

## گزارش و خبر

پژوهشگران جوان، مراکز آموزشی سازمان و ارسال مقالات

از شماره سوم سال اول مجله که اعلام نمودیم، سعی خواهیم کرد چکیده مقالات دانش آموزان مراکز سازمان، ارسالی به دفتر مجله را، به ترتیب وصول درج نماییم. تصویر روشنی از استقبال مراکز از این امر نداشتیم. در طول یک سال تحصیلی جمعاً ۳۰۱ پژوهش، مجموعه مقالات، گردآوری و ترجمه دریافت شد که اقدام به معرفی ۱۵۳ مقاله و اعلام وصول بقیه به خاطر نازل بودن سطح آنان شد. هرچند مقالات معرفی شده نیز در سطح یکسانی نبودند. با کمال تأسف مراکز پسرانه استقبال نسبتاً کمی از این امر نمودند و برخی از آنان نیز آنچه ارسال داشته بودند صرفاً در سطح اعلام وصول بود.

در حالیکه فرزنانگان دزفول ۳۴، مرکز زینب (س) شهری ۲۴ و فرزنانگان تهران ۱۶ مقاله معرفی شده داشتند؛ بالاترین رقم معرفی مقاله از مراکز پسرانه، شهید هاشمی نژاد مشهد ۶ و شهید مدنی تبریز با ۳ مقاله می باشد. از سوی دیگر از نظر کیفیت، پژوهشهای ارسالی «مرکز فرزنانگان تهران» رتبه اول را داشت که امید است آنچه در سال تحصیلی ۷۳-۷۲ از مراکز دریافت می گردد زیر نظر شورایی در مرکز آموزشی بررسی و بعد ارسال شود تا صرفاً مقداری سرهم بندی به عنوان پژوهش به دفتر مجله ارسال نشود.

در سال گذشته از هر دو مرکز شهرهای اراک، زنجان، سمنان، شاهرود، قم، کرج، و همینطور علامه حلی تهران، شهید بهشتی شهری، فرزنانگان ارومیه، شهید حقانی بندرعباس، فرزنانگان خرم آباد، شیخ انصاری دزفول، شهید بهشتی شهرکرد، شهید دستغیب شیراز، شهید بهشتی قائمشهر، شهید بابایی قزوین، فرزنانگان مشهد، فرزنانگان آبادان، و فرزنانگان کرمانشاه، هیچ پژوهش یا مقاله ای دریافت نگردید.

### تشکیل جلسه هیأت امناء سازمان

در تاریخ یکشنبه ۱۳ تیرماه ۷۲ جلسه هیأت امناء سازمان به ریاست آقای دکتر محمد علی نجفی وزیر آموزش و پرورش و ریاست هیأت امناء، در دفتر جناب آقای دکتر حبیبی معاون اول رییس جمهور و عضو هیأت امناء سازمان با حضور دیگر اعضاء تشکیل گردید.

در این جلسه ابتدا گزارش جامعی از برگزاری کنکور سراسری سازمان جهت پذیرش در دو مقطع راهنمایی و دبیرستان، تعداد داوطلبان، شهرهایی که در مقطع دبیرستان به این کنکور پیوسته اند و شهرهایی که برای اولین بار در آنها کنکور برگزار شده است توسط حجت الاسلام دکتر اثره ای سرپرست سازمان، ارائه گردید.

در ادامه بحث، گزارش «کارسوقهای» برگزار شده در طول سال تحصیلی ۷۱-۷۲ در بخشهای ریاضی، فیزیک، زیست، کامپیوتر و دانش فنی ارائه و نتایج موفقیت آمیز این کارسوقها به اطلاع اعضاء جلسه رسید.

در این جلسه مقرر گردید در مورد وضعیت تحصیلی فارغ التحصیلان سازمان در دانشگاهها بررسی جامعی از سوی سازمان بعمل آید.

مقالات و پژوهشهای دریافتی از مراکز آموزشی سازمان در طول سال تحصیلی ۷۱-۷۲ که معرفی و یا اعلام وصول گردیده است.

