

گزارش و خبر

ورودیهای جدید برای مدارس راهنمایی و دبیرستان

ورودیهای جدید مراکز در سال تحصیلی ۷۶-۷۵ در مقطع راهنمایی برای ۸۵ مدرسه راهنمایی تحصیلی به حدود ۴۹۴۰ نفر رسید. در سال تحصیلی جدید فقط دو مرکز در «کاشان» گشایش می یابد و در شهرهای «تبریز» صد در صد، و «اصفهان» پنجاه درصد افزایش پذیرش داشته ایم. شهرهایی چون «مشهد» و «شیراز» نیز به خاطر کافی نبودن فضای آموزشی افزایش پذیرش مورد نیاز خود را نداشته اند. برای ورود به ۷۴ دبیرستان «سمپاد» از بین ۳۱۰۷ موجود در پایه سوم راهنمایی، ۲۵۰ نفر به مدارس عادی منتقل شدند. (میانگین ۱/۵ نفر برای هر کلاس) و از میان داوطلبان ورود به دبیرستانها ۲۱۳۸ نفر از خارج مراکز، جمعاً ۴۹۹۴ نفر پذیرفته شدند. که به طور متوسط ۴۷ درصد دانش آموزان سال اول دبیرستانهای مراکز را ورودیهای جدید تشکیل می دهند که از این رقم ۵ درصد به جای انتقالی ها آمده اند، ۱۷ درصد بجای افرادی که به شهرهایی منتقل شده اند که سازمان مرکز نداشته و یا دانش آموز امتیاز شهر مقصد را نداشته و در مدارس دیگر ثبت نام نموده است و ۲۰ درصد هم به صورت طبیعی پذیرش سازمان برای مقطع دبیرستان است در این درصدها ۸ مرکز که بدون داشتن سوم راهنمایی برای ورود به دبیرستان گزینش داشته اند محاسبه نشده اند. لازم به یادآوری است، به خاطر نقل و انتقال اولیاء و به تبع آنها دانش آموزان تعدادی از افراد پذیرش شده امکان ثبت نام در «سمپاد» را نمی یابند. کمترین درصد پذیرش جدید را به علت نداشتن فضای لازم علامه حلی تهران (۱۲ درصد) و بیشترین درصد پذیرش جدید را فرزندان آبادان با ۶۵ درصد را داشته اند، فرزندان اسلامشهر با ۵۵ درصد، فرزندان بندرعباس با ۵۳ درصد و شهید حقانی بندرعباس با ۵۲ درصد و زینب شهری با ۵۱ درصد در ردیفهای بعدی قرار می گیرند. با توجه به فارغ التحصیلی ۲۱۸۲ دانش آموز (۱۲۳۳ نفر در رشته ریاضی فیزیک و ۹۴۹ نفر در رشته تجربی) حدود دانش آموزان مراکز از ۲۴۳۲۴ نفر در سال ۷۵-۷۴ به ۲۸۹۳۰ نفر در سال تحصیلی ۷۶-۷۵ افزایش خواهد یافت. این افزایش حدود ۱۹ درصد می باشد

گاهنامه های مراکز

شماره دوم «گاهنامه چکیده» (خرداد ۱۳۷۵) از دانش آموزان شهید اژه ای اصفهان زیر نظر شورای نویسندگان با مقالاتی تحت عناوین: «عاشورای ۴۲»، «خصوصیات خط و جهت گیری حضرت امام (ره)»، «مروری گذرا بر مبارزه تاریخی امام از سال ۴۲ تا پیروزی انقلاب و ارتحال»، «گفتگو با استاد زهتاب»، «طلیعه انقلاب اسلامی در ۱۵ خرداد»، «آخرین لحظه ها از زبان رئیس جمهور»، «قصه»، «شعر» و «خاطراتی از امام (ره)» بدستمان رسیده است.

