

أخبار

بیست و پنجمین گردهمایی ریاضی کشور و موفقیت فارغ‌التحصیلان سازمان

بیست و پنجمین گردهمایی ریاضی کشور از هشتم تا یازدهم فروردین ۷۳ با شرکت بیش از ۱۰۰۰ ریاضیدان و استاد ایرانی و سیزده کشور خارجی، دانشجویان و دیبران ریاضی کشور، در دانشگاه صنعتی شریف تهران برگزار گردید. در طی چهار روز برگزاری این گردهمایی ۶۴ مقاله ارائه گردید.

در مراسم پایانی این گردهمایی، اسامی برندهای هیجدهمین دوره مسابقه ریاضی بین دانشجویان کارشناسی که به همت انجمن ریاضی برگزار می‌شد اعلام گردید: رامین تکلو، کسری رفیع، بهرنگ نوحی و پیمان کساپی از دانشگاه صنعتی شریف و از اعضای تیمهای ملی المپیادهای ریاضی کشور در سالهای قبل و همیظور امین‌الله زرگران از دانشگاه تهران. موفقیت بیشتر عزیزان فارغ‌التحصیل را از درگاه ایزد منان خواستاریم.

شرکت در هفتمین نمایشگاه بین‌المللی کتاب

در هفتمین نمایشگاه بین‌المللی کتاب تهران در محل دائمی نمایشگاهها که در تاریخ ۱۴ تا ۲۴ اردیبهشت ماه سال ۷۳ برگزار گردید، غرفه سازمان ملی پژوهش استعدادهای درخشان برای دومنی بار مشارکت فعال داشت. «نشر سمپاد» (انتشارات سازمان ملی پژوهش استعدادهای درخشان) در بخش ناشران داخلی در میان انبوی شرکت‌کنندگان و بازدیدکنندگان نمایشگاه به معرفی سازمان و ارائه عملکرد کلیه شقوق فعالیتهای سازمان و عرضه انتشارات سازمان، اعم از کتب آموزشی، مجله استعدادهای درخشان، هفت سپهر و... پرداخت. این غرفه از سوی بازدیدکنندگان که عمدها شامل مسئولان مملکتی، مسئولان آموزش و پژوهش، معلمان و مدیران و اساتید دانشگاهها، دانشجویان و دانش‌آموزان و نیز اولیاء محترم دانش‌آموزان بودند، مورد استقبال قرار گرفت.

چهارمین نمایشگاه دستاوردهای فرهنگی، هنری مرکز زینب (س)

از تاریخ ۱۳ الی ۱۵ اردیبهشت ۷۳ مرکز آموزشی زینب(س) شهری اقدام به برگزاری چهارمین نمایشگاه خود نمود. گزارشها و کارهای ارائه شده در نمایشگاه عبارت بودند از: ۱-شیمی (آلودگی محیط زیست، آب و تصفیه آن، الکترولیز، جدول تناوبی، الکتروشیمی) ۲-زیست‌شناسی (دندانپزشکی اطفال، دایناسورها، ارتندنسی دندانپزشکی، پلاسمافرزیس، هپاتیت) ۳-فیزیک (پیل الکتریکی، آزمایش لتر، هولوگرافی، نور، نرم‌افزار مکانیک، مواد رادیواکتیو، بیونیسک، منظومه شمسی، ماهواره) ۴-هنر (نقاشی، طراحی، خوشنویسی) ۵-علوم اجتماعی.

پذیرش یک مقاله در کنگره بین‌المللی انرژیهای تجدیدناپذیر

مقاله «لیلا شایانپور» دانشآموز پایه دوم ریاضی - فیزیک مرکز فرزانگان امین اصفهان تحت عنوان: «مبازه با آلدگی محیط زیست» توسط کنگره بینالمللی اتریهای تجدیدناپذیر، مورد پذیرش قرار گرفت. برگزارکننده این کنگره شورای پژوهش‌های علمی کشور با همکاری دانشگاه علم و صنعت ایران بود. موفقیت هر چه بیشتر ایشان را خواستاریم.

