

**UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS**

<b>Predmet:</b>	<b>Didaktika osnovnošolske matematike</b>
<b>Course title:</b>	Didactics of Elementary School Mathematics

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	/	3.	5.
Five-year master's degree program Subject Teacher	/		

<b>Vrsta predmeta / Course type</b>	Obvezni / compulsory
-------------------------------------	----------------------

<b>Univerzitetna koda predmeta / University course code:</b>	
--	--

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Sem. vaje Tutorial	Lab. vaje Laboratory work	Teren. vaje Field work	Samost. delo Individ. work	ECTS
45		30			105	6

<b>Nosilec predmeta / Lecturer:</b>	Alenka LIPOVEC
-------------------------------------	----------------

<b>Jeziki / Languages:</b>	<b>Predavanja / Lectures:</b> SLOVENSKO / SLOVENE
	<b>Vaje / Tutorial:</b> SLOVENSKO / SLOVENE

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

Ni pogojev.	There are no prerequisites.
-------------	-----------------------------

**Vsebina:**

- Matematična pismenost, cilji pouka matematike.
- Razumevanje temeljnih matematičnih pojmov in postopkov, tipi in taksonomija matematičnega znanja, reprezentacije matematičnih pojmov, ponazorila.
- Razvojno usmerjeno, na učenca osredotočeno poučevanje, motivacija, vprašanja pri pouku matematike, poučevanje skozi reševanje problemov.
- Didaktični elementi izvajanja pouka matematike (oblike in metode dela, didaktična načela, pisna priprava ...) in didaktično načrtovanje (dolgoročno in kratkoročno).
- Šolska zakonodaja, vodenje pedagoške dokumentacije v osnovni šoli.

**Content (Syllabus outline):**

- Mathematical literacy, goals of school mathematics.
- Understanding of fundamental mathematical concepts and procedures, types and taxonomy of mathematical knowledge, representation of mathematical concepts, manipulatives.
- Developmentally oriented, student centred teaching, motivation, questions in mathematics classrooms, problem based teaching.
- Didactic elements of mathematics education (forms and methods of instruction, didactic principles, lesson planning model, educational references and resources ...), and didactical planning (long- and short-range).
- School legislation and pedagogical documentation in elementary school.

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Učni načrt za matematiko v osnovni šoli, , učbeniki in drugi viri, IKT.</li> <li>- Princip enakosti, diferenciacija v osnovni šoli, prilagoditve za učence s težavami in za matematično obetavne učence.</li> <li>- vrednotenje znanja v osnovni šoli,</li> <li>- izbrane vsebine osnovnošolske matematike od 6. do 9.razreda.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mathematics curriculum in elementary school, textbooks and other teaching resources, ICT.</li> <li>- Equality principle, differentiation in elementary school, adaptations for struggling and promising students.</li> <li>- Assessment in elementary school.</li> <li>- Selected topics of elementary school mathematics from 6th to 9th grade.</li> </ul>
--	--

#### **Temeljni literatura in viri / Readings:**

Van de Walle, J. A., Karp, K. S., Bay-Williams, J. M. (2015). *Elementary and middle school mathematics. Teaching Developmentally*. Boston [etc.] : Pearson.

Učni načrt za osnovno šolo, učbeniki, priročniki in druga učna gradiva za osnovno šolo.

Aktualni viri.

#### **Cilji in kompetence:**

Namen predmeta je študente usposobiti za uporabo principov didaktike matematike, ki jih potrebujejo za uspešno poučevanje matematike v osnovni šoli.

Študent/ka:

- izkazuje suveren in kritičen odnos do šolske matematike,
- uporablja logično zaporedje, ki modelira strategije reševanja problemov pri pouku matematike,
- načrtuje razvoj matematičnega znanja pri pouku,
- uporablja tehnologijo pri pouku matematike,
- prepozna učne težave, ki so posledica večjezičnosti, multikulturalnosti, prikrajšanosti, idr.,
- evalvira lastno poučevanje matematike.

Prenosljive/ključne spremnosti in drugi atributi:

- *Spremnosti komuniciranja:* ustna in pisna matematična komunikacija, ki sledi splošnim jezikovnim normam.
- *Uporaba informacijske tehnologije:* uporaba programskih orodij in aplikacij pri pouku matematike
- *Reševanje problemov:* sposobnost reševanja izobraževalno matematičnih problemov.
- *Računska pismenost:* reševanje šolskih matematičnih problemov.
- *Delo v skupini:* priprava in izvedba timskega pouka.

#### **Objectives and competences:**

The course aims are to train students in the application of the principles of mathematics didactics, which they need for successful mathematics teaching in elementary school.

Students:

- demonstrate sovereign and critical attitude towards school mathematics,
- apply a logical sequence of problem-solving strategies in classrooms,
- plan to develop mathematical knowledge in classes,
- use technology in school mathematics,
- recognize the learning difficulties as a result of multilingualism, multiculturalism, deprivation, et al.,
- evaluate himself as a teacher of mathematics.-

Transferable/Key Skills and other attributes:

- *Communication skills:* oral and written mathematical communication that complies with general language norms.
- *Use of information technology:* the use of software tools and applications in mathematics.
- *Problem-solving:* ability to solve educational problems in school mathematics.
- *Numeracy:* solving school mathematical problems.
- *Teamwork:* designing and carrying out collaborative lessons.

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

Po zaključku tega predmeta bo študent sposoben:

- presojati primerne aktivnosti za razvijanje matematične pismenosti,
- uporabljati temeljne pojme didaktike matematike (reprezentacije, tipi znanja, taksonomija) v realnih situacijah,
- pojasniti zgradbo učnega načrta za matematiko,
- kritično presojati učne vire pri pouku matematike,
- identificirati aktivnosti za razvoj problemskih znanj,
- uporabljati programska orodja pri pouku matematike,
- ustvariti metodično sekvenco za matematične pojme, ki se razvijejo v osnovni šoli,
- načrtovati vključevanje kognitivnega konflikta v metodične sekвенце,
- klasificirati pristope glede na teme in sklope v učnem načrtu,
- izpostaviti temeljne ideje vsebinskih sklopov,
- izdelati vrednotenja znanja za pouk matematike,
- razviti in izvesti timski pouk matematike,
- samoevalvirati učinkovitost poučevanja matematike.

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

On completion of this course, the student will be able to:

- evaluate appropriate activities for the development of mathematical literacy,
- apply the basic concepts in didactics of mathematics (representations, types of knowledge, taxonomy) in real situations,
- explain the structure of the math curriculum,
- critically evaluate learning resources in math,
- identify activities for developing problem-solving knowledge,
- use software tools in mathematics education,
- create a teaching sequence for mathematical concepts taught at the elementary level,
- plan integration of cognitive conflicts into methodological processes
- classify approaches according to the themes and content sections in the mathematics curriculum,
- emphasise the basic ideas of the content sections,
- design knowledge assessments for math,
- develop and implement team instructions in mathematics classrooms.
- self-evaluate the effectiveness of mathematics teaching.

**Metode poučevanja in učenja:**

- visokošolska predavanja,
- metoda razgovora,
- metoda reševanja problemov,
- sodelovalno učenje,
- projektno delo.

Poučevanje in učenje potekata z didaktično uporabo informacijsko-komunikacijske tehnologije.

**Learning and teaching methods:**

- lectures,
- Socratic method,
- problem-solving,
- cooperative learning,
- project work.

Teaching and learning are done through the didactic use of ICT

Delež (v %) /

Weight (in %)

**Assessment:**

Načini ocenjevanja:	Delež (v %) / Weight (in %)	Assessment:
Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt): <ul style="list-style-type: none"> <li>- pisni izpit,</li> <li>- mikronastop pred kolegi študenti,</li> <li>- portfolij.</li> </ul> Vsaka izmed naštetih obveznosti mora biti opravljena s pozitivno oceno.	50 % 10 % 40 %	Type (examination, oral, coursework, project): <ul style="list-style-type: none"> <li>- written exam</li> <li>- microteaching,</li> <li>- portfolio.</li> </ul> Each of the listed obligations must be assessed with a passing grade.

**Reference nosilca / Lecturer's references:**

LIPOVEC, Alenka, FERME, Jasmina. Domaća zadaća iz matematike : utjecaj školskog i kućnog okruženja. Matematika i škola. prosinac 2018, god. 20, br. 97, str. 51-63.

FERME, Jasmina, LIPOVEC, Alenka. Mathematics homework. V: NOVOTNÁ, Jarmila (ur.), MORAOVÁ, Hana (ur.). *Opportunities in learning and teaching elementary mathematics : proceedings*. International Symposium Elementary Mathematics Teaching, Prague, the Czech Republic, Charles University, Faculty of Education, August 18-22, 2019. Prague: Charles University, Faculty of Education, 2019. Str. 173-182. ISBN 978-80-7603-069-5.

LIPOVEC, Alenka, FERME, Jasmina. The use of the reference point strategy for measurement estimation. V: NOVOTNÁ, Jarmila (ur.), MORAOVÁ, Hana (ur.). *Equity and diversity in elementary mathematics education : proceedings*, International Symposium Elementary Maths Teaching, Charles University, Faculty of Education, Prague, Czech Republic, August 20-25, 2017. Prague: Charles University, Faculty of Education. 2017, str. 311-318.

LIPOVEC, Alenka, ZMAZEK, Jan, LAH, Vid, ZMAZEK, Eva, ZMAZEK, Blaž. Z generation students' learning mathematics with e-resources. V: *Zbornik radova šeste matematičke konferencije Republike Srpске*. Pale: Filozofski fakultet. 2017, str. 161-169, ilustr.

LIPOVEC, Alenka, FERME, Jasmina. Uporaba GeoGebre pri pouku matematike na razredni stopnji. V: LIPOVEC, Alenka (ur.), KRAŠNA, Marjan (ur.), PESEK, Igor (ur.). *Izzivi in dileme osmišljene uporabe IKT pri pouku*. 1. izd. Maribor: Univerzitetna založba Univerze, 2019. Str. 101-110, ilustr. ISBN 978-961-286-257-2. <http://press.um.si/index.php/ump/catalog/view/402/396/684-3>.