

prepise Fibonaccijevega temeljnega dela. Zato je opisana knjiga prijetno branje, pri katerem ni treba znati veliko matematike. Rečemo lahko, da je knjiga mešanica zgodovine, matematike in osebnih doživetij.

Devlin ima objavo *Liber abbaci* za velik mejnik v razvoju evropske in svetovne matematike, podobno kot vzpon računalništva v drugi polovici 20. stoletja. Oboje je zelo spremenilo svet. Danes si ne moremo več predstavljati, kakšno bi bilo življenje brez desetiških števil in računanja z njimi, kaj šele brez informacijsko komunikacijske tehnologije.

Devlin tudi ne pozabi omeniti Indije, kjer so že veliko pred Fibonaccijem poznali desetiški mestni zapis števil in računanje z njimi. Pa tudi ne perzijskih in arabskih matematikov, ki so vse to znanje prenesli na območje Sredozemlja.

Devlinova nova knjiga je razdeljena na predgovor, 16 poglavij in dodatek, v katerem je na kratko predstavljena vsebina vseh poglavij Fibonaccijeve knjige *Liber abbaci*. Konča pa se z bibliografijo in indeksom.

*Marko Razpet*

## VESTI

---

### **Bojan Mohar je prejel prestižno nagrado Kanadskega kraljevega združenja**

Profesor dr. Bojan Mohar je prejel priznanje *John L. Synge Award* za leto 2018. Podeljuje ga *Royal Society of Canada*, tj. Kanadsko kraljevo združenje, ki je podobna ustanova kot naša Akademija znanosti in umetnosti. Združuje in nagrajuje raziskovalce in umetnike, ki so dali pomembne prispevke Kanadi. Nagrado, ki se imenuje po matematiku J. L. Syngeu, dajejo za izredne raziskovalne dosežke na kateremkoli področju matematike. V zadnjih treh desetletjih jo je dobilo osem matematikov.

Kratka obrazložitev pravi: »Profesor Bojan Mohar na Univerzi Simon Fraser od leta 2005 zaseda prestižno katedro *Canada*



Bojan Mohar je prejel prestižno nagrado Kanadskega kraljevega združenja

*Research Chair*. Je med vodilnimi v svetu na področju Teorije grafov. Znan je po svojih rešitvah odprtih problemov in domnev. V večini njegovih del je vidna kombinacija kombinatorike, geometrije, topologije in algebre. Njegovi globoki rezultati v topološki in strukturalni teoriji grafov so trajno vplivali ne samo na topološko teorijo grafov, temveč tudi na teoretično računalništvo in druga področja.«

Mohar je objavil sam ali s sodelavci več kot 310 znanstvenih člankov. V tisku ali sprejetih pa ima še več kot 30 člankov. Skupaj z danskim matematikom Carstenom Thomassenom je avtor pomembne monografije *Graphs on surfaces*. Leta 1996 je bil izvoljen za člana *Društva za industrijsko in uporabno matematiko (SIAM)*. To društvo ga je v letu 2018 skupaj s 27 drugimi znanstveniki z vsega sveta odlikovalo s prestižnim naslovom *Siam Fellow*. Je tudi redni član *Inženirske akademije Slovenije*. Bojan Mohar je leta 1990 prejel Kidričevo nagrado, leta 2009 pa je postal ambasador Republike Slovenije v znanosti. Leta 2016 je dobil Eulerjevo medaljo za leto 2010 (ni napaka!). Medaljo podeljujejo za izredne dosežke v kombinatoriki.

Mohar vsako leto za več mesecev pride v Slovenijo. Tu dela v programski skupini Teorija grafov v okviru Inštituta za matematiko, fiziko in mehaniko (IMFM) in na Fakulteti za matematiko in fiziko (FMF) Univerze v Ljubljani.

Mohar je eden od dveh glavnih urednikov ugledne revije *Journal of Combinatorial Theory Series B*. Je tudi glavni urednik za področje Teorije grafov pri reviji *Electronic Journal of Combinatorics*.

Zanimiv intervju, ki ga je 3. oktobra 2018 Bojan Mohar imel na Radiu Slovenija, lahko poslušate na [1].

Mimogrede, kot še eno ilustracijo uspešnosti Kanade pri privabljanju talentov z našega konca omenimo, da je v letu 2018 Kanadsko kraljevo združenje odločilo, da nagrado *Rutherford Memorial Medal in Chemistry* dobi Tomislav Frišič, ki je diplomiral 2001 v Zagrebu in je zdaj profesor na Univerzi McGill.

## LITERATURA

- [1] M. Delač, Prof. dr. Bojan Mohar, Slovenski matematik je prejel prestižno nagrado Kanadskega kraljevega združenja, Radio Prvi, 3. 10. 2018, dostopno na [radioprvi.rtvsllo.si/2018/09/intervju-158/](http://radioprvi.rtvsllo.si/2018/09/intervju-158/), ogled 21. 12. 2018.

Peter Legiša