

گزارش و خبر

برگزاری مسابقات سراسری مفاهیم و منطقه‌ای قرائت و حفظ قرآن

جهت گزینش شرکت کنندگان مرحله نهایی «ششمین دوره مسابقات سراسری قرآن مجید» یادواره شهدای گرانقدر هفتم تیر که در اردیبهشت ماه به میزبانی دفتر «ارومیه» برگزار می‌گردد، یکشنبه ۵ اسفند ماه مسابقات سراسری مفاهیم همزمان برگزار گردید. میزبان و شهرهای شرکت کننده در مناطق دهگانه مسابقات منطقه‌ای قرائت و حفظ قرآن به شرح زیر بودند: منطقه ۱ «بیرجند» - مشهد، سبزوار، بجنورد و نیشابور. منطقه ۲ «کرج» - شهرری، اسلامشهر، قزوین و سمنان. منطقه ۳ «بروجرد» - کرمانشاه، خرم‌آباد، سنندج و ایلام. منطقه ۴ «لار» - شیراز، بوشهر و بندرعباس. منطقه ۵ «زاهدان» - کرمان، یزد. منطقه ۶ «زنجان» - تبریز، اردبیل، ارومیه. منطقه ۷ «آبادان» - خرمشهر - اهواز، دزفول. منطقه ۸ «قائم‌شهر» - شاهرود، ساری، بابل، رشت. منطقه ۹ «اراک» - اصفهان، شهرکرد، کاشان و همدان. منطقه ۱۰ «تهران» - قم.

این مرحله از مسابقات با حرکت زیبای میزبانان و عمدتاً با حضور مسئولین بلند پایه محلی و اهداء جوایز به صورت باشکوهی برگزار و خود در بعضی از مناطق تدارکات مرحله نهایی را می‌رساند. مسابقات منطقه‌ای قرائت و حفظ در مناطق کشوری ۲، ۴، ۵ و ۸ چهارشنبه اول اسفندماه، مناطق کشوری ۱، ۳، ۶، ۷، ۹ پنجشنبه دوم اسفندماه و منطقه ۱۰ شنبه ۱۴ اسفندماه با حضور سرپرست سازمان برگزار گردید.

بهار عبادت در مراکز

براساس گزارش‌های دریافتی تقریباً اکثر قریب به اتفاق مراکز با برگزاری مراسم احیاء در مرکز خود به قدرشناسی از شبهای قدر پرداختند. در برخی از مراکز سمپاد، این مراسم با شکوه و معنویت و حضور بیشتری از دانش‌آموزان برگزار شد. مراکز راهنمایی و دبیرستان فرزنانگان تهران از جمله مراکزی بودند که برنامه‌هایشان با مشارکت خوب دانش‌آموزان همراه بود.

در دبیرستان و راهنمایی‌های علامه‌حلی تهران، هر سه شب قدر علاوه بر ۵ شب دیگر با حضور فعال فارغ‌التحصیلان و دانش‌آموزان مراکز برگزار شد. در شب ۲۱ ماه مبارک رمضان سرپرست سازمان در مراسم افطاری شرکت و بعد از اقامه نماز جماعت در ارتباط با این شب عزیز و تقارن آن با آغاز دهه فجر انقلاب اسلامی به تشریح دستاوردهای انقلاب پرداخت. سرپرست سازمان سپس در جلسه دیگری در جمع المپیادها و فارغ‌التحصیلان سازمان حضور یافت و با آنان در ارتباط با مسائل دانشگاهها به گفتگو پرداخت.

کنکور سراسری سال ۷۷ - ۱۳۷۶ برای مدارس راهنمایی تحصیلی

بدون اضافه شدن شهر جدیدی در مدار کنکور ورود به مدارس راهنمایی «سمپاد» امسال این کنکور با شرکت ۱۶۵۹۵۸ نفر در ۲۴ اسفند ۱۳۷۵ برگزار گردید. در طول ۱۲ سال برگزاری این کنکور، امسال صرفاً تعداد داوطلبان ۹/۵۸ درصد افزایش را

نشان می‌دهد.

