**Online predavanja**

**„Kako privući investitora u svoj startup?“**

Mladi ste, kreativni, poduzetni, imate genijalnu ideju za novi startup, ali ne znate odakle krenuti i kako sve to financirati? Treba vam investitor! Kako svoju ideju učiniti privlačnom potencijalnom investitoru? Kako u svemu tome biti privlačniji u moru drugih startupova koji su na početku kao i vi? I, ono najvažnije, kako potencijalnom investitoru prezentirati poslovni plan zajedno s financijskim izračunima? U okviru Večeri matematike koja se održava u vrtićima, školama i na fakultetima širom Hrvatske održat će se online radionica pod nazivom „Kako privući investitora u svoj startup?“ u organizaciji RIT Croatia, hrvatskog kampusa američkog sveučilišta Rochester Institute of Technology (Rochester, NY).

Molimo vas da dolazak potvrdite mailom (admissions@croatia.rit.edu) ili telefonom na (01 643 9100).

Četvrtak, 3.12.2020. od 18 – 19 sati
Zoom link: <https://rit.zoom.us/j/94273505011>

[Vecer\_Matematike\_RIT\_December\_3\_-\_Kako\_privui\_investitora\_u\_svoj\_startup\_-.pdf](http://www.matematika.hr/index.php/download_file/view/1897/402/)

**„Kako pametno ulagati?“**

Imate spremnu ideju za pokretanje vlastitog poslovanja? Mladi ste, kreativni, poduzetni, ali ne znate odakle krenuti? Pridružite se radionici pod nazivom „Kako pametno ulagati?“ koja će se održati online u okviru Večeri matematike koja se održava u vrtićima, školama i na fakultetima širom Hrvatske u organizaciji RIT Croatia, hrvatskog kampusa američkog sveučilišta Rochester Institute of Technology (Rochester, NY).

Molimo vas da dolazak potvrdite mailom (admissions@croatia.rit.edu) ili telefonom na (01 643 9100).

Četvrtak, 3.12.2020. od 17 – 18 sati
Zoom link: <https://rit.zoom.us/j/4045317477>

[Vecer\_Matematike\_RIT\_December\_3\_-\_Kako\_pametno\_ulagati.pdf](http://www.matematika.hr/index.php/download_file/view/1898/402/)

**Toni Milun, Zanimljivi postotci u Excelu**

<https://www.youtube.com/watch?v=DRzuQ_z7-jk>

Uzrast 12+

Sažetak:

Svi mi znamo koristiti postotni račun ili barem tako mislimo. Ipak, ponekad se dogode pogreške koje nas mogu skupo koštati. U ovom predavanju riješit ćemo nekoliko takvih primjera, a naglasak će biti na računanju postotaka pomoću MS Excela.

 [Zanimljivi\_postotci\_u\_Excelu.xlsx](http://www.matematika.hr/index.php/download_file/view/1899/402/)

**doc. dr. sc. Franka Bruckler, Jedan, dva puno**

<https://www.youtube.com/watch?v=Rk8BAWN-Kgo&t=6s>

Uzrast 10+

Sažetak:

Danas je tako samo razumljivo kad vidimo simbole 2020 poistovjetiti ih s brojem dvije tisuće i dvadeset. No, ne samo da se i u suvremeno doba u nekim situacijama i na nekim mjestima koriste i drugačije brojke od 'uobičajenih' indoarapskih, već je put do njih trajao više tisućljeća od najranijih dokaza ljudskog brojanja.
U ovom predavanju prošetat ćemo se kroz povijest brojeva i brojki. Susret ćemo stare brojevne sustave i rana pomagala za brojanje, ali se dotaknuti i pitanja koliko je nama ljudima brojanje urođeno.

[brojke-vecer-matematike-2020.pdf](http://www.matematika.hr/index.php/download_file/view/1900/402/)