

اخبار

ورودیهای کنکور سراسری دانشگاهها در سال تحصیلی ۱۳۷۲-۷۳ از ۶ مرکز آموزشی سازمان

اولین فارغ التحصیلان سازمان از شهرهای کرمان و همدان همراه با چهارمین دوره فارغ التحصیلان تهرانی برای سال تحصیلی ۱۳۷۲-۷۳، ۶ مرکز آموزشی را شامل می شوند. در سال جاری این ۶ مرکز آموزشی سازمان جمعاً ۳۲۳ فارغ التحصیل داشت که از این تعداد ۲۶۷ نفر به دانشگاهها راه یافتند.

«فرزندگان تهران» امسال ۷۶ فارغ التحصیل داشت که ۵۷ نفر در رشته تجربی با قبولی ۴۶ نفر و ۱۹ نفر ریاضی - فیزیک با قبولی ۱۴ نفر بودند.

«علامه حلی تهران» با ۱۱۴ فارغ التحصیل، ۶۸ نفر در رشته ریاضی - فیزیک با قبولی ۶۲ نفر و ۴۶ نفر در رشته تجربی با قبولی ۴۱ نفر.

«فرزندگان همدان»، ۳۹ فارغ التحصیل داشت (۲۴ نفر در رشته تجربی با ۱۲ قبولی و ۱۵ نفر در رشته ریاضی - فیزیک با ۱۲ نفر قبولی) و «علامه حلی همدان»، ۲۳ نفر در رشته ریاضی - فیزیک داشت که ۱۸ نفر آنها به دانشگاهها راه یافتند.

در کرمان از مرکز «فرزندگان» ۴۱ نفر فارغ التحصیل شدند که ۲۸ نفر در رشته تجربی با قبولی ۲۱ نفر و ۱۳ نفر در رشته ریاضی که همه به دانشگاه راه یافتند. از مرکز «علامه حلی کرمان» نیز با ۳۰ فارغ التحصیل ۱۵ نفر در رشته ریاضی - فیزیک کلاً قبول شدند و از ۱۵ نفر تجربی ۱۳ نفر به دانشگاه راه یافتند.

نکته قابل توجه رشته قبولی دانشجویان می باشد که عمده قبول نشدگان بخاطر انتخاب بالا از شانس ورود به دانشگاه خود را محروم نموده اند. دانشگاههای تهران از مجموع ۲۶۷ نفر پذیرفته شده به تنهایی ۱۷۲ نفر از قبولی های سازمان را پذیرفته اند که سهم «دانشگاههای علوم پزشکی تهران» ۶۵ نفر، «دانشگاه صنعتی شریف» ۳۴ نفر و «دانشگاه تهران» (غیر از علوم پزشکی) ۳۱ نفر می باشد.

علاوه بر فارغ التحصیلان سالهای ۶۹ و ۷۰ علامه حلی که کلاً به دانشگاهها راه یافته اند از ۱۸ نفر قبول نشده سال قبل نیز در کنکور امسال ۱۱ نفر به دانشگاهها راه یافته اند. در اینمورد از مرکز فرزندگان تهران اطلاع دقیقی نداریم.

درصد قبول شدگان مراکز بدین ترتیب است: علامه حلی کرمان ۹۳/۳۳ درصد، علامه حلی تهران ۹۰/۳۵ درصد، فرزندگان کرمان ۸۲/۹۳ درصد، فرزندگان تهران ۷۸/۹۵ درصد، علامه حلی همدان ۷۸/۲۶ درصد و فرزندگان همدان ۶۱/۵۴ درصد، که درصد کل قبول شدگان ۶ مرکز آموزشی ۸۲/۶۶ می باشد.

در سه سال گذشته، دو مرکز علامه‌حلی و فرزنانگان تهران با ۱۶۴ داوطلب ۸۱/۷ درصد قبولی، در سال ۷۰ با ۱۸۷ فارغ‌التحصیل ۷۸ درصد قبولی و در سال ۶۹ با ۱۴۶ فارغ‌التحصیل ۸۵ درصد قبولی داشتند.

