



**OPIS PREDMETA / SUBJECT SPECIFICATION**

<b>Predmet:</b>	Novejši pristopi k poučevanju matematike
<b>Subject Title:</b>	Recent Methods of Teaching Mathematics

Študijski program Study programme	Študijska smer Study field	Letnik Year	Semester Semester
Izobraževalna matematika, enopredmetni študij, 2. stopnja		1	2

**Univerzitetna koda predmeta / University subject code:**

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Sem. vaje Tutorial	Lab. vaje Lab. work	Teren. vaje Field work	Samost. delo Individ. work	ECTS
15	0	0	30	0	75	4

**Nosilec predmeta / Lecturer:**

Blaž ZMAZEK

Jeziki / Languages:	Predavanja / Lecture: Vaje / Tutorial:	SLOVENSKO/SLOVENE
		SLOVENSKO/SLOVENE

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

Ni pogojev.

**Prerequisites:**

There are no prerequisites.

**Vsebina:**

- Teorije učenja in pouk matematike (behaviorizem, socialni konstruktivizem ...).
- Novejše metode poučevanja matematike z uporabo učnih tehnologij (IKT): npr. sodelovalno učenje, e-učenje, matematična preiskovanja in reševanje problemov, uporaba računalniških matematičnih programov.
- Internet, elektronska učna gradiva in predstavljene tehnologije pri pouku matematike.
- Matematični računalniški programi pri pouku matematike.
- Izdelava e-učnih gradiv.
- Matematika v kontekstu (npr. matematično modeliranje) pri pouku matematike z uporabo računalnika (osnove)
- Delo z učenci z učnimi težavami in z nadarjenimi učenci ob pomoči učnih tehnologij (IKT).
- Znanstveno-raziskovalno delo pri didaktiki matematike.

**Contents (Syllabus outline):**

- Theories of learning and mathematics education (behaviourism, social-constructivism ...).
- Recent methods of learning mathematics with learning technologies (ICT): e. g. cooperative learning, e-learning, mathematical investigations and problem solving, mathematical computer programs.
- Internet, e-learning materials and representational technologies at mathematics instruction. Didactics of e-learning.
- Mathematical computer programs at mathematics instruction.
- Creation of e-learning materials.
- Mathematics in context at mathematics instruction (e.g. mathematical modelling) with computer (basics).
- Scaffolding children with learning difficulties and gifted children with learning technologies (ICT).
- Scientific research in mathematics education.

**Temeljni študijski viri / Textbooks:**

- A. Orton, *Learning Mathematics: Issues, Theory and Classroom Practice*, Third Edition, Continuum, 2004.  
A. S. Posamentier [et al.], *Teaching Secondary Mathematics: Techniques and Enrichment Units*. 7th Edition, Pearson Prentice Hall, 2006.  
J. A. Van de Walle, *Elementary and Middle School Mathematics: Teaching Developmentally*, Sixth Edition, Allyn & Bacon, 2007.  
Spletni portal E-um: [www.e-um.si](http://www.e-um.si) in drugi internetni portali za učenje matematike.  
Matematični učni računalniški programi (za dinamično geometrijo, obdelavo podatkov, simbolno računanje,

risanje grafov funkcij ...).

#### Nekateri dodatni študijski viri / Some additional sources

- J. A. Ameis, *Mathematics on the Internet: a resource for K-12 teachers, Third edition*. Pearson Prentice Hall, 2006.
- R. C. Clark, R. E. Mayer, *e-Learning and the Science of Instruction, Second Edition*, Pfeiffer, 2008.
- K. R. Harris, S. Graham, *Teaching Mathematics to Middle School Students with Learning Difficulties*, The Guilford Press, 2006.
- S. G. Krantz, *How to Teach Mathematics, Second Edition*, AMS, 1999.
- A. S. Posamentier [et al.], *Problem-Solving Strategies for Efficient and Elegant Solutions: A Resource for the Mathematics Teacher*, Corwin Press, 1998.
- B. Marentič Požarnik, *Psihologija učenja in pouka*, DZS, 2003.
- M. A. Sobel, E. M. Maletsky, *Teaching Mathematics: A Sourcebook of Aids, Activities and Strategies, 3rd Edition*, Allyn & Bacon, 1999.
- Z. Usiskin [et al.], *Mathematics for high school teachers: an advanced perspective*, Pearson Education (Prentice Hall), 2003.
- Revije: *Journal for Research in Mathematics Education*, *Educational Studies in Mathematics*, *Logika & razvedrilna matematika*, *Matematičko-fizički list*, *Matematika i škola*, *Matematika u škole*, *Mathematics Teaching*, *Micro Math*, *Obzornik za matematiko in fiziko*, *Poučak*, *Teaching Children Mathematics*, *Mathematics Teacher*, *On-Math*, *Matematika v šoli*, *Presek* ...