شهر	مرکز آموزشی	معرفی	وصول
آبادان	شهید بهشتی	-	۱
	فرزندگان	-	-
اراک	علامه حلی	-	-
	فرزندگان	-	-
ارومیه	شهید بهشتی	۱	-
	فرزندگان	-	-
اصفهان	شهید اژه‌ای	۲	۲
	فرزندگان امین	-	۳
اهواز	شهید بهشتی	-	۱
	فرزندگان	۱۲	-
بابل	شهید بهشتی	-	۲
	فرزندگان	۲	-
بندرعباس	شهید حقانی	-	-
	فرزندگان	۱۱	۶
بیرجند	شهید بهشتی	۱	-
	فرزندگان	۱	-
تبریز	شهید مدنی	۳	۷
	فرزندگان	۲	۱
تهران	علامه حلی	-	-
	فرزندگان	۱۶	-
خرم آباد	شهید بهشتی	۱	۶
	فرزندگان	-	-
دزفول	شیخ انصاری	-	-
	فرزندگان	۳۴	۲
رشت	میرزا کوچک خان	-	۱
	فرزندگان	۱۱	۹
زنجان	شهید بهشتی	-	-
	فرزندگان	-	-
ساری	شهید بهشتی	۲	-
	فرزندگان	۴	۴۰
سمنان	شهید بهشتی	-	-
	فرزندگان	-	-
شاهرود	شهید بهشتی	-	-
	فرزندگان	-	-
شهرری	شهید بهشتی	-	-
	زینب (س)	۲۴	۴
شهرکرد	شهید بهشتی	-	-
	فرزندگان	۲	-
شیراز	شهید دستغیب	-	-
	فرزندگان	۱	-
قائم‌شهر	شهید بهشتی	-	-
	فرزندگان	۴	۱
قزوین	شهید بابایی	-	-
	فرزندگان	۵	۲۹
قم	شهید قدوسی	-	-
	فرزندگان	-	-
کرج	شهید سلطانی	-	-
	فرزندگان	-	-
کرمان	علامه حلی	-	۱
	فرزندگان	-	۱
کرمانشاه	شهید بهشتی	-	۱
	فرزندگان	-	-
مشهد	شهید هاشمی نژاد	۶	۲۲
	فرزندگان	-	-
همدان	علامه حلی	۱	-
	فرزندگان	۲	۵
یزد	شهید صدوقی	-	۲
	فرزندگان	۵	۱

چه کسی در کمین نشسته است؟

جعفر آنالویی محقق و سرطان شناس ایرانی هنگام بازگشت از آمریکا، در ترکیه به طرز مشکوکی جان سپرد. دلیل مشکوک بودن این مرگ، یکی اعلام پلیس آمریکا به پسرعموی وی مبنی بر خروج نامبرده از ترکیه می باشد در حالیکه جسد وی در

سردخانه پزشکی قانونی استانبول نگهداری می شده است، دیگر اینکه مقامات ترکیه پس از سه هفته سکوت اعلام کردند جسد شخص مجهول الهویه‌ای در سردخانه استانبول نگهداری می شود که بعداً معلوم شد جسد مرحوم آنالویی است. تازه پس از ۵۰ روز با اعلام اینکه مرگ سرطان شناس ایرانی براساس سکنه قلبی بوده است بر ابهام قضیه افزوده است.

### انعکاس مقاله جهشهای تحصیلی یا آفرینشهای ذهنی

در شماره ۱۹۹۶۲ روزنامه اطلاعات (۳۱ تیرماه ۷۲) متن کامل مقاله «جهشهای تحصیلی یا آفرینشهای ذهنی» از همکارمان دکتر غلامعلی افروز را که در شماره اول سال دوم مجله چاپ شده بود، درج نموده است. مخاطب اصلی این مقاله کسانی هستند که در سالهای گذشته با جهشهای تحصیلی پی در پی مدارج مختلف تحصیلی را طی کرده بدون آنکه هیچگونه خلاقیتی از خود نشان بدهند و با مظلوم نمایی ذهن هموطنان عزیز را نسبت به تلاشهای سازمان در جهت کشف خلاقیت‌های نوجوانان و جوانان مخدوش سازند.

### نتایج کنکور ورود به دبیرستان

در کنکور ورودی به دبیرستان جهت سال تحصیلی ۷۳-۷۲ دانش آموزان سال سوم راهنمایی مراکز سازمان در کنار دیگر داوطلبان شرکت نمودند.

