

اخبار

تغییرات در هیئت امناء سمپاد

براساس بند ۷ ماده ۳ اساسنامه سازمان «۳ نفر از شخصیت‌های علمی و فرهنگی کشور برای مدت ۵ سال به پیشنهاد وزیر آموزش و پرورش و تأیید هیئت امناء و با حکم رئیس جمهور منصوب می‌گردند.» با توجه به پایان یافتن این مدت برای سه عضو علمی- فرهنگی یعنی آقایان دکتر حسن حبیبی، دکتر احمد احمدی و دکتر جواد اژه‌ای؛ هیئت امناء سازمان موارد زیر را به تصویب رساند:

- ۱- با توجه به اتمام مدت قانونی عضویت جناب آقای دکتر حسن حبیبی و اعلام ایشان مبنی بر عدم امکان عضویت در هیأت، جناب آقای دکتر علی اکبر صالحی به عنوان عضو جدید انتخاب شدند.
- ۲- تمدید عضویت جناب آقای دکتر احمد احمدی مورد تصویب قرار گرفت.
- ۳- از آنجا که جناب آقای دکتر جواد اژه‌ای به عنوان رئیس سازمان در هیأت امناء عضویت خواهند داشت، عضویت جناب آقای سید احمد زرهانی به جای ایشان مورد تصویب قرار گرفت.
- ۴- مقرر گردید که وزیر محترم آموزش و پرورش برای معرفی افراد انتخاب شده به جناب آقای رئیس جمهور اقدام نمایند.

در دیدار با فرزندان سازمان

سرپرست محترم سازمان در بازدید از مراکز و افتتاح مراکز جدید، در این جمع های دانش آموزی، منتخبین دانش آموزان ، اولیاء و مربیان مراکز حضور یافتند، این دیدارها را به صورت فشرده ذکر می کنیم:

□ شنبه ۱۸ فروردین ۷۵: شرکت در سمینار «نماز» در قزوین که به همت دفتر قزوین و با حضور دانش آموزان مراکز و دانش آموزان دیگر مدارس قزوین تشکیل شده بود.

□ پنجشنبه ۲۳ فروردین: مراسم افتتاح مراکز جدید راهنمایی و دبیرستان «علامه حلی کرمان» حضور در جمع اولیاء و مربیان دانش آموزان پسرانه، حضور در جمع مربیان مدارس، حضور در جمع دانش آموزان مراکز فرزندانگان و حضور در جمع فارغ التحصیلان مراکز کرمان و اهداء لوحهای تقدیر به آنان.

□ شنبه ۱ اردیبهشت: افتتاح مرکز «فرزانگان دزفول» سه حضور جداگانه و پرسش و پاسخ در جمع دانش آموزان مرکز شهید بهشتی، اولیاء و مربیان مراکز و دانش آموزان مراکز فرزندانگان «هواز».

□ پنجشنبه ۶ اردیبهشت: حضور در جمع دانش آموزان، اولیاء و مربیان مراکز «سنندج» همراه با پرسش و پاسخ و بازدید از مراکز در دست احداث در این شهر.

- شنبه ۸ اردیبهشت: دیدار با دانش‌آموزان، اولیاء و مربیان مراکز «بروجرد» گفتگو با این عزیزان و بازدید از مراکزی که در سال آینده قرار است در اختیار دانش‌آموزان قرار گیرد.
- چهارشنبه ۱۲ اردیبهشت: شرکت در مراسم افتتاح مرکز آموزشی «فرزندگان بیرجند» همراه با دو حضور جداگانه با پرسش و پاسخ در جمع دانش‌آموزان مراکز «شهید بهشتی» و «فرزندگان» این شهر.
- پنجشنبه ۱۳ اردیبهشت: حضور در جمع دانش‌آموزان، اولیاء و مربیان مراکز آموزشی شهر «نیشابور» و گفتگو با این عزیزان.
- چهارشنبه ۱۹ اردیبهشت: گفتگو در جمع شرکت‌کنندگان پسر مسابقات سراسری حفظ و قرائت قرآن مجید در «شیراز» شرکت در «شب شعر» دانش‌آموزان دختر و «شب با قرآن» دانش‌آموزان پسر این مسابقات.
- پنجشنبه ۲۰ اردیبهشت: گفتگو و پرسش و پاسخ مفصل با شرکت‌کنندگان دختر مرحله‌نهایی مسابقات سراسری قرآن در شیراز.
- شنبه ۲۹ اردیبهشت: حضور در جمع دانش‌آموزان، اولیاء و مربیان مراکز «شهید بهشتی» و «فرزندگان لار» و بازدید از مراکز این شهر و گفتگو در مورد مشکلات ثبت نام برای سال تحصیلی ۷۶-۷۵.
- بعد از ظهر همین روز در جمع دانش‌آموزان «فرزندگان شیراز» و پاسخ به سؤالات دانش‌آموزان.
- جمعه ۴ خرداد ۷۵: حضور در جمع دانش‌آموزان مرکز «شهید مدنی تبریز» و گفتگو با آنان و بازدید از مراکز جدید جهت افزایش پذیرش دانش‌آموز در این شهر.
- شنبه ۵ خرداد ۷۵: حضور و سخنرانی در جمع عزاداران «هیئت خدمتگزاران اهل بیت (ع)» متشکل از فارغ‌التحصیلان و دانش‌آموزان مراکز علامه حلی تهران به مناسبت عاشورای حسینی.
- پنجشنبه ۱۰ خرداد ۷۵: حضور و سخنرانی به عنوان مدعو در جمع حاضران کلاس «مبانی فلسفه اسلامی» متشکل از جمعی از فارغ‌التحصیلان دختر و پسر مراکز سازمان از سراسر کشور در مرکز فرزندان تهران.

