

OSNIVAČKA SKUPŠTINA DRUŠTVA MATEMATIČARA I FIZIČARA NARODNE REPUBLIKE HRVATSKE

Matematičari i fizičari, okupljeni u Matematičko-fizičkoj sekciji Hrv. prir. društva, razvili su u posljednje vrijeme vrlo intenzivnu djelatnost. Ona je dolazila naročito do izražaja u redovitim sedmičnim kolokvijima, na kojima su pripadnici Sekcije iznosili svoje samostalne radove kao i referatne prikaze pojedinih područja fizičkih i matematičkih nauka. Ta djelatnost također se ispoljavala u gotovo redovitom izlaženju časopisa »Glasnik matematičko-fizički i astronomski«. Uslijed toga sve intenzivnijeg rada osjetila se potreba, da se osnuje Društvo. Tu potrebu jasno je izložio sadanji pročelnik Sekcije Dr. Đ. Kurepa, kad je na Glavnoj skupštini Matematičko-fizičke sekcije Hrv. prirodoslovnog društva, održane 21. X. 1948. izjavio, da smatra glavnim zadatkom sadanjeg upravnog odbora Sekcije, da izvrši pripreme za osnivanje Društva. I zaista tada izabrani upravni odbor pristupio je izvršenju potrebnih predradnji kao što su izradba nacrtu pravila i t. d. Ti pripremni radovi bili su u glavnom završeni tokom mjeseca travnja i Upravni odbor mogao je sazvati Osnivačku skupštinu Društva matematičara i fizičara N. R. H. za dan 27. IV. 1949. Brojno posjećenu Osnivačku skupštinu, koja je održana u prostorijama Matematičkog instituta Prirodoslovnog-matematičkog fakulteta, otvorio je pročelnik Sekcije Dr. Đ. Kurepa kratkim pozdravnim govorom. Kratki sadržaj govora otprilike je ovaj: Ogromni praktički i teoretski značaj matematičkih i fizičkih nauka stvara potrebu, da se ljudi, koji se njima bave, okupe u jedno društvo, koje će nastojati oko njihovog razvijanja i napretka. Pritom treba posvetiti naročitu pažnju mladim kadrovima i omogućiti im što brži i bolji napredak. Jedan od važnih zadataka društva je i okupljanje srednjoškolskih nastavnika i njihovo aktiviziranje u radu društva. Pritom će trebati koordinirati rad Društva i sadašnje Sekcije srednjoškolskih nastavnika. Ukazuje zatim na pomoć koju je Hrv. prir. društvo u velikoj mjeri davalo dosadašnjoj Matematičko-fizičkoj sekciji, naročito materijalnim pomaganjem izdavanja časopisa »Glasnik matematičko-fizički i astronomski«. Zahvaljuje se na toj ispomoći kao i na budućoj, koju je Hrv. prir. društvo spremno pružiti. Uopće odnosi prema Hrv. prir. društvu ne će se osnivanjem društva bitno promijeniti, budući da će i dalje postojati najveća moguća saradnja na obim stranama.

Nakon toga tajnik Sekcije Z. Janković čita nacrt pravila Društva matematičara i fizičara N. R. H. Nakon diskusije i objašnjenja unose se u njih neke manje dopune i izmjene. Zatim je skupština prihvatila nacrt pravila.

Skupštinu je zaključio pročelnik Matematičko-fizičke sekcije izjavljujući da se nada, da će narodna vlast predloženi nacrtu pravila potvrditi i u što skorije dozvoliti djelovanje Društva matematičara i fizičara N. R. H.

Z. Janković

*

Budući da su pravila i rad Društva odobreni rješenjem Ministarstva unutrašnjih poslova N. R. H. br. 4386-IV-1949 od 1. VI. 1949. pozivaju se svi oni, koji se zanimaju matematičkim i fizičkim naukama, da se učlane u Društvo matematičara i fizičara N. R. H. Zbog upoznavanja zadataka i ciljeva Društva, načina i sredstva kojima će se oni postići i ostvariti, kao i prava i dužnosti članova donosimo slijedeći izvadak iz pravila Društva:

Čl. 5.

Zadaci društva su slijedeći:

a) da pomaže naučna istraživanja i podstiče svoje članove na stručni rad iz oblasti matematičkih i fizičkih nauka,

b) da tekovine matematičkih i fizičkih nauka povezuje sa izgradnjom zemlje,

c) da se bavi pitanjima nastave matematičkih i fizičkih nauka na sveučilištu, visokim školama i ostalim školama, i ukazuje pomoć prosvjetnim vlastima pri unapređivanju nastave,

d) da prikuplja literaturu iz matematičkih i fizičkih nauka i organizuje stručnu biblioteku.

Čl. 6.

Svoj cilj će društvo postizavati:

a) skupštinama i kongresima,

b) redovitim sastancima, na kojim će se prikazivati i diskutirati naučni i stručni radovi članova, kao i referati o savremenim problemima matematičkih i fizičkih nauka,

c) izdavanjem časopisa i drugih publikacija,

d) suradivanjem sa srodnim društvima na teritoriju FNRJ kao i sa stranim srodnim društvima,

f) učestvovanjem na radu državnih ustanova na rješavanju stručnih i naučnih problema iz oblasti matematičkih i fizičkih nauka,

g) saradivanjem sa sindikalnim organizacijama, sa studentskim udruženjima i srednjoškolskim aktivima nastavnika matematičkih i fizičkih nauka.

Čl. 7.

Društvo sačinjavaju: redovni članovi, počasni članovi i članovi pomagači.

Redovnim članom može biti svaki državljanin FNRJ, koji je diplomirao matematičko-fizičke nauke ili tehničke nauke na sveučilištu ili kojoj visokoj školi. Također redovnim članom može postati i svaki onaj državljanin FNRJ bez obzira na školske kvalifikacije, koji se ističe u naučnom radu na području matematičkih i fizičkih nauka. Strani državljani mogu također biti redovni članovi, ako zadovoljavaju gornje uvjete, a pokazuju zanimanje za rad društva.

Počasnim članovima mogu postati državljani FNRJ, naročito zaslužni za nauku ili za ovo društvo, te priznati strani naučni radnici. Počasne članove bira godišnja skupština na prtijedlog upravnog odbora.

Članom pomagačem može postati svaka osoba, koja se zanima za matematičke i fizičke nauke, i to na osnovu prijave dva redovna člana, kad je primi upravni odbor društva. Pravne osobe također mogu biti članovi pomagači društva.

Čl. 8.

Članovi društva dužni su: da rade na ostvarivanju zadataka društva, da izvršuju odluke društvenih organa, i da redovno plaćaju članarinu. Članarinu određuje skupština društva. Počasni članovi su oslobođeni plaćanja članarine.

Čl. 9.

Redovni i počasni članovi društva imaju aktivno i pasivno biračko pravo, pravo da sudjeluju u radu, kao i pravo da se koriste društvenim sredstvima za naučni rad. Članovi pomagači nemaju aktivnog ni pasivnog prava glasa, dok su u ostalim pravima izjednačeni s redovnim članovima društva. Svi članovi primaju glasilo društva besplatno.

Prijave članstva umoljava se poslati na adresu: Uredništvo Glasnika mat.-fiz. i astr., Zagreb, Marulićev trg 19/I.