۹ شهر نسبت به سال گذشته کاهش داوطلب دارند که برخی از این کاهشها احتمالاً مرتبط با فضای مدرسه‌ای است که اختصاص به دانش‌آموزان داده شده است مانند «نیشابور». ۵۶ درصد کل داوطلبان را دانش‌آموزان دختر تشکیل می‌دهند که بیشترین درصد داوطلب دختر از «شهر کرد» با ۶۱ درصد و بیشترین داوطلب پسر از مشهد با ۴۷/۳.

داوطلبان ورود به مدارس راهنمایی سمپاد برای سال ۷۶-۷۷ براساس تعداد داوطلب و مقایسه داوطلبان هر شهر با سال قبل

داوطلب جهت سال ۷۶-۷۷	داوطلب سال ۷۵-۷۶	شهر	داوطلب جهت سال ۷۶-۷۷	داوطلب سال ۷۵-۷۶	شهر
۲۱۶۳	۱۹۹۸	بابل	۳۸۲۷۱	۳۸۱۳۴	تهران
۱۸۵۳	۱۵۲۰	خرم‌آباد	۱۱۱۳۶	۱۱۴۵۸	اصفهان*
۱۷۱۰	۱۶۳۶	قائم‌شهر	۱۰۸۲۶	۹۴۱۲	کرج و شهریار
۱۶۹۷	۱۶۴۷	زنجان	۱۰۰۰۷	۹۹۵۴	مشهد
۱۵۷۲	۱۴۶۱	سنندج	۹۷۶۷	۹۳۴۰	شهری و ورامین
۱۵۶۰	۱۴۰۲	آبادان-خرمشهر	۷۵۵۶	۷۸۱۱	شیراز*
۱۵۱۵	۱۴۶۵	زاهدان	۵۹۰۹	۵۸۵۸	اهواز
۱۵۰۰	۱۳۲۴	اردبیل	۵۱۴۶	۵۰۰۶	تبریز
۱۴۹۳	۱۸۴۷	شهر کرد*	۵۰۴۱	۴۵۸۲	اسلامشهر
۱۱۱۰	۹۵۲	سمنان	۴۳۴۶	۳۴۰۳	رشت
۱۰۸۴	۹۱۴	بروجرد	۴۰۰۷	۳۲۷۴	قم
۱۰۷۹	۸۹۵	کاشان	۳۴۸۱	۳۴۷۷	کرمانشاه
۱۰۰۵	۹۶۱	شاهرود	۳۴۴۷	۳۳۱۵	کرمان
۱۰۰۴	۱۳۴۰	نیشابور*	۳۳۸۳	۳۲۳۳	ارومیه
۹۵۷	۸۶۴	یوشهر	۳۰۸۴	۲۳۹۸	همدان
۸۷۷	۷۱۱	ایلام	۳۰۱۶	۲۳۹۸	قزوین
۸۶۳	۷۵۳	بیرجند	۲۷۵۹	۲۷۸۳	یزد*
۸۵۷	۷۶۰	سبزوار	۲۴۷۹	۲۵۱۵	اراک*
۷۴۸	۸۲۰	بجنورد*	۲۴۷۶	۲۰۸۵	بندرعباس
۶۰۸	۴۹۴	لارستان	۲۲۹۲	۲۳۵۴	ساری*
۱۶۵۹۵۸	۱۵۸۹۹/۱	جمع کل	۲۲۷۶	۲۴۳۷	دزفول*

* تعداد داوطلب نسبت به سال قبل کاهش نشان می‌دهد.

یازدهمین شب شعر انقلاب اسلامی

یازدهمین شب شعر انقلاب اسلامی مرکز علامه‌حلی تهران با شکوه هرچه تمامتر در تالار اجتماعات ابوریحان بیرونی دانشگاه شهیدبهشتی در ۲۵ بهمن ماه ۷۵ برگزار گردید. در این برنامه که بیش از ۵ ساعت (تا نیمه شب) ادامه داشت، در کنار قرائت شعر توسط شاعران قدیمی «سمپاد» از میان اساتید و فارغ‌التحصیلان، دانش‌آموزان توانمند مراکز در مقاطع راهنمایی و دبیرستان نیز به قرائت اشعار خود پرداختند.

