

## گزارش و خبر

### ورودیهای جدید برای مدارس راهنمایی و دبیرستان

ورودیهای جدید مراکز در سال تحصیلی ۷۵-۷۶ در مقطع راهنمایی برای ۸۵ مدرسه راهنمایی تحصیلی به حدود ۴۹۴۰ نفر رسید. در سال تحصیلی جدید فقط دو مرکز در «کاشان» گشایش می‌یابد و در شهرهای «تبریز» صد درصد، و «اصفهان» پنجاه درصد افزایش پذیرش داشته‌ایم. شهرهایی چون «مشهد» و «شیروان» نیز به خاطر کافی نبودن فضای آموزشی افزایش پذیرش مورد نیاز خود را نداشته‌اند. برای ورود به ۷۴ دبیرستان «سمپار» 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 پذیرفه شدند. که به طور متوسط ۴۷ درصد دانش‌آموزان سال اول دبیرستانهای مراکز را ورودیهای جدید تشکیل می‌دهند که از این رقم ۵ درصد به جای انتقالی‌ها آمده‌اند، ۱۷ درصد بجای افرادیکه به شهرهایی منتقل شده‌اند که سازمان مرکز نداشته و یا دانش‌آموز 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 داشته‌اند محاسبه نشده‌اند. لازم به یادآوری است، به خاطر نقل و انتقال اولیاء و به تبع آنها دانش‌آمoran تعدادی از افراد پذیرش شده امکان ثبت نام در «سمپار» را نمی‌یابند. کمترین درصد پذیرش جدید را به علت نداشتن فضای لازم علامه حلی تهران (۱۲ درصد) و بیشترین درصد پذیرش جدید را فرزانگان آبادان با ۶۵ درصد را داشته‌اند، فرزانگان اسلامشهر با ۵۵ درصد، فرزانگان بندرعباس با ۵۳ درصد و شهید حقانی بندرعباس با ۵۲ درصد و زینب شهری با ۵۱ درصد در ردیفهای بعدی قرار می‌گیرند. با توجه به فارغ‌التحصیلی ۲۱۸۲ دانش‌آموز (۱۲۳۳ نفر در رشته ریاضی فیزیک و ۹۴۹ نفر در رشته تجربی) حدود دانش‌آموزان مراکز از ۲۴۳۲۴ نفر در سال ۷۵-۷۶ به ۲۸۹۳۰ نفر در سال تحصیلی ۷۵-۷۶ افزایش خواهد یافت. این افزایش حدود ۱۹ درصد می‌باشد

### گاهنامه‌های مراکز

شماره دوم «گاهنامه چکیده» (خرداد ۱۳۷۵) از دانش‌آموزان شهید اژه‌ای اصفهان زیر نظر شورای نویسنده‌گان با مقالاتی تحت عنوانی: «عاشورای ۲۴»، «خصوصیات خط و جهت گیری حضرت امام (ره)»، «مروری گذران بر مبارزه تاریخی امام از سال ۲۴ تا پیروزی انقلاب و ارتحال»، «گفتگو با استاد زهتاب»، «طلیعه انقلاب اسلامی در ۱۵ خرداد»، «آخرین لحظه‌ها از زیان رئیس جمهور»، «قصه»، «شعر» و «خاطراتی از امام (ره)» بدست‌مان رسیده است.

گاهنامه «تجلى اندیشه‌ها» (بهار ۱۳۷۵) از مرکز شهید بهشتی بابل با نویشته‌هایی از: بابک گرائیلی، حسن بهاور، سید محمد زنجانیان، محمدرضا ادhem، نیما نعمت‌پور، میلاد مینا کر، امیرعلی امیر اکبری، امیرحسین کهلاجی و مجید پورداداش. فصلنامه «شبانگ» شماره‌های ۴ و ۳ زمستان ۱۳۷۴ و بهار ۱۳۷۵ از مرکز میرزا کوچک خان رشت به کوشش دانش‌آموزان مرکز و همکاری سرپرست و دبیر شیمی مرکز.