فارغ‌التحصیلان سال ۷۲-۷۱، ۶ مرکز آموزشی سازمان و قبول‌شدگان کنکور سراسری ۱۳۷۲

مرکز آموزشی	رشته تحصیلی	تعداد دانش آموز	قبول‌شدگان در کنکور	درصد قبولی
علامه‌حلی تهران	ریاضی - فیزیک	۶۸	۶۲	۹۱/۱۸٪
	تجربی	۴۶	۴۱	۸۹/۱۳٪
	جمع:	۱۱۴	۱۰۳	۹۰/۳۵٪
فرزانگان تهران	ریاضی - فیزیک	۱۹	۱۴	۷۳/۶۸٪
	تجربی	۵۷	۴۶	۸۰/۷۰٪
	جمع:	۷۶	۶۰	۷۸/۹۵٪
علامه‌حلی کرمان	ریاضی - فیزیک	۱۵	۱۵	۱۰۰٪
	تجربی	۱۵	۱۳	۸۶/۶۷٪
	جمع:	۳۰	۲۸	۹۳/۳۳٪
فرزانگان کرمان	ریاضی - فیزیک	۱۳	۱۳	۱۰۰٪
	تجربی	۲۸	۲۱	۷۵٪
	جمع:	۴۱	۳۴	۸۲/۹۳٪
علامه‌حلی همدان	ریاضی - فیزیک	۲۳	۱۸	۷۸/۲۶٪
	تجربی	-	-	-
	جمع:	۲۳	۱۸	۷۸/۲۶٪
فرزانگان همدان	ریاضی - فیزیک	۱۵	۱۲	۸۰٪
	تجربی	۲۴	۱۲	۵۰٪
	جمع:	۳۹	۲۴	۶۱/۵۴٪
جمع کل:		۳۲۳	۲۶۷	۸۲/۶۶٪

تقدیر از کلیه فارغ‌التحصیلان سال جاری توسط سرپرست سازمان

سرپرست سازمان ضمن تبریک پایان یک مقطع تحصیلی به ۳۲۳ فارغ‌التحصیل سازمان در مراکز آموزشی فرزنانگان و علامه حلی تهران، همدان و کرمان با ارسال لوح تقدیر به ضمیمه یک دوره صحافی شده از سال اول مجله استعدادهای درخشان ضمن آرزوی موفقیت بیشتر اظهار امیدواری نمودند با اتکال به پروردگار یکتا و با بهره‌وری از توانمندیها و استعداد خود بعنوان ودیعه‌ای الهی، عزیزان فارغ‌التحصیل در جهت ارتقاء معنوی و علمی خویش کوشا بوده تا از آینده‌سازان ایران اسلامی باشند.

نمایشگاه مرکز فرزنانگان تهران

در روزهای ۱۴ و ۱۵ مهرماه مرکز آموزشی فرزنانگان تهران اقدام به برپایی نمایشگاه گسترده‌ای از طرحها، پروژهها، گزارشها و فعالیتهای مرکز در زمینه‌های:

نقاشی، عکاسی، انیمیشن، انفورماتیک (سخت‌افزار، نرم‌افزار)، شیمی، فیزیک، زیست‌شناسی، مقالات ادبی، تحقیقات اجتماعی - تاریخی و تحقیقات جغرافیا نمود. این نمایشگاه مورد بازدید سرپرست محترم سازمان، مدیران ستادی و آموزشی سازمان و دانش‌آموزان برخی مراکز آموزشی و اولیاء محترم دانش‌آموزان قرار گرفت. چنانچه مراکز حداقل ۱۵ روز قبل از برگزاری نمایشگاه خود، دیگر مراکز را از چنین نمایشگاههایی مطلع سازند قطعاً جهت ایجاد انگیزه در دیگر مراکز، بخصوص دانش‌آموزان، نقشی بنیادین خواهد داشت.

پنجمین «کارسوق فیزیک» و در مجموع هفدهمین کارسوق، جهت پایه دوم دبیرستان مراکز فرزنانگان، ۱۷ تا ۱۹ شهریورماه در تهران برگزار گردید. شرکت کنندگان در این کارسوق که در دو گروه تقسیم شده بودند از شهرهای: اصفهان، اهواز، تبریز، تهران، رشت، زنجان، اراک، ارومیه، شیراز، همدان، مشهد، کرمان، قزوین و یزد در این کارسوق حضور یافتند. حل مسائل دینامیک ۱ و ۲، هیدرواستاتیک، اپتیک و سینماتیک به همراه دو سخنرانی از مهندس فریپور (مفاهیم اساسی) و ذرات بنیادی (دکتر اردلان) در کنار فرصت مطالعاتی جهت شرکت کنندگان برنامه تنظیمی این کارسوق را تشکیل می داد.

