

دوره‌ی با طعم ریاضی

\* دانشگاه خوارزمی

عشق به ریاضیات است، بسیاری را تحت تأثیر قرار داده. این اکران همچنین فرصت مناسبی برای شناخت بیشتر اهمیت فرهنگ ریاضی و نقش آن در پیشرفت جامعه علمی فراهم کرد.

### ۳. دوره‌ی با طعم ریاضی:

این برنامه با هدف ایجاد فضایی دوستانه برای بحث و تبادل نظر در موضوعات ریاضی، با حضور دو استاد برجسته، دکتر پناه‌بحق و دکتر صنعت‌پور، برگزار شد و توانست لحظات دلنشین و آموزنده‌ای را برای دانشجویان فراهم کند.

موضوع و ساختار رویداد این دوره‌ی شامل یک گفت‌وگوی صمیمانه با دکتر پناه‌بحق بود که طی آن ایشان به تجربیات شخصی و حرفه‌ای خود در زمینه ریاضیات پرداختند. در ادامه، دکتر صنعت‌پور نیز به جمع ملحق شدند و به سؤالات و دغدغه‌های دانشجویان درباره مسیر علمی، اهمیت ریاضیات در حل مسائل واقعی و نکات کلیدی موفقیت در این رشته پاسخ دادند.

## برگزاری مراسم دهه ریاضی در دانشکده

### ریاضی و علوم کامپیوتر

### دانشگاه حکیم سبزواری

امید باغانی \*

به‌مناسبت دهه ریاضیات و با همکاری دانشکده‌های «ادبیات و علوم انسانی»، «معماری و شهرسازی» و به همت «انجمن علمی ریاضی»، سلسله برنامه‌هایی در روزهای ۶ الی ۸ آبان ماه ۱۴۰۳ در دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر دانشگاه حکیم سبزواری برگزار گردید. در روزهای یکشنبه و سه‌شنبه و ۶ و ۸ آبان‌ماه، اولین لیگ مسابقات فکری دانشگاه با همکاری مرکز کارآفرینی و نوآوری برگزار شد که در خاتمه از برگزیدگان تجلیل به عمل آمد.

در روز دوشنبه ۷ آبان ماه نیز سه نشست تخصصی با محوریت تجلیل و بزرگداشت حکیم عمر خیام، به شرح زیر برگزار گردید:

۱. سخنرانی دکتر حسن دلبری (دانشیار زبان و ادبیات فارسی) با عنوان: خیام جشنواره تناقض؛

۲. سخنرانی دکتر مهیار علوی مقدم (دانشیار زبان و ادبیات فارسی) با عنوان: بازتاب جایگاه ریاضی دانی، ستاره‌شناسی و شاعری عمر خیام در ساختار معماری آرامگاه حکیم؛

۳. سخنرانی دکتر علی برزنونی (دانشیار هندسه و سیستم‌های دینامیکی) با عنوان: شخصیت چند وجهی، معادلات چند مجهولی، یکی از موضوعات مورد توجه در این روز، حضور و سخنرانی آقای دکتر رضا مقدسی، رییس خانه تاب‌آوری ایران بود که به تلفیق دو موضوع ریاضیات و تاب‌آوری پرداختند که بسیار مورد توجه مخاطبین و حاضرین در جلسه قرار گرفت.



پوستر آگهی دهه ریاضیات

\* دانشگاه حکیم سبزواری

## علم در خزان

محمد جلوداری ممقانی\*

دکتر سلیمانی دامنه و دکتر زاهدی وزیر اسبق عتف. بر گشتم، قدری که نشستم خانم دکتر گویا را دیدم که در صندلی کنار من جا گرفتند. به این ترتیب همراه با خانم دکتر اقلیدس در سالن شهید مطهری شدیم ۱۰ نفر ریاضی‌خوان. گفته شد برخی از مدعوین شهرستانی به علت موانع پرواز نتوانسته‌اند در نشست حضور یابند. این تعداد اندک ۱۰ نفر ریاضی‌خوان در میان کثیری از علومی‌ها تنها عددی نیست که شگفت آور به نظرم رسید. یک عدد ۱۰۰ و یک عدد یک میلیارد، ارقام نجومی مقاله‌های علومی منتشر شده در چین، تخصیص پنج در صد جی‌دی‌پی یکی از کشورها به تحقیقات، و تعداد تقدیر نامه‌های اعطایی به فعالان یک رشته علمی در انتهای نشست نیز جلب توجه می‌کردند. نشست حدود ۸:۲۵ با تلاوت قرآن و پخش سرود آغاز و در چند بخش ادامه یافت. نخست آقای دکتر علی محمد سلطانی، رئیس بنیاد ملی علم ایران خوش آمد گفت و بنیاد را به اختصار معرفی کرد و برای اطلاعات بیشتر به سایت بنیاد ارجاع داد. گفته شد که این بنیاد در گذشته با نام صندوق حمایت از پژوهشگران کشور فعالیت می‌کرد. این جا بود که فهمیدم با بنیاد مدت‌هاست که همسایه‌ایم. به مناسبت روز تولد ابوریحان بیرونی، ۱۳ شهریور، که از دو سال پیش «روز ملی

از وقتی که کمیته تاریخ شفاهی در انجمن ریاضی ایران فعالیت خود را آغاز کرده، من نیز نوشتن گزارشی از رویدادهای علمی در ایران را یکی از فعالیت‌های خود قرار داده‌ام. روز پنجشنبه ۱۲ مهر نشست جایگاه علوم پایه در بنیاد ملی علم ایران در دانشگاه تربیت مدرس یکی از این رویدادها بود. با اطلاع رسانی انجمن ترویج علم در این نشست شرکت کردم. دوستانی از انجمن‌های علمی، همکارانی از ستاد ملی سال جهانی علوم پایه، برخی اعضای ستادی وزارت عتف و ... نیز آمده بودند. وارد که شدم چند قدم جلوتر دکتر ایرانمنش را دیدم، تنها. جلوتر که رفتم دکتر تومانیان مدیر گروه ریاضی فرهنگستان علوم، دکتر رجالی، دکتر محمدزاده، دکتر کرمزاده، و دکتر نصیری رئیس شورای خانه‌های ریاضیات را دیدم که در یک ردیف نشسته بودند، من را هم در کنار خود جا دادند. بلند شدم و از بخش پائین سالن نگاهی انداختم به کل سالن دو نفر ریاضیدان دیگر را هم دیدم.