در این کنکور همانگونه که قبلاً نیز اطلاع داده شده از محتوای جزوات کمک آموزشی که دانش آموزان مراکز سازمان با آن آشنا هستند سؤال نمی شود، منتها طرح سؤالات به گونه‌ای است که دانش آموزان بایستی مطالب درسی بخصوص در بخش علوم و ریاضیات را خوب درک کرده باشند.

تعداد کل دانش آموزانی که جهت سال اول در ۴۸ دبیرستان پذیرفته شده‌اند حداکثر ۳۲۰۰ نفر خواهند بود که از این تعداد ۱۹۷۵ نفر دانش آموزان مقطع راهنمایی مراکز و بقیه از بین دانش آموزان ممتاز دیگر مدارس گزینش شده‌اند.

در مورد انتقال به مدارس عادی از بین کل ۲۱۵۷ دانش آموز سال سوم راهنمایی مراکز آموزشی سازمان، ۱۸۲ نفر - حدود ۸/۴ درصد و میانگین ۳/۹ نفر در هر مرکز به علت پایین بودن رتبه کنکور ورود به دبیرستان و پیشرفت تحصیلی نسبتاً ضعیف آنها در طول سه سال دوره راهنمایی این انتقال صورت گرفته است.

در ضمن ستاد مرکزی سازمان هیچ دانش آموزی را به صورت پذیرش مشروط به مراکز معرفی ننموده است، منتها مراکز آموزشی، دانش آموزی را که براساس موفقیت دیگر دانش آموزان خود ضعیف تشخیص داده‌اند جهت تلاش بیشتر آنها مشروط ثبت نام نموده‌اند.

### تحویل وسایل آزمایشگاهی به مراکز آموزشی

۲۵ قلم جنس وسایل آزمایشگاهی شیمی و فیزیک تهیه شده جهت مراکز آموزشی سازمان در اختیار آزمایشگاههای این مراکز قرار گرفت. ۲۲ قلم از این وسایل که متناسب با نیاز آزمایشگاههای شیمی مراکز تعداد آنها متفاوت است شامل: ارلن مایر، بالن ته گرد و ته صاف، پی پت اتوماتیک، بشر، (در اندازه ۱۰۰ تا ۱۰۰۰ سی سی) و انواع لوله‌های آزمایش است.

### درخشش ریاضیدانان جوان ایران اسلامی

تیم شش نفره جمهوری اسلامی ایران با کسب ۱۵۳ امتیاز، ۲ مدال طلا، ۳ مدال نقره و یک مدال برنز مقام ششم را در سی و چهارمین دوره المپیاد بین‌المللی ریاضی در بین ۷۳ کشور جهان بدست آورد. محمد مهدیان و مهرداد عباسپور از تهران مدال طلا، محمدرضا رزوان، عمران احمدی درویش‌وند از تهران و افشین عبداللهی از سنجند مدال نقره و حسین مواساتی از تبریز

مدال برنز دریافت کردند. این مسابقات امسال در ترکیه برگزار گردید و با دو مدال طلای امسال جمعاً در المپیاد ریاضی تیمهای ملی جمهوری اسلامی ایران موفق به کسب ۴ مدال طلا گردیده‌اند. در سال ۷۱ اعضای تیم المپیاد جمهوری اسلامی ایران در بین ۶۹ کشور با ۳ مدال نقره یک برنز و یک دیپلم افتخار مقام سیزدهم و در سال ۷۰ با دو طلا یک نقره و دو برنز با ۱۹۱ امتیاز رتبه هشتم و در سال ۶۹ با ۴ نقره در چین و در سال ۶۸ با ۲ نقره و ۳ برنز در آلمان غربی به کسب رتبه چهاردهم موفق شده بودند. موفقیت چشمگیر عزیزانمان را تبریک می‌گوییم بخصوص مقام برتر تیم ایران نسبت به کشورهای چین، آمریکا، فرانسه، انگلیس، سوئد و مدعیانی چون رومانی و مجارستان.

