

## БИОГРАФИЈА



ЗОРАН ТАШИЋ



- Адреса: Вука Караџића 7, 12253 Средњево, Велико Градиште, Србија
- Телефон: 061/223-57-71
- e-mail: [zoran.tasic.80@gmail.com](mailto:zoran.tasic.80@gmail.com), [tasic@ssvg.edu.rs](mailto:tasic@ssvg.edu.rs)
- LinkedIn: [linkedin.com/in/zoran-tasic-85b429158](https://www.linkedin.com/in/zoran-tasic-85b429158)
- BitBucket: [bitbucket.org/Zoran-Tasic](https://bitbucket.org/Zoran-Tasic)
- GitHub: [github.com/Zoran-Tasic](https://github.com/Zoran-Tasic)

Рођен 09.07.1980. у Пожаревцу. Завршио основну школу “Миша Живановић” у Средњевоу као носилац Вукове дипломе и ђак генерације. Завршио Гимназију у Великом Градишту као носилац Вукове дипломе. Упоредо са гимназијом, ванредно завршио економску школу “Жижа Лазаревић” у Пожаревацу, смер економски техничар. Студије првог степена (основне академске студије) завршио на Математичком факултету у Београду на смеру за рачунарство и информатику и стекао звање дипломирани математичар VII степен стручне спреме. Студије другог степена (дипломске академске - мастер студије) завршио на Математичком факултету у Београду на смеру за рачунарство и информатику и стекао звање мастер математичар студијског програма рачунарство и информатика.

У основној школи учествовао на више од тридесет такмичења из различитих предмета и освајао бројне награде као што су 1. место на републичком такмичењу из физике, четврто место на савезном такмичењу из физике, 1. место на окружном такмичењу из математике и сл. У средњој школи учествовао на многим такмичењима (1. место на окружном такмичењу из физике, 2. место на окружном такмичењу из математике, учешће на републичком такмичењу из математике...). Био је полазник истраживачке станице Петница на програму физика.

На студијама одбранио мастер тезу „Анализа алгорита за шифровање у програму Pkzip“. У склопу израде мастер рада, одржао предавање на Математичком факултету на катедри за рачунарство и информатику.

### Радна биографија:

- 2005-2006. наставник математике и информатике у Основној школи „Миша Живановић“ у Средњевоу.
- 2007-2015. професор математике у Средњој школи у Великом Градишту.
- 2012. положио стручни испит и добио лиценцу за професора математике и информатике у свим школама.
- 2015-2020. директор Средње школе „Милоје Васић“ у Великом Градишту.
- од марта 2020. професор математике у Средњој школи „Милоје Васић“ у Великом Градишту.
- 2019. један од оснивача удружења грађана „Е-Талент“ у Великом Градишту.

- 2020. предавач на обукама стицања основа дигиталне писмености у оквиру пројекта „Сама свој газда“ у организацији УГ „ЕТалент“ и Министарства трговине, туризма и телекомуникација.
- Од 2019. спољни сарадник Завода за вредновање квалитета образовања и васпитања и компаније Casio – један од националних координатора и тренер за обуку наставника за примену напредних функција калкулатора за потребе државне матуре.
- Од 2018. спољни сарадник Завода за унапређивање образовања и васпитања – центра за развој програма и уџбеника
- 2017-2020. менаџер општине Велико Градиште за пројекте у образовању
- 2016-2020. члан енергетског одбора општине Велико Градиште
- 2017-2019. члан комисије за израду буџета општине Велико Градиште
- 2018-2020. члан Савета за запошљавање општине Велико Градиште
- 2015, 2017. и 2018. члан организационог одбора Музичког фестивала „Царевчеви дани“
- Од 2019. администратор званичног сајта средње школе „Милоје Васић“ Велико Градиште
- Један од аутора и одговорно лице издавача монографије „Великоградиштанска гимназија 1879-2019.“ прилози на стр.11-12 и стр.333-382, ISBN 978-86-904175-5-1
- Ментор бројних матурских радова из математике и десетак радова писаних за Регионални центар за таленте.
- Врло успешна припрема за такмичења ученика средњих школа (бројна прва, друга и трећа места на окружним такмичењима, осам пласмана на републичка такмичења, једна прва награда, две друге, две треће и једна похвала на републичким такмичењима из математике и информатике и републичким смотрама центра за таленте...).
- Учесће, као ментор, на Raf challenge такмичењу 2011. године у организацији Рачунарског факултета из Београда и освојено 1. место.
- 2008 – 2015. члан окружне комисије за такмичења из математике
- Од 2008. члан Друштва математичара Србије
- 2008. један од организатора ПИСА тестирања у Средњој школи Велико Градиште.
- 2012. учешће на конкурс Кративне школе, освојена друга награда у конкуренцији гимназија (рад „We have only one home“ - уврштен у базу знања као добар пример наставне праксе).
- 2009, 2011, 2012, 2014. и 2015. награђиван од стране председника општине Велико Градиште за успешну припрему ученика за такмичења.
- 2013-2015. председник стручног већа природних наука СШВГ.
- 2010-2014. члан Школског одбора Средње школе Велико Градиште.
- 2013-2014. председник Школског одбора Средње школе Велико Градиште.
- 2014, 2015, 2019, 2020. предавач на европској недељи програмирања CodeWeek
- 2015. организатор међународног симпозијума „Портрети наставника“ са учешћем више од 200 наставника и професора из Србије и Румуније. Објављен чланак у каталогизованом међународном зборнику радова „Портрети наставника“ („Portrete de dascalii“) стр.214-216, ISBN 978-606-778-115-1
- 2016. организатор регионалне конференције „Каријерно вођење у школама Браничевског региона“
- 2016-2017 учесник пројекта „Сарадњом до знања“ Министарства просвете, науке и технолошког развоја,
- 2017-2019 учесник пројекта Савета Европе „Подстицање демократске културе у школама“