پنج مرکز جدید و پیوستن بروجرد و سنتاج به مجموعه مرکز سازمان

براساس توافقهای بعمل آمده با مدیر کل محترم آموزش و پرورش کردستان و رئیس آموزش و پرورش شهرستان بروجرد، از اول مهرماه امسال مرکز فرزانگان و شهید بهشتی این دو شهر با پذیرش ۹۶ دانشآموز در هر شهر شروع به کار خواهد کرد. براساس نظر سرپرست سازمان؛ سرپرستی مرکز سنتاج به عهده مدیر کل آموزش و پرورش کردستان و در بروجرد رئیس آموزش و پرورش شهرستان بروجرد، مسئولیت سرپرستی مرکز این شهر را عهده‌دار خواهد بود. علاوه بر چهار مرکز فوق، مرکز راهنمایی فرزانگان تهران نیز در پایه اول از دیبرستان جدا و بعنوان یک واحد مستقل عمل خواهد کرد. با این جدا شدن پذیرش دخترانه مناطق چهارده‌گانه تهران همانند مرکز پسرانه که در سال قبل ۴۰ درصد افزایش پذیرش داشت با ۴۰ درصد افزایش پذیرش، دانشآموز بیشتری را خواهند داشت.

تیم ملی کامپیوتر و سومین حضور جهانی

مهندی فولادگر از مرکز شهید ازهای اصفهان، یاشار گنجعلی گاوگانی از مرکز شهید بهشتی ارومیه، شادی رستمی از مرکز فرزانگان تهران و محمدرضا صلواتی پور از مرکز علامه حلی تهران اعضای تیم ملی المپیاد کامپیوتر ایران در استکهلم سوئد به رقابت با دیگر دانشآموزان ممتاز جهان خواهند پرداخت. با آرزوی موفقیت برای عزیزانمان. در سال گذشته تیم ملی المپیاد کامپیوتر ایران مقام چهارم جهانی را کسب نمود.

لازم به یادآوری است از مرکز سازمان ۱۰۳ نفر در مرحله اول این المپیاد قبول شدند و از میان این ۱۰۳ نفر ۹ نفر مدال طلا، ۱۰ نفر مدال نقره و ۱۳ نفر به مدال برنز نایل شدند. از میان ۹ نفری که به مرحله ماقبل نهایی راه یافتند ۴ نفر جهت تیم ملی المپیاد از اصفهان، ارومیه و تهران برگزیده شدند.

هفتمین حضور تیم ملی المپیاد ریاضی در هنگ کنگ

عزیزان ما در تیم ملی المپیاد ریاضی: رضا صادقی از مرکز شهید هاشمی نژاد مشهد، مازیار رامین راد از علامه حلی تهران، امید نقشینه ارجمند از مرکز شهید ازهای اصفهان، رویا بهشتی زواره و مریم میرزاخانی از فرزانگان تهران بهمراه علی نورمحمدی از نمونه رشد تهران در هفتمین حضور جهانی خود اشغاله با دست پر به ایران اسلامی بازخواهند گشت. از مرکز سازمان ۸۵ نفر در مرحله اول این المپیاد قبول شدند. ۷ نفر با کسب مدال طلا، ۸ نفر با کسب مدال نقره و ۷ نفر با کسب مدال برنز. از میان ۷ نفری که به کسب مدال طلا نایل شده بودند ۵ نفر به عضویت تیم ملی درآمدند.

شیمی در دومین حضور جهانی

آرش ابراهیمپور از مرکز شهید هاشمی نژاد مشهد، محمدرضا شادنام از علامه حلی تهران به همراه علی واحدی و هادی مازوچی از نیکان به مرحله نهایی راه یافتند تا در نروژ در مصاف با دیگر منتخبین جهان در بیست و ششمین المپیاد جهانی شیمی به رقابت پردازنند. با آرزوی موفقیت برای عزیزانمان.

برای اولین بار چهار دانشآموز دختر در آوردگاههای علمی جهان

پس از اعلام نتایج نهایی اعضای تیمهای ملی ریاضی، فیزیک، شیمی و کامپیوتر، چهار تن از دانشآموزان دختر برای اولین بار به عضویت این تیمها درآمدند که هر چهار تن از مراکز آموزشی سازمان می‌باشند. «یاسمن فرزان» از مرکز فرزانگان تبریز در تیم ملی المپیاد فیزیک «رویا بهشتی‌زواره» و «مریم میرزاخانی» در تیم ملی المپیاد ریاضی و «شادی رستمی» در تیم ملی المپیاد کامپیوتر هر سه از فرزانگان تهران هستند. علاوه بر این چهار نفر، «الهام یاوری» از فرزانگان امین اصفهان و «شیوا آشینه» از نمونه رشد بندرعباس به مرحله ماقبل نهایی المپیادهای کامپیوتر و ریاضی کشور راه یافته بودند.