گاهنامه «تجلی اندیشه ها» (بهار ۱۳۷۵) از مرکز شهید بهشتی بابل با نوشته هائی از: بابک گرائیلی، حسن بهاور، سیدمحمد زنجانیان، محمدرضا ادهم، نیما نعمت پور، میلاد مینا کر، امیرعلی امیر اکبری، امیرحسین کهلایی و مجید پورداداش. فصلنامه «شباهنگ» شماره های ۴ و ۳ زمستان ۱۳۷۴ و بهار ۱۳۷۵ از مرکز میرزا کوچک خان رشت به کوشش دانش آموزان مرکز و همکاری سرپرست و دبیر شیمی مرکز.

انتخاب مجدد سرپرست سازمان برای چهار سال دیگر

هیأت امناء سازمان ملی پرورش استعداد‌های درخشان در جلسه سه شنبه ۳۰ مرداد ۱۳۷۵ در اجرای ماده ۸ اساسنامه سازمان وبا توجه به پایان دوران چهار ساله ریاست آقای دکتر جواد اژه ای به اتفاق آراء ایشان را برای یک دوره چهار ساله دیگر جهت ریاست این سازمان تأیید نمودند

در این جلسه پس از گزارش سرپرست محترم سازمان در ارتباط با کنکورهای سراسری، وضعیت مراکز آموزشی، تعداد دانش آموزان، فعالیتهای فوق برنامه (مسابقات سراسری قرآن کار سوقها، گردهماییها و...)، اعضاء در زمینه‌های مرتبط به آموزش و پرورش فرزندان سازمان، فارغ‌التحصیلان، ورودیهای دانشگاه وجذب امکانات جهت تجهیز این مراکز، به استناد تبصره ماده ۱۰ اساسنامه سازمان مصوب هیئت محترم وزیران ضوابط میزان حق الثبت وهزینه های مراکز از این محل واز محل کمکهای مردمی را به تصویب رساندند.

کنکور ورود به راهنمایی (مرحله اول) از نگاهی دیگر

همانگونه که جدول مقایسه نتایج داوطلبان دختر وپسر شهرهای مختلف مرحله اول کنکور سراسری سال ۱۳۷۵-۷۶ جهت ورود به مدارس راهنمایی «سمپاد» نشان می دهد، اغلب شهرها دانش آموزان برجسته‌ای در این کنکور داشته‌اند. این جدول براساس افراد گزینش شده در مرحله اول و بدون احتساب امتیازهای بخش دوم مرحله دوم برای شهرهای اصفهان، مشهد، تهران، شیراز، اهواز، کرج و تبریز، تدوین شده است. تعداد افراد گزینش شده برای مرحله دوم، جمعاً ۷۵۰۳ نفر که براساس نیاز به تعداد پذیرش نهایی از ۳۴۵ نفر برای پسرانه تهران تا ۷۰ نفر برای پسرانه نیشابور متفاوت بوده است. این افراد از بین ۱۵۹۰۰۰ داوطلب مرحله اول گزینش شدند

دومین پی گمان آشنایی با زیست پزشکی سمپاد - مرکز اصفهان

این پی گمان توسط واحد مطالعه و پژوهش مرکز اصفهان در تاریخ ۲۶ و ۲۷ تیر ماه بصورت شبانه روزی در راهنمایی شهید اژه ای برگزار شد.