دو موفقیت برای دانش آموزان مراکز

«سوده طهماسبی» دانش آموز سال دوم تجربی مرکز فرزنانگان تهران و عضو انجمن حفاظ قرآن کریم این مرکز در مسابقه حفظ سوره های «حج و نور» که توسط سازمان حج و زیارت برگزار گردید، برنده جایزه منتخبین نهایی که سفر حج می باشد گردید.

«پروین تاجیک» دانش آموز سال دوم ریاضی - فیزیک مرکز آموزشی زینب (س) شهرری در جشنواره علمی - پژوهشی جوان به خاطر طرح تحقیقی اش که درباره یکی از ذرات بنیادی به نام «نوترینو» تهیه نموده بود موفق به کسب مقام اول و لوح زرین گردید.

موفقیت هرچه بیشتر عزیزانمان را از درگاه پروردگار بزرگ خواهانیم.

از مراکز مشهد و کرمان نیز به منتخبین سومین دوره المپیاد شیمی کشور پیوستند

براساس گزارش سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی از بین ۴۰ نفر از دانش آموزان دختر و پسر، پس از طی یک دوره آموزشی سه ماهه، ۶ نفر برگزیده شدند. از بین این ۶ نفر پس از گذراندن یک دوره آموزش ویژه شیمی زیر نظر اساتید ذیربط ۴ نفر جهت شرکت در بیست و ششمین المپیاد جهانی شیمی انتخاب و به کشور نورز اعزام خواهند شد.

امید خاکشور (البرز) هادی مازوچی و علی واحدی (نیکان) به همراه محمدرضا شادنام از علامه حلی تهران، سهیل غیائی حافظی از علامه حلی کرمان و آرش ابراهیم پور از مرکز شهید هاشمی نژاد مشهد ۶ منتخب این دوره هستند.

«علامه حلی کرمان» و «شهید هاشمی نژاد مشهد» به همراه «فرزانگان تبریز» در بین منتخبین دو تیم فیزیک و شیمی هریک یک نماینده دارند. لازم به یادآوری است سه شهرستانی منتخب در دو تیم هر سه از مراکز آموزشی سازمان هستند. با تبریک به عزیزانمان و آرزوی موفقیت برای همه تلاشگران مؤمن.

«گذر» نشریه انجمن ادبی فرزنانگان تهران

اولین شماره انجمن ادبی فرزنانگان تهران زیر نظر رودابه کمالی و با طراحی تامارا نقاش زرگران، مریم مؤمنی و با همکاری مرضیه رازقی، فرزانه قاسمی، مهنوش مهربانی، نیوشا حکمی، پریسا صالحی، شادی نصفت، مریم اکبری، اکرم زینل زاده، سحر سجادی، فرنوش صفوی فر، آلمانا فرود، ماهور محربی، مهنا مرتضوی، لیلا منتصر کوهساری، لیلا نژندعلی و نازیلا یوسفی با نام «گذر» در ۳۸ صفحه منتشر گردید.

با آرزوی موفقیت برای عزیزانمان در این مرکز.

در نمایشگاه مدرسه راهنمایی علامه حلی شماره ۲ تهران

مدرسه راهنمایی تحصیلی علامه حلی شماره ۲ تهران، با وجود نوپا بودن و با اینکه ۸ هفته از آغاز به کار آن با پذیرش حدود ۹۰ دانش آموز بیشتر نمی گذشت، با برپایی نمایشگاهی از کارهای دانش آموزان خود، در اواخر آبان و اوایل آذرماه امسال،

شگفتی آفرین بود. از این نمایشگاه که سرپرست سازمان، معاون اداری و مالی و مدیران ستادی سازمان نیز بازدید بعمل آوردند، همگی اذعان نمودند که عزیزان فارغ التحصیل در بکارگیری استعدادهای بالقوه دانش آموزان و بالفعل نمودن توانمندیهای آنها موفق بوده اند. اگر قرار باشد نام دانش آموزان شرکت کننده در نمایشگاه را ذکر کنیم، باید از همه آنها که در زمینه های مختلف فعالیت نموده بودند نام ببریم: هواپیمای کاغذی، تراپوم، آکواریوم، تهیه اطلسهای کالبد شکافی از روی نمونه های اصلی، مطالعه بر روی پارامسی، آبگرمکن خورشیدی، اجاق، دستگاه جوجه کشی، بازوی مکانیکی، کارهای نوری، رنگ کردن هسته با پیاز، همراه با کارهای ادبی و مقالات متنوع، گوشه ای از آنچه دانش آموزان سال اول راهنمایی تحصیلی این مرکز در نمایشگاه خود ارائه دادند را در بر می گرفت.

