

اخبار

بیست و پنجمین گردهمایی ریاضی کشور و موفقیت فارغ التحصیلان 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 دبیران 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 برندگان هیجدهمین دوره مسابقه ریاضی بین دانشجویان کارشناسی که به همت انجمن ریاضی برگزار می شود اعلام گردید: رامین تکلو، کسری رفیع، بهرنگ نوحی و پیمان کسایی از دانشگاه صنعتی شریف و از اعضای تیمهای ملی المپیادهای ریاضی کشور در سالهای قبل و همینطور امین اله زرگریان از دانشگاه تهران. موفقیت بیشتر عزیزان فارغ التحصیل را از درگاه ایزد منان خواستاریم.

شرکت در هفتمین نمایشگاه بین المللی کتاب

در هفتمین نمایشگاه بین المللی کتاب تهران در محل دائمی نمایشگاهها که در تاریخ ۱۴ تا ۲۴ اردیبهشت ماه سال ۷۳ برگزار گردید، غرفه سازمان ملی پرورش استعدادهای درخشان برای دومین بار مشارکت فعال داشت. «نشر سمپاد» (انتشارات سازمان ملی پرورش استعدادهای درخشان) در بخش ناشران داخلی در میان انبوه شرکت کنندگان و بازدید کنندگان 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 بازدید کنندگان که عمدتاً شامل مسئولان مملکتی، مسئولان آموزش و پرورش، معلمان و مدیران و اساتید دانشگاهها، دانشجویان و دانش آموزان و نیز اولیاء محترم دانش آموزان 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- زیست شناسی (دندانپزشکی اطفال، دایناسورها، ارتدسنسی دندانپزشکی، پلازما فرزیس، هپاتیت) ۳- فیزیک (پیل الکتریکی، آزمایش لنز، هولوگرافی، نور، نرم افزار مکانیک، مواد رادیواکتیو، بیونیسک، منظومه شمسی، ماهواره) ۴- هنر (نقاشی، طراحی، خوشنویسی) ۵- علوم اجتماعی.

پذیرش یک مقاله در کنگره بین المللی انرژیهای تجدیدناپذیر

مقاله «لیلا شایان‌پور» دانش‌آموز پایه دوم ریاضی - فیزیک مرکز فرزنانگان امین اصفهان تحت عنوان: «مبارزه با آلودگی محیط زیست» توسط کنگره بین‌المللی انرژی‌های 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 سنندج به مجموعه مراکز سازمان

براساس توافقات بعمل آمده با مدیرکل محترم آموزش و پرورش کردستان و رئیس آموزش و پرورش شهرستان بروجرد، از اول مهرماه امسال مراکز فرزنانگان و شهید بهشتی این دو شهر با پذیرش ۹۶ دانش‌آموز در هر شهر شروع به کار خواهد کرد. براساس نظر سرپرست سازمان؛ سرپرستی مراکز سنندج به عهده مدیرکل آموزش و پرورش کردستان و در بروجرد رئیس آموزش و پرورش شهرستان بروجرد، مسئولیت سرپرستی مراکز این شهر را عهده‌دار خواهد بود. علاوه بر چهار مرکز فوق، مرکز راهنمایی فرزنانگان تهران نیز در پایه اول از دبیرستان جدا و بعنوان یک واحد مستقل عمل خواهد کرد. با این جدا شدن پذیرش دخترانه مناطق چهارده‌گانه تهران همانند مراکز 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

مهدی فولادگر از مرکز شهید اژه‌ای اصفهان، یاشار گنجعلی گاوگانی از مرکز شهید بهشتی ارومیه، شادی رستمی از مرکز فرزنانگان تهران و محمدرضا صلواتی‌پور 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 مراکز 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 هاشمی‌نژاد مشهد، مازیار رامین‌راد از علامه حلی تهران، امید نقشینه ارجمند از مرکز شهید اژه‌ای اصفهان، رویا بهشتی زواره و مریم میرزاخانی از فرزنانگان تهران به‌مراه علی نورمحمدی از نمونه رشد تهران در هفتمین حضور جهانی خود انشاء‌الله با دست پر به ایران اسلامی باز خواهند گشت. از مراکز 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 هاشمی‌نژاد مشهد، محمدرضا شادانام 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 پردازند. 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 فرزانه» از مرکز فرزانه‌گان 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 فرزانه‌گان تهران هستند. علاوه بر این چهار نفر، «الهام یوری» از فرزانه‌گان امین اصفهان و «شیوا آشین» از نمونه رشد بندرعباس به مرحله ماقبل نهایی المپیادهای کامپیوتر و ریاضی کشور راه یافته بودند.

کنکور 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 معدودی پذیرفته خواهند شد. داوطلبان ورود به دبیرستانهای سازمان بایستی 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.