تعداد شرکت کنندگان ۳۵ نفر و سرپرستان گروهها ومسئولان اجرایی دوره آقایان بهدین عابد حقیقی، مهدی احمدی، علی تدین، رضا جوشن، آرش حدادگر، علی راستی کردار، اکبر سلطانی، غلامرضا عرب زاده، امیررضا فرزین، علی معینی و بهزاد نوع دوست همگی از فارغ‌التحصیلان مرکز اصفهان بودند. دوره بصورتی متفاوت با بقیه کار سوقها وبه روش «یادگیری برمبنای مسئله» (problem-based-learning) اجرا شد. شرکت کنندگان در ۵ گروه: خطاهای بینایی، ژنتیک، عصب روانشناسی، کلیه، قلب و ژنتیک تقسیم شدند. ابتدا به هر گروه یک مسئله داده شد و تا پایان دوره شرکت کنندگان در گروههای خود به مطالعه درباره مسئله وراههای مختلف حل آن می پرداختند. سرپرستان گروهها برای آشنایی با روش اجرای دوره در دو جلسه با کمک مرکز توسعه آموزش پزشکی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان می پرداختند. سرپرستان گروهها برای آشنایی با روش اجرای دوره در دو یکسری آموزشهای مقدماتی دیدند.

پس از ارائه توضیحات (حدود نیم ساعت) گروهها به صورت دایره وار ومجزا از همدیگر جلسات درون گروهی خود را با یک مسئله شروع می کردند. به مدت یک ساعت افراد گروهها به بیان نظرات خود در مسئله می پرداختند وتمام عقاید توسط منشی گروه ثبت می شد. در ساعت دوم به بحث وبررسی نظرات خود در مورد «مسئله» می پرداختند وبعضی نظرات اصلاح یا حذف می شد و در همین ساعت یا ساعت بعد گروهها به تعیین «آموخته‌های خود» (Learning Issues) می پرداختند حدوداً ۵۰ کتاب درباره مباحث مختلف زیست پزشکی برای مطالعه شرکت کنندگان فراهم شده بود برنامه های جنبی دوره شامل برنامه‌های علمی از قبیل تشریح قلب ومغز کلیه وموش صحرايي وسخنرانی درباره تله پایی ویکسری برنامه تفریحی بود شرکت کنندگان در نظر سنجی ها دوره را با عباراتی همچون «بهترین کار سوق دنیا» وبیشترین میزان نظم دهی به مطالب توصیف کردند این دوره نکات بیاد ماندنی زیادی از قبیل عدم وجود یک وسیله نقلیه چهار چرخ در مدرسه وکشفیات شبانگهی بدنبال

خلوت‌های شبانگاهی و درخشش استعدادها در ساعت ۳/۵ نصفه شب داشت. با تشکر از فارغ‌التحصیل عزیز «سمپاد» برادر «آرش حدادگر» به خاطر تهیه و ارسال این گزارش.

یک نگاه مقایسه‌ای از نتایج داوطلبان دختر و پسر شهرهای مختلف مرحله دوم کنکور سال ۷۶-۷۵ (ورود به راهنمایی)

