

СПИСЪК ПУБЛИКАЦИИ
на
БОРИСЛАВ ЙОРДАНОВ ЛАЗАРОВ
ЗА УЧАСТИЕ В КОНКУРСА

В списъка след поредния номер на публикацията е дадено съответното цитиране в общия списък публикации, като е посочена годината на публикуване. Подреждането следва тематичните направления от приносите. Статиите след 2005 г. (33 на брой) не са представяни на конкурса за старши научен сътрудник, който е приключил 2004 г.

- [1] (Lazarov2009-3) Lazarov, B. Some Vectors Of Bulgarian Experience In Education Of Advanced Students In Mathematics. In TEMIT-Proceedings, Part II, Sofia, IMI, 2009, 21-38.
- [2] (LazarovPetrovaIvanova2015) Лазаров, Б., Петрова, Т., Иванова-Неделчева, А. Развитие на определящата поведението среда чрез образователната програма "Черноризец Храбър". Образование и технологии. Том 6/2015, 229-237.
- [3] (LazarovSavovaKortezov2013) Лазаров,Б., Савова,Б. Кортезов,И. Съпътстващо обучение на турнира "Черноризец Храбър". Математика и математическо образование. Доклади на Четиридесет и втората пролетна конференция на СМБ. Боровец, 2-6 април, 2013, 406-411.
- [4] (LazarovSeverinova2016-2) Лазаров, Б., Северинова, Д. Определящата поведението среда като средство за управление. Образование и технологии. Том 7/2016. 8-15.
- [5] (DimitrovLazarov1997), Dimitrov, D., Lazarov, B. Motivate Permanent Self-Training in Mathematics Via Maths Competitions. Mathematics Competitions, vol 9 #1, 29-37
- [6] (Lazarov2013-1), Lazarov, B. Application of some cybernetic models in building individual educational trajectory. Information Models and Analyses. Vol. 2, No1, 2013, 90-99.
- [7] (Lazarov2013-3) Lazarov, B. Developing Synthetic Competence along Individual Educational Trajectory. The Korean Society of Mathematical Education. Proceedings of the International Conf. on Math. Edu. on Creativity & Giftedness (August 9–10, 2013) 251-262.
- [8] (Lazarov2010-1), Lazarov, B. Building Mathematics Competence via Multiple Choice Competitions. Journal of the Korean Society of Mathematical Education. Vol. 14. No. 1, 1-10.
- [9] (Lazarov2011-2), Лазаров, Б. Тестови задачи с много данни. Математика и математическо образование. Доклади на Четиридесетата юбилейна пролетна конференция на Съюза на математиците в България. Боровец, 5-9 април, 2011. с 428-432
- [10] (Lazarov2014-1), Лазаров, Б. Деконтекстуализация. Математика и математическо образование, Доклади на Четиридесет и трета пролетна конференция на Съюза на математиците в България, Боровец, 2-6 април, 2014, 67-77.

