

فراخوان گزینش داور بخش اوستاخوانی مانتره

کانون دانشجویان زرتشتی در نظر دارد هر ساله همایش اوستاخوانی و گاتاشناسی مانتره را با آرمان حفظ و رشد پیام گاتا برگزار نماید. در این راستا آنچه بیش از پیش اهمیت دارد حضور و فعالیت شرکت کنندگان دیروز و امروز این همایش به منظور پویایی هرچه بیشتر آن است. لذا در سی امین دوره از همایش اوستاخوانی و گاتاشناسی مانتره بر آن شدیم تا با ارائه ملاک های زیر در انتخاب داوران بخش اوستاخوانی، علاوه بر ایجاد انگیزه بیشتر برای تلاش و فعالیت در این راه، زمینه ی مساعد همکاری شرکت کنندگان و برگزار کنندگان این همایش را فراهم آوریم.

بایسته است، عزیزانی که در رده سنی ۲۰ تا ۳۵ سال قرار دارند و قصد دارند در همایش اوستاخوانی و گاتاشناسی مانتره، به عنوان داور بخش اوستاخوانی یاری گر ما باشند، باید تمامی شرایط زیر را داشته باشند:

- ✓ حضور در جمع نفرات برگزیده رده کل گاتا
- ✓ حضور در جمع نفرات برگزیده رده از برخوانی
- ✓ راه یافته به مرحله پایانی بخش گاتاشناسی
- ✓ سابقه فعالیت به عنوان استاد اوستاخوانی حداقل یکسال در ۵ سال اخیر

• علاقه مندان در صورت داشتن تمام ملاک های فوق، در تست درست خوانی شرکت کنندگان در مرحله مقدماتی و پایانی همایش مانتره نظارت خواهند داشت و سپس نمره دهی آن ها با داوران بخش اوستاخوانی مقایسه و سنجیده می شود (نمره دهی این عزیزان تاثیری در نمره شرکت کنندگان نخواهد داشت) و در صورت پذیرفته شدن، امکان آن را دارند تا در دوره های بعدی همایش اوستاخوانی و گاتاشناسی مانتره، به عنوان داور بخش اوستاخوانی فعالیت کنند.

تبصره: این فراخوان صرفا در سی امین همایش اوستاخوانی و گاتاشناسی مانتره مورد بررسی و توجه قرار خواهد گرفت و در سال های آتی بسته به شرایط متقاضیان، امکان تغییر خواهد داشت.

علاقه مندان در صورت داشتن تمام ملاک های فوق، می توانند مدارک و رزومه خود را از تاریخ ۲ تا ۳ مردادماه به آیدی تلگرام کانون دانشجویان زرتشتی @kdz_id ارسال نمایند. سپس کانون دانشجویان زرتشتی پس از بررسی مدارک ارسال شده، از داوطلبانی که تایید صلاحیت شده باشند، برای حضور در تست درست خوانی در مرحله مقدماتی و پایانی، دعوت خواهد کرد.

آرمان ما روزی است که هر شرکت کننده مانتره علاوه بر زیباخوانی و درست خوانی، توانایی تحقیق و پژوهش و نیز آموزش پیام گاهان را به دیگران داشته باشد.

با سپاس

کانون دانشجویان زرتشتی