

گزارش و خبر

چهار المپیاد سال ۷۷ و برندهای طلایی آن

از میان ۴۶۱۷۵ واحد شرط حضور در چهار المپیاد ریاضی، کامپیوتر، شیمی و فیزیک که در مرحله اول از بین آنها ۲۶۳۶ نفر گرینش شدند ۱۵۵ نفر به اردیه تابستانی راه یافتند تا در رقابتی سخت و فشرده، در آخرین روزهای تابستان ۷۶، طلایی‌های این گروه توانمند مشخص، و دوره آموزشی آنان آغاز شود.

■ از ۱۵۵ نفری که به مرحله کشوری راه یافتند ۱۰۴ نفر (۶۷/۱ درصد) از مراکز آموزشی سازمان بودند. در سال قبل دانش آموزان ۲۳ مرکز آموزشی سمپاد موفق شدند در مرحله کشوری به کسب مدالهای طلا، نقره و برنز المپیادهای چهارگانه موفق شوند. امسال این عدد به ۲۵ مرکز آموزشی رسید با این تفاوت که چهار مرکز آموزشی که در سال قبل موفق به کسب مدال کشوری شده بودند از گردونه خارج و ۶ مرکز جدید در مجموعه امسال جایگزین شدند (جهت مقایسه با سال قبل، صفحه ۳۳۱ شماره ۳ سال پنجم مجله استعدادهای درخشان دیده شود).

■ از مجموع ۲۹ مدال طلای کشوری، ۲۲ مدال (۶۴ درصد - سال قبل ۹۴ درصد) و از ۵۸ مدال نقره کشوری ۳۵ مدال (۶۰ درصد - سال قبل ۶۷ درصد) و از ۶۸ مدال برنز کشوری ۴۴ مدال (۶۵ درصد - سال قبل ۵۱ درصد) را فرزندان سمپاد کسب نمودند که کاهش درصد مدال طلا و نقره و افزایش مدال برنز را بیانگر است. در مجموع در سال قبل از ۱۵۱ مدال کشوری صد مدال (۶۶ درصد) و امسال از ۱۵۵ نفر، تعداد ۱۰۴ نفر (۶۷ درصد) از مراکز سازمان موفق به کسب مدال شدند که «علامه حلی تهران» با ۳۲ مدال (۹ طلا، ۹ نقره و ۱۴ برنز) همچنان رکورد دار ایران

تعداد مدالهای کشوری مراکز سمپاد در المپیادهای چهارگانه فیزیک، شیمی، ریاضی و کامپیووتر
برای سال ۱۳۷۷ به تفکیک نوع مدال، شهر و مرکز

کامپیووتر		ریاضی				شیمی				فیزیک				مرکز آموزشی	شهر
برنز	نقره	طلاء	نقره	برنز	طلاء	برنز	نقره	طلاء	نقره	برنز	طلاء	نقره	طلاء		
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۰	شهید بهشتی	ارومیه
۰	۰	۱	۰	۰	۱	۱	۰	۰	۱	۲	۲	۰	۰	شهید ازهای	اصفهان
۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۲	۰	۰	۰	فرزانگان امین	
۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰	شهید بهشتی	اهواز
۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	شهید حقانی	بندرعباس
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲	۱	۰	۱	۰	۰	شهید مدنی	تبریز
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	فرزانگان	
۳	۲	۲	۳	۳	۲	۱	۱	۲	۷	۳	۳	۰	۰	علامه حلی	تهران
۳	۰	۰	۲	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	فرزانگان	
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰	میرزا کوچک خان	رشت
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	شهید بهشتی	زنجان
۰	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲	۰	۰	۰	شهید بهشتی	ساری
۰	۰	۰	۱	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	شهید بهشتی	شهر ری
۰	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۰	شهید بهشتی	شهر کرد
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	فرزانگان	
۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	شهید دستغیب	شیراز
۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	فرزانگان	
۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	شهید بابایی	قزوین
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰	شهید قادری	قم
۲	۲	۱	۱	۲	۰	۱	۰	۰	۰	۲	۱	۰	۰	شهید سلطانی	کرج
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲	۰	۰	۱	۰	۰	۰	فرزانگان	
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۰	شهید بهشتی	کرمانشاه
۲	۱	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۲	۱	۰	۰	۰	۱	شهید هاشمی نژاد	مشهد
۱	۰	۰	۰	۰	۱	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	فرزانگان	
۰	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	شهید صدوقی	یزد
۱۱	۱۰	۵	۸	۶	۶	۱۰	۸	۴	۱۵	۱۱	۷	جمع مدالهای سمپاد			
۱۳	۱۱	۶	۱۴	۱۹	۱۰	۱۸	۱۴	۶	۲۳	۱۴	۷	جمع کل مدالهای چهار المپیاد			

است «شهید ازهای اصفهان» با ۴ طلا، ۲ نقره و ۲ برنز، «شهید سلطانی کرج» با ۲ طلا، ۶ نقره و ۴ برنز و «شهید هاشمی نژاد مشهد» با ۲ طلا، ۳ نقره و ۳ برنز در رده‌های بعدی قرار دارند.

برندگان مdal طلای کشوری فیزیک برای سال ۱۳۷۷

ردیف	نام و نام خانوادگی	استان	شهرستان	دیبرستان
۱	پاشار احمدیان تهرانی	تهران	تهران	علامه حلی *
۲	محمد حافظی	تهران	تهران	علامه حلی *
۳	حسین رخساری آذر	کرج	شهرستانهای تهران	* شهید سلطانی
۴	سنهن سجدی	تهران	تهران	علامه حلی *
۵	ابیان عقیلیان	خراسان	مشهد	* شهید هاشمی نژاد
۶	علی مانی	اصفهان	اصفهان	* شهید ازهای *
۷	سروش محقق زاده	اصفهان	اصفهان	* شهید ازهای *

* دانش آموز از مراکز سپاه می باشد.