## انتخاب مجدد سرپرست سازمان برای چهار سال دیگر

هیأت امناء سازمان ملی پژوهش استعدادهای درخشان در جلسه سه شنبه ۳۰ مرداد ۱۳۷۵ در اجرای ماده ۸ اساسنامه سازمان و با توجه به پایان دوران چهار ساله ریاست آقای دکتر جواد ازه 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 دانشآموzan، فعالیتهای فوق برنامه (مسابقات سراسری قرآن کار سوقها، گردشگری ها و ...)، اعضاء در زمینه های مرتبط به آموزش و پژوهش فرزندان سازمان، فارغ التحصیلان، ورودیهای دانشگاه و جذب امکانات جهت تجهیز این مراکز، به استناد تبصره ماده ۱۰ اساسنامه سازمان مصوب هیئت محترم وزیران ضوابط میزان حق ثبت و هزینه های مراکز از این محل واژ محل کمکهای مردمی را به تصویب رساندند.

## کنکور ورود به راهنمایی (مرحله اول) از نگاهی دیگر

همانگونه که جدول مقایسه نتایج داوطلبان دختر و پسر شهرهای مختلف مرحله اول کنکور سراسری سال ۱۳۷۶-۷۷ جهت ورود به مدارس راهنمایی «سمپاد» نشان می دهد، اغلب شهرها دانشآموzan بر جسته ای در این کنکور داشته اند. 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 ۱۰۹۰۰ 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 ازه ای برگزار شد.

تعداد شرکت کنندگان ۳۵ نفر و سرپرستان گروهها و مسئولان اجرایی دوره آقایان بهدين عابد حقیقی، مهدی احمدی، علی تدین، رضا جوشن، آرش حدادگر، علی راستی کردار، اکبر سلطانی، غلامرضا عرب زاده، امیررضا فرزین، علی معینی و بهزاد نوعدوست همگی از فارغ التحصیلان مرکز اصفهان بودند. دوره بصورتی متفاوت با بقیه کار سوچها و به روش «یادگیری بر مبنای 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 و راههای 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 گروههای آشنایی با روش اجرای دوره در دو یکسری آموزشها مقدماتی دیدند.

پس از ارائه توضیحات (حدود نیم ساعت) گروهها به صورت دایره وار و مجزا 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 و تمام عقاید توسط منشی گروه ثبت می شد. در ساعت دوم به بحث و بررسی نظرات خود در مورد «مسئله» می پرداختند و بعضی نظرات اصلاح یا حذف می شد و در همین ساعت یا ساعت بعد گروهها به تعیین «آموخته های 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 برنامه های علمی از قبیل تشریح قلب و مغز کلیه و موش صحرا ای و سخنرانی درباره تله پایی و یکسری برنامه تغیریمحی بود شرکت کنندگان در نظر سنجه ها دوره را با عباراتی همچون «بهترین کار سوق دنیا» و بیشترین میزان نظم دهی به مطالب توصیف کردند این دوره نکات بیان ماندنی زیادی از قبیل عدم وجود یک وسیله نقلیه چهار چرخ در مدرسه و کشفیات شبانگاهی بدنبال