شهر و جنس	امتیاز نفر اول	امتیاز نفر بیستم	امتیاز نفر شصتم	شهر و جنس	امتیاز نفر اول	امتیاز نفر بیستم	امتیاز نفر شصتم
آبادان و پسر	۷۵۰۰۰	۵۰۸۳۳	۴۵۸۳۳	اراک پسر	۸۰۰۳۳	۶۳۳۳۳	۵۶۶۶۷
خرمشهر دختر	۵۸۳۳۳	۴۸۳۳۳	۴۳۳۳۳	دختر	۶۹۱۶۷	۵۹۱۶۷	۵۴۱۶۷
اردبیل پسر	۷۱۶۶۷	۵۳۳۳۳	۴۷۵۰۰	ارومیه پسر	۷۵۸۳۳	۶۴۱۶۷	۵۶۶۶۷
دختر	۶۶۶۶۷	۵۳۳۳۳	۴۵۸۳۳	دختر	۷۴۱۶۷	۵۶۶۶۷	۵۲۵۰۰
اسلامشهر پسر	۶۴۱۶۷	۵۴۱۶۷	۵۰۰۰۰	اصفهان پسر	۸۲۵۰۰	۷۵۰۰۰	۶۸۳۳۳
دختر	۵۹۱۶۷	۵۳۳۳۳	۵۰۰۰۰	دختر	۸۲۵۰۰	۶۷۵۰۰	۶۳۳۳۳
اهواز پسر	۸۲۵۰۰	۶۸۳۳۳	۶۰۰۰۰	ایلام پسر	۷۰۰۰۰	۴۸۳۳۳	۴۱۶۶۷
دختر	۷۹۱۶۷	۶۶۶۶۵	۵۹۱۶۷	دختر	۶۹۱۶۷	۴۷۵۰۰	۴۴۱۶۷
بابل پسر	۷۹۱۶۷	۶۴۱۶۷	۵۵۸۳۳	بجنورد پسر	۶۱۶۶۷	۵۱۶۶۷	۴۵۸۳۳
دختر	۷۰۸۳۳	۶۰۸۳۳	۵۴۱۶۷	دختر	۶۲۵۰۰	۴۹۱۶۷	۴۳۳۳۳
بروجرد پسر	۷۵۸۳۳	۵۵۰۰۰	۴۸۳۳۳	بندرعباس پسر	۷۵۰۰۰	۵۶۶۶۷	۵۰۸۳۳
دختر	۷۶۶۶۷	۵۳۳۳۳	۴۶۶۶۷	دختر	۶۹۱۶۷	۵۶۶۶۷	۵۰۰۰۰
بوشهر پسر	۷۹۱۶۷	۵۲۵۰۰	۴۵۰۰۰	بیرجند پسر	۷۰۸۳۳	۵۶۶۶۷	۴۸۳۳۳
دختر	۵۹۱۶۷	۴۹۱۶۷	۴۳۳۳۳	دختر	۷۰۸۳۳	۵۴۱۶۷	۴۹۱۶۷
تبریز پسر	۸۱۶۶۷	۷۰۸۳۳	۶۴۱۶۷	تهران پسر	۸۰۸۳۳	۷۴۱۶۷	۶۹۱۶۷
دختر	۷۵۰۰۰	۶۳۳۳۳	۵۷۵۰۰	دختر	۷۹۱۶۳	۶۹۱۶۵	۶۵۰۰۰
خرم‌آباد پسر	۶۷۵۰۰	۵۵۰۰۰	۴۸۳۳۳	دزفول پسر	۶۲۵۰۰	۵۲۵۰۰	۴۶۶۶۷
دختر	۶۹۱۶۷	۵۲۵۰۰	۴۵۸۳۳	دختر	۶۶۶۶۷	۵۰۸۳۳	۴۶۶۶۷
رشت پسر	۸۱۶۶۷	۶۵۸۳۳	۵۸۳۳۳	ری پسر	۸۰۰۰۰	۶۲۵۰۰	۵۷۵۰۰
دختر	۷۰۸۳۳	۵۹۱۶۷	۵۳۳۳۳	دختر	۶۶۶۶۷	۵۹۱۶۷	۵۴۱۶۷
زاهدان پسر	۷۱۶۶۷	۵۵۰۰۰	۴۹۱۶۷	زنجان پسر	۶۶۶۶۷	۵۹۱۶۷	۵۱۶۶۷
دختر	۶۱۶۶۷	۵۱۶۶۷	۴۶۶۶۷	دختر	۶۴۱۶۷	۵۵۰۰۰	۴۹۱۶۷
ساری پسر	۸۰۸۳۳	۶۶۶۶۷	۶۰۰۰۰	سبزوار پسر	۷۳۳۳۳	۵۸۳۳۳	۵۱۶۶۷
دختر	۷۷۵۰۰	۶۱۶۶۷	۵۵۰۰۰	دختر	۶۷۵۰۰	۵۴۱۶۷	۴۹۱۶۷
سمنان پسر	۷۰۸۳۳	۵۸۳۳۳	۵۱۶۶۷	سنندج پسر	۶۵۰۰۰	۵۰۸۳۳	۴۵۸۳۳
دختر	۶۸۳۳۳	۵۵۸۳۳	۵۰۰۰۰	دختر	۵۹۱۶۷	۴۹۱۶۷	۴۴۱۶۷
شاهرود پسر	۷۵۸۳۳	۴۹۱۶۷	۴۰۸۳۳	شهرکرد پسر	۷۵۰۰۰	۶۰۸۳۳	۵۳۳۳۳
دختر	۸۲۵۰۰	۵۵۸۳۳	۵۰۸۳۳	دختر	۶۷۵۰۰	۵۹۱۶۷	۵۲۵۰۰
شیراز پسر	۸۲۵۰۰	۷۰۸۳۳	۶۵۰۰۰	قائم‌شهر پسر	۸۱۶۶۷	۶۳۳۳۳	۵۵۰۰۰
دختر	۸۱۶۶۷	۶۸۳۳۳	۶۳۳۳۳	دختر	۷۹۱۶۷	۶۰۰۰۰	۵۱۶۶۷
قزوین پسر	۶۸۳۳۳	۵۹۱۶۷	۵۳۳۳۳	قم پسر	۷۸۳۳۳	۶۲۵۰۰	۵۷۵۰۰
دختر	۷۴۱۶۷	۵۹۱۶۷	۵۴۱۶۷	دختر	۶۹۱۶۷	۵۶۶۶۷	۵۳۳۳۳
کاشان پسر	۶۵۸۳۳	۵۲۵۰۰	۴۵۸۳۳	کرج پسر	۸۰۸۳۳	۶۶۶۶۷	۶۰۰۰۰
دختر	۶۰۰۰۰	۵۰۰۰۰	۴۵۸۳۳	دختر	۷۶۶۶۷	۶۰۸۳۳	۵۷۵۰۰
کرمان پسر	۸۳۳۳۳	۶۵۰۰۰	۵۷۵۰۰	کرمانشاه پسر	۷۳۳۳۳	۶۱۶۶۷	۵۴۱۶۷
دختر	۷۵۸۳۳	۶۰۸۳۳	۵۵۰۰۰	دختر	۷۶۶۶۷	۶۱۶۶۱	۵۴۱۶۷
لار پسر	۶۹۱۶۷	۵۵۰۰۰	۴۴۱۶۷	مشهد پسر	۸۵۸۳۳	۷۶۶۶۷	۷۱۶۶۷