□ «شهید بهشتی شهر ری» با دو مدال طلای کشوری اولین موفقیت طلای خود را در ریاضی، همینطور «فرزانگان مشهد» اولین طلای کشوری را در ریاضی و «شهید بهشتی اهواز» اولین طلای کشوری در کامپیوتر را کسب نمودند. با آرزوی موفقیت هرچه بیشتر برای همه دانش آموزان ایران اسلامی، بخصوص آنانکه این موفقیت‌ها را مقدمه خدمت به میهن اسلامی‌شان می‌دانند.

□ از نگاهی دیگر ۱۳ مدال طلا از مجموع ۲۹ مدال را (۴۵درصد) شهر تهران کسب نموده است که اگر شهرستانهای تهران را نیز اضافه کنیم این رقم به ۱۷ مدال طلا یعنی ۵۸/۶ درصد میرسد.

برندگان مdal طلای کشوری شیمی برای سال ۱۳۷۷

ردیف	نام و نام خانوادگی	استان	شهرستان	دیبرستان
۱	پدرام انصاری آستانه	خراسان	مشهد	* شهید هاشمی نژاد
۲	امین حقیقت چهرمی	فارس	جهرم	نیک ذات
۳	رضه شرقی	آذربایجان شرقی	تبریز	* شهید مدنی *
۴	امیر مسلم قاسمی ورنامخواستی	تهران	تهران	علامه حلی *
۵	علیرضا مشاوری نیا	خراسان	مشهد	مالک اشتر
۶	مهدي تحفني	تهران	تهران	* علامه حلی *

* دانش آموز از مراکز سپاه می باشد.

برندگان مdal طلای کشوری هفتمنی المپیاد کامپیوتر برای سال ۱۳۷۷

ردیف	نام و نام خانوادگی	استان	شهرستان	دیبرستان
۱	شهاب اویس قرن	اصفهان	اصفهان	* شهید ازهای *
۲	بهشاد بهزادی	خوزستان	اهواز	* شهید بهشتی *
۳	آرش حسینی علمداری	همدان	ملایر	سینه
۴	پویان خواجه پور	شهرستانهای تهران	کرج	* شهید سلطانی
۵	ناصر فرامرز پور	تهران	تهران	* علامه حلی *
۶	آرش فرزان	تهران	تهران	* علامه حلی *

* دانش آموز از مراکز سپاه می باشد.

برندگان مدار طلای کشوری پانزدهمین المپیاد ریاضی برای سال ۱۳۷۷

ردیف	نام و نام خانوادگی	استان	شهرستان	دیبرستان
۱	امیر آجرلو	تهران	تهران	نمونه رشد
۲	امید امینی	شهرستانهای تهران	شهر ری	شهید بهشتی*
۳	سنه حاج علی احمد	تهران	تهران	علامه حلی *
۴	زهرا رزاقی مقدم کاشانی	خراسان	مشهد	فرزانگان *
۵	علی عسگری	تهران	تهران	انرژی انتی
۶	فرهاد فراهانی	تهران	تهران	علامه حلی *
۷	حسین کاظمی	شهرستانهای تهران	شهری	شهید بهشتی*
۸	علیرضا کشاورز حداد	تهران	تهران	نمونه رشد
۹	مهدي متين فر	تهران	تهران	امام خميني (ره)
۱۰	کسری علیشاهی	اصفهان	اصفهان	شهید ازهاد *

* دانش آموز از مراکز سمپاد می باشد.

«ارمیا» و تقدیر ویژه بهترین کتابهای دفاع مقدس

در مراسم معرفی آثار برگزیده سومین دوره انتخاب بهترین کتابهای دفاع مقدس که در تاریخ ۱۶ مهرماه ۱۳۷۶ برگزار شد، از داستان «ارمیا» نوشته فارغ التحصیلان سختکوش سازمان، رضا امیرخانی، «تقدیر ویژه» به عمل آمد. «ارمیا» داستانی است که بخشی از آن ابتدا، صورت پاورقی در ضمیمه مجله استعدادهای درخشان، «روایت»، به چاپ رسید و سپس «نشر سمپاد» آنرا در مجموعه کتب منتشره خود، به چاپ رساند.

در سومین دوره انتخاب بهترین کتابهای دفاع مقدس، آثار مکتوب منتشر شده درباره جنگ، در سالهای ۱۳۷۳ و ۱۳۷۴ در شانزده رشته و به مدت یکسال بررسی و از میان پانصد عنوان کتاب گردآوری شده، هیچ اثری رتبه اول نیافت و برخی آثار مورد «تقدیر ویژه» و یا حائز رتبه های دوم یا سوم گردیدند.

المپیادهای ایران در کجا مشغول تحصیل هستند؟

یک سؤال جدی ذهن برخی خواص و غیر خواص را بخود مشغول نموده است که آیا شرکت در «المپیادهای جهانی دانش آموزی» یک توطئه جهت ریودن شعرهای ارزشمند کشورهای جهان سومی نیست؟

در پی همین ذهنیت سال گذشته با طرح یکی از اعضاء هیئت امناء باشگاه دانش پژوهان جوان،

قرار شد توسط باشگاه گزارشی تهیه و وضعیت المپیادی‌ها به هیئت امناء داده شود. براساس این گزارش که تا آبان سال ۱۳۷۶ را بیانگر است. تعداد کمی از این عزیزان در خارج از کشور مشغول تحصیل هستند.

