

گزارش و خبر

برگزیدگان مرحله دوم چهار المپیاد برای سال ۱۳۷۷

نتایج کلی چهار المپیاد «فیزیک»، «شیمی»، «ریاضی» و «کامپیوتر» با رقابت ۱۵۵ دانش آموز به انتها رسید و دانش آموزان طلایی چهار تیم مشخص شدند، تا مرحله جدیدی از آموزش خود را بگذرانند. ما قبل از آنکه به جدول برگزیدگان مرحله کشوری در چهار المپیاد را به اطلاع برسانیم، براساس گزارش باشگاه دانش پژوهان به جلسه مورخ ۲۰ خرداد ۷۶ هیئت امناء مروری بر امور مقدماتی المپیادهای ریاضی، کامپیوتر، فیزیک و شیمی داریم.

□ تعداد داوطلبان پانزدهمین المپیاد ریاضی ۲۶۴۴۰ نفر، داوطلبان سمپاد ۲۳۹۵ نفر (۱۳۳۲ پسر و ۱۰۶۱ دختر و در جمع ۹/۶۱ درصد کل)؛ کل داوطلبان هفتمین المپیاد کامپیوتر ۵۹۲۱ نفر، داوطلبان سمپاد ۷۶۸ نفر (۵۰۲ پسر و ۲۶۳ دختر و در جمع ۱۳/۰۳ درصد کل)؛ داوطلبان دهمین المپیاد فیزیک ۵۳۳۰ نفر داوطلبان سمپاد ۵۷۴ نفر (۳۸۱ پسر و ۱۹۰ دختر و در جمع ۱۱/۲۴ درصد کل). داوطلبان هفتمین المپیاد شیمی ۸۴۸۴ نفر، داوطلبان سمپاد ۷۸۷ نفر (۳۵۲ پسر و ۴۲۲ دختر در جمع ۹/۵۶ درصد کل).

□ نتایج مرحله اول «المپیاد ریاضی»، گزینش ۹۸۷ نفر بود. در این مرحله نفر اول دختران و پسران از سمپاد بودند و ۳۶ درصد پذیرفته شدگان را نیز دانش آموزان سمپاد تشکیل می دادند. در مرحله دوم ۴۱ نفر گزینش شدند که ۲۳ نفر از آنها (۵۶ درصد) از دانش آموزان سمپاد بودند.

□ نتایج مرحله اول «المپیاد کامپیوتر»، گزینش ۷۹۰ نفر بود در این مرحله نفر اول دختران و پسران از سمپاد بودند. ۴۶ درصد پذیرفته شدگان از دانش آموزان سمپاد بودند. در مرحله دوم ۳۰ نفر

دانش آموزان برگزیده‌ی مرحله دوم دهمین المپیاد «فیزیک» برای سال ۱۳۷۷

شماره	نام	نام خانوادگی	استان	شهر	مدرسه
۱	یاشار	حمدیان تهرانی	تهران	تهران	علامه حلی *
۲	سعید	اخلاقپور	تهران	تهران	علامه حلی *
۳	لیلی	اسماعیلانی	اصفهان	اصفهان	فرزانگان امین *
۴	محمدسعید	امامی نایینی	تهران	تهران	علامه حلی *
۵	بهزاد	امینی	تهران	تهران	کمال
۶	امیرپویان	بلالی هرندی	اصفهان	اصفهان	شهید ازهای *
۷	حامد	بهرامی	تهران	تهران	علامه حلی *
۸	نیما	بیگدلی شاملو	خوزستان	اهواز	شهید بهشتی *
۹	محمد	حافظی	تهران	تهران	علامه حلی *
۱۰	نوید	حسن پور قادی	مازندران	بابل	شهید بهشتی *
۱۱	اسماعیل	حصاری	تهران	تهران	علوی
۱۲	مازیار	حیدری	تهران	تهران	علامه حلی *
۱۳	ایمان	خدارحمی	اصفهان	اصفهان	شهید ازهای *
۱۴	حسین	رخساری آذر	شهرستان‌های تهران	کرج	شهید سلطانی *
۱۵	وحید	زارعی	تهران	تهران	امام صادق (ع)
۱۶	رضا	زمانی	تهران	تهران	علامه حلی *
۱۷	سهند	سجودی	تهران	تهران	علامه حلی *
۱۸	حمید	سلطانی محمدی	تهران	تهران	علامه حلی *
۱۹	زهرا	شجاعی	شهرستان‌های تهران	کرج	فرزانگان *
۲۰	توفیق	شرق	تهران	تهران	البرز
۲۱	محسن	شریفی تبار	قم	قم	شهید قدوسی *
۲۲	علی رضا	شعبانی	شهرستان‌های تهران	کرج	شهید سلطانی *
۲۳	فرزانه	شیدایی	اصفهان	اصفهان	فرزانگان امین *
۲۴	امیر	صانمی	تهران	تهران	کمال
۲۵	محمود	صاحبی افضل	تهران	تهران	رشد
۲۶	محسن	عزیزی	شهرستان‌های تهران	کرج	شهید سلطانی *
۲۷	فرید	عطری	خراسان	نیشابور	خواجه نصیر
۲۸	ایمان	عقیلیان	خراسان	مشهد	شهید هاشمی نژاد *
۲۹	اسفندیار	علیزاده	گیلان	رشت	میرزا کوچک خان *
۳۰	مهدی	عینیان	آذربایجان شرقی	تبریز	شهید مدنی *
۳۱	محمدحسین	غیائی	سیستان و بلوچستان	زاهدان	دانشگاه سیستان و بلوچستان
۳۲	علی رضا	فرقانی	تهران	تهران	علامه حلی *
۳۳	علی	فرهادی	اصفهان	اصفهان	شهید ازهای *
۳۴	امیرمسعود	فرهمند	تهران	تهران	علامه حلی *
۳۵	احسان	کریمی اسکندری	تهران	تهران	روزبه
۳۶	سیددامون	لنگری	مازندران	ساری	شهید بهشتی *
۳۷	علی	مانی	اصفهان	اصفهان	شهید ازهای *
۳۸	سیدحنیف	محبوبی	تهران	تهران	علامه حلی *
۳۹	سروش	محقق زاده	اصفهان	اصفهان	شهید ازهای *
۴۰	شهرام	مرادی	کرمانشاه	کرمانشاه	شهید بهشتی *
۴۱	محمدعلی	ملکی	تهران	تهران	علامه حلی *
۴۲	محمد	نراقی	تهران	تهران	کمال
۴۳	یاسر	نوروزی	مرکزی	تفرش	دانشگاه
۴۴	سیدابراهیم	هدایتی	آذربایجان غربی	ارومیه	شهید بهشتی *

* دانش آموز از مراکز «سمپاد» می باشد.