- [11] (LazarovKokinova2014), Лазаров, Б., Кокинова, С. Развитие на компоненти от синтетична компетенция посредством обучение чрез театър. Образование и технологии. Том 5/2014. 438-444.
- [12] (Lazarov2009-4), Лазаров, Б. Задачите по комбинаторика и вероятности в турнира „Черноризец Храбър”. Математика и информатика, бр. 6, 2009, 48-54.
- [13] (LazarovKanchev2011). Лазаров, Б., К. Кънчев. Класически алгоритми в съвременно изложение. Математика и информатика. Бр. 5, 2011. С. 52-57.
- [14] (LazarovVassileva2016-2) Lazarov, B., Vassileva, A. Age Factor in a Math Contest Paper for 5th and 6th Grade Students. Matematichki Bilten, Vol.40, No2, pp 57-64.
- [15] (LazarovSeverinova2013-2), Lazarov, B., Severinova, D. Incorporating integrated approach in secondary school. MEST Journal, 15 07, 2(2), 2014, 113-120.
- [16] (Lazarov2015-1), Lazarov, B. Project-oriented Education as a Platform for Transfer of Math KSA. Proceedings of the 7th International Conference on Computer Supported Education Volume 2, Lisbon, Portugal, 23-25 May, 2015, 325-330,
- [17] (LazarovSeverinovaKarakasheva2015), Лазаров, Б., Северинова, Д., Каракашева, Д. Питагорейците – проектно-базирано обучение в 5. клас. Образование и технологии. Том 6/2015. 420-426.
- [18] (LazarovSeverinova2016-1) Lazarov, B., Severinova, D. Introducing business education in early middle school – math perspective. MEST Journal, 4(1), 65-74.
- [19] (Lazarov2006-1) Lazarov, B. Tuning a math problem. In ICMI STUDY 16 Challenging Mathematics in and beyond the Classroom. www.amt.edu.au/pdf/icmis16bullazarov.pdf, 1-8 (active in Feb 2017)
- [20] (Lazarov2009-2) Lazarov, B. Innovative Assessment Of Students' Achievements In Mathematics in TEMIT-Proceedings, Part II, Sofia, IMI, 2009, 7-20.
- [21] (LazarovTabov1991) Б.Лазаров, Й.Табов, Какво да включва решението на една задача. Обучението по математика, бр. 5, 1991, 4-8.
- [22] (Lazarov2009-1) Lazarov, B. Competence approach in mathematics teachers education. In TEMIT-Proceedings Part I. Institute for advancement of education, Belgrade, 2009, 79-90.
- [23] (Lazarov2010-2) Лазаров, Б. Контекстният модел в обучението на студенти. Шеста международна конференция Преподаване, учене и качество във висшето образование, Правец – 2009. МВБУ, 2010. 347-352.
- [24] (Lazarov2010-4) Lazarov, B. Context Model for Training Mathematics Teachers. In Penkova, R. et al. (eds) ICT in the Education of the Balkan Countries, Balkan Society for Pedagogy and Education, Varna, 2010, 582-586.
- [25] (Lazarov2012-3) Lazarov, B. An Approach To Incorporate Dynamic Geometry Systems in Secondary School — Model With Module. The Teaching of Mathematics, vol. XV, 1 (2012), 21-31.
- [26] (LazarovVassileva2007) Лазаров, Б., А.Василева. Некоторые дидактические аспекты применения профессиональных программных пакетов в преподавании математики в средней школе и в университетах. The Teaching of Mathematics, 2007, Vol. X, 1, 37–50.

- [27] (LazarovUluchev2007) Б.Лазаров, Р. Улучев. Компетентностен подход и програмни пакети в дистанционното обучение по висша математика. В Съвременни измерения на дистанционното обучение. Правец, 2007, 127-137.
- [28] (LazarovKarakoleva2011-2) Lazarov, B., Karakoleva, S. Using CAS syntax for education in mathematics. Във Висшето образование в България и стратегия „Европа 2020”. Издателство на МВБУ, 2011, 912-921.
- [29] (LukankinLazarov2015) Луканкин, А., Лазаров, Б. О некоторых аспектах фундаментальной математической подготовки. Дидактическо моделиране, том 5, 2014/2015 г.
- [30] (Lazarov2014-2) Lazarov, B. Socratic Style Support for Transferability of Math Knowledge and Skills. The Korean Society of Mathematical Education. Proceedings of the 2014 Int’l Conference on Mathematical Education, Cheongju National University of Education, October 17-18, 2014, 75-85.
- [31] (LazarovPapancheva2016) Lazarov, B., Papancheva, R. Computer Supported Evolution Inside Van Hiele Levels 1 and 2. Proceedings of the 8th International Conference on Computer Supported Education Volume 2, Rome, Italy, 21 – 23 April, 2016, ISBN: 978-989-758-179-3, SCITEPRESS, 186-192.
- [32] (ShabanovaLazarov2014) Shabanova, M., Lazarov, B. Detecting Math-and-ICT Competence. Proceedings of the 6th International Conference on Computer Supported Education Volume 2, Barcelona, Spain, 1 – 3 April, 2014, SCITEPRESS, 153-158
- [33] (Lazarov2012-2) Lazarov, B. Competition Aftermath. Mathematics Competitions, Vol. 25, No. 1, 2012, 25-37.
- [34] (GrozdevLazarov2013-1) Гроздев, С., Лазаров, Б. Експерименталната математика в училище. Математика и информатика. Бр. 2, 2013. 103-112.
- [35] (GrozdevLazarov2013-2) Гроздев, С., Лазаров, Б. Два взгляда на организации обучения математики основанное на Васан геометрии. Международная научно-практическая конференция Информационные ресурсы в образовании. Нижневартовск, 17-19 апреля 2013, 251-253.
- [36] (Lazarov1996-1) Lazarov, B. Pushing the Limits. Mathematics & Informatics Quarterly, v.6, no. 1, 34-37.
- [37] (Lazarov1996-2) Lazarov, B. Pushing the Limits. Mathematics & Informatics Quarterly, v.6, no. 2, 80-83.