همانطور که جدول نشان می‌دهد از ۲۱۰ المپیادی، ۲۱ نفر (۱۰درصد) در خارج از کشور مشغول تحصیل هستند و آن عده که از مراکز سازمان هستند به تابعیت در تابستانها هنگام سفر به ایران با برگزاری کارسوق‌ها و گردهمایی‌های علمی تلاش داشته‌اند دانش خویش را به دیگران انتقال دهنده و انشاء‌الله پس از اتمام تحصیل در خدمت رشد و عالی علمی ایران اسلامی باشد.
اما نکاتی که در ارتباط با این آمار باید بدان توجه داشت اینستکه:

الف- از بین المپیادیهای شاغل به تحصیل در خارج ۲ نفر پس از دیپلم و بقیه پس از اخذ کارشناسی از کشور خارج شده‌اند.

ب- اکثر قریب به اتفاق افراد با استفاده از مقررات وزارت فرهنگ و آموزش عالی برای ادامه تحصیل به خارج رفته‌اند.

ج- طبق آخرین اطلاع، هنوز هیچ یک دکتری نگرفته‌اند که اقامت دائم آنان در خارج از کشور محرز شود.

د- تعدادی از این افراد در تابستان جهت دیدار از خانواده‌هایشان به طور متناوب به ایران سفر کرده‌اند و در کلاس‌های کوتاه‌مدت در دانشکده‌های خود و مراکز سمپاد تدریس کرده‌اند.

ه- در تماس با تعدادی از این دانش‌پژوهان، تنها مزیت دانشگاه‌های خارج را دسترسی به اطلاعات علمی روز آمد از قبیل کتابخانه، مجلات، شبکه جهانی اینترنت، و استاید مجرب می‌دانند نه جاذبه‌های دیگر.

توزیع دانش‌پژوهان المپیادها در رشته‌های مختلف دانشگاهی از ابتدا تا آبان ۱۳۷۶

(منبع: باشگاه دانش‌پژوهان جوان)

المپیاد	ریاضی	برق	فیزیک	مکانیک	کامپیوتر	پزشکی	دانشگاهی	شیمی	صنایع	مهندسی پژوهشی	معماری	جمع	خارج از کشور
ریاضی	۴۲	۲۳	۲	۲	۳	۱	-	-	۲	-	۷۵	۷۵	۱۴
کامپیوتر	۳	۸	-	۱	۲	۲۲	-	-	-	-	۱	۳۷	-
فیزیک	۱	۳۳	۲۴	۱	۱	-	-	-	-	-	۶	۶۲	۶
شیمی	-	۲	-	۱	۲	۴	۲۲	۱	۲	۱	-	۳۶	۱
جمع	۴۶	۶۶	۲۶	۵	۸	۲۴	۲۲	۴	۳	۲	۱	۲۱۰	۲۱

و- رفتن به خارج برای ادامه تحصیل مختص المپیادی‌ها نیست و دانشجویان ممتاز غیرالمپیادی دانشگاهی نیز برای ادامه تحصیل به خارج رفتند.

پنجمین جلسه شورای هدایت استعدادهای درخشان و مسأله دکترای پیوسته

پس از چند ماه وقفه در تشکیل جلسه «شورای هدایت استعدادهای درخشان در دانشگاهها» -

آخرین جلسه ۱۷ خرداد ۷۶ تشکیل شده بود- این شورا پنجمین جلسه خود را در تاریخ پنجشنبه ۲۲ آبان ۷۶ در دفتر وزیر محترم فرهنگ و آموزش عالی تشکیل داد.

همانطور که در شماره ۲۲ (تابستان ۱۳۷۶) منعکس نمودیم در جلسه ۱۷ خرداد ۷۶، «آینین نامه

دوره دکتری پیوسته در رشته‌های خاص برای استعدادهای درخشان» در ۱۹ ماده و ۱۱ تبصره به تصویب نهایی رسید. براساس مواد این آینین نامه مقرر شده بود دانشگاه‌هاییکه آمادگی برگزاری «دکترای پیوسته» دارند برنامه پیشنهادی خود را به معاون آموزشی وزارت فرهنگ و آموزش عالی و دبیرخانه شورا ارسال نمایند.

براساس گزارش اعلام شده در جلسه آبان ۷۶ در سه رشته: «بیوتکنولوژی»، «فیزیک» و «ریاضی» به ترتیب «مرکز مهندسی ژئوتکنیک»، «مرکز تحصیلات تکمیلی زنجان» و «دانشگاه صنعتی شریف تهران» برنامه‌های پیشنهادی خود را جهت بررسی ارسال نموده بودند.

○ از سوی دیگر «مرکز فیزیک نظری» نیز جهت این گرایشها اعلام نموده است برنامه خود را تنظیم و ارسال خواهد نمود:

«فیزیک پلاسمما» (فیزیک)، «محاسبات عددی» (ریاضی) و سه گرایش در زمینه رایانه: (Paralel Processing) (محاسبات موازی)، (Cryptology) (کدگذاری) و (Complexity theory) (نظریه مرکب).

لازم به یادآوری است هنوز هیچ گرایش و یا رشته‌ای جهت دکترای پیوسته به تصویب نرسیده است و صرفاً موارد فوق به صورت پیشنهاد می‌باشد متنها با توجه به توانمندی دانشگاه‌های ذکر شده به نظر می‌رسد، مرکز مهندسی ژئوتکنیک، مرکز تحصیلات تکمیلی زنجان و دانشگاه صنعتی شریف و مرکز فیزیک نظری، توانمندی‌های لازم جهت اجرای این دوره‌ها را خواهند داشت و به احتمال قوی برنامه پیشنهادی آنها مورد تصویب قرار خواهد گرفت.

از آنجاکه عزیزان «سمپاد»، حساس‌ترین دانش‌آموزان و دانشجویان نسبت به مصوبه دکترای

پیوسته هستند، مجله تلاش خواهد نمود موثق‌ترین خبرها در اینمورد را به اطلاع خوانندگان خود برساند.