برگزیدگان مرحله دوم پانزدهمین المپیاد «ریاضی» کشور برای سال ۱۳۷۷

شماره	نام	نام خانوادگی	استان	شهر	مدرسه
۱	امیر	آجرلو	تهران	تهران	نمونه‌ی رشد
۲	مهدی	ابراهیمی ممقانی	تهران	تهران	علامه حلی *
۳	امید	امینی	شهرستان‌های تهران	ری	شهید بهشتی *
۴	محمدرضا	امینی	تهران	تهران	انرژی اتمی
۵	خسرو	ایزدی	چهارمحال و بختیاری	شهرکرد	شهید بهشتی *
۶	امیرحسین	بحرانی	فارس	شیراز	توحید
۷	مهدی	بخشی	تهران	تهران	امام خمینی (ره)
۸	محمد صالح	تواضعی	فارس	شیراز	توحید
۹	محمدرضا	ثروتی	تهران	تهران	رشد
۱۰	جمشید	جدی	فارس	شیراز	توحید
۱۱	شیرین	جلالی	تهران	تهران	فرزانگان *
۱۲	سهند	حاج‌علی احمد	تهران	تهران	علامه حلی *
۱۳	مهراب	حسین‌پر	تهران	تهران	علامه حلی *
۱۴	محمد تقی	خرسندی	تهران	تهران	انرژی اتمی ایران
۱۵	محمود	خسروی	شهرستان‌های تهران	ری	شهید بهشتی *
۱۶	پیام	دهقانی	تهران	تهران	کمال
۱۷	فائزه	راعی	تهران	تهران	فرزانگان *
۱۸	زهرا	رزاقی مقدم کاشانی	خراسان	مشهد	فرزانگان *
۱۹	محمد	شاه‌محمدی	تهران	تهران	علامه حلی *
۲۰	امیرحسین	شجاع	تهران	شمیرانات	رشد
۲۱	محمود	شعبانخواه	شهرستان‌های تهران	کرج	شهید سلطانی *
۲۲	مهدی	صفا	تهران	تهران	رشد
۲۳	سیدماجد	طاهری	تهران	تهران	نور
۲۴	عباس	طهماسبی	تهران	تهران	امام خمینی (ره)
۲۵	علی	عسگری	تهران	تهران	انرژی اتمی ایران
۲۶	علیرضا	عظیمی سه‌چقانی	خراسان	مشهد	شهید هاشمی‌نژاد *
۲۷	فرهاد	فراهانی	تهران	تهران	علامه حلی *
۲۸	سیامک	فیاض	مازندران	ساری	شهید بهشتی *
۲۹	حسین	کاظمی	شهرستان‌های تهران	ری	شهید بهشتی *
۳۰	علیرضا	کشاورز حداد	تهران	تهران	نمونه‌ی رشد
۳۱	یاشار	کوهی عنبران	شهرستان‌های تهران	کرج	شهید سلطانی *
۳۲	سیدصادق	متقیان	تهران	تهران	علامه حلی *
۳۳	مهدی	متین‌فر	تهران	تهران	امام خمینی (ره)
۳۴	حمید	محبوبی	یزد	یزد	شهید صدوقی *
۳۵	حسام	محرر	تهران	تهران	شهید مدرس
۳۶	حسین	محمودی داریان	تهران	تهران	علامه حلی *
۳۷	شهاب	مهدیزادطالعی	تهران	تهران	کمال
۳۸	مازیار	میررحیمی	شهرستان‌های تهران	کرج	شهید سلطانی *
۳۹	محسن	نجفی	تهران	تهران	امام صادق (ع)
۴۰	آرش	نکویی	تهران	تهران	علامه حلی *
۴۱	علی	نوشا	تهران	تهران	کمال

* دانش‌آموز از مراکز «سمپاد» می‌باشد.