خلوت‌های شبانگاهی و درخشش استعدادها در ساعت ۳/۵ نصفه شب داشت.  
با تشکر از فارغ‌التحصیل عزیز «سمپاد» برادر «آرش حدادگر» به‌خاطر 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 بیستم	امتیاز نفر بیست	امتیاز نفر بیستیم	شهر و جنس	امتیاز نفر شصتم	امتیاز نفر بیستیم	امتیاز نفر بیست	امتیاز نفر بیستیم	امتیاز نفر بیست
آبادان و پسر	۷۵۰۰۰	۵۰۸۳۳	۴۵۸۳۳	اراک پسر	۸۰۰۳۳	۶۹۱۶۷	۷۹۱۶۷	۵۹۱۶۷	۶۳۳۳۳
خرمشهر دختر	۵۸۳۳۳	۴۸۳۳۳	۴۳۳۳۳	ارومية دختر	۷۵۸۳۳	۷۴۱۶۷	۷۵۸۳۳	۶۴۱۶۷	۶۴۱۶۷
اردبیل پسر	۷۱۶۶۷	۵۳۳۳۳	۴۵۸۳۳	ارومية دختر	۷۵۰۰۰	۷۴۱۶۷	۷۴۱۶۷	۵۶۶۶۷	۵۲۵۰۰
اسلامشهر پسر	۶۴۱۶۷	۵۴۱۶۷	۵۰۰۰۰	اصفهان پسر	۸۲۵۰۰	۷۵۰۰۰	۸۲۵۰۰	۷۵۰۰۰	۶۸۳۳۳
آهواز پسر	۷۹۱۶۷	۵۹۱۶۷	۵۰۰۰۰	اصفهان دختر	۸۲۵۰۰	۷۵۰۰۰	۵۰۰۰۰	۶۷۵۰۰	۶۳۳۳۳
آهواز دختر	۷۹۱۶۷	۶۱۶۶۵	۵۹۱۶۷	ایلام پسر	۷۰۰۰۰	۴۸۳۳۳	۶۸۲۳۳	۴۸۳۳۳	۴۱۶۶۷
بابل پسر	۷۹۱۶۷	۶۴۱۶۷	۵۹۱۶۷	ایلام دختر	۶۱۶۶۷	۵۱۶۶۷	۵۰۵۳۳	۴۷۵۰۰	۴۴۱۶۷
بابل دختر	۷۰۸۳۳	۶۰۸۳۳	۵۴۱۶۷	بعنورد پسر	۷۱۶۶۷	۶۱۶۶۷	۶۴۱۶۷	۴۹۱۶۷	۴۳۳۳۳
بروجرد پسر	۷۵۸۳۳	۵۵۰۰۰	۴۸۳۳۳	بندرعباس پسر	۷۵۰۰۰	۵۶۶۶۷	۷۰۸۳۳	۵۶۶۶۷	۵۰۸۳۳
بروجرد دختر	۷۶۶۶۷	۵۳۳۳۳	۴۶۶۶۷	بندرعباس دختر	۷۰۰۰۰	۶۹۱۶۷	۷۰۰۰۰	۵۰۰۰۰	۵۰۰۰۰
بوشهر پسر	۷۹۱۶۷	۵۲۵۰۰	۴۵۰۰۰	پیرجند پسر	۷۰۰۰۰	۵۶۶۶۷	۷۹۱۶۷	۵۴۱۶۷	۴۸۳۳۳
بوشهر دختر	۵۹۱۶۷	۴۹۱۶۷	۴۳۳۳۳	پیرجند دختر	۷۰۰۰۰	۷۰۰۰۰	۴۹۱۶۷	۵۰۰۰۰	۴۹۱۶۷
تبریز پسر	۸۱۶۶۷	۷۰۰۰۰	۶۴۱۶۷	تهران پسر	۸۰۰۳۳	۷۴۱۶۷	۷۰۰۰۰	۷۹۱۶۵	۶۰۰۰۰
تبریز دختر	۷۵۰۰۰	۶۳۳۳۳	۵۷۰۰۰	تهران دختر	۷۰۰۰۰	۶۹۱۶۷	۷۰۰۰۰	۷۹۱۶۷	۷۹۱۶۷
خرم‌آباد پسر	۶۷۵۰۰	۵۰۰۰۰	۴۸۳۳۳	دزفول پسر	۶۲۵۰۰	۵۲۵۰۰	۵۰۰۰۰	۶۶۶۶۷	۴۶۶۶۷
