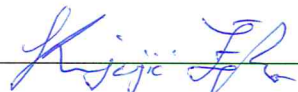


OBRAZAC ŽIVOTOPISA KANDIDATA ZA ZAMJENIKA ČLANA SAVJETA ZA RAZVOJ CIVILNOGA DRUŠTVA U VII. SAZIVU

Ime i prezime:	
ŽELJKO KRNJAJIĆ	
<input type="checkbox"/> KANDIDAT ZA ČLANA	<input checked="" type="checkbox"/> KANDIDAT ZA ZAMJENIKA ČLANA
Područje djelovanja za koje se istaknuti zamjenik člana kandidira:	
Tehnička kultura	
Organizacija civilnoga društva iz koje dolazi istaknuti zamjenik člana (naziv, adresa, područje djelovanja):	
Hrvatski robotički savez, Dalmatinska 12, Zagreb	
Tehnička kultura	
Životopis istaknutog zamjenika člana (podaci relevantni za izbor zamjenika člana Savjeta za razvoj civilnoga društva):	
<p>Željko Krnjajić, tajnik Hrvatskog robotičkog saveza (HROBOS) srednju školu je završio u Novoj Gradiški i stekao zvanje matematičara-informatičara. Od dodatnih kvalifikacija završio je osposobljavanje za samostalnog računovođu i posjeduje certifikate za rad s Arduino i Raspberry Pi platformama.</p> <p>Njegovo djelovanje u tehničkoj kulturi počelo 2011 u Popovači gdje je uz druge istaknute pojedince sudjelovao u osnivanju i radu Robotičko informatičkog kluba Popovača (RIK Popovača), Inovatorskog kluba Popovača (INK Popovača) i Zajednice tehničke kulture Grada Popovače (ZTKGP). Zbog poznavanja računovodstvenih poslova, 2012. godine preuzeo je volontersko mjesto tajnika najprije u RIK Popovača, a nakon osnutka i u INK Popovača te ZTKGP tako da je u jednom razdoblju administrativno vodio tri udruge. Uz organizacijsko-administrativne poslove djelovao je i kao mentor u robotičkoj sekciji RIK Popovača i postigao zapažene rezultate kao mentor pobjedničkih ekipa na Robokupu (jednodnevno natjecanje tročlanih ekipa viših razreda osnovnih škola u robotici) tri godine zaredom, 2012-2014. dok je 2015. ekipa kojoj je bio mentor osvojila drugo mjesto. Uz mentoriranje nadarenih pojedinaca, održao je i niz radionica iz elementarne robotike u sklopu programa RIK Popovača i HROBOS u razdoblju 2012-2016.</p> <p>Odlukom Izvršnog odbora imenovan je tajnikom HROBOS u travnju 2016. godine, a taj posao kvalitetno obnaša i danas. Pokazatelji kvalitete njegova rada su:</p> <ul style="list-style-type: none">- veliko povećanje vidljivosti rada HROBOS-a u medijima i javnosti- povećanje broja članica s 9 u početku mandata na 19, koliko ih ima danas- udvostručenje proračuna za programe HROBOS u tehničkoj kulturi- dodatni zaposlenik koji je Savezu odobren nakon evaluacije uspješnosti programa- niz novih programa i sadržaja koje je pokrenuo od početka rada kao tajnik- vođenje niza edukacijskih radionica robotike i automatičke za različite uzraste <p>Zbog navedenih postignuća dobitnik je Državne nagrade Tehničke kulture Faust Vrančić za doprinos razvoju tehničke kulture u 2018. godini.</p>	

Od osobnih projekata i postignuća u području tehničke kulture najznačajniji su:

