

N. Raos*

Institut za medicinska istraživanja i
 medicinu rada
 Ksaverska cesta 2, p.p. 291
 10 001 Zagreb

Institut okrenut javnosti

Zbirka radova za popularizaciju znanosti

Znanstveni dalekozor

Izdavač:

Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada, Zagreb
 Urednik: Sanja Stipičević
 Meki uvez, četverobojno, 23,5 × 16,5 cm, 84 str., 2019.

Onome što se radi u našim znanstvenim institutima i sveučilištima možemo čitati u godišnjim izvještajima. Gdje još? Možemo čitati u petogodišnjim ili desetogodišnjim izvještajima, ili – vrlo rijetko – u monografijama koje izlaze povodom ne znam koje obljetnice njihova osnutka i djelovanja. No možemo o tome saznati i na ovaj, u nas jedinstven način – onako kako je prikazano u knjizi “Znanstveni dalekozor”.

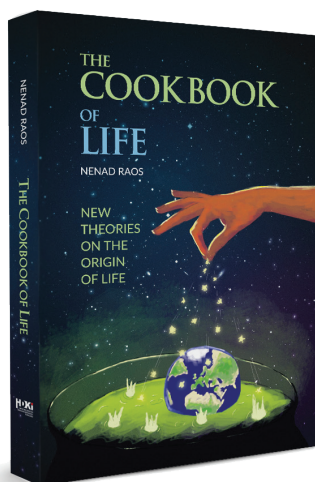
Riječ je, da dođemo do bitnoga, o deset znanstveno-popularnih radova što su ih napisali 15 suradnika zagrebačkog Instituta za medicinska istraživanja i medicinu rada (IMI) kako bi najširoj publici pokazali što se u Institutu radi i čime se njegovi znanstvenici bave. Prvi članak (Ž. Babić i R. Turk) bavi se općim problemom otrovanja djece, drugi (A. Koščec Bjelajac) problemima spavanja adolescenata, a treći (K. Jurica i I. Brčić Karačonji) maginjom, mediteranskom biljkom bogatom polifenolima. Četvrti nas rad (M. Dvorščak) približava kemiji i kemijskoj tehnologiji jer govori o postojanim organskim zagađivačima, poput polikloriranih bifeniola, polikloriranih benzofurana i organoklorovih pesticida. Zrinka Franić i Rajka Turk pišu, u petom radu, o našim najotrovnijim gljivama (pupavkama, muhari i sl.), dok se u šestom radu Marija Kujundžić Brkulj bavi problemom buke te daje naputke kako spriječiti gubitak sluha. Sedma je tema (F. Šakić i J. Macan) potpuno u skladu s drugim imenom Instituta (“za medicinu rada”) jer govori o osnovnim postupcima zaštite kože na radu, posebice u zaštiti od alergena. Osmi tema (A. Zandona i M. Katalinić) vodi nas na put po stanicama upoznavajući nas s osnovama citologije i histologije.

* Dr. sc. Nenad Raos
 e-pošta: raos@imi.hr



Posljednja dva rada bit će, vjerujem, širokoj publici najzanimljiviji. Prvi (T. Živković Semren i I. Semren) govori o tome kako se pseći njuh može upotrijebiti za rano otkrivanje raka (malignih oboljenja), dok se drugi (S. Žunec) bavi onime o čemu se u javnosti mnogo govori: o dobrim i lošim djelovanjima kanabisa, popularne marihuane.

Sve u svemu, vrlo zanimljiv i koristan zbornik znanstveno-popularnih članaka namijenjen najširoj publici, a prije svega učenicima. Stoga knjigu toplo preporučujem svima i svakome koga zanimaju prirodne znanosti, a i gdje je mjesto hrvatskih znanstvenika u svjetskoj znanosti.



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 predložene
 indeksa, a članovi Društva **20 %**.

Knjiga je dostupna i na Amazonu u obliku Kindlea:
POVEZNICA