خرم‌آباد دختر	۶۹۱۶۷	۵۲۵۰۰	۴۵۸۳۳	دزفول دختر	۶۲۵۰۰	۵۰۰۰۰	۵۰۰۰۰	۵۰۰۰۰	۴۶۶۶۷
رشت پسر	۸۱۶۶۷	۶۰۸۳۳	۵۸۳۳۳	ری پسر	۸۰۰۰۰	۶۲۵۰۰	۷۰۰۰۰	۶۶۶۶۷	۵۰۰۰۰
رشت دختر	۷۰۰۰۰	۵۹۱۶۷	۵۳۳۳۳	ری دختر	۷۰۰۰۰	۶۶۶۶۷	۵۹۱۶۷	۵۹۱۶۷	۵۰۰۰۰
زاهدان پسر	۷۱۶۶۷	۴۹۱۶۷	۴۹۱۶۷	زنجان پسر	۷۰۰۰۰	۶۶۶۶۷	۵۰۰۰۰	۶۴۱۶۷	۵۰۰۰۰
زاهدان دختر	۶۱۶۶۷	۵۱۶۶۷	۴۶۶۶۷	زنجان دختر	۷۰۰۰۰	۶۴۱۶۷	۵۰۰۰۰	۶۴۱۶۷	۵۰۰۰۰
ساری پسر	۸۰۰۳۳	۶۶۶۶۷	۶۶۶۶۷	سیزوار پسر	۶۰۰۰۰	۷۳۳۳۳	۶۰۰۰۰	۵۰۰۰۰	۵۰۰۰۰
ساری دختر	۷۷۵۰۰	۶۱۶۶۷	۶۷۵۰۰	سیزوار دختر	۵۰۰۰۰	۶۷۵۰۰	۶۱۶۶۷	۵۰۰۰۰	۴۹۱۶۷
سنمان پسر	۷۰۰۳۳	۵۰۰۰۰	۵۰۰۰۰	سنستان پسر	۵۰۰۰۰	۴۹۱۶۷	۵۰۰۰۰	۴۹۱۶۷	۴۴۱۶۷
سنمان دختر	۶۸۳۳۳	۵۰۰۰۰	۵۰۰۰۰	سنستان دختر	۵۰۰۰۰	۴۹۱۶۷	۵۰۰۰۰	۴۹۱۶۷	۴۰۰۰۰
شاهروند پسر	۷۵۸۳۳	۴۹۱۶۷	۴۰۰۰۰	شهرکرد پسر	۴۰۰۰۰	۷۰۰۰۰	۴۹۱۶۷	۶۰۰۰۰	۵۰۰۰۰
شاهروند دختر	۸۲۵۰۰	۵۰۰۰۰	۵۰۰۰۰	شهرکرد دختر	۴۰۰۰۰	۶۷۵۰۰	۵۰۰۰۰	۶۷۵۰۰	۵۰۰۰۰
شیراز پسر	۸۲۵۰۰	۷۰۰۰۰	۶۵۰۰۰	قائمشهر پسر	۶۵۰۰۰	۸۱۶۶۷	۷۰۰۰۰	۷۹۱۶۷	۶۳۳۳۳
شیراز دختر	۸۱۶۶۷	۶۸۳۳۳	۶۰۰۰۰	قائمشهر دختر	۶۰۰۰۰	۷۹۱۶۷	۶۰۰۰۰	۷۹۱۶۷	۵۱۶۶۷
قزوین پسر	۶۸۳۳۳	۵۰۰۰۰	۵۰۰۰۰	قم پسر	۵۰۰۰۰	۷۸۳۳۳	۵۰۰۰۰	۶۲۵۰۰	۵۳۳۳۳
قزوین دختر	۷۴۱۶۷	۵۰۰۰۰	۵۰۰۰۰	قم دختر	۵۰۰۰۰	۶۹۱۶۷	۵۰۰۰۰	۶۹۱۶۷	۵۰۰۰۰
کاشان پسر	۶۵۸۳۳	۵۰۰۰۰	۴۵۰۰۰	کرج پسر	۴۵۰۰۰	۷۶۶۶۷	۵۰۰۰۰	۷۶۶۶۷	۶۰۰۰۰
کاشان دختر	۶۰۰۰۰	۵۰۰۰۰	۴۵۰۰۰	کرج دختر	۴۵۰۰۰	۷۶۶۶۷	۵۰۰۰۰	۷۶۶۶۷	۵۰۰۰۰
کرمان پسر	۸۳۳۳۳	۵۰۰۰۰	۵۰۰۰۰	کرمانشاه پسر	۵۰۰۰۰	۷۱۶۶۷	۶۰۰۰۰	۷۱۶۶۷	۵۴۱۶۷
کرمان دختر	۷۵۸۳۳	۶۰۰۰۰	۵۰۰۰۰	کرمانشاه دختر	۵۰۰۰۰	۷۱۶۶۷	۶۰۰۰۰	۷۱۶۶۷	۵۴۱۶۷
لار پسر	۶۹۱۶۷	۵۰۰۰۰	۴۴۱۶۷	مشهد پسر	۴۴۱۶۷	۸۵۸۳۳	۵۰۰۰۰	۷۶۶۶۷	۷۱۶۶۷