- Stručni suradnik na knjizi „Arduino kroz jednostavne primjere“ autora Paola Zenzerovića
- Kolumnist i stručni suradnik magazna VIDI sa objavljenim serijalom o izradi i programiranju mobilnih robota i Internet od Things uređaja
- Certifikati University of California Irvine za:
 - Arduino i C, online semestar pod nazivom The Arduino Platform and C Programming: <https://www.coursera.org/account/accomplishments/records/9KJBEXAAH2XM>
 - Raspberry Pi i Python, online semestar pod nazivom The Raspberry Pi Platform andPython Programming for the Raspberry Pi: <https://www.coursera.org/account/accomplishments/records/6HBEZWS2YN8F>
 - Rasberry Pi online semestar pod nazivom Interfacing with the Raspberry Pi: <https://www.coursera.org/account/accomplishments/records/MV3MVMKYUNQC>
 - Internet of Things i embedded sustavi online semestar pod nazivom Introduction to the Internet of Things i Embedded Systems: <https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/SYSRNUZ8CTGV>
 - Arduino online semestar pod nazivom Interfacing with Arduino: <https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/SR773LFXJDNX>
 - Rad na teleoperacijskom robotu za Robotičku alku – autorski rad i izrada robota <https://drive.google.com/file/d/0B4TJ7Awmm9iTQWZpdGQySGhqXzQ/view>
- Predavač i jedan od voditelja robotičkih kampova ROBOLAB u 2017., 2018. i 2019. godini iz programa rada Hrvatskog robotičkog saveza
- Predavač i voditelj *Internet of Things* radionica za 2017., 2018. i 2019. iz programa rada Hrvatskog robotičkog saveza.
- Voditelj projekta rada s humanoidnim robotima u Dječjem vrtiću Čigra, Zagreb u 2017. , 2018. i programa Robotika za najmlađe 2019. godine
- Dobitnik srebrne plakete u 2018. i brončane plakete u 2019. na međužupanijskom sajmu inovacija I3G za primjenu Raspberry Pi računala i humanoidnih robota u edukaciji



Datum i mjesto: **Zagreb, 7. 1. 2020.**

**Dostavom ispunjenog obrasca životopisa potvrđujem da sam suglasan/suglasna s objavom životopisa na internetskim stranicama Ureda za udruge u svrhu izbora članova Savjeta za razvoj civilnoga društva iz reda predstavnika organizacija civilnoga društva.*

Nakon provedenog postupka izbora članova Savjeta za razvoj civilnoga društva, životopisi će biti uklonjeni sa internetske stranice Ureda za udruge.



Željko Krnjajić, tajnik
Hrvatski robotički savez (HROBOS)
Dalmatinska 12, Zagreb

Savjet za razvoj civilnog društva

Motivacijsko pismo

Poštovani,

Svoju kandidaturu temeljim na dugogodišnjem uspješnom i predanom radu u udružama na području Tehničke kulture. Djelovanje u tehničkoj kulturi počeo sam 2011. godine u Popovači gdje sam uz druge istaknute pojedince sudjelovao u osnivanju i radu Robotičko informatičkog kluba Popovača (RIK Popovača), Inovatorskog kluba Popovača (INK Popovača) i Zajednice tehničke kulture Grada Popovače (ZTKGP). Zbog poznavanja računovodstvenih poslova, 2012. godine preuzeo sam i volonterski obnašao dužnost tajnika najprije u RIK Popovača, a nakon osnutka i u INK Popovača te ZTKGP tako da sam u jednom razdoblju administrativno vodio tri udruge. Uz organizacijsko-administrativne poslove djelovao sam i kao edukator u robotičkoj sekciji RIK Popovača te postigao zapažene rezultate kao mentor pobedničkih ekipa na Robokupu (jednodnevno natjecanje tročlanih ekipa viših razreda osnovnih škola u robotici) tri godine zaredom (2012-2014. g.) dok je 2015. g. ekipa kojoj sam bio mentor osvojila drugo mjesto. Uz rad s djecom i mladima u Popovači, održao sam i niz radionica iz elementarne robotike u sklopu programa Hrvatskog robotičkog saveza u razdoblju 2012-2016. g.

Odlukom Izvršnog odbora imenovan sam tajnikom HROBOS u travnju 2016. godine, a taj posao kvalitetno obavljam i danas. Najznačajniji pokazatelji kvalitete mogu rada su:

- veliko povećanje vidljivosti rada Saveza u medijima i javnosti
- povećanje broja članica s 9 u početku mandata na 19, koliko ih imamo danas
- uvećanje proračuna za programe HROBOS u tehničkoj kulturi preko 150%
- dodatni zaposlenik koji je Savezu odobren nakon evaluacije uspješnosti programa
- niz novih programa i sadržaja koje sam pokrenuo od početka rada kao tajnik
- niz edukacijskih radionica koje sam osobno vodio kao predavač

Zbog svog rada i doprinosa nagrađen sam 2018. godine Državnom nagradom tehničke kulture „Faust Vrančić“. Stoga smatram da svojim dugogodišnjim iskustvom te navedenim kvalitetama i postignućima mogu značajno pridonijeti radu Savjeta za razvoj civilnog društva.

U Zagrebu 13. siječnja 2020.

S poštovanjem,

