

BUDUĆNOST ĆE BITI SJAJNA AKO SVIJET NASTAVIMO GRADITI NA TEMELJIMA HUMANIZMA I ZNANOSTI

Ivica Puljak

Fakultet elektotehnike, strojarstva i brodogradnje Split

puljak@fesb.hr

Ključne riječi: budućnost, znanost, humanizam

Sažetak:

Mi danas živimo u svijetu koji je bolji nego ikad prije. Nikad nije bilo manje nasilja, ratova, gladi i siromaštva, a ljudi nikad nisu živjeli duže, zdravije i sretnije. Tako je zahvaljujući činjenici da smo ovakav svijet sagradili na temeljima humanizma i znanosti. Stoga je važno i dalje nastaviti graditi svijet na tim temeljima, kako bi budućnost bila sve bolja i bolja.

Literatura:

Steven Pinker (2018). *Enlightenment Now: The Case for Reason, Science, Humanism, and Progress*, Penguin Books

Yuval Noah Harari (2017). *Homo deus: kratka povijest sutrašnjice*, Fokus komunikacije

Max Tegmark (2017). *Life 3.0: Being Human in the Age of Artificial Intelligence*, Knopf

Sean Carroll (2016). *The Big Picture: On the Origins of Life, Meaning, and the Universe Itself*, OneWorld Publications

Anna Rosling Rönnlund, Hans Rosling, i Ola Rosling (2018). *Factfulness: Ten Reasons We're Wrong About the World — and Why Things Are Better Than You Think*, Flatiron Books

<https://ourworldindata.org>

<https://www.gapminder.org>

Životopis:

Ivica Puljak predaje fiziku na Fakultetu elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje (FESB) u Splitu, gdje je diplomirao elektrotehniku. Magistrirao je fiziku elementarnih čestica u Zagrebu, a doktorirao u Parizu. Član je dviju velikih međunarodnih kolaboracija, CMS u CERN-u i MAGIC/CTA na Kanarskim otocima. Aktivno je sudjelovao u otkriću Higgsovog bozona, a osim znanstvenog rada bavi se promocijom i popularizacijom znanosti. Dobitnik je mnogih priznanja i nagrada, od kojih mu je najdraža nagrada studenata za nastavni rad.