کنکور 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 اقماری آنها حدود ۳۸۲۰ دانش‌آموز پذیرفته خواهند شد که از بین ۱۱۷۵۵۵ هزار داوطلب خواهد بود. فشرده‌ترین رقابت در مناطق چهارده گانه 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، ۱۶ و ۱۷ 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:

تعداد شرکت کننده	سال
۱۱۴۵۰	۶۶ □
۱۸۲۵۵	۶۷ □
۴۷۵۰۸	۶۸ □
۶۶۱۰۹	۶۹ □
۷۶۳۸۲	۷۰ □
۸۴۶۶۱	۷۱ □
۱۰۶۶۰۰	۷۲ □

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

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

شهر	داوطلب	پذیرش	شهر	داوطلب	پذیرش	شهر	داوطلب	پذیرش
تهران	۲۷۹۵۸	۳۹۰	یزد	۲۵۷۱	۹۶	اصفهان	۹۰۲۱	۲۱۶
اصفهان	۹۰۲۱	۲۱۶	قم	۲۵۰۷	۹۶	مشهد	۷۷۱۰	۱۶۸
مشهد	۷۷۱۰	۱۶۸	همدان	۲۲۰۴	۹۶	کرج و شهریار	۶۸۱۰	۹۶
کرج و شهریار	۶۸۱۰	۹۶	دزفول	۲۱۷۲	۹۶	شهرری	۶۶۴۴	۱۲۰
شهرری	۶۶۴۴	۱۲۰	ارومیه	۲۱۴۷	۹۶	شیراز	۶۳۲۱	۱۴۴
شیراز	۶۳۲۱	۱۴۴	قزوین	۲۱۱۲	۹۶	اهواز	۴۸۲۹	۱۴۴
اهواز	۴۸۲۹	۱۴۴	بندرعباس	۲۰۹۱	۹۶	تبریز	۴۴۸۶	۹۶
تبریز	۴۴۸۶	۹۶	اراک	۱۹۱۰	۹۶	رشت	۲۸۳۳	۹۶
رشت	۲۸۳۳	۹۶	ساری	۱۶۰۴	۹۶	کرمان	۲۶۵۸	۹۶
کرمان	۲۶۵۸	۹۶	خرم آباد	۱۱۹۱	۹۶	کرمانشاه	۲۶۲۴	۹۶
کرمانشاه	۲۶۲۴	۹۶	قائم شهر	۱۱۴۲	۹۶			
						اسلامشهر	۲۶۰۵	۹۶
			بابل	۱۰۳۲	۹۶			

بازدیدها و دیدار با دانش آموزان و اولیاء و ...

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

۱۵ اردیبهشت ۷۳- حضور و صحبت در جمع دانش آموزان، اولیاء و مربیان مراکز شهید بهشتی و فرزنانگان «شاهرود» 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 دانش آموزان مراکز شهید قدوسی و فرزنانگان «قم» و بازدید از مرکز در دست احداث.

۲۹ اردیبهشت ۷۳- بازدید از مراکز شهید رجایی و فرزنانگان «اسلامشهر» و گفتگو با دانش آموزان مرکز فرزنانگان.

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

۵ خرداد ۷۳- دیدار و گفتگو با دانش آموزان مراکز فرزنانگان 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 دبیرستان در «کرمان» و گفتگویی سه ساعته با مربیان مراکز سازمان در کرمان. روز قبل در جمع دانش آموزان دو مرکز علامه حلی و فرزنانگان به سؤالات دانش آموزان و اولیاء آنان پاسخ داده شد.

۱۸ خرداد ۷۳- بازدید از مراکز شهید بهشتی و فرزنانگان شهر «لار» و دیدار و گفتگو با دانش آموزان، اولیاء و مربیان مراکز در تالار اجتماعات شهر.

○ بازدید از مراکز در دست احداث سازمان در شهر «شیراز» و حضور در جمع اولیاء، مربیان و دانش آموزان مراکز شهید دستغیب و فرزنانگان این شهر.

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

برگزیدگان مرحله اول هفتمین المپیاد فیزیک کشور

پس از یک رقابت فشرده بین ۶۵۳۰ نفر دانش آموز 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 مراکز سازمان در این میان عبارتند از: ارسلان اورند، امیدرضا بارانی، کیوان جباری، کورش حسن پور، امیرمسعود رضایی فر، علی صدیقی و فرشید هندی از «شهید اژه‌ای اصفهان»؛ نگین بیهقی، فائزه السادات شاه‌احمدقاسمی، میترا طبایی بفرویی، آزاده فرزانه، از «فرزانگان تهران» مهدی برادران طهوری، هادی جرثقی، نادر رسولی از «علامه حلی تهران»؛ حامد بخشی و یاسر کراچیان از «شهید هاشمی نژاد مشهد»؛ سعید پاک‌طینت از «شهید صدوقی یزد»؛ امیرحسین حسین پور موسی و داود میرجلالیه شیرازی از «میرزا کوچک‌خان رشت» رامبد حدیدی از «شهید مدنی تبریز» مینا زلفی لیقوان از «فرزانگان تبریز»؛ فریدون فرهی مقدم و بهشاد عماری از «علامه حلی کرمان»؛ پریسا فلاحی مروست از «فرزانگان امین اصفهان» و حامد قدوسی از «شهید بهشتی ارومیه».

چهارمین المپیاد شیمی و برگزیدگان مقدماتی سال ۱۳۷۴

بر اساس گزارش سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی وزارت آموزش و پرورش از بین ۴۹۰۸ دانش آموز ممتاز شرکت‌کننده 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 مراکز 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، سیدمحمدعلی مدرس مصلی از «شهید صدوقی یزد»؛ کیا دلیلی، آرش رادمند، پیمان میرعربشاهی و سینا وطن‌دوست 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 موفقیت شهرستانیها

«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 عربشاهی» 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 مراکز 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 نوشته‌هایی از: سعید شریعتی، سلامه مصدقی، محمد پزشکی، شیوا خلیلی، نازیلا یوسفی، رها

بهروز، آرش ابوترابی، الهام یاوری، رضا امیرخانی، سیدکیوان صادقی، امیر حمزه زاده، فاطمه صبرآموز و اکرم زینل‌زاده، آشنا می‌شویم.