۶۰۸۳۳	۷۴۱۶۷	۸۴۱۶۷	دختر	۴۱۶۷	۴۶۶۶۷	۵۳۳۳۳	دختر
۵۱۶۶۷	۵۹۱۶۷	۶۶۶۶۷	همدان پسر	۴۶۶۶۷	۵۵۸۳۳	۶۶۶۶۷	نیشابور پسر
۵۰۰۰۰	۵۵۰۰۰	۷۲۵۰۰	دختر	۴۶۶۶۷	۵۰۸۳۳	۷۰۰۰۰	دختر
				۶۱۶۶۸	۶۷۵۰۰	۸۰۸۳۳	بزد 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 دفاتردر حضور سرپرست محترم سازمان ضمن استماع اهداف، مشکلات و مسائلی که در سال تحصیلی جاری مراکز با آن رو برو هستند، نقطه نظرات را مطرح نمودند.

از روز یکشنبه گردهمایی باحضور مدیران مراکز ادامه یافت، سرپرست سازمان، حوزه مشاوره، و راهنمایی مدیران. «مطالعات تربیتی»، «ارزشیابی»، «پژوهشی»، «اداری - مالی» و مدیر کل خدمات ماشینی وزارت آموزش و پرورش همکاران را در جریان مسائل مقررات و تنگناها قرار دادند. براساس برگه های دریافتی ارزیابی گردهمایی، نظرات مدیران و رؤسای دفاتر به صورت زیر منعکس گردیده است:

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

□ تعداد «گردهمایی» 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 درالمپیادهای جهانی

- اولین حضور ایران اسلامی درالمپیادهای 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 دراین 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 دراین 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. امریکائیها در سال ۷۲ با اشکال‌ترانشی 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 دوسال متوالی است که رتبه اول جهان را بدست می‌آوریم.

- جمعاً در طول حضور در المپیادهای جهانی تا تابستان ۷۵، تعداد ۱۳۷ دانش‌آموز شرکت کننده، که پنج نفر آنها دختر بوده‌اند، موفق به کسب ۲۳ مدال طلا، ۴۳ نقره، ۳۸ برنز و ۱۲ دیپلم افتخار شده‌اند. جوان‌ترین طلایی ایران «یمان افتخاری» (سال دوم دبیرستان) از علامه حلی تهران و خانم مریم میرزا خانی از فرزانگان تهران تنها شرکت کننده‌ای 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 علی‌اکبر اژه‌ای» اصفهان از ۲۳ تا ۲۶ مرداد ۱۳۷۵ برای دوره‌های تحصیلی راهنمایی و دبیرستان با همکاری حوزه معاونت تربیتی سمتا برگزار شد. در این برنامه فارغ‌التحصیلان عزیز سازمان بخصوص علی‌رجایی (از دانشگاه پرینستون) پیمان کسانی و بهرنگ نوحی (از دانشگاه MIT) و سایر المپیادهای تلاشگر و ارزشمند حضور داشتند که اغلب آنان برای فرزندان سمتا 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 فرزان صباحی و مسئول کمیته اجرایی: امید نقشینه ارجمند، شرکت کنندگان دوره از بین داوطلبان آزمونی که در تاریخ ۷۵/۰/۶ برگزار شده بود انتخاب شده بودند که از دوره سه ساله راهنمایی ۲۳ نفر واژ پایه های اول و دوم دبیرستان ۴۷ نفر جمعاً ۷۰ دانشآموز. برای این ۷۰ نفر مدعو و مسئول در کنار نیروهای خدماتی حضور داشتند.