فارغ‌التحصیلان مراکز «سمپاد» در طول هفت سال

با یک نگاه کوتاه تعداد فارغ‌التحصیلان سال‌های ۶۹-۶۸ تا ۷۵-۱۳۷۴ را همراه با درصد قبولی آنها در جدول می‌توان

ملاحظه نمود. آنچه در جدول صفحه بعد به صورت درصد منعکس شده است. درصد قبولی فارغ‌التحصیلان سمپاد در دانشگاهها در همان سال است. با وجودیکه در مورد بعضی از قبول شدگان در سال‌های بعد به علت نداشتن اطلاع کافی از محاسبه عددی آنها در ستون قبولی‌های فارغ‌التحصیلان سال‌های قبل خودداری شد و در حالیکه در سال ۶۹ ظاهراً بیشترین قبولی را (۸۵ درصد) مراکز داشته‌اند ولی با اضافه نمودن قبولی‌های سال‌های بعد، چنانچه سال ۷۵-۷۴ را از محاسبه حذف کنیم (چون قبول نشدگان این سال در سال بعد مجدداً توان خود را خواهند آزمود) قبولی ۳۱۶۷ فارغ‌التحصیل مراکز سمپاد در طول ۶ دوره فارغ‌التحصیلی ۳۰۰۴ نفر یعنی ۹۴/۸۵ درصد خواهد بود. با توجه به اینکه عمدتاً بهترین دانشگاه‌ها و رشته‌های تحصیلی از طرف فارغ‌التحصیلان انتخاب شده است.

فارغ‌التحصیلان مراکز «سمپاد» در طول هفت سال تحصیلی و درصد قبولی آنها در دانشگاه‌ها در هر سال

سال تحصیلی	تعداد مرکز	تعداد دانش‌آموز	قبولی	درصد قبولی	قبولی سالهای قبل
۶۸-۶۹	۲	۱۴۶	۱۲۴	٪۸۵	-
۶۹-۷۰	۲	۱۸۷	۱۴۶	٪۷۸/۰۷	۱۰
۷۰-۷۱	۲	۱۶۴	۱۳۴	٪۸۱/۷	۱۵
۷۱-۷۲	۶	۳۲۳	۲۶۷	٪۸۲/۶۶	۱۹
۷۲-۷۳	۱۶	۷۸۰	۶۱۳	٪۷۸/۸۹	۶۵
۷۳-۷۴	۳۰	۱۵۶۷	۱۱۶۵	٪۷۴/۳۵	۱۲۹
۷۴-۷۵	۴۰	۲۱۸۲	۱۶۵۸	٪۷۶	۳۱۷
جمع کل					۵۵۵
					٪۷۷/۵۵
					۴۱۰۷
					۵۳۴۹

کنفرانس علمی - عملی دانشمندان کوچک

به همت آموزش و پرورش منطقه ۹ تهران و مشارکت اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران اولین کنفرانس علمی فعالیت‌های علمی «دانشمندان کوچک» در روزهای ۲۹ و ۳۰ بهمن در دانشگاه صنعتی شریف تهران برگزار گردید. این امر با استقبال پرشور دانش‌آموزان مناطق ۱۹ گانه تهران روبرو شد به طوری که ۱۰ هزار کار برگزیده مدارس تهران به دبیرخانه کنفرانس رسید و دبیرخانه ۲۵ طرح برتر را جهت ارائه در روزهای کنفرانس انتخاب نمود. سرپرست محترم سازمان در افتتاحیه این کنفرانس در ارتباط با موضوع «معلم مدرسه و خلاقیت» صحبت و جوایز نفرات برتر را اهداء نمودند.