### آمریکا و ستیز با شرکت عزیزان ما در المپیاد فیزیک

در حالیکه تیم ملی المپیاد فیزیک جمهوری اسلامی ایران آماده عزیمت از ایتالیا جهت شرکت در بیست و چهارمین المپیاد جهانی فیزیک به محل مسابقات - آمریکا - بود این کشور به بهانه‌های واهی از دادن روادید به اعضای تیم خودداری نمود. تیم ایران هرچند در سال قبل رتبه بیست و یکم را در بین ۳۷ کشور شرکت کننده در فنلاند بدست آورده بود، ولی با توجه به رتبه‌های سالهای قبل: ۶۸ (لهستان) رتبه بیستم، ۶۹ (هلند) رتبه پانزدهم، ۷۰ (کوبا) رتبه دوازدهم، و با آمادگی بیشتری که در اردو کسب کرده بود، رتبه‌های بسیار بالاتری برای تیم ایران پیش بینی می‌شد.

### المپیاد شیمی، اولین بار و با چهار مدال

تیم ۴ نفره المپیاد شیمی جمهوری اسلامی ایران که برای نخستین بار در این المپیاد جهانی شرکت می‌نمود موفق گردید با کسب یک مدال نقره توسط بابک مغفوریان و سه مدال برنز توسط محمد شعاری، علیرضا حریری و محمدرضا اکبری، موجب شگفتی کشورهای دیگر شرکت کننده و صاحب نظران شود. محمد شعاری و محمدرضا اکبری از دبیرستان علامه حلی تهران نیمی از اعضای تیم چهارنفره المپیاد شیمی را تشکیل می‌دادند.

### اعضای تیم ملی المپیاد کامپیوتر ایران

جهت شرکت در پنجمین دوره المپیاد جهانی کامپیوتر که در مهرماه ۱۳۷۲ در کشور آرژانتین، شهر «مندوزا» (Mendoza) برگزار می‌شود چهارتن زیر انتخاب شدند:

۱- مهدی مهدیان برنده مدال طلای المپیاد ریاضی - دانش آموز سال چهارم دبیرستان از تهران که برای دومین بار شرکت می‌کند.

۲- مهدی فولادگر دانش آموز سال سوم دبیرستان شهید علی اکبر اژه‌ای اصفهان.

۳- علی ایرانی دانش آموز سال سوم دبیرستان علامه حلی تهران.

۴- سعید بهزادی پور دانش آموز سال سوم دبیرستان علامه حلی تهران.

همانطور که ملاحظه می‌گردد سه تن از این عزیزان از مراکز آموزشی سازمان می‌باشند و در سال آینده نیز شانس شرکت در این المپیاد را دارند.

شایان ذکر است سال گذشته تیم ملی المپیاد کامپیوتر جمهوری اسلامی ایران برای نخستین بار در این مسابقات شرکت و با کسب ۶۰۸ امتیاز از ۸۰۰ امتیاز، و با دریافت دو مدال نقره و دو مدال برنز در بین ۴۶ کشور جهان رتبه چهاردهم را کسب نمود.

\* لازم به یادآوری است در بین اعضاء چهار تیم ملی المپیادهای فیزیک، ریاضی، شیمی و کامپیوتر در سال جاری که جمعاً ۱۸ نفر می‌شدند (یک نفر در دو تیم) ۶ نفر از «علامه حلی تهران» و یک نفر از «شهید اژه‌ای اصفهان» دیده می‌شوند. امید است با تلاش و برنامه‌ریزی عزیزانمان در فوق‌برنامه، شاهد حضور تعداد بیشتری در مراحل مقدماتی، ماقبل نهایی و نهایی باشیم.