برای دوره راهنمایی این مباحث توسط عزیزان ما ارائه شد: «هنسه افاییسی» هادی سلاماسیان؛ «تجزیه شکلها» کسری علیشاھی «هنر حل مسئله» و «اعداد مختلط» کیوان ملاحی، «آشنایی با الگوریتمها» سید بشیر سجاد، «بنیهایت‌ها» و «مفهوم مساحت» امید نقشینه ارجمند، «بازی» و «پیدا کردن نقاط گویا روی مقطع محروطی» کیا دلیلی، «سرگرمیهای توپولوژی» علیرضابحرینی و «نظریه اعداد» حسین نمازی.

برای دبیرستانیها، «فضای متری»، «ساختن اعداد حقیقی» و «نظریه اندازه‌ها» را امید نقشینه ارجمند، «کار دنالها» کیوان ملاحی، «جبر خطی» شهریار مطلوب، «جبر»، «نظریه مجموعه‌ها» و «توپولوژی سطوح» علیرضا بحرینی، «گراف» علی نورمحمدی، «معدلات جبری» علی رجائی، «هنسه دیفرانسیل» هادی جرأتی، «نمایهای جبری» پیمان کساپی، «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، خرم آباد، زنجان، شهرکرد، قم و یزد. سرپرست سازمان نیز در جمع این عزیزان حاضر و طی سخنان می‌سوطی 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 دانشآموزان قرار دادند.

### المپیادی‌های سمپاد

سرپرست محترم سازمان از کلیه برندهای مدارک شوری و اعضاء چهار تیم ملی المپیادهای فیزیک، شیمی، ریاضی و فیزیک با اهداء لوح تقدیر نمودند. لازم به یاد آوری است در مرحله کشوری رقبتهاي سال ۷۵-۷۶ دانشآموزان مراکز سمپاد جمعاً از ۴۱ مدار طلا موفق به کسب ۳۴ مدار طلا شدند و از ۱۹ نفر اعضاء تیم‌های ملی ایران ۱۶ نفر از مراکز سمپاد بودند

### دومین گردهمایی دبیران ریاضی سمپاد

با حضور ۱۱۰ نفر از دبیران لیسانس 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 ازهار 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 رسمی از مؤلفین هندسه نظام جدید سخنرانان این گرد همایی بودند.

با توجه به «اسکان» و «پذیرایی» 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

دبيرستان شهید هاشمی نژاد مشهد با همکاری حوزه معاونت تربیتی سمپاد از اقدام انجمن دانش آموختگان (فارغ التحصیلان) سمپاد حمایت و قرار شد زیر نظر یک کمیته اجرایی فارغ التحصیلان سمپاد متشكل 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 دانش آموزان تا پنجم مرداد فرصت داده شده بود که نسبت به ارسال اصل مقالات خود همراه با چکیده آن به نشانی دبيرستان شهید هاشمی نژاد مشهد اقدام نمایند.

این برنامه در روزهای ۱۵ و ۱۶ 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.

#### فرزنдан «شاهد سمپاد» در دیدار از صدا و سیما

همزمان با برگاری نخستین گردهمایی دانش آموزان با استعداد از مدارس شاهد سراسر کشود 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 پورنگاتی قائم مقام سازمان صدا و سیما در امور سیما دیدار و از واحدها و قسمت‌های مختلف سازمان صدا و سیما از جمله نوادا ل، استودیو تلویزیونی، دوبلاژ، معاونت برونو مرزی و مرکز همایشهای بین المللی دیدار کردند.