○ ○ ○ ○

هشتاد و سه سال فارغ‌التحصیلی مراکز

○ در سال گذشته آماری کوتاه و گذرا از قبولیهای مراکز آموزشی سازمان در سراسر کشور داشتیم در طول سالهای تحصیلی ۶۸-۶۹ تا ۷۴-۷۵ جمماً ۵۳۴۹ دانش‌آموز از مراکز سازمان فارغ‌التحصیل شده‌اند که اولین فارغ‌التحصیلان مراکز شهرستانی در سال ۷۱-۷۲ از همدان و کرمان بودند در این سال از ۶ مراکز آموزشی ۳۲۳ نفر فارغ‌التحصیل داشتیم که ۸۲/۶۶ درصد آنها (۲۶۷) به دانشگاه راه یافتند.

○ در سال جاری ۴۸ مراکز آموزشی فارغ‌التحصیل داشتند که ۸ مراکز، فارغ‌التحصیلی اولین دوره فارغ‌التحصیلان خود را جشن گرفته‌اند از این ۴۸ مراکز آموزشی ۱۲۹۵ پسر و ۱۳۶۲ دختر جمماً ۲۶۵۷ فارغ‌التحصیل داشته‌ایم که از مراکز پسرانه ۱۰۸۹ نفر (۸۴/۹ درصد) و از مراکز دخترانه ۹۸۰ نفر (۷۱/۹۵ درصد) به دانشگاهها راه یافتند که ۷۷/۸۷ درصد کل فارغ‌التحصیلان امسال را در بر می‌گیرد.

○ اما از فارغ‌التحصیلان سالهای قبل نیز ۶۸ پسر و ۶۲ دختر به جمع دانشجویان سمپاد اضافه شده است.

○ با توجه به ۵۳۴۹ فارغ‌التحصیل سالهای قبل و ۲۶۵۷ فارغ‌التحصیل سال جاری تعداد فارغ‌التحصیلان سمپاد از مرز هشتاد هزار نفر گذشت (۸۰۰۶ نفر).

○ امسال درصد پذیرفته شدگان با ۷۷/۸۷ درصد نسبت به دو سال قبل بهتر بود. برخی از شهرها هم صد درصد قبولی داشتند منجمله شهید بهشتی ارومیه (تجربی) شهید مدنی تبریز (تجربی و ریاضی) علامه حلی تهران (تجربی و ریاضی) شهید بهشتی قائم‌شهر (تجربی) شهید سلطانی کرج (تجربی) فرزانگان تهران (ریاضی) فرزانگان اسلامشهر (ریاضی) فرزانگان کرمان (ریاضی) فرزانگان کرمانشاه (ریاضی).

○ ○ ○ ○

فارغ‌التحصیلان مراکز «سمپاد» در طول هشت 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
۷۵-۷۶	۴۸	۲۶۵۷	۲۰۶۹	%۷۷/۸۷	۲۳۰
جمع کل		۸۰۰۶	۶۱۷۶	%۷۷/۱۴	۷۸۵

○ از قبول نشدگان سالهای قبل و عددتاً سال قبل نیز ۲۳۰ نفر به دانشگاهها راه یافتند. این آمار علاوه بر این، ارقام روشنی از تبدیل محل تحصیل از دانشگاه آزاد به دولتی را برای ما نشان نمی‌دهد ولی با وجود کاهش پذیرفته شدن سالهای قبل در مجموع در طول سالهای ۶۸-۶۹ تا ۷۵-۷۶ حدود ۸۷ درصد کل فارغ‌التحصیلان مراکز آموزش سازمان به دانشگاه راه یافته‌اند که اگر فارغ‌التحصیلان سال جاری را حذف کنیم عدد مورد قبول بالاتر از ۹۱ درصد می‌شود. با تشکر از پذیرش و امتحانات سمپاد جهت گزارش آمار سال جاری.

آمار قبول شدن فارغ‌التحصیلان ۴۸ مرکز آموزشی به تفکیک رشته و درصد قبولی و قبولی‌های سال قبل

در سال ۱۳۷۵-۷۶

قبولشده سالهای قبل		تجربی		ریاضی		تجربی		ریاضی		فارغ‌التحصیل
تجربی	ریاضی	تجربی	ریاضی	تجربی	ریاضی	تجربی	ریاضی	تجربی	ریاضی	FARAGHTAHCHIYL
۲۴	۴۴	%۸۹/۱۲	۲۱۳	۸۲/۹۵	۸۷۶	۲۳۹	۱۰۵۶	۲۳۹	۱۰۵۶	پسر
۱۰۶	۵۶	%۶۴/۲۰	۵۱۱	۸۲/۸۶	۴۶۹	۷۹۶	۵۶۶	۷۹۶	۵۶۶	دختر
۱۳۰	۱۰۰	۶۹/۹۵	۷۷۴	۸۲/۹۲	۱۳۴۵	۱۰۳۵	۱۶۲۲	۱۰۳۵	۱۶۲۲	جمع

بابک فرزاد

کارسوق سراسری شیمی دانش آموzan سوم دیبرستان

کارسوق سراسری شیمی جهت دانش آموzan دیبرستان در تهران برگزار شد. آزمون ورودی این کارسوق در تاریخ ۲۱ مهرماه ۷۶ برگزار و شامل ۵۰ تست چهارجوابی با نمره منفی بود. این کارسوق به تمامی مراکز سازمان که دانش آموز در پایه سوم دیبرستان دارند اعلام شده بود که فقط ۲۱ مرکز پسرانه در وقت مقرر نتایج آزمون را ارسال نمودند. این شهرها عبارتند از: شهرکرد، ساری، بابل، قائم شهر، کرمان، اراک، اصفهان، بیرون، دزفول، تبریز، ارومیه، شیراز، شاهرود، سمنان، قزوین، یزد، کرمانشاه، بندرعباس، زنجان، خرم آباد و همدان.