۶۵۸۳۳	۷۴۱۶۷	۸۴۱۶۷	دختر	۴۱۶۶۷	۴۶۶۶۷	۵۳۳۳۳	دختر
۵۱۶۶۷	۵۹۱۶۷	۶۶۶۶۷	همدان پسر	۴۶۶۶۷	۵۵۸۳۳	۶۶۶۶۷	نیشابور پسر
۵۰۰۰۰	۵۵۰۰۰	۷۲۵۰۰	دختر	۴۶۶۶۷	۵۰۸۳۳	۷۰۰۰۰	دختر
				۶۱۶۶۸	۶۷۵۰۰	۸۰۸۳۳	یزد پسر
				۵۷۵۰۰	۶۴۱۶۷	۷۸۳۳۳	دختر

گردهمایی سراسری رؤسای دفاتر و مدیران ستادی و مراکز آموزشی

از تاریخ شنبه ۲۰ تا دوشنبه ۲۲ مرداد ۱۳۷۵ دومین گردهمایی سراسری رؤسای دفاتر، مدیران ستادی و آموزشی سراسر کشور در ساختمان شهید بهشتی تهران در سال جاری برگزار گردید. در جلسه روز شنبه، رؤسای دفاتر در حضور سرپرست محترم سازمان ضمن استماع اهداف، مشکلات و مسائلی که در سال تحصیلی جاری مراکز با آن روبرو هستند، نقطه نظرات را مطرح نمودند. از روز یکشنبه گردهمایی با حضور مدیران مراکز ادامه یافت، سرپرست سازمان، حوزه مشاوره، و راهنمایی مدیران. «مطالعات تربیتی»، «ارزشیابی»، «پژوهشی»، «اداری - مالی» و مدیرکل خدمات ماشینی وزارت آموزش و پرورش همکاران را در جریان مسائل مقررات و تنگناها قرار دادند. براساس برگه‌های دریافتی ارزیابی گردهمایی، نظرات مدیران رؤسای دفاتر به صورت زیر منعکس گردیده است:

محتوای جلسات واکثر سخنرانهارا ۶۹ درصد «عالی» و ۳۱ درصد «خوب» توصیف نمودند.

