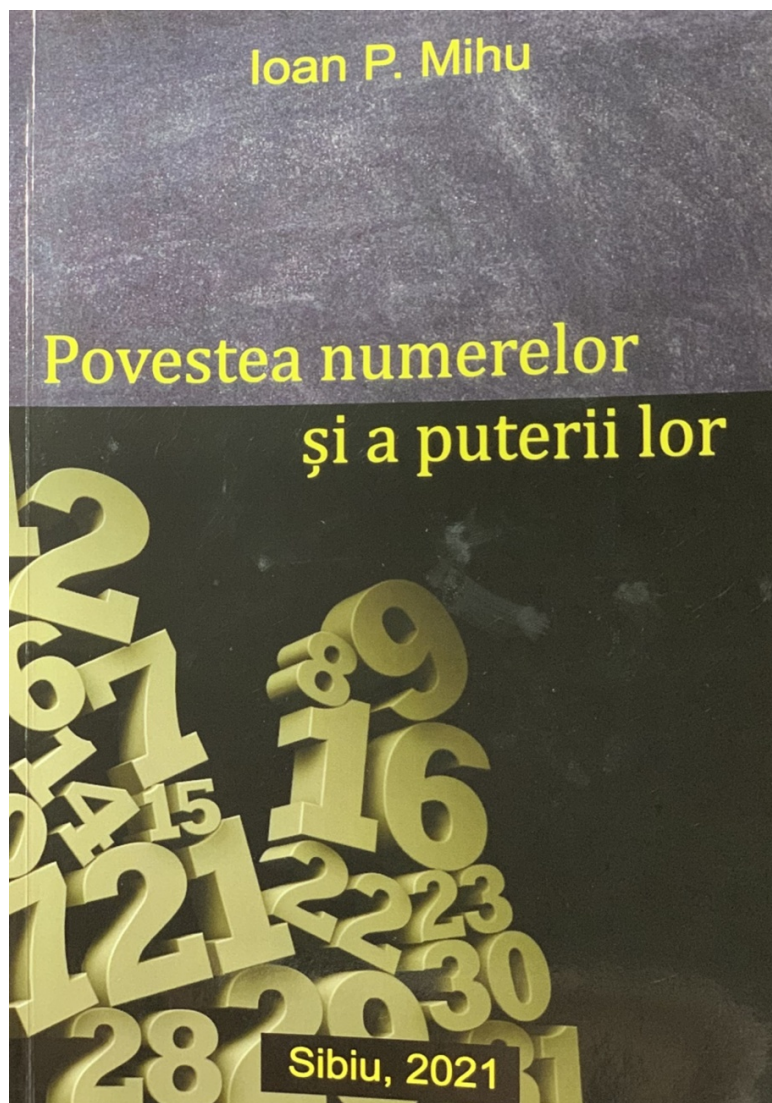


Picătura de Carte |

Oare nu așa ne-am salva din mediocritatea de sistem sau Numerele pe mintea începătorilor...

Pr. Constantin NECULA

27.07.2021



Cei care ați avut șansa să dispuneți de profesori buni de matematică îi veți recunoaște în modul în care este scrisă, povestită, adusă la îndemâna noastră această carte: Ioan P. Mișu, Povestea numerelor și a puterii lor (Sibiu, 2021, 327 pg.). Când mi-a vorbit prima dată despre ea- și sunt ani, credeți-mă- mi s-a părut prea complicat ca să fie așa simplu precum gândea Domnul Profesor Mișu. Și totuși. Cu abnegație și capacitate de sinteză dinamizată de întreaga sa cultură proful de *Calculatoare și Electronică Aplicată* transferă *Cursul de Procesare numerică a Semnalelor* în lumea noastră, a pigmeilor în cunoaștere matematică a lumii. Știu că aștepta un gând pentru capitolul *Numerele în dialogul dintre știință și religie...*- care a și întârziat apariția, se pare, din 2018 în 2021- dar ritmul vieții și înțelegerea unui capitol fără întreg îmi pare și acum hazardantă. Construită informal, cu foarte multe izvoare de pe internet, cartea propune o istorie a numerelor și a felului în care numerele s-au așezat la îndemâna oamenilor obișnuiți dar și a geniiilor care au propus