کنکور آزمایشی واحد دانشجویی علامه حلی همدان

به گزارش «پژمان اختری» واحد دانشجویی مرکز علامه حلی همدان که در سال ۷۳، هفت کنکور آزمایشی جهت دانش‌آموزان مرکز برگزار نموده بود، در همین زمینه اولین آزمون را در تاریخ ۷۴/۶/۲۵ و آخرین آن را در تاریخ ۷۵/۲/۹ برگزار نمود. در این آزمون‌ها دیگر دانش‌آموزان نیز امکان حضور داشتند. کنکور آزمایشی در گروه علوم تجربی و ریاضی-فیزیک با مجموع ۴۳۰ سؤال در اسفند ماه با شرکت ۲۲۰ نفر در سه حوزه برگزار گردید. با تشکر از واحد دانشجویی علامه حلی همدان در اجرای کنکورهای آزمایشی و گزارش خبر آن جهت مجله.

اعضاء تیمهای المپیادهای علمی کشور در سال ۷۵

بر اساس گزارش «باشگاه دانش پژوهان جوان» اسامی و مشخصات دانش‌آموزان عضو تیمهای المپیادهای شیمی، کامپیوتر، فیزیک و ریاضی کشور در سال جاری به ترتیب حروف الفبا به شرح زیر اعلام گردید:

۱	هژیر رحماندار	چهارم	علامه حلی	تهران
۲	افشین شاملی	چهارم	شهید هاشمی نژاد	مشهد
۳	علیرضا شایسته	چهارم	نمونه سلامتین	اصفهان
۴	مهرداد ملیحی	چهارم	علامه حلی	تهران

المپیاد کامپیوتر	پایه تحصیلی	دبیرستان	شهر
۱ روزبه پورنادر	چهارم	علامه حلی	تهران
۲ احسان چینی فروشان	چهارم	مفید ۱	تهران
۳ امین صابری	چهارم	شهید اژه ای	اصفهان
۴ مهران مهر	چهارم	علامه حلی	تهران

المپیاد فیزیک

۱	نیایش افشردی	چهارم	علامه حلی	تهران
۲	فرزین حبیب بیگی	چهارم	علامه حلی	تهران
۳	کاوه خجسته لاکلایه	چهارم	علامه حلی	تهران
۴	علی فرهنگ مهر	چهارم	میرزا کوچک خان	رشت
۵	سینا ولدخان	چهارم	علامه حلی	تهران

المپیاد ریاضی

۱	روح اله ابراهیمیان	چهارم	شاهد ایثار	اصفهان
۲	ایمان افتخاری	دوم	علامه حلی	تهران
۳	هادی سلماسیان	سوم	شهید اژه ای	اصفهان
۴	علیرضا صالحی	چهارم	شهید سلطانی	کرج
۵	مرتضی فتوحی	چهارم	شهید صدوقی	یزد
۶	سیدرضا مقدسی	سوم	علامه حلی	تهران

شایان توجه است که غیر از برادران علیرضا شایسته، احسان چینی فروشان و روح اله ابراهیمیان، بقیه اعضای تیم از مدارس تحت پوشش «سازمان ملی پرورش استعدادهای درخشان» هستند.