گزارش کار سوق‌های «انجمن دانش‌آموختگان سمپاد»

به گزارش همکارمان علیرضا حقیقی، کارسوق‌های زیر توسط «انجمن دانش‌آموختگان سمپاد» برگزار گردید.

□ اولین کار سوق «علوم زیست پزشکی» با حضور ۲۰ تن از دانش‌آموزان پایه دوم راهنمایی «مراکز مشهد» در ۳ و ۴ آبان ۷۵.
 □ اولین کار سوق «ریاضی» در روزهای ۲۴ و ۲۵ آبان با شرکت ۲۰ تن از دانش‌آموزان برگزیده پایه اول راهنمایی مراکز «مشهد».

□ دومین کار سوق «علوم زیست پزشکی» با حضور ۵۰ تن از دانش‌آموزان پایه دوم دبیرستان مراکز «بیرجند» در روزهای ۲۷ و ۲۸ آبان ۷۵.

□ اولین کار سوق «شیمی» برای دانش‌آموزان پایه سوم دبیرستان مراکز آموزشی «بیرجند» در روزهای ۲۷ و ۲۸ آذر. در این کارسوق ۳۰ نفر از دانش‌آموزان برگزیده شرکت داشتند.

□ لازم به یادآوری است «انجمن دانش‌آموختگان سمپاد» جمعی از عزیزان فارغ‌التحصیل، از مراکز مشهد هستند و در این کارسوق‌ها این عزیزان به عنوان هیئت اجرایی شرکت داشتند: آرش ابراهیم‌پور، علیرضا حقیقی، افشین شاملی، شکرالله پایدار، علیرضا تولایی، علیرضا شاملی فارغ‌التحصیلان سمپاد و دانشجویان علوم پزشکی مشهد، رضا صادقی (صنعتی شریف) امید میلانی فرد و جواد صادقی (دانشجویان دانشگاه مشهد) و سرکار خانم کابلی.

فعالیت‌های انجمن‌های علمی - تخصصی علامه‌حلی همدان

با هدف زمینه‌سازی جهت پژوهش و ارتقاء سطح علمی و فنی دانش‌آموزان در زمینه‌های تخصصی، انجمن‌های علمی-تخصصی «الکترونیک دیجیتال»، «الکترونیک»، «فیزیک» و «گراف و ترکیبات» در مرکز علامه‌حلی همدان از مرداد سال جاری تشکیل گردیده است. دفتر فوق‌برنامه مرکز امیدوار است با تشکیل این انجمن‌ها کارهای پژوهشی در مرکز، رشد مطلوبی داشته باشد.

فصلنامه‌ها و گاهنامه‌های مراکز

- گاهنامه شیمی، شماره اول، دیماه ۷۴، ۱۱ صفحه؛ گروه شیمی مرکز شهیدبهشتی اهواز.
- «گاهنامه تجلی اندیشه‌ها» سال اول، شماره ۲، پاییز ۱۳۷۵ از دانش‌آموزان مرکز آموزشی شهیدبهشتی بابل ۳۲ صفحه، شماره یک این گاهنامه بدون تاریخ در یک ورق می‌باشد.
- فصلنامه علمی - فرهنگی «پژوهش» شماره یک، پاییز ۱۳۷۵، ۴۸ صفحه از مرکز شهیدبهشتی بیرجند.
- «معلم» بی‌تاریخ، بی‌شماره در ۱۶ صفحه، از دانش‌آموزان پایه اول راهنمایی مرکز فرزنانگان بوشهر.

ششمین سمینار علوم و فنون

مرکز آموزشی راهنمایی علامه‌حلی شماره ۱ تهران بمناسبت گرامیداشت نوزدهمین دهه فجر پیروزی انقلاب اسلامی ایران روزهای ۱۶ و ۱۷ بهمن ۷۵ اقدام به برگزاری سمینار «علوم و فنون» نمود. در این سمینار توسط این اساتید، فارغ‌التحصیلان و دانش‌آموزان سخنرانی و مقالاتی ارائه گردید: نظری، حلی، علیپور، فریپور، بهرامگیری، عزیزپور، افتخاری، تاجزاده، جنیدی، شریفی، مؤذن‌زاده، مشرفپور، وحیدنیا، خوشبخت، صادقی، سلمان‌زاده زنوزی، مسگری، مرنندی، هرمزان، هرمز استرآبادی موسوی، کاویانی، ناجیان، تلاوتی، منجمی، معینی، صلواتی، میرنظامی، شانه‌ساز، سروش، رضانی، شاهنده، سیاحتگر و احمدی. با تشکر از مرکز بخاطر برگزاری چنین سمینار خوب و پر حضور از سوی دانش‌آموزان.