modele matematice, invenții ori incredibile cercetări din care ne hrănim încă orgoliul superiorității ca elemente ale creației. Ce îmi pare fundamental este că autorul descoperă logica prezenței lui Dumnezeu într-o lume aridă, în care oamenii par defecte, efectiv. Ori umanizarea acestei cunoașteri este mai mult decât subiectul cărții. Este adevărul cel mai puternic care răzbate din scriitura-mărturie. Sunt cu totul patru capitole- 1. Povestea numerelor (pp.1-118); 2. Numerele în matematică (pp.119- 180); 3. Istoria mașinilor de calcul (pp. 181- 256) și Numere în calculator (pp. 257- 316)- în fond patru hărți de străbateră a unei materii care, dese ori, ne-a stricat nopțile și liniștile copilăriei multora dintre noi. Matematica însă, așa cum o prezintă Ioan P. Mihu, este o minunată poveste despre noi, despre noi care suntem trăitori ai unei realități încifrate a cărei modelare poate fi însă descifrată. Pentru toți care se vor niște IT-iști de marcă, lectura cărții e obligație de aristocrată cunoaștere. Pentru noi, ceilalți, bucuria de a fi ajutat să înțelegi sufletul matematicii...

Sursa:

<https://www.tribuna.ro/stiri/eveniment/picatura-de-carte-%7C-oare-nu-asa-ne-am-salva-din-mediocritatea-de-sistem-sau-numerele-pe-mintea-incepatorilor-159416.html>



The screenshot shows a web browser window displaying a news article on the Tribuna.ro website. The browser's address bar shows the URL: <https://www.tribuna.ro/stiri/eveniment/picatura-de-carte-%7C-oare-nu-asa-ne-am-salva-din-mediocritatea-de-sistem-sau-numerele-pe-mintea-incepatorilor-159416.html>. The website header features the Tribuna logo with the tagline "Dintotdeauna pentru totdeauna!" and a banner for Sevis milk with the text "DIN MĂRGINIMEA SIBIULUI". A red navigation bar contains the following categories: Eveniment, Actualitate, Stiri de pe strada mea, Sport, Cultura, Sanatate, Timp liber, Tribuna femeilor, and Descopera lumea. The article content includes the title "Picătura de Carte | Oare nu așa ne-am salva din mediocritatea de sistem sau Numerele pe mintea începătorilor...", the author "Pr. Constantin NECULA", the date "27.07.2021 12:58", "534 vizualizari", and "0 comentarii". To the right of the article text, there are two small images of white clothing items, possibly bathrobes, with a close button (x) in the top right corner.

În: Tribuna, 27 iulie 2021

Prof. Ioan P. Mihi susține că numerele au putere!

A câta putere sunt în stat?

Marius HALMAGHI



Într-o lume în care globalizarea face legea, prof. univ. dr. ing. Ioan P. Mihi a editat o nouă lucrare: „**Povestea numerelor și a puterii lor**”. Cartea a apărut în acest an, în condiții grafice excelente, cu sprijinul societății Continental S.A., fiind definită chiar de autor, ca un suport de curs pentru studenții Universității Lucian Blaga Sibiu, specializarea Calculatoare și Electronică Aplicată. Ca student - care mi-am tocit mult timp coatele pe băncile facultăților, învățând matematica -, trebuie să recunosc că nu am ținut niciodată în mâini un curs atât de bine articulat și metodic, cu multe argumente din diverse științe (filozofie, astronomie, literatură, religie, muzică, etc).

L-am cunoscut pe autor - în 2005-, prin „**Monografia satului Rod**”, o lucrare unanim apreciată în satul natal Rod (com. Tilișca), dar și în Mărginimea Sibiului. În 2007, prin directorul dr. Vasile Crișan, l-am reîntâlnit pe prof. Ioan Mihi, acesta depunând spre finanțare proiectul cultural „**Memoria caselor**”; multe imobile din centrul istoric al Sibiului ar fi putut beneficia de o prezentare, fiecare imobil pe lângă care trecem având propria istorie care se pierde.