این مرکز بعنوان یک نمونه مطلوب با کار دسته جمعی فارغ التحصیلان سازمان و همکاری چندتن از دبیران قدیمی و آشنا به مسایل تیزهوشان می تواند ترسیم گر گوشه ای از آنچه سازمان به عنوان مرکزی جهت پرورش استعدادهای درخشان در نظر دارد، مورد توجه واقع شود. لازم به یادآوری است بخش عمده ای از وسایل بکار گرفته شده در نمایشگاه از وسایل دور ریختنی ساخته شده بود.

بازدیدها و دیدار با دانش آموزان و ...

سرپرست سازمان، با حضور در جمع دانش آموزان و اولیاء آنها در شهرهای مختلف به سؤالات شرکت کنندگان در این جلسات پاسخ گفتند، که بخاطر مشترک بودن اغلب این سؤالات، در این شماره، پاره ای از آنها تحت عنوان «پرسشهای شما» به چاپ رسیده است. لازم به یادآوری است که برخی از این پرسشها در دیدارهای قبلی در شهرهای شیراز، بندرعباس، و رشت نیز مطرح گردیده بود:

- ۱۸ شهریور ۷۲ - حضور و صحبت در جمع دانش آموزان برگزیده دبیرستانهای فرزنانگان در «کارسوق فیزیک».
- ۱۴ مهر - بازدید چندساعته از نمایشگاه مرکز «فرزنانگان تهران» و گفتگو با دانش آموزان مبتکر و خلاق مرکز.
- ۲۱ مهر - حضور و گفتگوی جداگانه با دانش آموزان و مربیان مراکز فرزنانگان و شهید بهشتی «ساری».
- بازدید از پروژه در دست احداث مراکز سازمان در «قائم شهر».
- ۲۵ آبان - حضور در جمع دانش آموزان مراکز شهید بهشتی و فرزنانگان «آبادان - خرمشهر»، ضمن بازدید از پروژه در دست احداث مراکز در آبادان.
- بازدید از مراکز «اهواز» و حضور در جمع دانش آموزان و اولیاء مراکز شهید بهشتی و فرزنانگان این شهر.
- ۱۱ آبان - شرکت در مراسم افتتاحیه مسابقات سراسری «حفظ و قرائت قرآن کریم» در اصفهان.
- ۱۲ آبان - حضور و صحبت در جلسه اولیاء و مربیان «دبیرستان شهید اژه ای» اصفهان.
- ۱۵ آبان - بازدید از مراکز «کرج» و گفتگو با دانش آموزان مرکز فرزنانگان این شهر.
- ۲۶ آبان - بازدید از مراکز شهید بهشتی و فرزنانگان «خرم آباد» و حضور و گفتگو در جمع دانش آموزان، اولیاء و مربیان دو مرکز.

□ ۱ آذر - بازدید چند ساعته از نمایشگاه مدرس راهنمایی تحصیلی تازه تأسیس «علامه حلی شماره ۲ تهران» و گفتگو با دانش آموزان و مربیان مرکز.

□ ۱۵ آذر - حضور در اولین آزمون جامع علوم پایه پزشکی دانشجویان دانشگاههای علوم پزشکی تهران، فارغ التحصیلان سال ۷۰ سازمان و گفتگو با این دانشجویان.

انجمن فیزیک ایران و خبر موفقیت یک دانش آموز

دکتر رضا منصوری رییس انجمن فیزیک ایران طی نامه‌ای به سرپرست محترم سازمان خبر مربوط به موفقیت علمی یک دانش‌آموز را در مسابقات بین‌المللی نجوم تکذیب نمود. (متن این نامه را در قسمت «نامه‌های رسیده» بخوانید).

وزارت محترم آموزش و پرورش نیز در تاریخ ۱۴ مهرماه ۷۲ اعلام نمود با بررسی مدارک این دانش‌آموز و نیز با مصاحبه حضوری، مشخص شد موضوع جعلی است.