كنکور ورود به ۵۴ دبیرستان سازمان

در روز جمعه ۶ خرداد ۷۳ کنکور ورود به دبیرستانهای سازمان برگزار گردید. رقابت داوطلبان ورود به دبیرستانهای سازمان بسیار فشرده است زیرا از میان داوطلبان جهت تکمیل مراکز آموزشی تعداد محدودی پذیرفته خواهد شد. داوطلبان ورود به دبیرستانهای سازمان با مستقیم معدل کل دوم راهنمایی آنها ۱۸/۵ و بیشتر باشد که امسال تعدادشان به ۳۶۳۲۱ نفر رسید. امسال در سراسر کشور ۵۴ دبیرستان داریم. در سال ۷۱ داوطلبان ورود به دبیرستان ۲۰۳۵۸ نفر و در سال ۷۲ این تعداد به ۲۸۶۴۶ نفر رسیده بود.

كنکور سراسری برای مقطع راهنمایی با شرکت بیش از ۱۱۷ هزار داوطلب

با پیوستن دو شهر «بروجرد» و «سنندج»، سازمان برای ۴۰ شهر واحد آموزشی دارد. امسال جهت ۷۱ مدرسه راهنمایی تحصیلی دانشآموز از این شهرها به اضافه شهرهای اقاماری آنها حدود ۳۸۲۰ دانشآموز پذیرفته خواهد شد که از بین ۱۱۷۵۰۵ هزار داوطلب خواهد بود. فشرده‌ترین رقابت در مناطق چهارده کانه شمال تهران می‌باشد که کمترین شانس قبولی هم نسبت به تعداد پذیرشی که صورت می‌گیرد مربوط به تهران است. در اسلامشهر مناطق ۱۸ و ۱۹ هم مشارکت دارند و در «شهری» مناطق ۱۵ و ۱۶ تهران به اضافه ورامین و قرچک. در طول ۸ سال برگزاری آزمون سراسری تعداد داوطلبان این کنکور که معدل پایه چهارم ابتدایی آنها ۱۹ و بیشتر است بدین ترتیب بوده است:

سال	تعداد شرکت کننده
۶۶	۱۱۴۵۰
۶۷	۱۸۲۰۰
۶۸	۴۷۵۰۸
۶۹	۶۶۱۰۹
۷۰	۷۶۳۸۲
۷۱	۸۴۶۶۱
۷۲	۱۰۶۶۰۰

لازم به یادآوری است امسال کنکور مناطق چهارده کانه تهران، مشهد و اصفهان به صورت دو مرحله‌ای برگزار گردید.

تعداد داوطلبان ورود به مدارس راهنمایی تحصیلی سازمان و حداکثر پذیرش دانشآموز در هر شهر در سال تحصیلی ۱۳۷۳-۷۴

شهر	داوطلب	پذیرش	شهر	داوطلب	پذیرش	شهر	داوطلب	پذیرش
زنجان	۱۰۷۹	۹۶	بیزد	۲۵۷۱	۹۶	تهران	۲۷۹۵۸	۳۹۰
سنندج	۱۰۴۲	۹۶	قم	۲۵۰۷	۹۶	اصفهان	۹۰۲۱	۲۱۶
شهرکرد	۹۳۹	۹۶	همدان	۲۲۰۴	۹۶	مشهد	۷۷۱۰	۱۶۸
زاهدان	۸۹۶	۹۶	دزفول	۲۱۷۲	۹۶	کرج و شهریار	۶۸۱۰	۹۶
آبادان	۸۸۶	۹۶	ارومیه	۲۱۴۷	۹۶	شهرری	۶۶۴۴	۱۲۰
وخرم‌شهر	۷۳۵	۹۶	قزوین	۲۱۱۲	۹۶	شیراز	۶۳۲۱	۱۴۴
بروجرد	۷۳۵	۹۶	بندرعباس	۲۰۹۱	۹۶	اهواز	۴۸۲۹	۱۴۴
بنجنورد	۶۵۴	۹۶	اراک	۱۹۱۰	۹۶	تبریز	۴۴۸۶	۹۶
شاہرود	۶۴۲	۹۶	ساری	۱۶۰۴	۹۶	رشت	۲۸۳۳	۹۶
سمنان	۶۴۰	۹۶	خرم‌آباد	۱۱۹۱	۹۶	کرمان	۲۶۵۸	۹۶
بیرجند	۴۱۵	۹۶	قائم‌شهر	۱۱۴۲	۹۶	کرمانشاه	۲۶۲۴	۹۶
لارستان			بابل		۹۶	اسلام‌شهر		۲۶۰۵
		۹۶		۱۰۳۲				