در این تیم، یک دانش آموز پایه دوم و دو دانش آموز پایه سوم از دبیرستانهای علامه حلی و شهید اژه ای و بقیه از پایه چهارم دبیرستان هستند و همانگونه که جدول نشان می دهد به تنهایی علامه حلی تهران ۱۰ نفر از ۱۹ اعضای چهار تیم ملی ایران را شامل می شود.

سومین کارسوق کامپیوتر سمپاد

از پنجشنبه ۳۰ فروردین ماه لغایت شنبه اول اردیبهشت ۷۵ سومین «کارسوق کامپیوتر سمپاد» زیر نظر هیئت اجرایی متشکل از: مهدی فولادگر، حمید ضربایی زاده، منصور خضرای منش، یاشار گنجعلی، رضا رافع، بردیا صدری، رامتین خسروی، ناصر خصرائی منش، محمدتقی منتظران و مازیار گودرزی از دانشگاه صنعتی شریف و محسن نادری بدر از دانشگاه صنعتی شریف و محسن نادری بدر از دانشگاه امیرکبیر برگزار شد.

عناوین مقالات ارائه شده عبارت بود از: «دنیای آنسوی شیشه»، «گذری بر اصول و مفاهیم کامپیوترهای رقمی»، «روشهای فشرده اطلاعات»، «گرافیک کامپیوتری»، سیستم عامل، مرز بین سخت افزار و نرم افزار»، «آشنایی با محیطهای برنامه سازی»،

«اصول و مفاهیم شبکه‌های کامپیوتری»، «فرکتالها و سیستم‌های دینامیکی»، «زبانهای طبیعی و برنامه‌سازی- شباهتها و تفاوتها»، «کامپیوتر و موسیقی» و «کارگاه کامپیوتر».

در این کارسوق ۲۶ تن از دانش‌آموزان برگزیده شهرهای: اراک، اصفهان، قائم شهر، قم، همدان، ارومیه، ساری، شهرری، شیراز، تبریز و یزد شرکت داشتند. در گزارش ارسالی، نفرات برتر این کارسوق: مصطفی رحمانی (قائم شهر) یاشار رضاعی (تبریز)، محمد ظفری (قم)، بابک بهرامی (اراک) و سیامک فیاض (ساری) معرفی شده‌اند. با تشکر از برادر «مهدی فولادگر» تهیه‌کننده اصل گزارش و همه برگزار کنندگان عزیز این کارسوق.

پی گمان ریاضی *

براساس گزارش «بابک فرزاد» جهت آشنایی دانش‌آموزان با تحقیقات و «آماده کردن آنان برای انجام تحقیقات جثی» برنامه «پی گمان ریاضی» تنظیم گردید. محور کار «قرار دادن مسیر اصلی فعالیت دانش‌آموزان بر روی یک مسئله حل نشده» بود. البته نه حل کامل آن. لذا از دانش‌آموزان به صورت داوطلبانه ثبت‌نامه به عمل آمد و دانش‌آموزی بایست مطالعات قبلی و هدف خود از شرکت در این برنامه را بیان کند به ضمیمه معرفی‌نامه‌ای که دبیر ریاضی مرکز یا دانش‌آموزان المپیادی تکمیل می‌نمودند. متأسفانه در برخی از مراکز، تقاضای شرکت را اجباری اعلام نموده بودند. در بررسی فرم‌های پذیرش مشخص شد دانش‌آموزان از ماهیت برنامه اطلاع دقیقی ندارند. ۵ سؤال در ارتباط با ۵ موضوع علمی پی گمان طرح و قرار شد دانش‌آموز پس از بررسی آنها یک سؤال را انتخاب و بر روی آن کار کند. شهرهای در نظر گرفته شده عبارت بودند از: تهران، اصفهان، شیراز، کرمان، کرج، مشهد، ارومیه، ساری، زنجان و یزد. در ضمن این عزیزان فارغ‌التحصیل جهت برگزاری امتحان به این شهرها اعزام شدند: محمد مهدیان فارغ‌التحصیل دبیرستان مفید به ساری؛ بابک فرزاد (شهید اژه ای) و کیا دلیلی (علامه حلی تهران) به ارومیه؛ شهریار مطلوب (علامه حلی کرمان) و علیرضا بحرینی (شهید دانش) به شیراز؛ مصطفی جعفری‌نژاد (شهید اژه‌ای) به یزد و امیررضا فروزان و سعید سیدبنکدار (هر دو از شهید اژه ای اصفهان) به زنجان که بجز در یزد، مدیریت‌ها با افراد همکاری بسیار خوبی داشتند و شهرهای اصفهان، تهران، مشهد و کرج هم امتحان را برگزار نکردند. همدان نیز با اقدام یکی از فارغ‌التحصیلان مرکز پسرانه - بی خبر از هیأت برگزاری - به جمع شرکت کنندگان پیوست.

