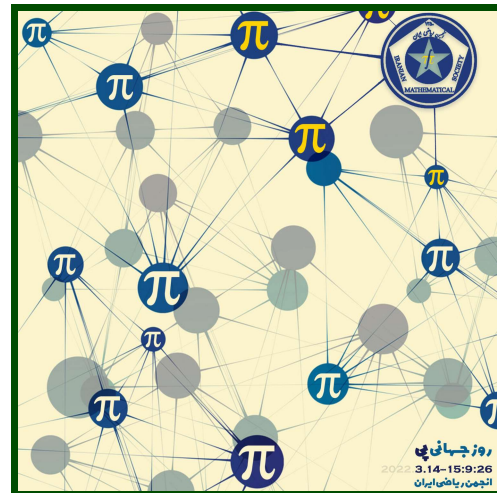


## فراخوان «روز جهانی عدد $\pi$ »

اکسپلوراتوریوم در سانفرانسیسکو، پایه‌گذاری گردیده است. این روز می‌تواند انگیزه مناسبی برای دوره‌های صمیمانه ریاضی دانش‌آموزان، معلمان، دانشجویان و استادان ریاضی باشد. برگزاری جشن برای این عدد متعالی، سخنرانی‌های ترویجی ریاضی، اجرای نمایشنامه‌های علمی و مسابقات ریاضی جذاب، از جمله کارهای ارزشمندی بوده است که مدارس و گروه‌های ریاضی در سراسر کشور در سالیان گذشته انجام داده‌اند.

انجمن ریاضی ایران قصد دارد در سال ۲۰۲۲ که سال بین‌المللی علوم پایه و پیشرفت پایدار نامیده شده است، روز  $\pi$  را به‌طور رسمی جشن بگیرد. این رویداد که در ماه سوم میلادی و در روز چهاردهم در ساعت پانزده و نه دقیقه و بیست و شش ثانیه آغاز می‌گردد تداعی‌گر عدد  $3/1415926$  است که عدد  $\pi$  را تا هفت رقم بعد از اعشار نشان می‌دهد.

برنامه‌های متنوع و جذاب از سوی دانش‌آموزان، معلمان، دانشجویان و استادان ریاضی می‌تواند این رویداد را به‌منظور ترویج ریاضیات در سال جهانی علوم پایه اثربخش‌تر سازد. خبرنامه انجمن ریاضی ایران مشتاق دریافت گزارش مراسم این روز از سوی دوستداران  $\pi$  است.



به افتخار عدد متعالی  $\pi$ ، روز چهاردهم سومین ماه سال در تقویم میلادی را روز جهانی  $\pi$  نامیده‌اند. این نام‌گذاری در سال ۱۹۸۸ به پیشنهاد لری شاول<sup>۱</sup>، کارمند موزه علوم، تکنولوژی و هنر

## فراخوان «۲۰۲۲، سال بین‌المللی علوم پایه و پیشرفت پایدار»

سازمان یونسکو، سال ۲۰۲۲ میلادی را سال بین‌المللی بزرگداشت علوم پایه و پیشرفت پایدار نام‌گذاری کرده است. هدف یونسکو از این نام‌گذاری جلب توجه جامعه جهانی به علوم پایه، به عنوان پایه و اساس پیشرفت و توسعه در همه کشورها است. بدون شک علوم ریاضی نقش مهمی در این باره دارد. بنابراین امیدواریم ریاضی‌دانان گرامی کشور در آگاه کردن جامعه نسبت به این موضوع مهم اهتمام ورزند. در این زمینه از همه ریاضی‌دانان و ریاضی‌ورزان دعوت می‌شود که مقالات خود درباره نقش علوم ریاضی در پیشرفت علم و فناوری جهانی و به‌ویژه توسعه کشور را برای انتشار در خبرنامه انجمن ریاضی ایران ارسال نمایند.



<sup>1</sup>Larry Shaw