	---

- Posebni poudarek: elementarna fizika 2, fizikalna tekmovanja v SŠ, sodobne vsebine fizike in kurikularna zasnova v SŠ, priprava e-gradiv za pouk fizike v SŠ.

- Particularly stress: elementary physics 2, Physical competition in secondary school, contemporary content on physics and curricular design in secondary school, preparing E-materials for class of secondary physics level.

Temeljni literatura in viri / Readings:

Osnovno / primary:

- Cohen L., Manion L., Morrison K. Research methods in education, 6th edition. Routledge, Taylor&Francis Group, New York, USA, 2007.
- Gerlič, V. Udir. Problemski pouk fizike v OŠ. Zavod RS zašolstvo, Ljubljana, 2006.
- Gerlič. Sodobna informacijska tehnologija v izobraževanju. DZS, Ljubljana, 2000.
- Veljavni predmetniki, učni načrti, učbeniki, priročniki, delovni zvezki, didaktični kompleti in ostalo didaktično gradivo za pouk fizike v srednjih šolah/syllabuses, learning plans, textbooks, handbooks, didactic materials for teaching in primary schools
- Revije: Fizika v šoli, Presek, Življenje in tehnika. Physics Teacher, Physics Education.
- E-studijska gradiva na spletnih straneh FNM UM

Dodatno / secondary:

- Barica M. Požarnik. Kakršno vprašanje, takšen odgovor. IMPRESUM Zavod RS za šolstvo, Ljubljana 1980
- Franc Strmčnik. Problemski pouk v teoriji in praksi. Didakta, Radovljica 1992
- France Strmčnik. Sodobna šola v luči učne diferenciacije in individualizacije. ZOTKS, Ljubljana 1987
- Blažič, M., Ivanuš Grmek, M., Kramar, M., Strmčnik, F. (2003). Didaktika. Visokošolski učbenik. Novo mesto: Visokošolsko središče, Inštitut za raziskovalno in razvojno delo.
- Navodila za izvedbo vaj/ Guidelines for the laboratory work
- Znanstveni in strokovni članki v znanstvenih in strokovnih revijah / Scientific and technical papers in scientific and technical journals
- J. Strnad, Fizika, 1. in 2. del, (DMFA, Ljubljana, 2002)
- Na spletnih straneh Oddelka za fiziko objavljena elektronska gradiva./ teaching material published on websites of Department of Physics
- Didaktična gradiva projekta Razvoj naravoslovnih kompetenc /Didactic materials of the project Development of natural science competences

Cilji in kompetence:

- Pridobiti dodatne izkušnje načrtovanja pouka fizike, izdelave učne priprave, izvedbe nastopa pred učenci, evalviranja nastopa in ocenjevanja znanja učencev srednjih šol;

Objectives and competences:

- Experiences with lessons planning for physics in secondary schools, with class appearance, with nevaluation of instruction and with assessment;

- spoznati in načrtovati različne učne oblike in metode dela pouka fizike v srednjih šolah;
- seznaniti se s teoretičnimi izhodišči poučevanja srednješolske fizike;
- spoznati in razumeti učne načrte in obstoječa učna gradiva za pouk fizike v srednjih šolah;
- obravnavati pomembne didaktične in fizikalne razvojne koncepte srednješolske fizike;
- seznaniti se s srednješolsko zakonodajo oz. jo znati poiskati;
- nadgraditi znanja o možnosti uporabe IKT pri pouku srednješolske fizike.

- application and verification of educational methods and principles in class practice in secondary schools;
- acquaintance with theories of secondary physics learning and education;
- acquaintance with physics curricula and learning materials in secondary schools;
- mastering some specific didactics and physics concepts of secondary school physics;
- acquaintance with school legislation for secondary schools;
- possibilities of ICT in secondary physics education.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje:

Usvojenost specialnih fizikalnih, didaktičnih, pedagoških in psiholoških znanj, potrebnih za učinkovito poučevanje fizike v srednjih šolah, ki so predstavljena med Vsebinami in Cilji.

Prenesljive/ključne spretnosti in drugi atributi:

Pridobljena znanja in spretnosti, ki so navedene med Vsebinami in Cilji, so podlaga za uspešno izvajanje pedagoške prakse

Intended learning outcomes:

Knowledge and understanding:

Adoption of special physics, didactic, pedagogical and psychological knowledge for effective classroom physics teaching in secondary schools, presented in rubrics Contents and Objectives.

Transferable/Key Skills and other attributes:

The obtained knowledge and skills are basis for effective pedagogical class practice was presented in rubrics Contents and Objectives.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanje, razgovor in diskusija, demonstracija, metoda pisnih in grafičnih del, uporaba IKT, reševanje problemskih nalog in preiskovanje, ustvarjanje avtentičnih učnih situacij (mikro pouk), oblike dela (individualno delo, skupinsko delo - kooperativno učenje, timsko delo, delo v dvojicah, frontalno delo), delo z viri.

Learning and teaching methods:

Lecture, conversation and discussion, demonstration, method of written and graphic products, usage of ICT, problem solving and investigation, creation of authentic learning situations (micro teaching), learning forms (individual work, teamwork, group learning (cooperative learning, work in pair, frontal instruction), work with sources.

Delež (v %) /

Načini ocenjevanja:

Weight (in %) **Assessment:**

<ul style="list-style-type: none"> - Portfolio s pisnimi izdelki (učne priprave, analize praktičnega pedagoškega dela, praktično pedagoško delo) - Pisni izpit - Ustni izpit 	<p>40%</p> <p>40%</p> <p>20%</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Portfolio with student's works (preparations on lectures, analysis of practical pedagogical work; practical pedagogical work, seminar work). - Written exam - Oral exam.
---	----------------------------------	--

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, RANJKESH SIAHKAL, Amid, ŠIMONKA, Vito, AMBROŽIČ, Milan, BRADAČ, Zlatko, KRALJ, Samo. Symmetry breaking in nematic liquid crystals: analogy with cosmology and magnetism. *J. phys., Condens. matter*, 2013, vol. 25, no. 40, str. 404201-1-404201-10, doi: [10.1088/0953-8984/25/40/404201](https://doi.org/10.1088/0953-8984/25/40/404201). [COBISS.SI-ID [20050952](#)], [[JCR](#)]
- GERLIČ, Ivan, REPNIK, Robert. Conceptual learning of physics in Slovenian primary schools. V: LAMANAUSKAS, Vincentas (ur.). *Challenges of science, mathematics and technology teacher education in Slovenia*, (Problems of education in the 21st century, vol. 14). Siauliai: Scientific Methodological Center Scientia Educologica, 2009, str. 65-69. [COBISS.SI-ID [17352968](#)]
- REPNIK, Robert. Priložnosti za vnašanje sodobnih znanstvenih doganj v pouk osnovnošolske fizike. V: FOŠNARIČ, Samo (ur.). *IV. mednarodno znanstveni posvet na temo Ekologija za boljši jutri, od 25. 3. do 27. 3. 2009*. Rakičan: RIS - Raziskovalno izobraževalno središče, 2009, str. 19-30. [COBISS.SI-ID [16769032](#)]
- REPNIK, Robert, GERLIČ, Ivan, AMBROŽIČ, Milan. Model vnašanja sodobnih znanstvenih doganj v pouk fizike v osnovni šoli = Model of introducing contemporary scientific discoveries within physics lessons in primary school. V: HOČEVAR, Andreja (ur.), KOVAČ 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](#)]