#### بازدید از مراکز و دیدار با دانش آموزان و همکاران آموزشی توسط سرپرست سازمان

- ۱۲ خرداد - در جمع دانش آموزان مرکز فرزنانگان همدان.
- ۱۳ خرداد - بازدید از مراکز مشهد و در جمع همکاران آموزشی دو مرکز فرزنانگان و شهید هاشمی نژاد.
- ۲۰ خرداد - بازدید از مراکزی که جهت دانش آموزان گزینش شده در اسلامشهر به سازمان واگذار گردیده است.
- ۲۷ خرداد - بازدید از مراکز آموزشی شهر زنجان.
- ۹ تیرماه - جلسه با مدیران استان مازندران در ساری.
- ۱۵ تیرماه - بازدید از مراکز در دست احداث شیراز و گفتگو با دانش آموزان و اولیاء دو مرکز فرزنانگان و شهید دستغیب این شهر.
- ۲۴ تیرماه - بازدید از مراکز و حضور در جمع تعدادی از دانش آموزان دو مرکز فرزنانگان و شهید حقانی این شهر.
- ۲۹ تیرماه - بازدید از مراکز شهر رشت و پیگیری پیشرفت واحدهای در دست احداث.
- ۷ مرداد - بررسی وضعیت مراکز قائمشهر.
- ۱۶ مرداد - حضور در جمع اولیاء و مربیان مرکز شهید بهشتی در شهر کرد و بازدید از مرکز در دست احداث فرزنانگان.
- ۲۹ مرداد - بازدید از مراکز در دست احداث شهر مشهد.
- ۳ شهریور - بازدید از مراکزی که قرار است در اختیار سازمان در بجنورد قرار داده شود و کلنگ احداث یک مرکز آموزشی.

□ ۴ شهریور - جلسه با حضور مسئولین شهر بابل در ارتباط با مرکز فرزنانگان این شهر.

□ ۸ شهریور - بازدید از مرکز شهید بهشتی کرمانشاه.

□ ۱۳ شهریور - جلسه با حضور مدیران مراکز اصفهان و بازدید از مراکز در دست تکمیل پسرانه و دخترانه اصفهان.

#### تهیه جزوات آموزشی تکمیلی

محتوای تکمیلی شیمی سال دوم راهنمایی (آزمایشگاه) همچنین محتوای تکمیلی زیست شناسی سال سوم راهنمایی (آزمایشگاه) چاپ و آماده تحویل به مراکز آموزشی گردید.

علاوه بر این جزوات تکمیلی ریاضی اول، دوم و سوم راهنمایی پس از بررسی و بازنگری مجدد توسط مؤلفین مجدداً چاپ و آماده توزیع گردید. کتابهای فوق زیر نظر مدیریت پژوهشی سازمان تهیه و تدوین گردیده است.

علاوه بر این زیر نظر کمیته‌ای در مرکز خدمات ماشینی کتاب «مبانی کامپیوتر» جهت آموزش مقدماتی این درس تهیه گردیده است که قبل از کتاب «برنامه سازی به زبان پاسکال» بایستی تدریس شود.

همزمان با افزایش پذیرش بعضی مراکز بجنورد، لار و اسلامشهر هم به مجموعه مراکز سازمان اضافه شدند

بر اساس اقدامات به عمل آمده از طرف مقامات محلی شهرستان بجنورد، سرپرست محترم سازمان طی سفری در تاریخ اول شهریور ۷۲ موافقت خود را با برگزاری کنکور میان‌دوره‌ای در این شهر و گشایش مراکز آموزشی در سال تحصیلی ۷۲-۷۳ اعلام نمودند.

\* همچنین در ۱۵ تیرماه ۷۲ سرپرست محترم سازمان با برگزاری کنکور میان دوره‌ای در لارستان موافقت بعمل آوردند که این کنکور در جمعه ۱۱ شهریور ۷۲ برگزار گردید.

\* علاوه بر این با تفکیک مناطق ۱۵، ۱۶، ۱۷، ۱۸، ۱۹، شهری، ورامین و اسلامشهر از اول سال تحصیلی جاری دانش آموزان این مناطق و شهرها در چهار مرکز آموزشی ادامه تحصیل خواهند داد که با توجه به کمبود قبلی فضای آموزشی در دو مرکز شهری ظرفیت پذیرش مناطق مزبور صددرصد افزایش یافته است.

\* مرکز راهنمایی تحصیلی علامه حلی تهران نیز که دانش آموزان مناطق ۱ تا ۱۴ تهران را تحت پوشش قرار می‌داد با تفکیک به دو مرکز امکان افزایش پذیرش در این قسمت از شهر تهران را برای دانش آموزان پسر فراهم نمود بطوریکه بجای ۱۲۰ نفر اقدام به پذیرش ۱۹۲ نفر - ۶۰ درصد افزایش - گردید.