اولین کارسوق ترکیبی ریاضیات - فیزیک

مقارن با هیجدهمین سالگرد پیروزی خون بر شمشیر، گروهی متشکل از هشت نفر از دانشجویان دانشگاه صنعتی شریف تهران به عنوان هیئت علمی «اولین کارسوق ترکیبی ریاضیات و فیزیک» رهسپار زنجان شدند. گروه فیزیک متشکل از محمد مهدی احدیان، سامان مقیمی عراقی، مهدی کشاورز امیری (فارغ‌التحصیلان علامه‌حلی تهران) مصطفی جعفری‌نژاد (فارغ‌التحصیل شهیدآژه‌ای اصفهان) و گروه ریاضی متشکل از علیرضا بحرینی (فارغ‌التحصیل شهید دانش تهران) علیرضا علیپور (فارغ‌التحصیل علامه‌بحرالعلوم تهران) و هادی جرئی و احمد مرشدیان (فارغ‌التحصیل علامه‌حلی تهران) بودند. هدف از برگزاری کارسوق که ۲ روز به طول انجامید ایجاد علاقه و نیز آشنایی با مباحثی متنوع و متفاوت در علوم پایه بود.

سخنرانیها صبحها به صورت عمومی و بعدازظهرها اختصاصی برگزار گردید، شدت استقبال موجب شد در بعدازظهر روز دوم در مرکز فرزنانگان نیز برنامه اجرا شود.

عناوین سخنرانیها بدین شرح می باشد:

گروه ریاضی: «آشنایی با گراف»، «احتمال هندسی»، «استقرای ریاضی»، «اصل حجره‌ها»، «اعداد مختلط»، «برج هانوی»، «جایگشت»، «درآمدی بر حسابان»، «سری‌های عددی»، «کاردینالها»، «نابرابریها» و «هندسه فضای».

گروه فیزیک: «ارتعاش»، «اصل فرما»، «تجزیه و تحلیل ابعادی» (ارائه توسط فرشید محمد رفیعی از فارغ‌التحصیلان شهیدبهشتی زنجان)، «خطا و اندازه‌گیری»، «درآمدی بر فیزیک جدید»، «دماسنجی»، «دوگانگی موج - ذره»، «ساعت شنی»، «قطره روی صفحه داغ»، «کشش سطحی»، «مباحثی در مکانیک»، «نور موجی» و «نیروی ارشمیدسی». هیئت از پذیرائی گرم مسئولین دو مرکز زنجان بخاطر ایجاد مکانی مناسب جهت استقرار هیئت علمی و پذیرائی بسیار خوب، آماده پاسخ به دعوت مجدد دفتر زنجان است.

با تشکر از احمد مرشدیان بخاطر تهیه و ارسال خبر

افتتاح مرکز شهیدبهشتی بجنورد

قرار بود روز ۱۶ بهمن ۷۵ مرکز شهیدبهشتی بجنورد افتتاح شود که درست قبل از افتتاح، زلزله بجنورد رخ داد و مراسم افتتاح علمی نشد. منتها چندی بعد، مدرسه نوساز که زلزله راهی در آن نیافته بود با حضور دانش‌آموزان افتتاح شد. این مرکز با مساعدت مسئولین محلی احداث شده است در حد نیاز واحد پسرانه بجنورد نیست و امید است با اعتبارات ملی سمپاد، مراکز بعدی متناسب با نیاز طراحی و ساخته شود.