بازدیدها و دیدار با دانشآموزان و اولیاء و ...

بازدید از مراکز آموزشی سازمان، دیدار با دانشآموزان، اولیاء آنها و همکاران آموزشی از برنامه‌هایی است که سرپرست سازمان سعی دارند تا آنجا که ممکن است دچار وقfe نگردد. در این دیدارها در عین ارائه توضیحات لازم بخصوص برای خانواده‌ها، از نزدیک مشکلات مراکز مورد مشاهده و تصمیم‌گیری نیز عینی تر خواهد بود. همانگونه که قبلاً نیز مطرح شده بود، بخش «پرسشهای شما» مجله عمده‌تاً پاسخ به سوالات مطروحه عزیزانمان در این دیدارهاست.

□ ۱۵ اردیبهشت ۷۳- حضور و صحبت در جمع دانشآموزان، اولیاء و مریان مراکز شهید بهشتی و فرزانگان «شاہرود» و بازدید از مراکز در دست احداث در این شهر.

○ عین همین برنامه در بعداز ظهر این روز در شهر «سمنان» به مناسبت هفته معلم برگزار گردید.

□ ۲۲ اردیبهشت ۷۳- دیدار و گفتگو با دانشآموزان مراکز شهید قدوسی و فرزانگان «قم» و بازدید از مرکز در دست احداث.

□ ۲۹ اردیبهشت ۷۳- بازدید از مراکز شهید رجایی و فرزانگان «اسلام‌شهر» و گفتگو با دانشآموزان مرکز فرزانگان.

□ ۳۱ اردیبهشت ۷۳- شرکت در مراسم عید قربان دیروستان شهید اژه‌ای «اصفهان» و گفتگو با اولیاء و مریان مراکز آموزشی این شهر.

□ ۵ خرداد ۷۳- دیدار و گفتگو با دانشآموزان مراکز فرزانگان و شهید سلطانی «کرج» و بازدید از مرکز در دست احداث سازمان در این شهر.

□ ۶ خرداد ۷۳- بازدید از حوزه‌های امتحانی کنکور ورود به دیروستان در «کرمان» و گفتگویی سه ساعته با مریان مراکز سازمان در کرمان. روز قبل در جمع دانشآموزان دو مرکز علامه حلی و فرزانگان به سوالات دانشآموزان و اولیاء آنان پاسخ داده شد.

□ ۱۸ خرداد ۷۳- بازدید از مراکز شهید بهشتی و فرزانگان شهر «لار» و دیدار و گفتگو با دانشآموزان، اولیاء و مریان مراکز در تالار اجتماعات شهر.

○ بازدید از مراکز در دست احداث سازمان در شهر «شیراز» و حضور در جمع اولیاء، مریان و دانشآموزان مراکز شهید دستغیب و فرزانگان این شهر.

□ ۱۹ خرداد ۷۳- بازدید از مرکز در دست احداث سازمان در شهر «قزوین» و بررسی وضعیت احداث مرکز مذبور در جلسه‌ای با حضور استاندار، مدیر کل آموزش و پرورش و مسئولان استان زنجان.

