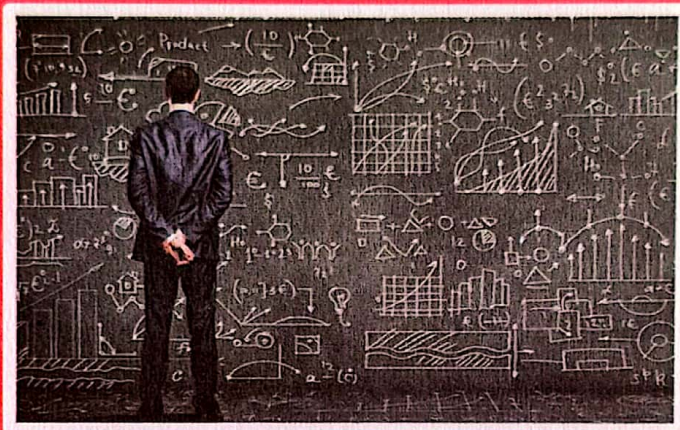


معرفی المپیاد

ریاضی



اداره استعداد های درخشان
استان فارس



دبیرخانه المپیاد اداره
استعداد های درخشان استان فارس

مرحله سوم المپیاد ریاضی مجموعه‌ای از کلاس‌های پیشرفته و آزمون‌های ریاضی است. در این مرحله، دانش‌آموزان در کلاس‌های آموزشی باشگاه دانش‌پژوهان جوان شرکت می‌کنند و در نهایت بعد از گذراندن آزمون‌ها مدال طلا نقره یا برنز می‌گیرند. کسانی که مدال طلا گرفتند، در دوره انتخابی تیم ملی المپیاد ریاضی شرکت می‌کنند و ۱ نفر از آن‌ها به المپیاد جهانی راه پیدا می‌کنند. تعداد مدال‌های کشوری المپیاد ریاضی ۱۲ مدال طلا، ۲۴ مدال نقره، ۲۴ مدال برنز است.

مزایای المپیاد ریاضی

تحصیل در رشته و دانشگاه مورد علاقه

برندگان مدال طلای المپیاد بدون کنکور در رشته و دانشگاه مورد نظر تحصیل می‌کنند.

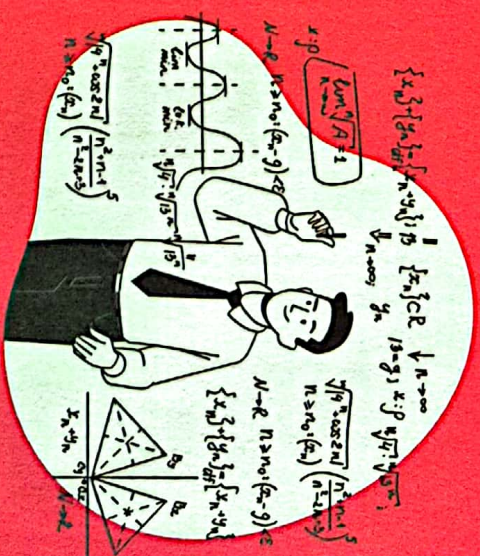
دریافت حقوق ماهیانه و تسهیلات از بنیاد ملی نخبگان

تمامی مدال‌آوران اعم از طلا نقره و برنز از تسهیلات ویژه مالی و اعتباری برای انجام پروژه‌ها و شرکت در کنفرانس‌ها و همایش‌های علمی داخلی و خارجی و... برخوردار می‌شوند.

مسیر کسب موفقیت در المپیاد پیچیده‌ی ریاضی، طولانی و دشوار است. اما در عین حال مبادت ریاضی برای علاقه‌مندان به این رشته‌ی انفرادی، لذت‌بخش است. دانش‌آموزان با آغاز مطالعه برای شرکت در این المپیاد و در مسیر طی کردن مراحل آن، تفکر خلاق، دیدی هندسی و قدرت تجسم بالاتری به دست می‌آورند.