برگزیدگان مرحله دوم هفتمین المپیاد «شیمی» کشور برای سال ۱۳۷۷

شماره	نام	نام خانوادگی	استان	شهر	مدرسه
۱	علی	اردستانی	خراسان	مشهد	شهید هاشمی نژاد*
۲	امیرعبادالله	افتخاری میلانی	آذربایجان شرقی	تبریز	شهید مدنی*
۳	ارغوان	امینی	شهرستان‌های تهران	کرج	فرزانگان*
۴	پدرام	انصاری آستانه	خراسان	مشهد	شهید هاشمی نژاد*
۵	یاشار	ایلجویی	آذربایجان شرقی	تبریز	شهید مدنی*
۶	مهدی	باصری	فارس	شیراز	شهید دستغیب*
۷	بهروز	بهنام	تهران	تهران	رشد
۸	حسین	پریشانی	زنجان	زنجان	شهید بهشتی*
۹	مهدی	تیموری	اصفهان	اصفهان	رضا وائقی
۱۰	وحید	حسین زاده	خراسان	نیشابور	خواججه نصیر طوسی
۱۱	امین	حقیقت جهرمی	فارس	چهرم	نیک‌ذات
۱۲	توران	خضرابی	شهرستان‌های تهران	کرج	فرزانگان*
۱۳	یگانه	خویی	خراسان	مشهد	فرزانگان*
۱۴	میثم	رخشانفر	تهران	تهران	دکتر حسابی
۱۵	شراره	روشن ضمیر	فارس	شیراز	فرزانگان*
۱۶	بابک	زارعیان	خراسان	سبزوار	باقرالموم
۱۷	علی	زاهدی	اصفهان	اصفهان	امام محمد باقر(ع)
۱۸	زهرا	سعادت پور	اصفهان	اصفهان	فرزانگان امین*
۱۹	رضا	شرقی	آذربایجان شرقی	تبریز	شهید مدنی*
۲۰	علی	شریفی	شهرستان‌های تهران	ری	شهدای کارگر
۲۱	ثریا	صاکی	فارس	شیراز	فرزانگان*
۲۲	امین	طالبی	خراسان	مشهد	مالک اشتر
۲۳	علیرضا	عزیزی لاسکی	شهرستان‌های تهران	کرج	شهید سلطانی*
۲۴	نازنین	علوی طبری	تهران	تهران	فرزانگان*
۲۵	علیرضا	فروغی	اصفهان	اصفهان	شهید اژه‌ای*
۲۶	امیرمسلم	قاسمی ورنامخواستی	تهران	تهران	علامه حلی*
۲۷	علی	قدیمی یزدی	یزد	یزد	ملک ثابت
۲۸	امید	کاویانی پور	تهران	تهران	علامه حلی*
۲۹	سپیده	کنیری	چهارمحال و بختیاری	شهرکرد	فرزانگان*
۳۰	مهدی	لشگری	خراسان	مشهد	آینده‌سازان
۳۱	علیرضا	مشاوری نیا	خراسان	مشهد	مالک اشتر
۳۲	سمیه	مصطفایی	آذربایجان شرقی	تبریز	فرزانگان*
۳۳	روزبه	مطمعی لنگرودی	خراسان	مشهد	شهید هاشمی نژاد*
۳۴	احسان	مقبلی	اصفهان	خمینی شهر	دانشگاه صنعتی اصفهان
۳۵	بابک	مقیم	تهران	تهران	علامه حلی*
۳۶	مهران	ملک‌شمار	گیلان	لاهیجان	ارشاد
۳۷	آرزو	مؤمنی	اصفهان	اصفهان	فرزانگان امین*
۳۸	مهدی	نجفی	تهران	تهران	علامه حلی*
۳۹	مهدی	نیک‌بخت	تهران	تهران	رشد
۴۰	فرزاد	هورفر	تهران	تهران	انرژی اتمی

* دانش‌آموز از مراکز «سمپاد» می‌باشد.

برگزیدگان مرحله دوم هفتمین المپیاد « کامپیوتر » کشور برای سال ۱۳۷۷

شماره	نام	نام خانوادگی	استان	شهر	مدرسه
۱	علی	آرام	شهرستان‌های تهران	قزوین	شهید بابایی *
۲	مزدا	احمدی	تهران	تهران	شهید دانش
۳	ایمان	اسماعیل پورقوجانی	خراسان	مشهد	شهید هاشمی نژاد *
۴	نیما	اصغریگی	شهرستان‌های تهران	کرج	شهید سلطانی *
۵	مهدی	اعتصامی فرد	اصفهان	اصفهان	رضاواتقی
۶	شهاب	اویس قرن	اصفهان	اصفهان	شهید ازهای *
۷	بهشاد	بهزادی	خوزستان	اهواز	شهید بهشتی *
۸	حنیف	بیات موحد	تهران	تهران	علامه حلی *
۹	حدیث	جاودانی زمانی ثاقب	خراسان	مشهد	فرزادگان *
۱۰	افسانه	حاجی امین شیرازی	تهران	تهران	فرزادگان *
۱۱	نوید	حامد عظیمی	خراسان	مشهد	شهید هاشمی نژاد *
۱۲	آرش	حسینی علمداری	همدان	ملایر	سینیه
۱۳	احسان	حقانی	تهران	تهران	علامه حلی *
۱۴	سوگل	خرازی	تهران	تهران	فرزادگان *
۱۵	پویان	خواججه پور	شهرستان‌های تهران	کرج	شهید سلطانی *
۱۶	مجتبی	دیرباز	هرمزگان	بندرعباس	شهید حقانی *
۱۷	بهارک	رستگاری	تهران	تهران	فرزادگان *
۱۸	پیام	زهادت	فارس	شیراز	فرزادگان *
۱۹	بهزاد	شریف	تهران	تهران	علامه حلی *
۲۰	امین	شریفی	فارس	شیراز	شهید دستغیب *
۲۱	حامد	صابر	تهران	تهران	علامه حلی *
۲۲	علی	طاعتیان	شهرستان‌های تهران	کرج	شهید سلطانی *
۲۳	مهدی	عبادی	تهران	تهران	امام صادق (ع)
۲۴	ناصر	فرامرزی پور	تهران	تهران	علامه حلی *
۲۵	آرش	فرزان	تهران	تهران	علامه حلی *
۲۶	عطاء	گلکاری	شهرستان‌های تهران	کرج	شهید سلطانی *
۲۷	راحله	محب علی	شهرستان‌های تهران	کرج	فرزادگان *
۲۸	سیدوحید	محمودی هاشمی	خراسان	مشهد	شهید هاشمی نژاد *
۲۹	هومن	مسگری	تهران	تهران	علامه حلی *
۳۰	آذرخش	ملکیان	اصفهان	اصفهان	فرزادگان امین *

* دانش آموز از مراکز «سمپاد» می باشد.

به مرحله کشوری راه یافتند که ۲۶ نفر از سمپاد (۸۶/۶ درصد) بودند.

☐ نتایج مرحله اول «المپیاد فیزیک» با پذیرش ۸۱۹ نفر که ۳۸/۵ درصد آنها را دانش آموز سازمان

تشکیل می دادند و با کسب رتبه اول دختران و پسران توسط سمپاد طی گردید و به دومین مرحله ۴۴

نفر راه یافتند که ۳۳ نفر (۷۵ درصد) از دانش آموزان سمپاد بودند.

☐ در مرحله اول «المپیاد شیمی» ۴۰ نفر راه یافتند که از این عده ۲۴ نفر (۶۰ درصد) از

دانش آموزان سمپاد بودند. در این المپیاد هم رتبه اول دختران و پسران توسط سمپاد کسب گردید. کل داوطلبان چهار المپیاد ۴۶۱۷۵ نفر بودند که ۴۵۲۴ نفر آنها (۹/۸۹ درصد) از دانش آموزان سمپاد بودند.