دانش آموzan شرکت کننده در مرحله نهایی ۵۵ نفر بودند و دوره از صبح بیست و یکم آبان تا ظهر روز بیست و سوم آبان ۷۶ در پژوهشگاه شهیدبهشتی تهران برگزار گردید. هیأت علمی این کارسوق از برگزیدگان المپیاد شیمی و غالباً از دانش آموختگان مراکز سمپاد هستند و هماهنگی علمی - اجرایی این برنامه را جمعی از دانش آموختگان مرکز شهید هاشمی تزاد مشهد بر عهده داشتند. بحث های ارائه شده در کارسوق عبارت بودند از: «ساختار مولکولی و اتمی» (مهرداد حفاظی)، «تعادل های شیمیایی» (افشین شاملی)، «ترموشیمی» (کیوان محروم زاده)، «سفاهیم شیمی تجزیه» و «اکسیداسیون و احیاء» (علیرضا شایسته)، «استوکپومتری» (علیرضا حیدری)، «سینتیک» (رضا شاما کبری)، « محلول ها» (کاوه کاهن)، «اسید و باز» (هادی مازوچی)، «ترمودینامیک» (بابک حیدری)، «مهندسی شیمی» (مهندس فروغمند).

سرپرست سازمان در دیدار با عزیزان سمپاد

با وجود ضرورت حضور هر چه بیشتر مسؤولان ستادی سازمان در بین همکاران و دانش آموzan مراکز و سفرهای مدیریت های مختلف به مراکز باز، انتظار عزیزانمان حضور بیشتر است. گزارش فهرست گونه ای از حضور سرپرست سازمان در دیدار با دانش آموzan، همکاران آموزشی و اولیاء محترم دانش آموzan را در اینجا ملاحظه می نمائید:

▣ چهارشنبه ۹ مهر ۷۶: حضور در سمینار علمی مرکز راهنمایی «فرزانگان تهران».

▣ دوشنبه ۲۱ مهر ۷۶: حضور در جمع دانش آموzan مرکز «شهید سلطانی کرج» و گفتگو با دانش آموzan.

▣ پنجشنبه ۲۴ مهر ۷۶: حضور جداگانه در مراکز «فرزانگان» و «شهید بابائی» قزوین، گفتگو و

پاسخ به سوالات دانشآموزان.

- شنبه ۲۶ مهر ۷۶: حضور و صحبت در جلسه انجمن اولیاء و مربیان مدرسه «راهنمایی شماره ۱ علامه حلی» تهران.
- پنجشنبه ۱ آبان ۷۶: ● دیدار و گفتگو با دانشآموزان دبیرستان «شهید بهشتی» شهر ری.
- شرکت در جشن فارغالتحصیلی مرکز زینب (س) شهری و گفتگو با عزیزان دانشآموز
- شرکت در هشتمین جشن فارغالتحصیلی «دبیرستان فرزانگان تهران» و صحبت در جمع این عزیزان.
- پنجشنبه ۱۸ آبان ۷۶: حضور در جمع دانشآموزان دبیرستان «شهید رجایی» اسلامشهر و پاسخ به سوالات آنها.
- چهارشنبه ۲۱ آبان ۷۶: ● حضور در جمع برگزیدگان کارسوق شیمی سراسر کشور در پژوهشگاه شهید بهشتی تهران.
- گفتگو در جمع عدهای از دانشآموزان دبیرستان «فرزانگان تبریز» که جهت اردی زیارتی عازم جمکران و قم بودند.
- پنجشنبه ۱۶ آذر ۷۶: ● گفتگو با دانشآموزان «مرکز فرزانگان» دزفول و پاسخ به سوالات این عزیزان.
- شرکت در مراسم جشن مبعث و گفتگو با دانشآموزان مرکز «شیخ انصاری دزفول».
- حضور در جمع دانشآموزان مرکز «فرزانگان» و «شهید بهشتی» اهواز مناسبت تقدیر از خدمات آقای ابراهیمی مسؤول دفتر قبلی اهواز.
- چهارشنبه ۱۲ آذر ۷۶: شرکت در جشن اولین دوره فارغالتحصیلی مرکز فرزانگان اسلامشهر.
- پنجشنبه ۱۳ آذر ۷۶: شرکت در مراسم افتتاح مرکز «شهید قدوسی قم» و گفتگو در جمع دانشآموزان این مرکز و مرکز «فرزانگان قم».
- پنجشنبه ۲۰ آذر ۷۶: حضور در جمع مدیران، معاونین و همکاران آموزشی مرکز «شهید

اژه‌ای» و «فرزانگان امین اصفهان».

○ ○ ○ ○

درگوش و کنار از سمپاد

■ ولی دانش آموزان به سرپرست سازمان که اعلام کرده بود مبلغ کلانی به عنوان حق ثبت از او دریافت گردیده است وقتی سرپرست سازمان از مرکز مزبور سوال نمودند که: «در صورت صحت ادعا در اینمورد توضیح دهید و اگر گزارش ولی دانش آموز دروغ است دانش آموز به مدارس عادی منتقل شود.»

نامبرده تلفنی اعلام کرد که نامه را عمویش !!!نوشه و مبلغ پرداختی هم مربوط به برادر دانش آموز است که به یک مدرسه غیر انتقالی پرداخته است. لازم به یادآوری است مبلغ ذکر شده در نامه ۹ برابر مبلغی بود که جهت حق ثبت، این ولی به مرکز پرداخته بود. و از آنجا که بدرفتاری اولیاء نباید مانع ادامه تحصیل فرزندان سمپاد در مرکز باشد پس از عندرخواهی ولی دانش آموز از مدیر مرکز بخارط دروغ ۹ برابر، (که نباید غیرعادی باشد) مسئله انتقال هم منتفی شد. که در واقع منتفی بود!