جهت مرحله بعد، از این افراد دعوت گردید: ساری - سید دامون لنگری، محسن بزرگ نسب، عماد میرابی و حامد سیدعلوی؛ شیراز - مزدا معطری؛ زنجان - غلامعلی پیرایش، مهدی یوسفی و حامد بهاری؛ همدان - بابک شریفی، حامد ریسمانیان، امید پیروز و محمد سعید عسگری کیا و ارومیه - سید ابراهیم هدایتی، وحید پوریافر و فرزاد صادقی. اولین مرحله این برنامه در تاریخ ۲۲ تا ۲۴ اردیبهشت ۷۵ در تهران برگزار شد.

کارسوق علوم زیستی

* «پی گمان» واژه ایست در مغالیه با «Laboratory of Theoretical Knowledge»

می گویم مغالیه و نمی گویم معادل و برابر؛ به یادگار طنین کلام پروردگارم: «كَمْ مِّنْ فَنَةٍ قَلِيلَةٍ غَلَبَتْ فَهُنَّ كَثِيرَةٌ» و اینکه «پی گمان» کم رواج است و مهجور نه از فرط کهنگی که از شدت تازگی و نوزایی و آن ترکیب فرنگانه جا افتاده است و سرفعلی دار و حتماً مقبول.

«پی گمان» مرکب است از «پی» که پایه و بنیان معنی می دهد و هم نشانه رد پا. «گمان» را هم که مولفه دیگر آن است ظن و حدس و فرضیه معنی کرده اند و البته گمانه را به یاد می آورد:

گمانه چاهکی است که قنات کن کویری می کند و قدر آب را تخمین می زند، اگر کفایت بود، قنات اصلی را کلنگ می زند.

خلاصه، «پی گمان» را از آنجا که ردیابی حدسها و فرضیه ها دانسته ایم به مغالیه و مقابله با Laboratory انگبخته ایم. تا چه قبول افتد و که در نظر آید!

جهت پایه های اوّل و دوّم راهنمایی، شهرهای کرمانشاه، سنندج، ایلام، بوشهر، لار، اردبیل، ارومیه، بروجرد، اصفهان، تهران، سبزوار و نیشابور، آزمون کارسوق علوم زیستی در ارتباط با «مغز و دستگاه عصبی» پس از امتحانات ثلث سوم برگزار خواهد گردید. هیئت برگزاری کارسوق را پنج تن از فارغ التحصیلان مرکز علامه حلّی تهران و دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی، تهران آقایان: آرش یزدانبخش، آرش افراز، آرش فضل، آرش درویش و بهروز بریری به عهده داشتند. این که در اجرا کدام شهر با مشکل مواجه شده است، اطلاع دقیق نداریم. چون درحوزه مشاورت دانشجویان علوم پزشکی سمپاد، چهار آرش کمانگیر وجود داشته اند.

اولین مسابقه سراسری عکس عاشورا

«روایت» با همکاری حوزه معاونت تربیتی اقدام به برگزاری اولی مسابقه سراسری عکس عاشورا (مراسم روز عاشورا، عزاداری، رسوم عاشورا و آنچه مربوط به عاشورا است) نمود. هر دانش آموز می تواند حد اکثر ۳ قطعه عکس که حداقل در ابعاد ۱۰×۱۵ سانتیمتر باشد با ذکر مشخصات کامل خود و با این شرط که عکسها درجای دیگری چاپ یا عرضه نشده باشد، ارسال نماید.