□ در مجموع از یکصد و پنجاه و پنج نفر مرحله کشوری چهار تیم ملی المپیاد برای سال ۷۷، یکصد و شش نفر (۶۸/۴ درصد) از دانش آموزان مراکز سازمان بودند. با تبریک به کلیه همکاران آموزشی سازمان، دانش آموز تلاشگر و خانواده آنها.

گزارش سه دوره آموزشی فیزیک، شیمی و ادبیات فارسی

محمدناصرزاده

پس از فترتی طولانی و بدنبال تحولات چند ماه اخیر در حوزه آموزشی و پژوهشی «سمپاد» و همچنین راه اندازی «پژوهشگاه شهیدبهشتی» در اردیبهشت ماه جاری و بدنبال تاکید و عنایت خاص سرپرست محترم سازمان، دوره آموزش دروس مختلف جهت دبیران شایسته و ارجمند سمپاد برگزار گردید.

هدف این دوره های آموزشی فراتر از یک نشست ضمن خدمت در نظر گرفته شده است. آیا برآستی نیازهای مختلف دانش آموزان تحت پوشش سمپاد را در علوم پایه، علوم انسانی و دیگر رشته های علمی و تحصیلی کتب موجود آموزش عمومی پاسخگو است؟ آیا زمان آن نرسیده با توجه به خصوصیات منحصر بفرد این سرمایه های فکری جامعه و عطش فراوان آنها به مضامین نو و توان فوق العاده آنان، نگرش جدیدی به این مطالب درسی گردد؟ باید اضافه نمود نیازهای متنوع مجموعه دانش آموزان سمپاد علاوه بر ارائه دروس متناسب، راهکارهای خاص خود را می طلبند. مشکلات تحصیلی این گروه از دانش آموزان نیز مطابقتی با آنچه در آموزش عمومی می گذرانند ندارد و مختصات خاص خود را داراست.

تغییر نظام آموزش متوسطه در سالهای اخیر - علاوه بر ضرورت نگرش مجدد به محتوای تکمیلی سمپاد در دوره راهنمایی که با توجه به ضرورت های نظام قدیم تدوین گردیده - امیدهای تازه ای در دل مشتاقان تدوین آموزش استعدادهای درخشان، دمیده است .

به نظرمی رسد در این قالب نو و نسبتاً بدیع بتوان لاقلاً بخشی از آنچه در جهت ارائه مضامین علمی و بکر مورد توجه است را پیاده نمود. لذا ضروری است درچنین سمینارها و دوره های آموزشی

محتوای تکمیلی سمپاد برای دوره‌های راهنمایی مورد بررسی دقیق و مجدد قرار گرفته و از سوی دیگر بار علمی آموزش دوره متوسطه مورد مذاقه و بحث قرار گیرد.

استفاده از نیروهای جوان، توانمند که خود از فارغ التحصیلان دوره های گذشته سمپاد بوده در اجرا و هدایت این برنامه ها چه از جهت بالابردن نشاط و سرزندگی مجموعه و چه به لحاظ آشنائی این عزیزان با تحولات علمی روز دنیا و نیازهای دانش آموزان امروزی - که خود با اندکی فاصله در آن سلک بوده اند - بسیار مفید و از سیاستهای اصلی ایندوره ها می باشد.

در مجموع باید گفت قلب تپنده آموزش سمپاد در این بخش که «مدیریت پژوهشی» سازمان عهده دار آنست می تپد و باید ضمن درک حساسیت این قسمت در پویائی و رشد آن کوشا بود. بخشی از موفقیت حوزه آموزشی و پژوهشی سمپاد در اجرای اهداف بالا «اجرای اهداف دوره‌های آموزشی» در دروس مختلف و استمرار آن در قالب گروههای آموزشی کشوری است. باید گفت حداقل حاصل این دوره ها، شکل‌گیری این گروهها و آغاز بکار آنهاست. نوید مدیریت پژوهشی سمپاد به مجموعه بزرگ سمپاد سالی پر بار و توام باشکفتگی این گروهها در دروس مختلف است. امید اینست که دبیران ارجمندی که خواننده این سطور هستند و به دلالتی در دوره های آموزشی حضور نداشته‌اند، همین چند سطر را به عنوان دعوت از خود برای حضور فعال در این حرکت سراسری وارجمند پذیرفته و با بالا بردن ارتباط خود با این مدیریت راه را برای تشکیل همه جانبه این ضروری ترین نیاز آموزش کلاسیک و رسمی استعداد‌های درخشان میهن اسلامی هموار سازند.

□ دومین دوره آموزش « فیزیک » سمپاد با حضور دهها تن از دبیران سمپاد و باگرامیداشت یا دو خاطره شهیدان رجائی و باهنر در سالن « شهید آوینی » پژوهشگاه شهیدبهشتی سمپاد آغاز گردید. سرپرست محترم سازمان با بیانات گرم خود دوره را افتتاح فرمودند در ادامه برادر «قدیانی» مدیریت محترم پژوهشی سمپاد برادر مهندس یوسفی ریاست محترم دبیرستان علامه حلی تهران و کارشناس فیزیک رابعنوان سرگروه فیزیک سمپاد معرفی نموده و با حضور ایشان دوره آغاز گردید. باید عنوان نمود کمیسیونهای دوره آموزش فیزیک از بهترین نشستهای دوره‌ها به حساب می آمد. جلسه پرسش و پاسخ برادر مهندس فریبور درمفاهیم مورد بحث این رشته و بیان تجربیات توسط عموم دبیران از برنامه های منحصر بفرد ایندوره بود.

در مجموع ایندوره در جهت اهداف ذکر شده بالا موفق ارزیابی گردید.

نکته حایز اهمیت توانمندی قابل قبول دبیران فیزیک سمپاد بود که مایه امیدواری بسیاری برای

آینده‌ای خوب در این رشته حیاتی و مورد نیاز جامعه، گردید.

دیران شرکت‌کننده در این برنامه نشستی نیز با المپیادهای سال جاری فیزیک داشتند.

□ دوره «آموزشی شیمی سمپاد» با استقبال بسیارخوب دبیران شیمی مراکز استعداد‌های درخشان از سراسر میهن اسلامی با فاصله یکروز از خاتمه دوره فیزیک آغاز بکار کرد.