مراحل المپیاد ریاضی

سه مرحله آزمون المپیاد به ترتیب در فصل‌های زمستان، بهار و تابستان برگزار می‌شود. یعنی در هر مرحله دانش‌آموزان گزینش می‌شوند و به مرحله بعد راه پیدا می‌کنند. از کل دانش‌آموزانی که در مرحله اول المپیاد ریاضی شرکت می‌کنند، حدود ۱۵۰ نفر به مرحله دوم راه پیدا می‌کنند. مرحله دوم سخت‌تر از مرحله اول است. یعنی برخلاف آزمون مرحله اول که سوال‌ها چندگزینه‌ای است، در مرحله دوم دانش‌آموزان با ۱ سوال تشریحی مواجه می‌شوند و دو روز هر روز ۳ سوال و ۵ ساعت وقت دارند که به این سوال‌ها جواب بدهند. از بین ۱۵۰۰۰ نفری که به مرحله دوم راه پیدا کردند، ۱۰ نفر در آزمون مرحله دوم قبول می‌شوند و به مرحله بعد راه پیدا می‌کنند.



المپیاد ریاضی یکی از پیچیده‌ترین و جذاب‌ترین رشته‌های المپیادی است. خیلی از دانش‌آموزانی که عاشق حل مسائل پیچیده ریاضی هستند، دوست دارند در این المپیاد شرکت کنند. المپیاد ریاضی اولین المپیادی بود که در کشورمان برگزار شد. اوایل دهه شصت دانش‌آموزان کمی به ریاضی و فیزیک علاقه نشان می‌دادند. برای همین آن سال‌ها پدر و مادرها و همین‌طور مدراس بچه‌ها را تشویق به خواندن ریاضی می‌کردند. خیلی از کسانی که علاقه‌ای هم به این درس نداشتند، به ناچار وارد رشته ریاضی شدند. آموزش و پرورش و اساتید ریاضی برای بهبود این مشکل و ایجاد انگیزه در دانش‌آموزان، تصمیم گرفتند که مسابقات ریاضی برگزار کنند.

یکی از افتخارات کشور همین بچه‌های المپیادی هستند که می‌روند رتبه‌های بالا را در دنیا کسب می‌کنند و می‌آیند. مقام معظم رهبری (مدظله العالی)

هدف از برگزاری المپیادهای علمی

هدف از برگزاری المپیادهای دانش‌آموزی رشد سطح علمی، آشنایی با علوم روز دنیا، ایجاد روحیه‌ی نشاط علمی و تقویت فعالیت‌های نوآورانه در نوجوانان، ارتقای سطح علمی در کشور و در نهایت انتخاب تیمی برای شرکت در المپیادهای بین‌المللی است. البته تسهیلات و مزایای شرکت در المپیادهای دانش‌آموزی نیز انگیزه‌ای برای حضور در این رقابت علمی ملی و جهانی است.



www.bale.ir/farsoly

افزایش تراز در کنکور سراسری ۲۰ درصد به تراز کنکور مدال‌آوران نقره و برنز اضافه می‌شود؛ پس از آن در رتبه‌بندی مورد مقایسه قرار می‌گیرند.

تسهیلات نظام وظیفه مخصوص بنیاد نخبگان

تمامی مدال‌آوران می‌توانند خدمت سربازی را به صورت یک پروژه مرتبط با رشته دانشگاهی‌شان انجام داده و تنها دوره آموزشی را بگذرانند و کارت پایان خدمت خود را دریافت کنند. گفتنی است که نیروهای مسلح، حقوق بالایی به سربازان نخبه می‌دهد.

المپیاد و مدال

تجربه‌ی چندین سال برگزاری المپیاد های علمی و ادبی نشان داده است که المپیادی شدن تنها به کسب یکی از مدال های رنگارنگ نیست بلکه:

- آموختن و تمرین روش مطالعه
- برخورد جدی و علاقه مندانه با مطالب علمی
- جرات و جسارت مواجهه با مسائل سخت و پیچیده‌ی علمی از جمله مهارت‌هایی است که مهم‌ترین جایزه‌ی یک المپیادی محسوب می‌شود.