«انجمن فیزیک ایران» پس از بررسی دقیقتر اعلام نمود که مؤسسه مورد ادعای دانش‌آموز در فرانسه وجود خارجی ندارد. منتها درج تکذیب‌نامه در روزنامه‌ها - بدون اعلام از رسانه‌های خبری که موجب اشاعه اصل خبر شده بودند - به اندازه‌ای کم‌رنگ بود که در تاریخ ۱۷ مهرماه باز در تداوم آن خبر جعلی، روزنامه دیگری مطلب مفصلی در این زمینه ارائه نمود. بدین امید که دستگاه‌های خبری، اینگونه اخبار را بدون نظرخواهی از دستگاه‌های علمی ذیربط منتشر نمایند تا پیامدهای نامطلوبی در داخل و مجامع بین‌المللی نداشته باشد.

مجموعه تستهای زیست‌شناسی با نگرشی مفهومی

به منظور آمادگی دانش‌آموزان سال چهارم برای کنکور سراسری ورود به دانشگاه‌ها، با وجودی که آموزشهای سازمان با این شیوه هماهنگ نیست، جهت درس «زیست‌شناسی» مجموعه‌ای از سؤالات چهارگزینه‌ای در دو بخش «جانوری» و «گیاهی» مجموعاً در ۲۳ فصل تنظیم و توسط «نشر سمپاد» در ۱۸۰ صفحه منتشر گردید.

درخشش عزیزانمان در مسابقات جهانی کامپیوتر

تیم ۴ نفره ملی المپیاد جمهوری اسلامی ایران با کسب مقام چهارم در بین ۴۷ کشور جهان، در «مندوزا»ی آرژانتین، پنجمین دوره مسابقات بین‌المللی المپیاد کامپیوتر را شکست‌زده نمود. این موفقیت در موقعیتی کسب گردید که کشورهای صاحب نامی چون آمریکا، آلمان، چین، انگلیس، فرانسه و ... در رتبه‌های پایین‌تری نسبت به عزیزان ما قرار گرفتند.

«مهدی فولادگر» اولین شهرستانی که مدال طلا را برای تیم ایران کسب نمود از دبیرستان شهید علی‌اکبر اژه‌ای سازمان در اصفهان، با کسب ۲۰۰ امتیاز - کل امتیازات - جزو چهار نفر اول جهان قرار گرفت.

محمد مهدیان از دبیرستان مفید مدال نقره و علی ایرانی و سعید بهزادی‌پور از علامه حلی تهران به ترتیب مدالهای نقره و برنز دریافت داشتند.

در تیم ملی چهار نفره المپیاد کامپیوتر ایران سه نفر از مراکز سازمان بودند، که هر سه در پایه سوم دبیرستان تحصیل می‌نمودند و اکنون در سال چهارم دبیرستان یکبار دیگر شانس شرکت در مسابقات جهانی را خواهند داشت. سال قبل تیم ایران با دو مدال نقره و دو مدال برنز مقام چهاردهم را بین ۴۶ کشور جهان کسب نموده بود.

با تبریک این موفقیت و آرزوی موفقیت والاتر برای عزیزان تلاشگر ایران اسلامی.

منتخبین ششمین دوره المپیاد فیزیک کشور و راهیابی اولین دانش‌آموز دختر

پس از برگزاری یک دوره آموزشی سه ماهه در تابستان ۷۲، از میان ۴۵ نفر دانش‌آموز برگزیده دختر و پسر شرکت‌کننده در المپیاد فیزیک کشور، ۸ نفر از منتخبین این دوره که ۵ نفر آنها پس از گذراندن یک دوره آموزش ویژه جهت شرکت در بیست و پنجمین المپیاد جهانی فیزیک به کشور چین اعزام خواهند شد، مشخص شدند.

پیمان ثروتی (نیکان)، پدram زارع دشتی (البرز)، علیرضا طریقت (امام خمینی)، علی کیایی (کمال) به اضافه محمدمهدی احدیان، سیدنادر رسولی و مهدی کشاورز امیری از «علامه حلی تهران»، به همراه یاسمن فرزنان از مرکز «فرزانگان تبریز» سازمان، ۸ نفرمنتخب می‌باشند. یاسمن فرزنان اولین دانش‌آموز دختر است که به مرحله ماقبل نهایی راه یافته و عملاً بدون کنکور وارد

دانشگاه شده است.