در این دوره معضلات و پیچیدگی آموزش شیمی در سمپاد مورد بحث و بررسی قرار گرفت. در طی سالهای گذشته «مهندسیهای شیمی» در انتخاب رشته دانش آموزان سازمان در ورود به دانشگاهها، از اولویت برخوردار نبوده و از سوی دیگر از مجموع دانش آموزان المپیاد شیمی عدۀ قلیلی مهندسیهای زیر شاخه شیمی را برای ادامه تحصیل انتخاب می نمایند. به این مسئله باید عدم ارائه پروژه های مرتبط با شیمی جهت جشنواره خوارزمی را در طی سالهای گذشته علاوه نمود. از طرف دیگر براساس اطلاعات بدست آمده درس شیمی در آزمون ورودی دانشگاهها توسط دانش آموزان سمپاد با درصد بسیارخوبی مواجه است و شبهه ایراد در نحوه آموزش شیمی عمومی مردود است لذا در مجموع این مباحث سمینار پر حاصلی را نوید می داد.

سخنرانی برادر مهندس «فروغمند» در معرفی رشته های مهندسی شیمی و تاکید بر این نکته که مهندسیهای این رشته به درستی به دانش آموزان معرفی نگردیده است و مباحث بسیار مفید نشست عمومی ایندوره، حاصل این گردهم آبی بود.

□ دوره «آموزش ادبیات فارسی»، با حضور گسترده دبیران از اقصی نقاط میهن اسلامی و بیانیات سرپرست محترم سازمان در روز هشتم شهریورماه سالروز شهادت دو اسوه تقوا و فضیلت، رجائی و باهنر آغاز گردید.

ایندوره شاهد مباحث گرم و کمیسیونهای جنبی بسیار کار آمدی بود. حضور پررنگ و قوی فارغ التحصیلان سمپاد در پهنه ادب فارسی که امید است در آینده‌ای نزدیک شاهد خلق آثار و آفرینش های ادبی قابل توجهی از آنها باشیم، در این سمینار نیز جلوه گر بود.

با توجه به ورود مجموعه سمپاد در طی سال تحصیلی آینده به پهنه المپیاد ادبی و استقبال دانش آموختگان این مجموعه از رشته های دانشگاهی علوم انسانی در چند سال اخیر، چگونگی آماده سازی ما برای ادامه این روند و ورود شایسته و قوی به المپیاد ادبی مورد بحث و بررسی قرار گرفت. سایر مباحث تخصصی در حیطه درس ادبیات نیز از موضوعات مورد عنایت بود.

بدنبال اتمام این سه دوره آموزشی فراخوان دبیران ارجمند رشته های «تاریخ»، «علوم اجتماعی»

و «زیست‌شناسی» نیز ابلاغ گردید که در شماره بعد شاهد گزارش مربوط به آن خواهیم بود.

کارسوق علوم پایه

بابک فرزاد

در تاریخ اول و دوم مرداد ماه ۱۳۷۶، کارسوق علوم پایه، ریاضی، فیزیک، کامپیوتر، با شرکت دانش‌آموزان سال‌های اول و دوم دبیرستان مراکز ساری، بابل و قائم‌شهر در مراکز «شهید بهشتی و فرزندگان» ساری برگزار شد. هیأت علمی - اجرایی این کارسوق عبارت بودند از: هادی جراتی (ریاضی)، روزبه پورنادر (کامپیوتر)، فرزین حبیب بیگی (فیزیک)، کیا دلیلی (ریاضی)، حسین زیوری (کامپیوتر)، وحید شاهرضایی (فیزیک)، بابک فرزاد (کامپیوتر)، مهدی کشاورز (فیزیک)، کیوان ملاحی و حسین نمازی (ریاضی)، همگی از دانشجویان دانشگاه صنعتی شریف.

دانش‌آموزان شرکت‌کننده توسط مراکز مربوط انتخاب شده بودند. سخنرانی‌ها هر کدام به مدت ۷۵ دقیقه ارائه شدند که همراه با صحبت‌های جنبی در پایان هر جلسه بودند. هر چند جلسات خواهران آرام‌تر بود اما در سوال‌هایی که از طرف سخنران مطرح می‌شد، همگان نظر داشتند که تفاوت سطح علمی قابل توجهی وجود نداشت؛ موضوعی که خواهران نسبت به آن بیشتر حساس بودند، منطبق این نوع برنامه‌ها، بالا بودن سطح سخنرانی‌ها را ایجاد می‌کند که آنها را از کلاس‌های معمولی متفاوت می‌سازد. این مطلب بعضاً باعث نگرانی دانش‌آموزان شده بود که سعی شد توضیحات کافی در این مورد داده شود. جلسه‌ی پرسش و پاسخ صمیمانه‌ای که در روز دوم برگزار شد از دیگر قسمت‌های این برنامه بود.

مازندرانی‌ها در پذیرایی مانند آسمان و طبیعت و در صمیمیت مانند دریای شان هستند. مراکز مازندران نیاز به مبتدا و جرقه‌ای دارند که می‌تواند مدت‌ها این مراکز را از افتخار و پژوهش گرم نگاه دارد. آقای صادقیان و دیگر مسئولان دلسوز مراکز به واقع چشم‌به راه فارغ‌التحصیلان خود هستند تا با کمک و یاری آنها بتوانند در رسیدن به اهداف مبارک و مقدس شان گام بردارند.

۳ مقام سومی در سه المپیاد

در حالیکه اعضاء تیم ملی کامپیوتر در انتظار رقابت با دیگر دانش‌آموزان ممتاز جهان در پائیز هستند، کارنامه تیم‌های المپیاد فیزیک، شیمی و ریاضی بسته شد. در این سه المپیاد در مجموع فرزندان

ایران اسلامی با کسب ۶ طلا، ۸ نقره و یک برنز و سه مقام سومی جهان در بین کشورهای شرکت کننده جایگاه ویژه خویش را تثبیت نمودند. لازم بتذکر است، مانا تقدیری (فرزانگان تهران) محمد تقی حاجی آقایی (شهید بابایی قزوین) سید بشیر سجاد (شهید اژه‌ای اصفهان) و مهدی میرزازاده (شهید صدوقی یزد) اعضاء تیم ملی کامپیوتر ایران را تشکیل می‌دهند.