برگزیدگان مرحله اول هفتمین المپیاد فیزیک کشور

پس از یک رقابت فشرده بین ۶۵۳۰ نفر دانشآموز ممتاز ۴۹ نفر برای گذراندن یک دوره فشرده تابستانی انتخاب گردیدند تا از بین آنها ۸ نفر به مرحله بعد راه یابند. از بین این ۸ نفر ۵ نفر در تابستان ۷۴ به مسابقات جهانی المپیاد فیزیک اعزام خواهند شد. پذیرفته شدگان مرکز سازمان در این میان عبارتند از: ارسلان اورنده، امیدرضا بارانی، کیوان جباری، کورش حسن پور، امیر مسعود رضایی فر، علی صدیقی و فرشید هندی از «شهید اژه‌ای اصفهان»؛ نگین بیهقی، فائزه السادات شاه‌احمد قاسمی، میترا طبایی بفروی، آزاده فرزان، از «فرزانگان تهران» مهدی برادران طهوری، هادی جرئتی، نادر رسولی از «علامه حلی تهران»؛ حامد بخشی و یاسر کراچیان از «شهید هاشمی نژاد مشهد»؛ سعید پاک‌طینت از «شهید صدوqi یزد»؛ امیرحسین حسین پور موسی و داود میرجلالیه شیرازی از «میرزا کوچک خان رشت» رامبد حدیدی از «شهید مدنی تبریز» مینا زلفی لیقوان از «فرزانگان تبریز»؛ فریدون فرهی مقدم و بهشاد عماری از «علامه حلی کرمان»؛ پریسا فلاحتی مروست از «فرزانگان امین اصفهان» و حامد قدوسی از «شهید بهشتی ارومیه».

چهارمین المپیاد شیمی و برگزیدگان مقدماتی سال ۱۳۷۴

براساس گزارش سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی وزارت آموزش و پرورش از بین ۴۹۰۸ دانشآموز ممتاز شرکت کننده در مسابقات مقدماتی چهارمین المپیاد شیمی کشور، ۵۰ نفر برگزیده شدند. این افراد پس از طی یک دوره تابستانی و گذراندن یک آزمون جدید، جهت مرحله بعد ماقبل نهایی تیم انتخاب خواهند شد. پذیرفته شدگان مرکز سازمان در لیست سازمان پژوهش، عبارتند از:

مهرناز اسدی، آناهیتا دوزنده بصیر از «فرزانگان امین اصفهان»؛ کیمیا بهارلو، پریسا شکری سلطان‌آبادی، از «فرزانگان تهران»؛ علی ترابی، روح‌اله روحانی و سیاوش منشی‌زاده از «علامه حلی کرمان» علی جلالی، علی روحانی رهبر، سعید طالبی و فرزاد فانی پاکدل از «شهید هاشمی نژاد مشهد»؛ رامبد حدیدی، حسینیان از «شهید مدنی تبریز» محسن خواجه امینیان، سید محمدعلی مدرس مصلی از «شهید صدوqi یزد»؛ کیا دلیلی، آرش رادمند، پیمان میر عرب‌باشی و سینا وطن‌دشت از «علامه حلی تهران» علی اصغر شریعتی، شهاب‌الدین عدیمی از «شهید اژه‌ای اصفهان» علی طهماسبی از «علامه حلی اراک» و حمیده مسلمان از «فرزانگان یزد».

نتایج مرحله اول کنکور و موافقیت شهرستانها

«رامین صادقی» از مرکز هاشمی نژاد مشهد موفق شد در مرحله اول کنکور سراسری در گروه علوم تجربی رتبه اول را کسب کند. از مرکز فرزانگان امین اصفهان «مهشید فیروزه» در این گروه رتبه دوم را کسب نمود و «مرضیه سلطانی عرب‌شاھی» از فرزانگان تهران موفق به کسب رتبه سوم گردید. در گروه ریاضی- فیزیک، با وجود اینکه ۵ نفر از اعضای تیم ملی المپیاد ریاضی را دانشآموزان مرکز سازمان تشکیل می‌دهند (این دانشآموزان بدون شرکت در کنکور وارد دانشگاه می‌شوند) با این وجود رتبه‌های مطلوبی توسط داوطلبان در این مرحله کسب گردیده است.

روایت، دفتر اول

ضمیمه دانشآموزی مجله

عزیزانمان، فارغ‌التحصیلان خوب سالهای قبل و سالهای نزدیک، پس از پیش شماره، «روایت»، دفتر اول را به زیر چاپ فرستادند. در این دفتر با آثار و نوشه‌هایی از: سعید شریعتی، سلامه مصدقی، محمد پزشک، شیوا خلیلی، نازیلا یوسفی، رها

بهروز، آرش ابوترابی، الهام یاوری، رضا امیرخانی، سید کیوان صادقی، امیر حمزه زاده، فاطمه صبرآموز و اکرم زینل زاده، آشنا می‌شویم.



