



The Cookbook of Life

– na Institutu Ruđer Bošković

Nema sumnje da je naše najnovije izdanje, *The Cookbook of Life – New Theories on the Origin of Life*, iako odudara (ili baš zato što odudara) od knjiga koje izdaje naš časopis i naše Društvo, izazvalo dosta pozornosti u javnosti. Potvrda toga je i nedavno (10. listopada 2018.) održano predstavljanje te knjige u Institutu Ruđer Bošković kao 137. kolokvij Centra za znanstvene informacije.

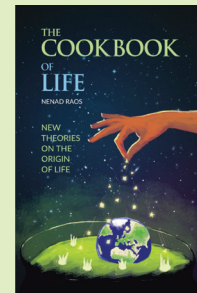
"Poticaj da napišem znanstveno-popularnu knjigu na engleskom jeziku bila je s jedne strane spoznaja o skućenom tržištu za takve knjige na hrvatskom jeziku, a s druge strane svijest o tome da mogu napisati knjigu koja bi i tematikom i kvalitetom bila primjeren svjetskom čitateljstvu", rekao je dr. sc. Nenad Raos, autor knjige i stalni suradnik našega časopisa. "Čitanje knjige zahtijeva solidno srednjoškolsko znanje kemije", rekao je akademik Mladen Juračić, prvi recenzent, dodavši kako mu se kao geologu najviše svidjela lenta vremena – od postanka Zemlje do naših dana – koja se provlači kroz gotovo sve stranice knjige, a na kojoj se čovjek pojavljuje tek u posljednja dva milimetra.

Drugi recenzent dr. sc. Petar Tomev Mitrikeski najviše se zadražao na temi knjige ukazujući na to kako postoje tri tajne postanka: postanka svemira, postanka života i postanka čovjeka (svijesti), no na ta tri pitanja ne može se odgovoriti samo znanstvenom metodom; treba u pomoć pozvati filozofiju, pa i teologiju. A što se same knjige tiče, pohvalio ju je kao iznimno čitljivo, "pitko" štivo – što je svakako pohvalno za bilo koju knjigu, a posebice onu znanstveno-popularnu.

Najopširniji je bio treći recenzent dr. sc. David Matthew Smith, ravnatelj Instituta Ruđer Bošković, koji je na čitanje dobio već sređeni rukopis. Najprije je pohvalio jezik i stil napominjući da je imao malo što dodati rukopisu i sa stručne i s jezične strane: "Ono što karakterizira ovu knjigu je *balance*, ono što se hrvatski kaže ravnoteža. Knjiga je napisana u humorističnom tonu, ali u humoru ne pretjeruje jer je humor dobro uravnotežen s ozbiljnim sadržajem." Prema mišljenju doktora Smitha dobro je uravnote-

137. kolokvij Centra za znanstvene informacije
Nenad Raos
THE COOKBOOK OF LIFE – NEW THEORIES ON
THE ORIGIN OF LIFE

- predstavljanje knjige -



Srijeda, 10. 10. 2018., 15:00
Institut Ruđer Bošković, Bijenička 54, dvorana u 3. krilu

Knjiga dr. sc. Nenad Raosa "The Cookbook of Life – New Theories on the Origin of Life" bavi se pitanjima svih pitanja: kako je nastao život na Zemlji (a moguće i drugdje u svemiru).

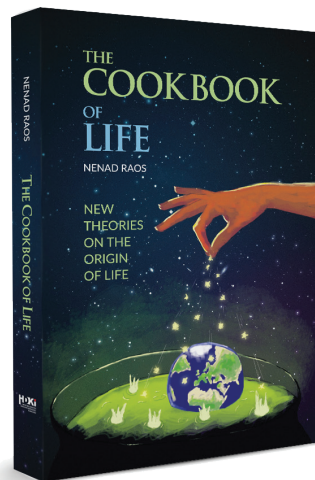
O knjizi će, uz autora, govoriti i recenzenti:

- prof. Mladen Juračić, Prirodoslovno matematički fakultet u Zagrebu
- dr. sc. Petar Tomev Mitrikeski, Institut za istraživanje i razvoj održivih ekosustava (IRES)
- dr. sc. David Matthew Smith, Institut Ruđer Bošković

Centar za znanstvene informacije • lib.irb.hr



žen znanstveni (činjenični) sadržaj s onim filozofskim, ilustracije (Maje Raos Melis) su informativne no grafički jednostavne, a opseg knjige (240 stranica) primijeren je temi knjige, koja nije "ni prekratka ni preduga". "Nisam ništa novoga saznao o postanku života, ali sam mnogo saznao o hrvatskoj kuhinji", rekao je na kraju treći recenzent. Preporučio je knjigu suradnicima svojega instituta, videći u njoj i prikladan dar za strane goste, jer knjiga skladno ujedinjuje (još jedna uravnoteženost!) lokalno (hrvatsku kuhinju i život u Hrvatskoj – knjiga je dobrim dijelom autobiografskog karaktera) s globalnim, dapače sveljudske – istraživanjem postanka života na Zemlji (a moguće i drugdje u svemiru). Sve u svemu jedna dobra, uspjela prezentacija izdanja našega Društva i časopisa.



THE COOKBOOK OF LIFE (NEW THEORIES ON THE ORIGIN OF LIFE)

Dr. sc. Nenad Raos

Knjigu je moguće kupiti po cijeni od **150,00 kn**
(PDV uključen).

Narudžbe se primaju telefonom (01/4872-499) ili elektroničkom poštom (hdk@zg.t-com.hr)
Studenti dobivaju **50 %** popusta uz predočenje indeksa, a članovi Društva **20 %**.

NOVO!!! Knjiga je od 9. 11. dostupna na Amazonu u obliku Kindlea: **POVEZNICA**