

**UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS**

<b>Predmet:</b>	<b>Kreativno reševanje matematičnih nalog</b>
<b>Course title:</b>	Creative mathematical problems solving

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Izobraževalna matematika – enopredmetna, 2. Stopnja Educational mathematics - single-major, 2nd degree		2.	4.
		2.	4.

Vrsta predmeta / Course type

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

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

Nosilec predmeta / Lecturer:

Uroš MILUTINOVIC

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

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

Jih ni.	None.
---------	-------

Vsebina:

Matematični problemi in problemski pristop pri pouku matematike. Kreativno reševanje matematičnih nalog; uporaba hevristik, strategije reševanja problemov, matematičnih eksperimentov in indukcije.  Primeri nalog in problemov z različnih matematičnih področij: neenakosti, teorije števil, geometrije idr. Matematična tekmovanja in matematični krožki. Raziskovalne naloge.	Content (Syllabus outline):  Mathematical problems and investigative approach in teaching mathematics. Creative problem solving; the use of heuristics, problem-solving strategies, mathematical experiments and induction.  Examples from different mathematical areas: inequalities, number theory, geometry etc. Mathematical competitions and mathematical circles. Research projects.
---	--

**Temeljni literatura in viri / Readings:**

- A. S. Posamentier [et al.], Problem-Solving Strategies for Efficient and Elegant Solutions, Grades 6-12: A Resource for the Mathematics Teacher (Second Edition), Corwin Press, 2008.
- Z. Usiskin [et al.], Mathematics for high school teachers: an advanced perspective, Pearson Education (Prentice Hall), 2003.
- G. Polya, Kako rešujemo matematične probleme, DMFA založništvo, Ljubljana, 1989.
- A. Engel, Problem-solving strategies, Springer, 1998.
- L. C. Larson, Problem-Solving Through Problems, Springer, 1990.
- H. A. Hauptman [et al.], 101+ Great Ideas for Introducing Key Concepts in Mathematics: A Resource for Secondary School Teachers (Second Edition), Corwin Press, 2006.
- M. A. Sobel, Evan M. Maletsky, Teaching Mathematics: A Sourcebook of Aids, Activities and Strategies, 3rd Edition, Allyn & Bacon, 1999.
- A. S. Posamentier [et al.], Teaching Secondary Mathematics: Techniques and Enrichment Units. 7th Edition, Pearson Prentice Hall, 2006.
- Naloge z matematičnih tekmovanj.

**Cilji in kompetence:**

- Opravdeliti matematični problem in problemski pristop pri pouku matematike.
- Spoznati metode kreativnega reševanja matematičnih nalog, predvsem uporabo hevristik, analogije, matematičnih eksperimentov in indukcije.
- Obravnavati primere izbranih problemskih nalog z različnih matematičnih področij, ki jih lahko vključimo v pouk matematike ali v druge interesne dejavnosti.
- Odkriti možnosti dela z matematično nadarjenimi učenci in študenti.
- Prikaz možnosti nadgradnje in obogatitve pedagoškega dela učitelja matematike z vodenjem matematičnega krožka, pripravami na matematična tekmovanja in z mentorstvom učencem pri načrtovanju in izvedbi matematičnih raziskovalnih nalog v osnovni in srednji šoli.

**Predvideni študijski rezultati:****Znanje in razumevanje:**

- Sposobnost originalnega reševanja matematičnih nalog.
- Sposobnost formuliranja domnev v zvezi z matematičnimi rezultati.
- Sposobnost za uporabo hevrističnih metod, analogije, indukcije,

**Objectives and competences:**

- To specify the mathematical problem and investigative approach in teaching mathematics
- To know methods of creative problem solving, such as the use of heuristics, analogy, mathematical experiments and induction.
- To consider examples of selected mathematical problems, which may be integrated in the mathematics curriculum or in other students' activities.
- To identify opportunities to work with mathematically gifted students.
- To demonstrate enrichment opportunities for mathematics teacher in mathematics classes: managing math circles, preparation for mathematical competitions and mentoring students in planning and carrying out mathematical research projects in primary and secondary school.

**Intended learning outcomes:****Knowledge and Understanding:**

- Ability to solve mathematical problems using original approaches.
- Ability to state hypotheses regarding mathematical results.
- Ability to use heuristic methods, analogy, induction, mathematical experiments.

<p>matematičnih eksperimentov.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sposobnost razvijanja problemskih znanj (strategij, hevristik, ...) pri učencih in učinkovitega vodenja učencev pri reševanju matematičnih problemov.</li> <li>• Sposobnost učinkovitega načrtovanja dela z matematično radovednimi in nadarjenimi učenci v obliki vodenja matematičnega krožka, priprav na tekmovanja in mentorstva pri izdelavi matematičnih raziskovalnih nalog.</li> </ul> <p>Prenesljive/ključne spremnosti in drugi atributi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pridobljena znanja in sposobnosti so osnova za kvalitetnejši pouk matematike in raziskovalno delo tako na področju matematike kot tudi izobraževanja matematike, s tem pa tudi za vseživljensko učenje.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ability to develop problem-solving knowledge (strategies, heuristics, ...) of students and to guide students in problem solving effectively.</li> <li>• Ability to plan and to work with mathematically inquisitive and talented students in the form of math circles, preparation for competitions, and mentoring in the development of mathematical research projects.</li> </ul> <p>Transferable/Key Skills and other attributes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acquired knowledge and skills are the basis for higher quality mathematics instruction and for research work in the fields of mathematics and mathematics education, and thereby also for lifelong learning.</li> </ul>
---	--

#### Metode poučevanja in učenja:

- Predavanja
- Teoretične vaje
- Individualno delo
- Domače naloge

#### Načini ocenjevanja:

Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt) Domače naloge Pisni izpit - problemi	Delež (v %) / Weight (in %) 20% 80%	Type (examination, oral, coursework, project): Homeworks Written exam - problems
---	---	--

#### Reference nosilca:

1. BANIČ, Iztok, ČREPNIJAK, Matevž, MERHAR, Matej, MILUTINović, Uroš, SOVIČ, Tina. Ważewski's universal dendrite as an inverse limit with one set-valued bonding function. *Preprint series*, 2012, vol. 50, št. 1169, str. 1-33. <http://www.imfm.si/preprinti/PDF/01169.pdf>. [COBISS.SI-ID 16194137]
2. BANIČ, Iztok, ČREPNIJAK, Matevž, MERHAR, Matej, MILUTINović, Uroš. Paths through inverse limits. *Topol. appl.*. [Print ed.], 2011, vol. 158, iss. 9, str. 1099-1112. <http://dx.doi.org/10.1016/j.topol.2011.03.001>. [COBISS.SI-ID 18474504]
3. BANIČ, Iztok, ČREPNIJAK, Matevž, MERHAR, Matej, MILUTINović, Uroš. Limits of inverse limits. *Topol. appl.*. [Print ed.], 2010, vol. 157, iss. 2, str. 439-450. <http://dx.doi.org/10.1016/j.topol.2009.10.002>. [COBISS.SI-ID 15310169]
4. KLAVŽAR, Sandi, MILUTINović, Uroš, PETR, Ciril. Stern polynomials. *Adv. appl. math.*, 2007, vol. 39, iss. 1, str. 86-95. <http://dx.doi.org/10.1016/j.aam.2006.01.003>. [COBISS.SI-ID 14276441]
5. IVANŠIĆ, Ivan, MILUTINović, Uroš. Closed embeddings into Lipscomb's universal space.

#### Learning and teaching methods:

- Lectures
- Tutorials
- Individual work
- Homeworks

#### Assessment:

