

БИБЛИОГРАФИЈА

МОНОГРАФИЈЕ, МОНОГРАФСКЕ СТУДИЈЕ, ТЕМАТСКИ ЗБОРНИЦИ, ЛЕСКИКОГРАФСКЕ И КАРТОГРАФСКЕ ПУБЛИКАЦИЈЕ МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА – (М 10)

KopasVukašinović, E., Golubović-Ilić, I. and О. Цекић-Јовановић (2017). Project Planning of Joint Activities as a Possibility for Improving the Quality of International University Cooperation, in Rutar,S., Čotar-Konrad, S., Štemberger,T. and S. Bratož (edit.), <i>Perspectives of Internationalisation and Quality in Higher Education</i> (155-170). Koper (Slovenia): University of Primorska.	М 14
Cekić-Jovanović, O., Đorđević, M., Miletić,A. (2018). Possibility of improving educational activities at universities by applying integrative approach within multimedia programmed teaching, in Kopas-Vukašinović, E. and J. Lepičnik-Vodopivec (edit.), <i>Innovative teaching models in the system of university education:opportunities, challenges and dilemmas</i> (49-61). Koper (Slovenia): University of Primorska and Jagodina (Serbia): Faculty od Eucation, University of Kragujevac. ISBN 9788676041732	М14

РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У НАУЧНИМ ЧАСОПИСИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА – (М 20)

Ристановић, Д., Голубовић-Илић, И., и Цекић-Јовановић, О. (2012). Културни диверзитет као компонента курикулума природе и друштва. <i>Настава и васпитање</i> , 61, 3, 416-431.	М 24
Цекић Јовановић, О. , Ристановић, Д. и В. Банђур (2014): Образовно-рачунарски софтвер у функцији осавремењавања курикулума природе и друштва, <i>Настава и васпитање</i> , 2, 259-274.	М 24

ЗБОРНИЦИ МЕЂУНАРОДНИХ НАУЧНИХ СКУПОВА – (М 30)

Golubović-Ilić, I., Cekić-Jovanović, O. (2011): The implementation and dissemination of the IBSE method in teaching science and nature, In M.Marjanović, Ђ.Kadijević, S.Jokić & J.Vučo (eds.), <i>Book of Abstracts, ISDTF 2011</i> , Serbian Academy of Sciences and Arts, 20-21 October, 2011, Belgrade, 43.	М 34
Стантић-Миљачки, И., Милетић, А., Цекић-Јовановић, О. (2017): Информационо комуникациона технологија у настави природе и друштва – могућности и ограничења, Зборник радова научних конференција учитељског факултета на мађарском наставном језику 2017, научна конференција <i>Изазови савремене наставе</i> , уредник Josip Ivanović, Urednici Éva Borsos, Zsolt Námesztovszki, Ferenc Németh. Учитељски факултет на мађарском наставном језику у Суботици, Универзитет у Новом Саду, Суботица, 1054-1064.	М 33
Tosic, S., Aleksic, D., Golubovic-Ilic, I., Cekic- Jovanovic, O. , Tomic, V., Aleksic, A. (2011). Motivation in synchronized swimming. Editor: Assoc. prof. Milada Krejci, PhD. Health Education and Quality of Life III, Hluboka nad Vltavou, Conferece proceedings, pp. 87. Česke Budjeovice: University of South Bohemia, ISBN 978-80-7394-303-5.	М 33

Tosic, S., Aleksic, D., Golubovic-Ilic, I., Cekic- Jovanovic, O. , Kocic, J., Aleksic, A. (2011). Motivation in class teaching. Editor: Assoc. prof. Milada Krejci, PhD. Health Education and Quality of Life III, Hluboka nad Vltavou, Conferece proceedings, Full Text on CD, pp. 385-390. Česke Budjeovice: University of South Bohemia , ISBN 978-80-7394-303-5.	M 33
Golubović-Ilić, I., Cekić Jovanović, O. (2013): Modernizing Science Lessons by Using the Scientific (Inquire-Based) Method. In Aneta Barakoska and all (eds), Education between tradition and modernity International symposium, Ohrid 22-24 September, 2011. Institute for pedagogy, Faculty of philosophy. Ohrid, 238-248.	M 33

НАЦИОНАЛНЕ МОНОГРАФИЈЕ, ТЕМАТСКИ ЗБОРНИЦИ, ЛЕКСИКОГРАФСКЕ И КАРТОГРАФСКЕ ПУБЛИКАЦИЈЕ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА; НАУЧНИ ПРЕВОДИ И КРИТИЧКА ИЗДАЊА ГРАЂЕ, БИБЛИОГРАФСКЕ ПУБЛИКАЦИЈЕ - (**M 40**)

Cekić-Jovanović, O. and All (2012): AN OVERVIEW OF ACTIVITIES OF TC1 (VINČA INSTITUT DURING THE PERIOD 2010-2012. In D. Milicic & S. Jokic (eds.), <i>Inquiry Based Science Education in the Primary School</i> (107-112). Belgrade: <i>Institute of Nuclear Sciences Vinča</i> .	M 44
---	-------------

ЧАСОПИСИ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА – (**M 50**)