□ تعداد «گرد همایی» ها را ۸۳ درصد دوبار در سال پیشنهاد نمودند.

□ «محل اسکان» از نظر ۷۴ درصد افراد «عالی» و بقیه آنرا «خوب» توصیف نمودند.

□ «تغذیه» از دید ۶۵ درصد «عالی» و بقیه گفته اند «خوب» بوده است.

کارنامه حضور دهساله جوانان ایران در المپیادهای جهانی

- اولین حضور ایران اسلامی در المپیادهای علمی جهان سال ۱۳۶۶ در بیست و هشتمین المپیاد جهانی ریاضی در کوبا بود که در بین ۴۲ کشور رتبه ۲۶ را با یک مدال برنز بدست آوردیم. ما در این المپیاد ۱۰ سال است شرکت نموده و ۶۰ شرکت کننده ما جمعاً ۹ مدال طلا، ۲۴ نقره، ۱۵ برنز، ۲ دیپلم افتخار بدست آورده‌اند. بهترین رتبه در طول دهسال گذشته در سال ۷۲، رتبه ششم بوده است.
- در المپیاد «فیزیک» از سال ۶۸ در لهستان شرکت نموده‌ایم ۴۰ شرکت کننده ایرانی در این ۸ دوره موفق به کسب ۴ طلا، ۷ نقره، ۹ برنز و ۱۰ دیپلم افتخار شده‌اند بهترین رتبه، «سوم» (سال ۱۳۷۴) در بیست و ششمین المپیاد استرالیا بوده است. امریکائیان در سال ۷۲ با اشکال تراشی مانع حضور تیم ایران در آن کشور شدند.
- ۵ بار در المپیاد «کامپیوتر» تاکنون شرکت کرده‌ایم با ۲۱ شرکت کننده و کسب ۲ مدال طلا، ۹ نقره، ۹ برنز، بهترین مقام برای تیم ایران، چهارم در سال ۷۲ کسب گردید.
- در شیمی چهار سال است که حضور جهانی داریم، ۱۶ شرکت کننده ایرانی موفق شده‌اند ۸ طلا، ۳ نقره و ۵ برنز را برای ایران اسلامی به ارمغان آورند و دو سال متوالی است که رتبه اول جهان را بدست می‌آوریم.
- جمعاً در طول حضور در المپیادهای جهانی تا تابستان ۷۵، تعداد ۱۳۷ دانش آموز شرکت کننده، که پنج نفر آنها دختر بوده‌اند، موفق به کسب ۲۳ مدال طلا، ۴۳ نقره، ۳۸ برنز و ۱۲ دیپلم افتخار شده‌اند. جوان ترین طلایی ایران «یمان / افتخاری» (سال دوم دبیرستان) از علامه حلی تهران و خانم مریم میرزا خانی از فرزندان تهران تنها شرکت کننده ای است که در طول دهسال گذشته موفق به کسب دو مدال طلا شده است.