دست آوردهای نوابغ جهان بیشتر محصول پشتکار است

تحقیق گسترده یک روانشناس انگلیسی در احوال نوابغ برجسته جهان نشان می دهد که دستاوردهای برجسته این چهره های نام آور بیشتر فعالیت و تلاش و «سخت کوشی» آنان بوده است تا هوش و ذکاوت فوق العاده. پرفسور «مایکل هاو» از دانشگاه «اکستر» انگلیس، در کتاب تازه خود با عنوان «به فعلیت رساندن استعداد» که حاصل هفت سال بررسی در زندگی نوابغ و چهره های سرشناس هنر و ادب و علم است، به این نتیجه رسیده که اکثر قریب به اتفاق نوابغ کارهای اصلی و برجسته خود را در دوران پختگی و کمال فکری و پس از طی مراحل سازندگی ارائه کرده اند. به نوشته «تایمز» به اعتقاد روانشناس انگلیسی هر چند برخی از چهره های درخشان عالم اندیشه و هنر از ضریب هوش بسیار بالای برخوردار بوده اند، اما این امر در مورد همه نوابغ صحت ندارد. به عکس آنچه که در خصوص غالب شخصیت های بزرگ علمی و هنری و ادبی به چشم می خورد، عواملی نظیر «کار سخت» و «مستمر»، «روحیه مثبت و کوشا»، «علاقه و توجه به آنچه که بدان اشتغال دارند»، «پشتکار و انضباط» و بالاخره «اعتماد به نفس» نقش اصلی را در موفقیت آنها داشته است. در کنار این عوامل شخصی، عوامل دیگری همچون «محیط خانوادگی گرم و حمایت کننده» و «نخستین معلم» و آموزگار نیز در شکل دادن به شخصیت نوابغ نقش بسزا دارند.

«لندن - خبرگزاری جمهوری اسلامی»

به نقل از «سلام»

دومین دوره شیمی سمپاد

امسال فعالیتهای حوزه مشاورت دانشجویان علوم پزشکی سازمان چه در رابطه با برگزاری دوره های کوتاه مدت علمی و آموزشی و چه در ادامه فعالیتهای دانشجویی رنگ و بویی دیگر داشت.

از جمله باید به برگزاری دومین دوره مسابقات شیمی سمپاد اشاره نمود.

لازم به ذکر است این دوره مسابقات برای اولین بار در سطح مسابقات کشوری سازمان بطور کامل با سیستم ماشینی تصحیح گردید و این گام مهمی در جهت تعدد اینگونه از برنامه‌ها که مخاطبینی عام در سراسر مراکز سمپاد دارد، می‌باشد. ضمن قدردانی از برادران ارجمند دست اندرکار این برنامه علی الخصوص برادر گرامی علی آخوند زاهد مشاور محترم سرپرست سازمان و برادران کریمی و مرادی و تمام عزیزان طراح و مجری. باید متذکر گردید بخشی از پاسخنامه‌ها به دلیل عدم رعایت مراکز، غیر قابل خواندن بود که امید است این موارد در سالهای آینده به حداقل برسد. آمار شرکت کنندگان بدین قرار است:

تعداد پاسخهای خوانده شده، اول دبیرستان ۱۹۴۴ نفر، دوم دبیرستان ۱۵۹۶ نفر و سوم دبیرستان ۱۰۶۳. در ضمن نفرات اول تا سوم به تفکیک جنس و پایه بدین ترتیب استخراج گردید:

اول دبیرستان

۱- محمد علی هنرور	شهید اژه ای - اصفهان	۱- لیلی جاوید پور	فرزندگان - اهواز
۲- محمد نجم زاده	علامه حلی - اراک	۲- فرنوش میرمعینی	فرزندگان - تهران
۳- بابک گرایلی	شهید بهشتی - بابل	۳- کتایون یزدچی	فرزندگان امین - اصفهان

دوم دبیرستان

۱- امید افتخاری میدانی	شهید مدنی - تبریز	۱- هیوا امجدی	فرزندگان - تبریز
۲- بهشاد بهزادی	شهید بهشتی - اهواز	۲- فاطمه محمدی	فرزندگان - بیرجند
۳- علیرضا فروغی	شهید اژه ای - اصفهان	۳- ندا عیسی پور	فرزندگان - ساری

سوم دبیرستان

۱- بابک جاویدی	شهید هاشمی نژاد - مشهد	۱- سیما سجادی جزی	فرزندگان امین - اصفهان
۲- رامین خامنه باقری	شهید هاشمی نژاد - مشهد	۲- مونا شادنیا	فرزندگان - تهران
۳- سیاوش پورکمالی	شهید اژه ای - اصفهان	۳- ندا یوسفی اقدم	فرزندگان - تبریز

دومین مجموعه سخنرانیها درباره تاریخ معاصر ایران

در روز یکشنبه ۲۳ اردیبهشت ۷۵، سالروز لغو «کاپیتولاسیون» در ایران (۱۳۵۸)، دانش آموزان سال سوم دبیرستان فرزندگان تهران، برای آشنایی و بررسی «تاریخ معاصر ایران» اقدام به برگزاری اولین سمینار تحت همین عنوان نمودند. متأسفانه تا زمانیکه مجله به زیر چاپ می‌رفت، فهرست مقالات ارائه شده در این سمینار بدست ما نرسید.