نتایج اعضاء تیمهای ملی المپیاد شیمی، فیزیک و ریاضی در آوردگاههای علمی سال ۷۶

●	●	سیاوش پورکمال (نقره) شهید اژه‌ای اصفهان*	کاوه جورابچی (نقره) شهید مدنی تبریز*	کیوان محرم زاده (نقره) شهید مدنی تبریز*	بابک جاویدی (طلا) شهید هاشمی نژاد مشهد*	المپیاد شیمی
●	●	فرزاد پرورش (نقره) شهید اژه‌ای اصفهان*	رضا سالم (نقره) کمال تهران	سید مهدی فاضلی (نقره) شهید قدوسی قم*	سید مهدی انوری (طلا) علامه حلی تهران*	المپیاد فیزیک
●	●	سید رضا مقدسی (نقره) پوریارضا ایتان (نقره) علامه حلی تهران*	محسن بیانی (طلا) شهید اژه‌ای اصفهان*	هادی سلماسیان (طلا) شهید اژه‌ای اصفهان*	ایمان افتخاری (طلا) علامه حلی تهران*	المپیاد ریاضی

* دانش آموز از مراکز «سپاه» است.

پنجسال با پژوهشگران جوان

با این شماره، در بیست شماره مجله استعدادهای درخشان بیش از سه هزار و یکصد و هشتاد و هفت (۳۱۸۷) پژوهش و گردآوری ارسالی از دانش آموزان عزیز مراکز معرفی و یا اعلام وصول گردیده است.

در سال ۷۶-۷۵ نسبت به سال قبل با ۱۱۹۰ پروژه دریافتی - ۳۵۷ معرفی و ۸۳۳ اعلام وصول - حدود ۸۶/۵ درصد افزایش داشتیم که البته در مقایسه با پژوهشهای معرفی شده در سال قبل این افزایش حدود ۳۱ درصد بیشتر نیست و بخش عمده افزایش را که حدود ۱۲۸ درصد می‌شود به اعلام وصولی‌ها اختصاص، یافته است که بیانگر ارسال کارهای ساده، تکراری انشاءگونه بجای پژوهش و تحقیق است. البته بخاطر تشویق دانش آموزان راهنمایی تحصیلی برخی از «معرفی» شده‌ها هم از سطح بالایی برخوردار نبوده است.

مقالات ارسالی جهت بخش «پژوهشگران جوان» مجله در طول ۵ سال تحصیلی

سال	۷۱-۷۲	۷۲-۷۳	۷۳-۷۴	۷۴-۷۵	۷۵-۷۶	جمع
معرفی	۱۵۳	۱۹۸	۲۶۳	۲۷۲	۳۵۷	۱۲۴۳
وصول	۱۴۸	۱۶۷	۴۳۰	۳۶۶	۸۳۳	۱۹۴۴
جمع	۳۰۱	۳۶۵	۶۹۳	۶۳۸	۱۱۹۰	۳۱۸۷

نشریات مراکز

- آفتاب، شماره ۳، ۱۶/۴/۱۳۷۶، نشریه داخلی مدرسه راهنمایی «فرزانگان تهران»، ۱۰ صفحه، قیمت: ۵۰۰ ریال. شماره‌های ۱ و ۲ آفتاب دو سال قبل!! منتشر شده است. عناوین این شماره: آفتابی دیگر، رویدادها، گزارش، تاریخ مبارزات کنگو، اندیشه‌های سبز، کلاغ چهل و یکم و معرفی کتاب.
- ممتد، شماره ۱، سال اول، ۲۴ صفحه، بی تاریخ، از مرکز «فرزانگان همدان» عناوین: فیزیک، طنز، ادب و هنر، ریاضی، نجوم، کامپیوتر و خبرنگار.
- گاهنامه واژه، شماره ۱، اسفند ۷۵، کاری از دانش‌آموزان مرکز «شهید بهشتی اهواز» بدون شماره صفحه ولی در ۱۲ صفحه. باعناوین: گزارش گروه علوم پایه، گل واژه، سخنان بزرگان، آنتی‌بیوتیکها، مسایل ریاضی، تست ادبیات.
- گاهنامه پژوهش، شماره ۱، بهار ۷۶، «مرکز فرزانگان ساری»، ۱۹ صفحه با عناوین: تقویم فصل، اعداد طلایی فیبوناچی، بیوگرافی دکتر هشترودی و پارادوکس دوقلو.
- میعاد نور، ویژه‌نامه ششمین دوره مسابقات سراسری قرآن مجید در ارومیه، تیرماه ۷۶، ۴۴ صفحه، دفتر سمپاد در «ارومیه»، با عناوین: در محضر نهج‌البلاغه، ره عشق، در سوگ نیلوفر نشستیم، سرداران شهید آذربایجان، شناخت تحلیلی قرآن، تبلیغات، جاودانگی و اعجاز قرآن، چراغ بیت‌المال، مدح‌گر علی، علی است، تاریخ و جغرافیای ارومیه، و نگاهی اجمالی بر تأثیر قرآن.
- پگاه شکفتن، سال اول، پائیز ۱۳۷۵، ۴۴ صفحه، «مرکز آموزشی فرزانگان بیرجند»، با عناوین: مولود کعبه، زهرای اطهر، بزرگ مرد کوچک، کاشف آفتاب، از اصفهان تا کرمان، آشنایی با قرآن، معرفی کتاب، شگفتی‌های آفرینش و گزارش شب شعر.

اولین دکترای دیگر

براساس گزارش یکی از فارغ‌التحصیلان، به نمایندگی جمعی!! از آنها در سال ۷۵، از فارغ‌التحصیلان مراکز سمپاد خانم دکتر «فاطمه ابراهیمی»، خانم دکتر «مریم کمانی» در دکترای داروسازی و خانم دکتر «نگار محمدی» در دکترای دندانپزشکی هر سه فارغ‌التحصیلان فرزانگان تهران موفق به دفاع از پایان‌نامه‌های خود از دانشگاه علوم پزشکی تهران شده‌اند. «مجله استعداد‌های درخشان» از این پس به معرفی فارغ‌التحصیلان عزیز دوره دکترای سمپاد خواهد پرداخت، درخواست ما ارسال یک نسخه از پایان‌نامه این عزیزان است تا اطلاعات بیشتری در اختیار خوانندگان خود قرار دهیم.