چهار روز با ریاضیات

چهارمین دوره آشنایی با ریاضیات در مرکز «شهید علی اکبر / آره‌ای» اصفهان از ۲۳ تا ۲۶ مرداد ۱۳۷۵ برای دوره های تحصیلی راهنمایی و دبیرستان با همکاری حوزه معاونت تربیتی سمپاد برگزار شد. در این برنامه فارغ التحصیلان عزیز سازمان بخصوص علی رجایی (از دانشگاه پرینستون) پیمان کسائی و بهرننگ نوحی (از دانشگاه MIT) و سایر المپیادهای تلاشگر و ارزشمند حضور داشتند که اغلب آنان برای فرزندان سمپاد نامهایی آشنا هستند. هیئت اجرایی دوره عبارت بودند از: سید سعید سید بنکدار علی

اصغر شریعتی، امیررضا فروزان، مصطفی جعفری نژاد، فرشید هندی، کیوان جباری، امین محمودیان، حسین صیادزاده و محمد فرزانه صباحی و مسئول کمیته اجرایی: امید نقشینه ارجمند، شرکت کنندگان دوره از بین داوطلبان آزمونی که در تاریخ ۷۵/۵/۶ برگزار شده بود انتخاب شده بودند که از دوره سه ساله راهنمایی ۲۳ نفر و از پایه های اول و دوم دبیرستان ۴۷ نفر جمعاً ۷۰ دانش آموز. برای این ۷۰ نفر ۲۸ نفر مدعو و مسئول در کنار نیروهای خدماتی حضور داشتند.

برای دوره راهنمایی این مباحث توسط عزیزان ما ارائه شد: «هندسه اقلیدسی» هادی سلماسیان؛ «تجزیه شکلها» کسری علیشاهی «هنر حل مسئله» و «اعداد مختلط» کیوان ملاحی، «آشنایی با الگوریتمها» سید بشیر سجادی، «بینهایت‌ها» و «مفهوم مساحت» امید نقشینه ارجمند، «بازی» و «پیدا کردن نقاط گویا روی مقطع مخروطی» کیا دلیلی، «سرگرمیهای توپولوژی» علیرضا بحرینی و «نظریه اعداد» حسین نمازی.

برای دبیرستانها، «فضای متری»، «ساختن اعداد حقیقی» و «نظریه اندازه‌ها» را امید نقشینه ارجمند، «کار دینالها» کیوان ملاحی، «جبر خطی» شهریار مطلوب، «جبر»، «نظریه مجموعه‌ها» و «توپولوژی سطوح» علیرضا بحرینی، «گراف» علی نورمحمدی، «معادلات جبری» علی رجائی، «هندسه دینفرانسیل» هادی جرأتی، «خمهای جبری» پیمان کسائی، «همگرایی» کیا دلیلی، «قضیه هورویتس» و «اعداد مختلط از دیدگاه هندسی» جاوید ولیدشتی، «گرافها و گروهها» و «منطق» محمد مهدیان و «نظریه اعداد» را بهرنگ نوحی مطرح ساختند.

برنامه‌ها از ساعت ۸/۳۰ شروع و ساعت ۱۲/۳۰ برای نهار و نماز جماعت موقتاً تعطیل و مجدداً از ساعت ۲/۳۰ بعد از ظهر ادامه می‌یافت (برای راهنمایی‌ها ۴ جلسه و برای دبیرستانها ۵ جلسه در روز)، شهرهای شرکت کننده نیز عبارت بودند از: اراک، اصفهان، تهران، خرم‌آباد، زنجان، شهرکرد، قم و یزد. سرپرست سازمان نیز در جمع این عزیزان حاضر و طی سخنان مبسوطی پس از اقامه نماز مغرب و عشاء نهایت رضایت خود را از این همایش علمی ابراز نمودند. با خسته نباشید مجدد به همه آنها که در این برنامه مشارکت داشتند و پس از تدوین مقالات ارائه شده آن را انتشار و در اختیار کلیه دانش آموزان قرار دادند.