○ ○ ○ ○

■ ولی یکی از دانش آموزان پذیرفته شده که به عنایین مختلف در طول چند سال گذشته با نامه نگاری و درگیری کلامی با مدیران مرکز راهنمایی و دبیرستان، قصد داشت سازمان، فرزندش را اخراج کند، در آخرین تلاش خود هم ناموفق ماند. بر اساس گزارش فرزند این بزرگوار به نقل از مدیر مرکز، ایشان از قبولی فرزندش در مرکز «سمپاد» ناخشنود می باشد و از آنجا که فرزند وی حاضر نبوده است به مدرسه دیگری برود پدر خردمند «تیزهوشی اش» را به شکل ظریفی!! به منصه ظهور رساند و هر چه بیشتر توهین نمود کمتر از بدرفتاری با فرزندش گزارش شنید.

سال قبل ادعاهای عجیب و غریبی مبنی بر آموزشش تاریخ رضاخانی در مدرسه را نموده بود که با دستور سریع سرپرست سازمان مسئله بررسی و عکس آن مطلب گزارش شد. امسال با محبتی که دوستان وی در روزنامه همشهری با داشتید و با چاپ نامه‌ای از او همراه با سو تیترهای استثنایی!! (استعدادهای درخشان را دریابید)، این امید را قطعی می دانست که فرزندش را اخراج می کنیم با این فراز متضاد این بزرگوار در متن مكتوب در روزنامه همشهری: سال گذشته رئیس مرکز اعلام کرد فرزند

شما محصل خوبی است اما چون خودتان به عملکرد ما انتقاد دارید و اجازه نمی‌دهید ما شما را سر کیسه کنیم، فرزندتان را از این مدرسه ببرید. امسال نیز از اول سال همین را می‌گویند. ایشان نمی‌دانستند که در هیچ شرایطی (مدیر) مجاز نیست یک محصل نسبتاً ممتاز و متدين و متعهد را از یک مرکز آموزش دولتی که چند سال است در آن درس می‌خواند، بیرون کند. مرکز هم که به تعهد و تدبین دانش آموز آگاه است، با وجودیکه ولی او عملاً جهت ثبت نام هم مراجعت نکرده است هوشمندانه با شیوه‌های این بزرگ مرد کوچک !! مقابله نموده است و او شاداب از حضور در مدرسه و غمگین از اینهمه خردمندی پدر شاغل به تحصیل در مرکز است لازم به تذکر است دانش آموزان پایه چهارم دبیرستان مزبور پاسخی برای همشهری ارسال داشتند که روزنامه مزبور آنرا احساسی !! دانست و به زباله‌دان احساس افکند. طبیعی بود چنین نامه‌ای مقبول نظر نمی‌افتاد بخصوص که در سطر آخر پاسخ دانش آموزان آمده است:

«اما حرف آخر اینکه، آرش، عاشقان خط خمینی کبیر را دریابید، اما نه آنگونه که در توشتار آن جناب آمد، بلکه به هضم افکار ما و نیز تبدیل ذهنیت تیز هوش به عینیت. به امید روزی که استعدادهای درخشان تداعی معنای والاتری را در اذهان بنماید.»

○ ○ ○ ○

■ از «کرج» و «قم» دانش آموزان «فرزانگان» و «شهیدقدوسی» به مرکز جدید منتقل شدند منزل جدید مبارک! اما کمی که به عقب برگ دیم وقتی در کرج دانش آموزان مرکز «شهید سلطانی» و در قم دانش آموز «فرزانگان» به اولین واحد آموزشی در این دو شهر منتقل شدند نامه‌های خشم آلود، در مواردی توهین آمیز و از فرزانگان و از فرزانگانی‌ها همراه با نفرین دریافت داشتیم. برخی از دانش آموزان «شهیدقدوسی قم» و «فرزانگان کرج» ما را متهم به ارج گذاری فیزیکی مرکز سرایه و در قم وضعیت مرکز فرزانگان مدل!! از آن یکی بود بدون گرایش فرزانگانی و یا ضد آن، انتقال اول بدینصورت، شکل گرفت و اکنون بیاری پرورگار هر دو مرکز با وجود کمبودها در محل قطعی خود استقرار یافته‌اند. لازم به یادآوری است مرکز شهید سلطانی کرج دهم تیرماه ۷۴ و فرزانگان قم ۱۹ مهرماه همان سال با حضور سرپرست سازمان افتتاح گردیدند.

مرکز شهید قدوسی قم در مهرماه ۱۳۷۶ (به محل جدید منتقل شد و در ۱۳ آذر!! رسماً افتتاح شد و دانش آموزان «فرزانگان» کرج نیز کمی دیرتر به محل جدید منتقل شدند.

▣ وقتی که شانس نداشته باشی موفقیت هم مایه دردسر است. به مطلبی که در روزنامه «ایران»

تاریخ ۷۶/۷/۲۷ آمده است توجه کنید:

در اراک، دبیرستان تیزهوشانی به نامه «علامه حلی» وجود دارد که تمام استعدادهای «استان» در این دبیرستان جمع شده‌اند. ناگفته نماند که این دبیرستان، از نظر امکانات آموزشی نیز، در حد بالای قرار دارد. چند سالی است که تعداد اندکی از داوطلبان دانشگاهی، از این دبیرستان و دبیرستانهای نمونه دیگر، در آزمونهای سراسری با رتبه‌های بالا در دانشگاهها و مراکز آموزش عالی قبول می‌شوند. تا اینجا، مشکلی نیست و جای بسی خوشحالی نیز هست، اما اشکال کار، از آنجا پدید می‌آید که مسؤولان محترم سازمان سنجش و آموزش عالی، این تعداد کم را به حساب تمامی داوطلبان کنکور- که از کمترین امکانات ممکن‌بود خود را در این شهرستان گذاردند و شهرستان اراک را که «جزء مناطق محروم کشور» می‌باشد، در سهمیه دانشگاهها از منطقه دو به منطقه یک انتقال داده‌اند. این امر، سبب شده است که عده‌ای از داوطلبان، نگران وضعیت قبولی خود در دانشگاهها شوند، چرا که در این صورت، باید به شهرهایی چون تهران، اصفهان، شیراز، مشهد و... که بیشترین امکانات فرهنگی و آموزشی کشور را در خود جای داده‌اند، رقابت کنند که صدالبه با امکاناتی در حد بسیار پایین، مشکل می‌توانند از عهده این رقابت بر آیند و در رشته‌های بالای دانشگاهها، قبول شوند.».

