

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS

Predmet: Course title:	Kreativno reševanje matematičnih nalog 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		2.	4.
Educational mathematics - single-major, 2 nd cycle		2.	4.

Vrsta predmeta / Course type	obvezni / compulsory
------------------------------	----------------------

Univerzitetna koda predmeta / University course code:	
---	--

Predavanja Lectures	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 MILUTINović
------------------------------	------------------

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, S. Krulik, Problem-Solving Strategies for Efficient and Elegant Solutions: A Resource for the Mathematics Teacher, Corwin Press, 1998 (Second Edition, 2008))
- G. Polya, Kako rešujemo matematične probleme, DMFA založništvo, Ljubljana, 1989.
- L. C. Larson, Problem-Solving Through Problems, Springer, 1990.
- Naloge z matematičnih tekmovanj.

Cilji in kompetence:

- Opredeliti 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 hevističnih metod, analogije, indukcije, matematičnih eksperimentov.
- Sposobnost razvijanja problemskih znanj (strategij, hevistik, ...) pri učencih in

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.
- Ability to develop problem-solving knowledge (strategies, heuristics, ...) of students and to guide students in problem solving effectively.

<p>učinkovitega vodenja učencev pri reševanju matematičnih problemov.</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. <p>Prenesljive/ključne spremnosti in drugi atributi:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 vseživljenjsko učenje.
--

Metode poučevanja in učenja:

- Predavanja
- Teoretične vaje
- Individualno delo
- Domače naloge

Načini ocenjevanja:

Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt)	Delež (v %) / Weight (in %)
Domače naloge	20%
Pisni izpit – problemi	80%
Pisni izpit mora biti opravljen s pozitivno oceno	

- 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.

Transferable/Key Skills and other attributes:

- 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.

Learning and teaching methods:

- Lectures
- Tutorials
- Individual work
- Homeworks

Assessment:

Type (examination, oral, coursework, project):
Homeworks
Written exam – problems
The written exam must be assessed with a passing grade.

Reference nosilca / Lecturer's references:

- BANIČ, Iztok, ČREPNIJAK, Matevž, GORIČAN, Peter, KAC, Teja, MERHAR, Matej, MILUTINović, Uroš. Big and large continua in inverse limits of inverse systems over directed graphs. *Topology and its Applications*. [Print ed.]. Apr. 2020, vol. 274, str. 1-18. ISSN 0166-8641. DOI: [10.1016/j.topol.2020.107119](https://doi.org/10.1016/j.topol.2020.107119). [COBISS.SI-ID [25211400](#)].
- BANIČ, Iztok, ČREPNIJAK, Matevž, MERHAR, Matej, MILUTINović, Uroš, SOVIČ, Tina. The closed subset theorem for inverse limits with upper semicontinuous bonding functions. *Bulletin of the Malaysian Mathematical Society*, ISSN 0126-6705, 2019, vol. 42, iss. 3, str. 835-846, doi: [10.1007/s40840-017-0517-5](https://doi.org/10.1007/s40840-017-0517-5). [COBISS.SI-ID [23281928](#)].
- BANIČ, Iztok, ČREPNIJAK, Matevž, MERHAR, Matej, MILUTINović, Uroš. The (weak) full projection property for inverse limits with upper semicontinuous bonding functions.

Mediterranean journal of mathematics, ISSN 1660-5446, Aug. 2018, vol. 15, iss. 4, str. 1-21, doi: [10.1007/s00009-018-1209-6](https://doi.org/10.1007/s00009-018-1209-6). [COBISS.SI-ID [23960328](#)].

4.BANIČ, Iztok, ČREPNJAK, Matevž, MERHAR, Matej, MILUTINOVIĆ, Uroš, SOVIČ, Tina. An Anderson-Choquet-type theorem and a characterization of weakly chainable continua. *Mediterranean journal of mathematics*, ISSN 1660-5446, 2017, vol. 14, iss. 2, str. 1-14, doi: [10.1007/s00009-017-0868-z](https://doi.org/10.1007/s00009-017-0868-z). [COBISS.SI-ID [22997512](#)].