#### Cilji:

- Seznanitev s teorijami učenja s poudarkom na socialnem konstruktivizmu in uporabi spoznanj v neposredni učni praksi.
- Preizkušanje novejših metod poučevanja matematike z uporabo različnih učnih tehnologij (IKT).
- Uporaba interneta in izdelava elektronskih učnih gradiv pri pouku matematike. Laboratorijske vaje v računalniški učilnici z uporabo različnih predstavitev tehnik.
- Poznavanje in uporaba matematičnih učnih programov pri pouku matematike: za dinamično geometrijo, simbolno računanje, risanje grafov funkcij, obdelavo podatkov itd. Laboratorijske vaje v računalniški učilnici.
- Obravnava različnih možnosti dela z učenci z učnimi težavami in z nadarjenimi učenci ob podpori učnih tehnologij (IKT).
- Seznanitev z znanstvenimi članki pri didaktiki matematike: razumevanje vsebine in predstavitev članka.

#### Objectives:

- Acquaintance with learning theories (social-constructivism) and their applications in classroom practice.
- Testing different methods of learning mathematics with ICT.
- Using internet and creating e-learning materials at mathematics instruction. Lab. work in computer classroom with different representational technologies.
- Teaching with mathematical programs at mathematics instruction: for dynamic geometry, symbolic computations, plotting functions, statistics, etc. Lab. work in computer classroom.
- Engaging children with learning difficulties and gifted children with help of ICT (scaffolding possibilities).
- Understanding and presenting the content and the meaning of one scientific article (about mathematics education).

#### Predvideni študijski rezultati:

##### Znanje in razumevanje:

- usvojenost zahtevnejših matematičnih, didaktičnih, pedagoških in psiholoških znanj, potrebnih za učinkovito poučevanje, ki so predstavljena med Vsebinami in Cilji.

##### Prenosljive/ključne spretnosti in drugi atributi:

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

##### Pri tem predmetu bomo stremeli k usvojenosti naslednjih zmožnosti učitelja matematike:

- Profesionalno obvladovanje matematičnih konceptov z namenom oblikovanja takšnega

#### Intended learning outcomes:

##### Knowledge and Understanding:

- Adoption of advanced mathematical, didactic, pedagogical and psychological knowledge for effective classroom teaching, presented in rubrics Contents and Objectives.

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

- The obtained knowledge and skills are basis for effective pedagogical class practice.

##### We will strive to develop the following competences of mathematics teacher:

- Professional mastery of contents and concepts of school mathematics in order to achieve learning conditions which enable learners to acquire

<p>učnega okolja, ki učencem omogoča učinkovito izgradnjo znanja ter njegovo trajnost, prenosljivost in celovitost.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zmožnost oblikovanja učnih ciljev in načrtovanja pouka matematike ter vrednotenja znanja na podlagi ene od taksonomij znanj; zmožnost vzpostavljanja vzpodbudnega učnega okolja, ki pri učencu omogoča uravnovešen razvoj konceptualnih, proceduralnih in problemskih znanj.</li> <li>- Razvijanje algoritmičnega mišljenja.</li> <li>- Zmožnost uporabe in kritičnega vrednotenja obstoječih elektronskih učnih gradiv in tehnologij.</li> <li>- Obvladovanje različnih oblik pouka in metod dela (vključno s kombiniranim izobraževanjem) ter izbira takšnega poučevalnega pristopa, ki je najboljše izbrani skupini učencev in učitelju samemu.</li> <li>- Zmožnost opismenjevanja učencev za temeljno matematično in digitalno pismenost.</li> <li>- Zmožnost študija in upravljanja z viri v enem od tujih jezikov.</li> <li>- Zmožnost učinkovite uporabe informacijsko-komunikacijske tehnologije pri pouku, sledenja njenemu razvoju in kritičnega vrednotenja njenega pomena za vzgojno-izobraževalni proces.</li> <li>- Zmožnost evalvacije lastnih poučevalnih pristopov (metakognicija) ter povezovanja spoznaj teorij učenja z učno prakso z namenom vseživljenjskega osebnega razvoja na poklicnem področju.</li> </ul>	<p>knowledge (durability, transferability, wholeness);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ability to form aims, to plan and to teach Mathematics and evaluation of the knowledge according to one of the taxonomies; ability to provide an encouraging environment for balanced development of learners' conceptual, procedural and problem-solving knowledge.</li> <li>- Development of algorithmic thinking.</li> <li>- Ability to use and evaluate existing e-learning materials and technologies.</li> <li>- Mastering different learning forms and methods (also some newer approaches, e.g. e-learning) and adopting the best fitting approach for students and teacher himself.</li> <li>- Ability to help learners to become mathematically and digitally literate.</li> <li>- Ability to study and manage resources in one of the foreign languages.</li> <li>- Ability to work with learning technologies (ICT), to follow theirs development and autonomously evaluate the meaning of different media and discoveries for effective learning process.</li> <li>- Ability to evaluate one's own teaching and learning methods (metacognition), connecting theory of teaching with teaching experience to ensure personal growth in the professional field.</li> </ul>
--	---

#### Metode poučevanja in učenja:

- Predavanje,
- razgovor in diskusija,
- demonstracija,
- metoda pisnih in grafičnih del,
- uporaba IKT,
- reševanje problemskih nalog in preiskovanje,
- delo z viri.

**Oblike dela:** individualno delo, skupinsko delo (kooperativno učenje), timsko delo, delo v dvojicah, frontalno delo.

#### Learning and teaching methods:

- Lecture,
- conversation and discussion,
- demonstration,
- method of written and graphic products,
- usage of ICT,
- problem solving and investigation,
- work with resources.

**Learning forms:** individual work, teamwork, group learning (cooperative learning), work in pair, frontal instruction.

#### Načini ocenjevanja:

Delež (v %) /  
Weight (in %)

#### Assessment:

Teoretični del: - predstavitev članka.	opravil/passed,	Theoretical part: - representation of the article.
Praktični del: - portfolij laboratorijskih vaj.	100 %.	Practical part: - portfolio of laboratory work.

#### Materialni pogoji za izvedbo predmeta :

Računalniška učilnica  
Prenosni in osebni računalniki za vsakega študenta  
LCD-projektor  
Projekcijsko platno ali interaktivna tabla  
Internet  
Matematični učni programi  
Responderski sistem

#### Material conditions for subject realization

Computer classroom  
Personal computers and notebooks for all students  
LCD-projector  
Projector screen or Interactive whiteboard  
Internet  
Computer software for mathematics instruction  
Student response system

<b>Obveznosti študentov:</b> <i>(pisni, ustni izpit, naloge, projekti)</i>	<b>Students' commitments:</b> <i>(written, oral examination, coursework, projects):</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Predstavitev znanstvenega članka.</li> <li>- Portfolij lab. vaj v računalniški učilnici in samostojnega dela doma.</li> <li>- Prisotnost na vajah.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Presentation of the scientific article.</li> <li>- Portfolio of lab. work in computer classroom and at home.</li> <li>- Attendance at tutorial.</li> </ul>

**Opomba:** Vse sestavine opisa predmeta do vključno z načini ocenjevanja za izvedbo predmeta so obvezna sestavina učnega načrta predmeta kot ga določajo Merila za akreditacijo visokošolskih zavodov in študijskih programov (UI. RS, št. 101/2004) v 7. členu. Obveznosti študentov ne sodijo k sestavinam opisa predmeta, so pa obvezni del sestavin študijskih programov in zato priporočljiv del obrazca opisa predmetov. Vse nadaljnje sestavine opisa v ležeči pisavi niso obvezne.