اما در توضیح مطلب فوق. الف - گزینش دانش آموز در سطح اراک صورت می‌گیرد نه در سطح استان ب - امکانات آموزشی مراکز، همانند سایر مراکز بسیار محدود است ج - این دانش آموزان در مراکز دیگر شهر هم که باشند رتبه‌های خوبی کسب می‌کنند بنابراین باید کاری شود که موفقیت اراکیها را با شکست رویرو سازیم.

○ ○ ○ ○

▣ پس از اعلام نتایج مرحله دوم کنکور ورود به مدارس راهنمایی سمپاد در سال جاری یکنفر با حال و هوای کاملاً «اعلیحضرتی» به خاطر عدم قبولی فرزندش آسمان و زمین را بهم دوخت تا ثابت کند که عدم قبولی فرزندش بخاطر اینست که پدر دانش آموز «نماز» نمی‌خواند و خود دانش آموز هم از خانواده شهدا نیست. متأسفانه ایشان به تنهایی ۹ ساعت وقت معاون، مدیرکل و کارشناس سازمان را گرفتند و بعد از بی نتیجه بودن تلفنهای عجیب و غریب باز هم نامه مفصلی به روزنامه «سلام» نوشت که چون به «ارزشها» و «شهدای انقلاب اسلامی» توهین شده بود ضمن پاسخ ایرادات

ایشان در ۵ بند در نهایت مذکور شدیم که : بنابراین مشخص است که آقای خ ... به «خاطر عدم پذیرش فرزندشان» که هیچ ربطی به نماز خواندن یا نخواندن ایشان و فرزندشان و یا ارتباط و عدم ارتباط با خانواده شهدا و یا عدم پاسخ به ایشان باشد از هر گونه تلاشی خودداری نکرده‌اند.» که با کمال شگفتی صرفاً همین قسمت از پاسخ که تنها دلیل پاسخگویی، به روزنامه بوده است با وجود تایپ در آخرین لحظه «لاک مالی» و حذف گردیده است.

حجت الاسلام فرائتی در دبیرستان علامه حلى تهران

یکشنبه ۷۶/۷/۲۷ حجت الاسلام فرائتی از ساعت ۱۱/۱۵ تا ۱۵/۲۵ با حضور در جمع دانش آموزان و همکاران ما در «دبیرستان علامه حلى تهران» برگزاری نماز جماعت، یک سخنرانی کوتاه ۳۵ دقیقه‌ای که با نشاط خاص ایشان همراه بود و بعد پرسش و پاسخ با دانش آموزان صفاتی خاصی به مرکز مزبور داد.

بعد از نماز ایشان در گفتگو با ۱۵ نفر از المپیادیهای مرکز، از حساسیت دانش آموزان نسبت به مسایل عقیدتی بخصوص نماز اظهار رضایت نمود. بر اساس گزارش مرکز طفین از این گفتگو و دیدار راضی، و دانش آموزان خواستار ملاقاتهای بعدی با ایشان هستند.

پنجمین کار سوق علوم ریاضی انجمن دانش آموختگان سمپاد
«سیدعلیرضا حقیقی»
پنجمین کار سوق ریاضی انجمن دانش آموختگان سمپاد در روزهای ۱۷ و ۱۸ آبان ماه در مرکز آموزشی شهید بهشتی نیشابور برگزار شد. در این کار سوق دانش آموزان پایه‌های دوم و سوم دبیرستان این مرکز، در سخنرانی‌های ۶۰ دقیقه‌ای با جنبه‌های مختلف علم ریاضی آشنا شدند. در پایان نیز، جلسه بحث و گفتگویی با حضور هیأت علمی کارسوق برگزار گردید که مانند همیشه بسیار مورد توجه این عزیزان قرار گرفت.

پس از اتمام دوره به درخواست مدیر مرکز آموزشی شهید بهشتی جلسه بحث و گفتگویی با حضور دبیران مرکز برگزار شد که طی آن فارغ التحصیلان به سوالات این عزیزان پاسخ گفتند. در اینجا مناسب است از مدیران مرکز آموزشی شهید بهشتی و فرزانگان نیشابور که با فراهم نمودن امکانات، ما را در برگزاری هر چه بهتر این کارسوق یاری کردند تشکر نمائیم.

هیأت علمی و اجرائی کارسوق عبارت بودند از: رضا صادقی، محسن بیاتی، محسن بهرام گیری

(دانشکده ریاضی دانشگاه صنعتی شریف) و علیرضا حقیقی.