مرکز فرزندگان خرم آباد افتتاح شد

در هفته دولت - پنجشنبه ۶ شهریور - مرکز فرزندگان خرم آباد با حضور مسئولین محلی استان، جمعی از اولیاء، دانش آموزان و همکاران آموزشی افتتاح گردید. مجتمع آموزشی خرم آباد در زمینی به وسعت ۴۵ هزار متر قرار دارد که مرکز شهید بهشتی آن سال قبل افتتاح گردید. سرپرست سازمان در مراسم افتتاح مرکز گزارشی از وضعیت سازمان در سال ۷۶ ارائه نمود و سپس در جمع اولیاء و دانش آموزان مراکز شهید بهشتی و فرزندگان به کلیه سؤالات مکتوب آنان پاسخ گفت.

بزرگداشت روز کارمند در پژوهشگاه مرکزی شهید بهشتی تهران

بمناسبت روز کارمند، سه شنبه ۴ شهریور ۱۳۷۶ مراسمی در «پژوهشگاه شهید بهشتی» تهران با حضور کلیه مدیران و کارکنان ستادی برگزار شد. در این مراسم حجت الاسلام اژه‌ای سرپرست محترم سازمان، ضمن تقدیر و تشکر از زحمات کارکنان ستادی سازمان کارکنان را یک عبادت ذکر نمود و از اینکه بهر حال زندگی کارمندی یک زندگی اقتصادی با محدودیت‌های ویژه خود می‌باشد، پاسداری از ارزشها و فروغلتیدن در خواسته‌های غیرمشروع را عامل شادابی و سلامت نظام اداری کشور ذکر کرد.

جشن فارغ‌التحصیلی دبیرستان علامه حلی تهران

در آستانه آغاز سال تحصیلی جدید مراسم هشتمین دوره فارغ‌التحصیلی مرکز علامه حلی تهران با حضور اولیاء، دانش آموزان، همکاران آموزشی برگزار گردید. سرپرست سازمان پس از گفتگویی صمیمانه در این مراسم، لوحهای یادبود فارغ‌التحصیلان مرکز را اهداء نمود. مرکز علامه حلی تهران در سال ۷۶ در قله افتخار قرار داشت. ۳ مدال طلا، ۲ مدال نقره و یک مدال برنز جهانی فقط در تیمهای المپیاد ریاضی و فیزیک همراه بادو نفر اولی جهان در ریاضی و فیزیک و در مرحله اول کنکور سراسری نیز در رشته ریاضی، امیر پویا کاوسیان، سیدعلی معتمدی، علی حرمتی، محمدرضا میبیدی، و علیرضا شجاع به ترتیب اول، دوم، سوم، پنجم و هشتم در «رشته تجربی»، شهاب اناری، داور نیک‌نشان و حسین غفرانی به ترتیب اول، سوم و دهم در «رشته هنر» داور نیک‌نشان نفر دوم، در سهمیه «فرزندان شهداء» رشته تجربی، احسان صانعی و مهدی عباسی هر دو با رتبه مشترک اول. در ضمن ۵۰ درصد رشته تجربی مرکز رتبه زیر ۱۰۰ و ۸۰ درصد رتبه زیر ۵۰۰ و در رشته

«ریاضی» ۲۰ درصد رتبه زیر ۱۰۰ و ۵۰ درصد رتبه زیر ۵۰۰ را کسب نمودند. این افراد جدا از دانش‌آموزان المپیادی مرکز هستند که بخاطر کسب طلای کشوری، از شرکت در کنکور معاف بوده‌اند.

تکلیف داوطلبان شرکت در المپیادها روشن شد

بر اساس پیگیری‌های سرپرست محترم سازمان و عضو هیئت امناء باشگاه دانش‌پژوهان جوان هیئت امناء در جلسه مورخ ۲۰ خرداد ۷۶ ضوابط قطعی شرکت‌کنندگان در المپیادها را تصویب نمود. براساس این مصوبه کمیته‌های تخصصی باشگاه صرفاً براساس تأیید هیئت امناء حق تغییر این ضوابط را دارند. در این جلسه دانش‌آموزان پایه دوم ریاضی - فیزیک که به صورت آزمایشی در مرحله اول المپیاد شرکت می‌کردند، از این پس می‌توانند تا مرحله نهایی به رقابت بپردازند سرپرست سازمان همینطور در این جلسه درخواست نمود که دانش‌آموزان ریاضی - فیزیک و تجربی هم بتوانند در المپیاد «ادبی» حضور یابند، حتی اگر نتایج آنها در اولین سالها بخاطر تقویت رشته علوم انسانی محاسبه نشود که انشاءالله در جلسات بعد مورد بررسی قرار خواهد گرفت همچنین به پیشنهاد سرپرست سازمان، هیئت امناء تصویب نمود تاریخ برگزاری مراحل مختلف المپیادها با تأکید بر فاصله یکم هفته‌ای بین المپیادهای ریاضی، فیزیک و کامپیوتر تنظیم و به مدراس ابلاغ گردد تا تداخل برگزاری این آزمونها با دیگر آزمونها بوجود نیامد.