Цекић-Јовановић, О. (2008): Индивидуализација наставе природе и друштва (приказ књиге), <i>Узданица</i> , 5, 2, 218-222.	M53
Цекић-Јовановић, О. , Голубовић-Илић, И. (2008): Мултимедијални приступ (полу) програмираној настави природе и друштва, <i>Узданица</i> , 1, 133-142.	M 53
Голубовић-Илић, И., Цекић-Јовановић, О. , Кнежевић, А. (2008): Могућности примене (полу)програмираних материјала у настави природе и друштва, <i>Узданица</i> , 2, 156-176.	M 53
Цекић-Јовановић, О. , Голубовић-Илић, И. (2010.): Егземпларна настава на часовима СОН/ПиД, <i>Норма</i> , 2, 229-242.	M 53
Цекић-Јовановић, О. , Голубовић-Илић, И. (2011): Ставови студената–будућих учитеља - о својим способностима за евалуацију часова, <i>Узданица</i> , 1, 55-70.	M 52
Цекић-Јовановић, О. (2011): Компјутерски посредована комуникација у настави природе и друштва, <i>Узданица</i> , 2, 253-265.	M 52
Цекић-Јовановић, О. (2012): Утицај примене образовно рачунарског софтвера на квалитет ученичких знања природе и друштва, <i>Педагогија</i> , 3, 387-399.	M 51
Голубовић-Илић, И., Цекић-Јовановић, О. , Јаковљевић, А. (2013): Специфичности, структура и квалитет комуникације на часовима Света око нас/Природе и друштва, <i>Узданица</i> , 1, 199-215.	M 52
Цекић-Јовановић, О. , Јаковљевић, А. и Голубовић-Илић, И. (2013): Значај и ефекти примене Power Point презентација у настави - ставови учитеља, <i>Педагогија</i> , 1, 101-109.	M 51
Цекић-Јовановић, О. , Голубовић-Илић, И. и Јаковљевић, А. (2014): Методички поступци за реализацију уводног дела часа, <i>Педагогија</i> , 69, 1, 82-97.	M 51
Цекић-Јовановић, О. , Голубовић-Илић, И. и Јаковљевић, А. (2014): Ставови и мишљења ученика о учењу Природе и друштва применом образовно-рачунарског софтвера са мултимедијалним садржајима, <i>Узданица</i> , 11, 1, 141-158.	M 52
Цекић-Јовановић, О. (2016): Квалитет знања ученика као показатељ квалитета наставе природе и друштва, <i>Узданица</i> , 13, 2, 31-44.	M 52

Цекић-Јовановић, О, Михајловић, А. (2018). Интегративни приступ у педагошко-методичким идејама Сретена М. Аџића, <i>Узданица</i> , XV/2, 95-107. UDK 371.311.5 37.08 37.018.53(497.11). UDC 81 82 7.01 37.01 ISSN 1451-673X	M52
---	------------

ЗБОРНИЦИ СКУПОВА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА – (М 60)

Цекић-Јовановић, О. (2008):Индивидуализација наставе природе и друштва применом мултимедијалних садржаја, <i>Зборник радова</i> са међународне научне конференције „Будућност образовања учитеља-нови изазови и погледи“, Суботица, 69-75.ISBN: 978-86-323-0756-8;	M 63
Голубовић-Илић, И., Цекић-Јовановић, О. (2009): Ставови студената Педагошког факултета о својој практичној оспособљености за реализацију наставе Света око нас/Природе и друштва, <i>Зборник радова</i> са међународне конференције <i>Унапређења образовања учитеља и наставника - од селекције до праксе</i> , Педагошки факултет Јагодина, 189-208.	M 63
Голубовић-Илић, И., Цекић-Јовановић, О. (2010): Могућности осавремењавања уводног дела часа у функцији интензивирања мотивације и свесне активности ученика на часовима Света око нас/Природе и друштва, IV међународна научна конференција „Савремени методички изазови“, Суботица: Учитељски факултет на мађарском наставном језику, 665-686. ISBN 978-86-87095-08-3;	M 63
Цекић-Јовановић, О., Тошић, С., Голубовић-Илић, И. (2010): Корелација наставе Природе и друштва са Физичким васпитањем као изазов савремене наставе, IV међународна конференција „Савремени методички изазови“. Суботица: Учитељски факултет на мађарском наставном језику, 695-710. ISBN 978-86-87095-08-3;	M 63
Голубовић-Илић, И., Ђирковић-Миладиновић, И., Цекић-Јовановић, О. (2010): Корелација наставе Света око нас и Енглеског језика као могућност иновирања наставе, IV међународна конференција „Савремени методички изазови“. Суботица: Учитељски факултет на мађарском наставном језику, 711-724. ISBN 978-86-87095-08-3;	M 63
Цекић-Јовановић, О. (2012): <i>Могућности корелације наставе природе и друштва и математике у оквиру образовно-рачунарског софтвера</i> . <i>Зборник радова</i> са II међународне конференције „Методички аспекти наставе математике“(MATM2011- <i>Methodological Aspects of Teaching Mathematics</i>), Јагодина: Факултет педагошких наука Универзитета у Крагујевцу, 435-448.	M 63
Јаковљевић, А., Цекић-Јовановић, О. (2014): Свет око нас/Природа и друштво и Математика у систему међупредметне повезаности – ставови учитеља. <i>Зборник радова</i> са III међународне конференције »Методички аспекти наставе математике« (MATM2014 - <i>Methodological Aspects of Teaching Mathematics</i>), Јагодина: Факултет педагошких наука Универзитета у Крагујевцу, 341-350.	M 63

МАГИСТАРСКЕ И ДОКТОРСКЕ ТЕЗЕ – (М 70)

Цекић-Јовановић, О. (2009): <i>Ефекти примене образовно-рачунарског софтвера у настави природе и друштва</i> . Одбрањен мастер рад. Јагодина: Педагошки факултет у Јагодини.	M 70
--	-------------

Цекић-Јовановић, О. (2015): <i>Ефикасност примене мултимедијалних садржаја у настави природе и друштва</i> . Одбрањена докторска дисертација. Нови Сад: Филозофски факултет у Новом Саду.	М 70
---	-------------