\* در اصفهان نیز با توجه به حجم بالای داوطلبان و امکان افزایش در مرکز راهنمایی شهید اژه‌ای این شهر، به جای ۷۲ نفر با ۳۳ درصد افزایش پذیرش به ۹۶ نفر رسید.

\* شهرهایی که واجد شرط افزایش پذیرش - در صورت ایجاد فضای کافی - هستند عبارتند از مشهد، کرج و تبریز.

### شب شعر مراکز فرزندانگان استان مازندران

اولین شب شعر فرزندانگان مازندران در شهرستان ساری برگزار شد. در این شب شعر که دانش آموزان مراکز دخترانه ساری، قائمشهر و بابل حضور داشتند این دانش آموزان نمونه‌ای از اشعار خود را قرائت نمودند:

آرینا ابونبی، نرگس کیانی، اعظم فلاچپور، مریم امیرفخریان، نسیم گوران، مریم یاستی، زینب حسینی الاصل، بهنوش سلیم بهرامی، فاطمه بابایی، سیده منیره دابوئیان و اشرف السادات الهامی بهروز از «فرزندانگان ساری»؛ نسیم تبریزی، سمیه آخوندی، الهام تقوی، مهفام شمسی، لیلا طهماسبی، پریسا تیموری، سمیه علیزاده و عاطفه رجبی از «فرزندانگان قائمشهر»؛ آصفه یزدانخواه، سمیه آل احمد، مریم حسن نتاج، آزاده گران و آزاده محمدی، از «فرزندانگان بابل».

### مرکز فرزندانگان بابل و ارسال مجموعه‌ای مرتبط با درس زیست شناسی

دانش آموزان سال دوم راهنمایی مرکز فرزندانگان بابل جهت درس زیست شناسی خود با انتخاب موضوعات متنوعی و با استفاده از منابع ذیربط مجموعه‌ای را - که در واقع می‌توانست در بخش اعلام وصولی «پژوهشگران جوان» منظور گردد - به شرح زیر تهیه و ارسال نموده‌اند:

«اسرار زمین» زینب پهلوان، «فسلیها یا سنگواره‌ها» سلمی اسمعیلی خطیر، «پزشک عمومی» عاطفه رادفر، «مغز و اعصاب» ژابیز اخلاقی، «گوارش و جذب و مصرف غذا» وجیهه مقامی - فاطمه حسینیان‌نژاد، «پیری و مرگ» نفیسه گلی کانی، «چشم» فروغ ضرابی، «استخوان» سکینه درزی تبار، «بهداشت گوش» نوشین سالک گیلانی، «بهداشت دهان و دندان» ندا سالک گیلانی، «گردش خون در بدن» بهاره آخوندی، «سوء تغذیه» راضیه واسعی، «بیماری قلب و رگها» سمیه امیدیان، «بیماری زرد زخم» آزاده محمدی، «آشنایی با آزمایشگاه» راحله چراغعلی‌زاده، «با قلب و چند بیماری آشنا شوید» نغمه نورانی - مانا حسن پور، «آپاندیس» مائده معاف پور، «بیماری فلج اطفال پولیومیلیت» زهرا مقیم پور بیژنی، «بیماری مغز و اعصاب» آیلین خاضعی - منا نیرویی، «تالاسمی» سیده مریم تابنده - فاطمه یزدانخواه، «دیابت» مهسا حسین تاش، «رماتیسم فلج کننده» سیده‌هاجر یوسفیان، «واکسن ایدز» محجوبه قربانپور - طاهره محمدزاده، «پوست و بیماریهای پوستی» سروناز اوصیاء - آزاده نوورسری، «آسم کودکان» مریم ذبیح‌اله‌نژاد، «بیماریهای گوش» مریم حاجی تبار، «تب رماتیسمی» عصمت برهانی، «بیماریهای ساری» محبوه زمانی، «بیماریهای پوستی» مریم سعیدزاده، «بیماریها و درمان آن» فرشته تصدیقی.

### کنکور سراسری و نتایج دانش آموزان مراکز سازمان

امسال برای اولین بار - علاوه بر دانش آموزان دو مرکز تهران از شهرهای همدان و کرمان نیز دانش آموزان مراکز سازمان در کنکور سراسری شرکت داشتند.