ضوابط شرکت‌کنندگان نظام جدید در المپیادها (جدول از باشگاه دانش‌پژوهان جوان)

المپیاد	سال و رشته تحصیلی شرکت‌کنندگان در مرحله اول	شرایطی که باید احراز کنند
ریاضی	دوم ریاضی فیزیک	معدل درس ریاضی ۱، ریاضی ۲ و هندسه ۱ داوطلب کمتر از ۱۸ نباشد
	سوم ریاضی فیزیک	معدل درس ریاضی ۱، ۲، ریاضی ۳ و هندسه ۲ داوطلب کمتر از ۱۷ نباشد.
کامپیوتر	دوم ریاضی فیزیک	۱- معدل دروسی که داوطلب در ترم اول و دوم گذرانده با اعمال ضریب تعداد واحد هر درس کمتر از ۱۷ نباشد. ۲- معدل درس ریاضی ۱، ریاضی ۲ و هندسه ۱ داوطلب کمتر از ۱۸ نباشد
	سوم ریاضی فیزیک	۱- معدل دروسی که داوطلب در ترم سوم و چهارم گذرانده با اعمال ضریب تعداد واحد هر درس کمتر از ۱۶ نباشد. ۲- معدل درس ریاضی ۳، ریاضی ۴ و هندسه ۲ داوطلب کمتر از ۱۷ نباشد.
فیزیک	سوم ریاضی فیزیک	داوطلب باید درس فیزیک ۳ را گذرانده باشد و نمراتش شرط زیر را برآورده کنند: ۱۶-۲ (نمره‌ی آزمایشگاه فیزیک) + ۳ × (جمع نمرات فیزیک ۱ و ۲) + ۲ × (جمع نمرات ریاضی ۳ و ۴)
شیمی	سوم ریاضی فیزیک یا علوم تجربی	۱- معدل دروسی شیمی ۱ و شیمی ۲ داوطلب کمتر از ۱۷ نباشد.
		۲- معدل درس ریاضی ۳، ۲، ۱ و ۴ داوطلب کمتر از ۱۷ نباشد.
		۳- معدل درس فیزیک ۱ و فیزیک ۲ داوطلب کمتر از ۱۷ نباشد.
ادبی	سوم ادبیات و علوم انسانی	معدل دروسی که داوطلب در ترم سوم و چهارم گذرانده با اعمال ضریب تعداد واحد برای نمره‌ی هردرس، کمتر از ۱۶ نباشد

نخستین گام به سوی نوبل

همه ساله دانشگاه علوم ورشو (لهستان) تحت عنوان «نخستین گام به سوی نوبل» مسابقه‌ای را برگزار می‌کند. «سرمه شادبخت» دانش آموز سال اول دبیرستان فرزنانگان تهران در پنجمین دوره این مسابقات از بین بیش از ۸۰ دانش آموز برتر فیزیک کشورهای جهان موفق به کسب دیپلم افتخار گردید، موضوع تحقیق «شادبخت» «محاسبه مقاومت تار عنکبوت» بود. از ایران در این مسابقه ده دانش آموز مقاله ارائه نموده بودند.

تقویم دانش آموزی در «بچه‌ها گل آقا»

مجله طنز «بچه‌ها گل آقا» یک صفحه از مطالب خود را به «تقویم دانش آموزی» سال ۱۳۷۶ سپیاد اختصاص داده است. همکاران گل آقایی زحمت کشیده و تصاویر سیاه و سفید تقویم را نیز رنگی به چاپ رسانده بودند. با تشکر از آن عزیزان و تبریک به فارغ‌التحصیل هنرمند سپیاد، «کاوندی».

مدیران مراکز هم، بهم نمره دادند

همزمان با برگزاری ششمین دوره مسابقات سراسری قرآن در ارومیه، گردهمایی سراسری مدیران نیز برگزار شد. به پیشنهاد سرپرست سازمان قرار شد کلیه مدیران مراکز شیوه‌های جدیدی که در مدارس خود به کار گرفته‌اند را به اطلاع دیگر همکاران برسانند و در ضمن مدیران نیز به گزارشگر امتیاز «عالی»، «خوب»، «متوسط» و «ضعیف» بدهند. هر چند مدیران، رعایت حال هم را در اینکه نمره بد به هم ندهند، نمودند ولی این ارزیابی شاگردان ممتازی هم داشت. ارزیابی شوندگان براساس زمان ارائه شده توسط ۴۵ تا ۶۵ مدیر دیگر ارزیابی شدند. ۵۱ نفر آمادگی خود را برای ارائه گزارش اعلام نمودند و بقیه وقت خود را به این افراد هدیه کردند. از بین گزارش‌کنندگان ۳۲ نفر (۶۳ درصد) میانگین ۳ تا ۳/۸۸ را کسب نمودند و بقیه حداقل تا میانگین ۲/۴۹ ارزیابی شدند.

میانگین بهترین ارزیابی را به ترتیب: ۱- رئیس دبیرستان شهید اژه‌ای اصفهان (۳/۸۸) -۲ رئیس مرکز شهید بهشتی اهواز (۳/۷۳) -۳ رئیس راهنمایی علامه حلی ۱ تهران (۳/۶۷) بدست آوردند. از معرفی آخرینها معذوریم!! با ذکر این نکته که هر چه دیگر مدیران شهرستانی وقتشان را به رئیس دبیرستان علامه حلی تهران دادند تا بتوانند او را تخلیه اطلاعاتی کنند، موفق نشدند.

اولین همایش فرهنگی «انسان، تفکر، تعالی»

جمعی از فارغ‌التحصیلان دبیرستان شهید اژه‌ای اصفهان از دهم تا دوازدهم اردیبهشت ۷۶ اقدام

به برگزاری اولین همایش فرهنگی تحت عنوان «انسان، تفکر، تعالی» نمودند. این حرکت در جهت پاسخ‌دادن به بخشی از نیازهای روحی - عقیدتی - اخلاقی و تعمیق دین‌شناسی و دین‌باوری در نسل جوان بخصوص دانش‌آموزان انجام شد.

«ضرورت کاوش دینی و ضرورت بحث توحید»، «اندیشه و اندیشیدن»، «اخلاق»، «دعا» و «ولایت فقیه» محورهای سخنرانیها بودند. دانش‌آموزان شرکت‌کننده (سوم دبیرستان) سؤالات خود را به صورت کتبی و شفاهی مطرح می‌نمودند. جلسات از ساعت ۵/۴۵ بامداد با نماز صبح و ورزش صبحگاهی شروع و همراه با بحث و گفتگو و برنامه‌های جنبی تا ساعات ۱۱/۳۰ شب ادامه داشت. با تشکر و قدردانی از عزیزان برگزارکننده و امید اینکه شاهد اینگونه فعالیتها در دیگر مراکز نیز باشیم.