المپیادی های سمپاد

سرپرست محترم سازمان از کلیه برندگان مدال کشوری و اعضای چهار تیم ملی المپیادهای فیزیک، شیمی، ریاضی و فیزیک با اهداء لوح تقدیر نمودند. لازم به یاد آوری است در مرحله کشوری رقابتهای سال ۷۵-۷۴ دانش آموزان مراکز سمپاد جمعاً از ۴۱ مدال طلا موفق به کسب ۳۴ مدال طلا شدند و از ۱۹ نفر اعضای تیم های ملی ایران ۱۶ نفر از مراکز سمپاد بودند

دومین گردهمایی دبیران ریاضی سمپاد

با حضور ۱۱۰ نفر از دبیران لیسانسه ریاضی شاغل به تدریس در مراکز سمپاد (۴۰ خواهر و ۷۰ برادر) «دومین همایش دبیران ریاضی سمپاد» چهارشنبه ۲۴ مرداد ۷۵ در ساختمان شهید بهشتی تهران شروع به کار نمود. ۷ سخنرانی و ۶ کار سوق محتوای برنامه را در بر می‌گرفت. دکتر اژه‌ای سرپرست سازمان، دکتر یحیی تابش و دکتر بیژن زنگنه اساتید دانشگاه صنعتی شریف، ناصرالدین کاظمی حقیقی مشاور سازمان، محمودی مدیر پژوهشی، حاجی بابایی نماینده وزارت آموزش و پرورش در تدوین کتابهای نظام جدید و رستمی از مؤلفین هندسه نظام جدید سخنرانان این گرد همایی بودند.

با توجه به «سکان» و «پندیرایی» یکسان از شرکت کنندگان در این گرد همایی و گرد همایی رؤسای دفاتر مدیران ستادی و مدیران مراکز آموزشی که دو روز قبل برگزار شده بود مشخص گردید مدیران مراکز سمپاد سطح توقع بسیار کمتری در مقایسه با همکاران آموزشی از سازمان دارند و این موهبت ارزشمندی است که سپاسگزار آن هستیم.

اولین سمینار پژوهشگران جوان سمپاد

دبیرستان شهید هاشمی نژاد مشهد با همکاری حوزه معاونت تربیتی سمپاد از اقدام انجمن دانش آموختگان (فارغ‌التحصیلان) سمپاد حمایت و قرار شد زیر نظر یک کمیته اجرایی فارغ‌التحصیلان سمپاد متشکل از: علیرضا حقیقی، علیرضا تولایی، ورامین صادقی (علوم پزشکی مشهد) و رضا صادقی (صنعتی شریف) و قاسم کهن (صنعتی امیرکبیر) اولین گردهمایی «پژوهشگران جوان سمپاد» در زمینه‌های علوم پایه (فیزیک، ریاضی، شیمی و زیست‌شناسی) در مشهد برگزار شود. به دانش‌آموزان تا پنجم مرداد فرصت داده شده بود که نسبت به ارسال اصل مقالات خود همراه با چکیده آن به نشانی دبیرستان شهید هاشمی نژاد مشهد اقدام نمایند.

این برنامه در روزهای ۱۶ و ۱۵ شهریور در جوار مرقد ثامن الحجج با حضور سرپرست محترم سازمان برگزار گردید برنامه‌های آموزشی عبارت از کارگاه روش تحقیق و مقاله نویسی علمی، دوره‌های آموزش متمرکز زیست‌شناسی، کارسوقها و... بود.

فرزندان «شاهد سمپاد» در دیدار از صدا و سیما

همزمان با برگزاری نخستین گردهمایی دانش‌آموزان با استعداد از مدارس شاهد سراسر کشور ۲۰۵ نفر از فرزندان شاهد که در مدارس سازمان ملی پرورش استعداد‌های درخشان مشغول تحصیل هستند، از سازمان صدا و سیما دیدن کردند. فرزندان «شاهد سمپاد» در این بازدید با دکتر پورنجاتی قائم مقام سازمان صدا و سیما در امور سیما دیدار و از واحدها و قسمت‌های مختلف سازمان صدا و سیما از جمله نودال، استودیو تلویزیونی، دوبلاژ، معاونت برون مرزی و مرکز همایش‌های بین‌المللی دیدار کردند.