نفر اول گروه علوم تجربی برای دومین سال متوالی، امسال نیز از سازمان بود، منتها اینبار از مرکز علامه حلی تهران، «امیرحسین نجفی» در کنکور سراسری دانشگاهها موفق به کسب رتبه اول و «دانا درة التاج» از همین مرکز موفق به کسب رتبه سوم گردید.

علاوه بر این «صدف قاجاریه سپانلو» از مرکز فرزنانگان تهران در گروه علوم تجربی رتبه نهم، و «تیسافرن میرفخرایی» از علامه حلی تهران در گروه ریاضی - فیزیک به کسب رتبه هفتم موفق گردیدند.

رتبه اول تا سوم گروه ریاضی - فیزیک را دانش آموزان تهرانی - نیما زبیری، حمیدرضا معانی و علی پارسا - به خود اختصاص داده بودند و رتبه دوم گروه علوم تجربی را محسن جمالی از اردستان کسب نمود. در شماره آینده مجله تعداد پذیرفته شدگان مراکز تهران، همدان و کرمان را به اطلاع خوانندگان خواهیم رساند.

#### چهارمین کارسوق فیزیک مراکز فرزنانگان

در تاریخ ۲۷ لغایت ۲۹ مرداد ۷۲ چهارمین کارسوق فیزیک خواهران در مرکز فرزنانگان تهران جهت دانش آموزان پایه دوم راهنمایی برگزار گردید. در این کارسوق دانش آموزان مراکز فرزنانگان شهرهای مشهد، ساری، بابل، قائمشهر، ارومیه، زنجان، تبریز، قزوین و رشت شرکت داشتند.

بحث و سخنرانی در این «کارسوق» را عمدتاً فارغ التحصیلان مرکز بهاره صادقی، لیلا ترابی، پیمان شعله‌ور، لیلا عزیزی، ویدا کیانزاد، لیلی خاتمی، زهره ضیاء الملکی، لیلا گلشن، شبنم عزلتی، سارا سمیعی، و مهندس حازم فریپور به عهده داشتند.

#### شرکت هشت نفر از عزیزانمان در دومین کارسوق بین المللی هندسه جبری ریاضی آنتالیا - ترکیه

مهدی عسکری، کوروش توکلی، وهرز کمیجانی، مهدی مجیدی ذوالنبین، محمدرضا پاکزاد، مهرزاد آجودانیان، بهرنگ نوحی و پیمان کسای دانشجویان دانشگاه صنعتی شریف و از فارغ التحصیلان سازمان به دعوت رییس دپارتمان ریاضی دانشگاه صنعتی خاور میانه آنکارا جهت شرکت در دومین کارسوق بین المللی هندسه جبری ریاضی به این کشور عزیمت نمودند. شرکت عزیزان ما در این کارسوق - از تاریخ ۷ لغایت ۱۹ تیرماه ۷۲ در آنتالیا برگزار گردید - به هزینه سازمان صورت پذیرفت. در شماره آینده مشروح گزارشی از این کارسوق را به اطلاع خوانندگان خود خواهیم رساند.

#### افتتاح مرکز فرزنانگان شیراز

بالأخره پس از چند سال تحمل فضای نامناسب توسط عزیزان شیرازی ما، در سال تحصیلی جدید دانش آموزان مرکز دخترانه در این شهر به یک مکان مناسب منتقل می‌شوند. هرچند دانش آموزان مرکز شهید دستغیب یکسال دیگر نیز بایستی منتظر بمانند تا مرکز آنها نیز آماده بهره‌برداری شود.

#### دوره آشنایی با توپولوژی جبری

در مهرماه ۷۲ یک دوره آشنایی با توپولوژی جبری در شهر اصفهان، برگزار می‌شود که در شماره بعد مشروح گزارش آن درج خواهد شد.

هیأت برگزاری این دوره عبارتند از:

«پروفسور امیرحسین اسدی» استاد دانشگاه ویسکانسین، مهدی عسگری و مهدی مجیدی از دانشگاه صنعتی شریف و از فارغ التحصیلان سازمان، افشین دانش نژاد از سازمان و بابک فرزاد از مرکز شهید اژه‌ای اصفهان. «پروفسور اسدی» به دعوت ریاست سازمان در این دوره حضور خواهد داشت.

○ ○ ○