„**Povestea numerelor și a puterii lor**” are peste 300 de pagini, structurate în patru capitole: 1.Povestea numerelor; 2.Numere în matematică; 3.Istoria mașinilor de calcul; 4.Numere în

calculator, bogata bibliografie subliniind fundamentarea științifică a tuturor noțiunilor. Pentru prezentarea lucrării ar trebui dedicat un întreg număr al cotidianului, cititorii putând să se familiarizeze cu singura știință care unește întreaga omenire, limbajul numerelor fiind unic, netrebuind să fie tradus! Nu întâmplător, Galileo Galilei afirma: „**Matematica este limba cu care Dumnezeu a scris universul**”. Prof. Ioan Mihaela explică foarte convingător faptul că „**muzica este un spectacol al numerelor**”, iar în lingvistică - și-n special în poezie - „evaluarea cantitativă și calitativă a elementelor poeziei – strofa, versul, măsura, ritmul și rima – este realizată de o știință distinctă din domeniul teoriei literare, numită **prozodie**”, în toate acestea acționând valori numerice în construirea tiparului de versificație. Întreaga lucrare este îmbogățită cu imagini și exemple din viața marilor personalități ale lumii, unul din marii gânditori fiind chiar poetul nostru național Mihai Eminescu, care a sintetizat simplu «deșertăciunea dorinței omenești de mărire, de putere, de cunoaștere absolută, sortite spațiului infim, subteran al unui sicriu: „**Mâna care-au dorit sceptrul universului și gânduri/ Ce-au cuprins tot universul încap bine-n patru scânduri**”». Știați că esteticianul român, diplomatul și istoricul, ing. Matila Ghyka a publicat lucrări foarte apreciate despre raportul de aur („**Estetica proporțiilor în natură și arte**”, etc)?

Primind lucrarea, prof. dr. Vasile Crișan a ținut să-mi mărturisească faptul că și-ar fi dorit să scrie domnia sa această carte, în structura și stilul autorului. Lecturând câteva opinii culese de prof. Mihaela despre propria lucrare, am înțeles că părerile sunt împărțite, majoritatea apreciind diferite părți ale lucrării, dar și modalitatea interesantă de expunere. Am reținut o anecdotă celebră, care ar trebui să-i determine pe toți oamenii politici să mediteze: «*Doi rabini se duc la Templu spre a se ruga. Primul zice: - Doamne, am citit și am studiat cărțile Tale, și am încercat să le înțeleg. Abia acum am ajuns să înțeleg cât de mic este omul, să înțeleg că sunt un nimic în marea ta lucrare.*

Al doilea zice: - Mărite Doamne, am trăit toată viața în credință, slujind poruncile tale și învățând învățăturile Tale.

Am făcut-o cu toată puterea mea, dar mă simt atât de mic față de marea ta operă. Sunt un biet nimic.

*Un credincios aflat în apropiere îi aude și vine și el să se roage. - Doamne, și eu sunt un nimic. Ajută-mă Doamne și pe mine. La care unul din rabini îi spune celuilalt: **Oare cine-o fi ăsta de se crede și el un nimic?**»*

Se vor întreba mulți: cine mai citește astăzi cărți despre numere (?), în această lume puternic divizată, unde la nivel global dar și sectorial guvernează principiul machiavelic „**Divide et impera**”, iar principiului „**separației puterilor în stat**” i s-a adăugat cel al „**integrării europene**”! Nimeni nu se mai întreabă de ce a trebuit să treacă secole să învățăm că nu suntem centrul universului și că „**e pur și muove**”? În contextul actual, în care în procesul construcției „**casei europene**” - pe planeta „**PĂMÂNT**” (leagănul apariției vieții?) -, întrebările simple sunt **ce ne leagă (?) și ce ne desparte(?)**, se cuvine să ne întrebăm **în ce măsură actuala clasă politică cunoaște puterea numerelor, limbajul universal al tuturor adevăraților gospodari? Și totuși, a căta putere sunt numerele în stat?**

Vă invităm să descoperiți lumea și puterea numerelor, profesorul Mișu deschizând - la o vârstă foarte frumoasă (n.3 aug. 1952), după o carieră de invidiat - un adevărat univers fascinant, prin mulțimea potențialelor conexiuni.

O adevărată invitație la lectură, din partea unui om căruia-i dorim multă sănătate - și să ne mai încânte cu astfel de lucrări -, care nu s-a mulțumit cu rolul de spectator al vieții, ci a căutat și să-nțeleagă tot ceea ce se petrece, în jur!

Credeți că autorul are dreptate susținând că „**pentru cititorul responsabil față de propria-i devenire, întrebarea luminează mai mult decât răspunsul**”?

Sursa: <https://www.tribuna.ro/stiri/cultura/prof-ioan-p-mihu-sustine-ca-numerele-au-putere-a-cata-putere-sunt-in-stat-159340.html>



În: Tribuna, 21 iulie 2021