- Члан eTwining заједнице
- 2015-2017. учешће у пројекту аустријског КултурКонтакта „Побољшање сарадње између школа и привреде“
- 2018-2019. учесник пројекта аустријског КултурКонтакта „Учинковито осигурање квалитета кроз успјешно управљање променама – изградња капацитета за директоре средњих стручних и техничких школа“
- 2017. иницирао и реализовао отварање првог одељења гимназије у Голупцу (издвојено одељење Средње школе из Великог Градишта) по први пут у историји општине Голубац.
- 2017. добитник општинске награде општине Голубац
- 2017. урадио елаборат о педагошкој и економској оправданости увођења образовног профила посластичар. У школској 2018/2019 по први пут уписано одељење ученика смер посластичар по дуалном моделу образовања
- 2017. договорио и потписао уговор са Српском научном телевизијом о промоцији школе (интервију [https://www.youtube.com/watch?v=2jlonj\\_dAwg](https://www.youtube.com/watch?v=2jlonj_dAwg))
- 2015 – 2020. властито стручно усавршавање као директора школе у области менаџерских и лидерских вештина, развоја демократских односа, превенције насиља и управљање променама у школи на семинарима, симпозијумима и конференцијама („Умеће комуникације“, „Управљање тимовима“, „Управљање временом“, „Креирање и модерација обука“, „Рад са приправником“, „Ефикасно вођење педагошке документације“, „Одговорност директора у образовном систему Републике Србије“, „Нове тенденције у управљању школом“, „Побољшање сарадње између школа и привреде“, „Тематски и интердисциплинарни приступ планирању наставе“, „Заштита деце од насиља кроз међусекторску сарадњу“, „Нове технологије у образовању“, „Управљање стресом деце, наставника и родитеља“, „Обука запослених у средњим школама за примену општих стандарда постигнућа за крај општег средњег образовања и васпитања у делу општеобразовних предмета“, „Обука за реализацију пројекте наставе“...).

Као директор школе, својим ентузијазмом и педагошко-инструктивним радом настојао је да мотивише наставно особље за иновирање наставног процеса и примену савремених метода и облика рада, стручно усавршавање, развоју добрих међуљудских односа, унапређивању васпитног рада и рада са даровитим и ученицима који заостају у раду. Такође, посебну пажњу поклањао побољшању материјално-техничких услова рада, безбедности ученика и школе, хуманитарним активностима, естетско-хигијенском уређењу школе, маркетингу и укључивању школе у бројне пројекте. Активно бринуо о безбедности ученика и све време активно учествовао у раду Тима за безбедност и заштиту од насиља, злостављања и занемаривања ученика.

-----

Учио основе програмирања на Математичком факултету на смеру за рачунарство и информатику и стекао добру логичку основу и алгоритамски начин размишљања. Процедурално програмирање радио у језицима Pascal и C, објектно орјентисану парадигму и ООП програмирање радио у језицима C++ и Java. Такође користио програмске језике Prolog и Lisp. SQL базе података радио у IBM DB2. VLSI дизајн радио у језику Verlog. Учио теорију оперативних система у Windows и Linux OS (TCP/IP и UDP протоколи).

Развој софтвера радио у Visual Studio окружењу. Користио и програмске језике Fortran, Lex, Yacc, Perl, Uml и Matlab.

2019. године започиње самостални интензивни рад на личном усавршавању и учењу савремених информатичких алата. На W3School, обукама „Кројачеве школе“, школи Данила Вешовића, разним Youtube и Udemу туторијалима и званичним интернет адресама произвођача учи HTML5, CSS3, Bootstrap4, Sass, JavaScript, ES6, ReactJs, Redux, TypeScript, NodeJs, Express, MongoDB и Git. На тестовима на званичним сајтовима (W3Docs...) показује успешност усвојености градива 85-95%.

Од лета 2020. ради као Frontend-React програмер сарадник на развоју web апликација за Normasoft d.o.o (<https://normasoft.net/>). Учествоје у изради више пројеката примарно користећи ReactJS (hooks и class based components, useContext и Redux), TypeScript, Sass, PrimeReact, MaterialUi. Радио у агилном окружењу користећи SCRUM праксу на креирању, развоју и одржавању неколико web апликација. Био је задужен пре свега за функционалност client-side дела апликације. Радио у тимовима од 3-6 програмера користећи GIT, BitBucket и AtlasianJira.

Радио на пројектима:

- Evideus (<https://evideus.rs/>) рађен за Ауто Мото Савез Србије, пословна апликација за управљање комплетном документацијом предузећа
- UOS – апликација рађена за Удружење Осигуравача Србије, апликација која генерише извештаје по свим могућим параметрима и филтрирањима
- AktonViber (<https://viberservis.akton.rs/>) рађен за Akton Communications, апликација за SMS и Viber оглашавање за велики број корисника
- GHCRM (<https://www.goldenhome.gr/>), апликација за продају некретнина.

Тренутно ради на развоју нових, додатних функционалности за AktonViber и развоју Ghcrm апликације у коју је укључен од самог почетка.

Користи енглески језик на нивоу B1, енглески језик у области информационо-комуникационих технологија на нивоу B2 и руски језик на нивоу A2. Поседује возачку дозволу категорија AM, A1, A2, A, B1, B, BE, C1, C1E, C, CE, F и M.