برنامه‌های پژوهشگاه شهید بهشتی

- اولین دوره آموزش عربی سمپاد، ۳ و ۴ مهرماه ۱۳۷۶ با شرکت کلیه دبیران عربی مراکز آموزشی سمپاد و سخنرانی: سرپرست سازمان، مدیریت پژوهشی و آقایان: دکتر صدقی (بحثی در ادبیات عرب)، حجت الاسلام عبدالی (روشی نو در تدریس عربی) مهندس فریپور (گفتگو) ناصرالدین کاظمی (نشانه‌های خلاقیت) دکتر حریرچی (شعرمعهد) دکتر شکیب (تحول شعر عربی) همراه با تشکیل کمیسیونها و گزارش آنها برگزار گردید.
- دوره‌های کوتاه مدت گروه دانش آموختگان برق و کامپیوتر سمپاد. دوره یکم: پنجشنبه ۷۶/۷/۱۰ سخنرانی محمد رضا صدیق تحت عنوان: Simulated Annealing، پنجشنبه ۷۶/۷/۲۴ سخنرانی فرید رزازی تحت عنوان: «موجک» (Wavelet)، پنجشنبه ۷۶/۸/۷، سخنرانی مهدی فولادگر تحت عنوان: «رقابت در سیستم عامل» و پنجشنبه ۷۶/۸/۲۲، سخنرانی سعید سرکارati تحت عنوان: Opamp و سخنرانی ادریس رستمی تحت عنوان «بررسی روش‌های تصویر برداری در پزشکی»، پنجشنبه ۷۶/۸/۲۹ سخنرانی آقای افسردى تحت عنوان «کشفی جدید در نجوم پرتوگاما»، پنجشنبه ۶ آذر سخنرانی دکتر مرتضی براری تحت عنوان: «روش‌های طراحی شبکه کامپیوترا» (بررسی شبکه عصبی بدن انسان) و پنجشنبه ۲۷ آذر ۱۳۷۶ سخنرانی دکتر بهزاد بنی‌اقبال تحت عنوان: «آموزش رادیوگرافی و برش نگاری رایانه‌ای ریه» از دفتر پژوهشگاه گزارش شده است.

جزوات و نشریات مراکز

- قلم، شماره اول، پاییز ۱۳۷۶، فصلنامه علمی- فرهنگی مرکز شهید هاشمی نژاد مشهد، ۵۲ صفحه، کاری با همکاری بیش از ۵۰ نفر دانش آموز و دانش آموخته مرکز.
- نگاره، شماره دوم، مرداد ۱۳۷۶ - گاهنامه مرکز فرزانگان رشت در ۴۳ صفحه به کوشش دانش آموزان مرکز و زیر نظر علی روشن.
- مشکو، شماره اول، خرداد ۷۶، ۳۸ صفحه فصلنامه آموزشی تربیتی معارف اسلامی مرکز فرزانگان رشت.
- افق، پیش شماره آذر ماه ۷۶، مرکز شهید قدوسی قم، ۴۰ صفحه؛ با همکاری غلامرضا

گلچین، محمدرضا جورابچیان، سیدمحمدشفابخش، محمدحسن شهیدی، محمدتقی مستقیم، عباس رحمنی، محمود آزمایش، امیرعباس زادپور، امیر مهدی، همایون فکری و مهدی جعفری نیا.

□ اگر مایل به معرفی نشریه داخلی مرکزآموزشی خود هستید حتماً یک نسخه از آنرا به آدرس مجله بفرستید- در غیر اینصورت از اینکه «علم غیب» نداریم تا به معرفی نشریه داخلی مرکز شما پردازیم. ما را معذور دارید.

مدیران ستادی در مراکز سپاد.

علاوه بر دیدارهای سرپرست سازمان، از مهرماه سال جاری از مراکز، مدیران محترم ستادی نیز از مراکز زیر بازدید و در جمع دانشآموزان، اولیاء و همکاران ما به سؤالات آنان پاسخ گفته‌اند:

□ معاون آموزشی باز دید از مراکز قم (۷/۲۳) باز دید از مراکز اسلامشهر بهمراه مدیریت‌های پژوهشی و مطالعات تربیتی و مدیریت فوق برنامه.

□ معاون تربیتی : باز دید از مراکز شهری (۸/۲۲) به اتفاق مدیریت مطالعات تربیتی.

□ مدیریت پژوهشی : مرکز راهنمایی علامه حلی ۱ تهران، مراکز راهنمایی و دیبرستان فرزانگان تهران و مرکز علامه حلی دیبرستان

□ مدیریت مطالعات تربیتی : باز دید از مراکز اصفهان (۷/۲۹) زنجان (۸/۲۹) به علاوه مواردی که بهمراه دیگر همکاران در مراکز حضور یافته‌اند.

□ مدیریت شهرستانها: باز دید از مراکز شهرهای قزوین (۷/۱۷) کرمانشاه (۷/۲۳) بندرعباس (۸/۱) زاهدان (۸/۱۷) کاشان (۸/۲۸) و شیراز (۹/۲)

□ مدیریت پذیرش و امتحانات : باز دید از مرکز راهنمایی علامه حلی ۲ تهران، سفر به شاهروд در آبان ۷۶ بهمراه چهار نفر از برگزیدگان المپیادهای جهانی شیمی، فیزیک و ریاضی آقایان: محمدرضا شادکام، سیدمهدی انوری ، مهدی کشاورز و احمد مرشدیان

نتایج تیم ملی المپیاد کامپیووتر مشخص شد.

تیم ملی المپیاد کامپیووتر کشورمان به مقام ششم جهان دست یافت. در این المپیاد که ۵۶ کشور جهان در آن شرکت داشتند کشورهای روسیه، چین، اسلواکی، لهستان، لتونی رتبه‌های اول تا پنجم را کسب نمودند. خانم مانا تقديری (فرزانگان تهران) و آقایان محمد تقی حاجی آقایی (شهید بابایی

قروین) و مهدی میرزا زاده (شهید صدوقی یزد) موفق به دریافت مدال نقره و آقای سید بشیر سجاد (شهید اژه‌ای اصفهان) موفق به دریافت مدال برنز گردیدند. لازم به ذکر است که خانم تقدیری تنها دختری بود که از بین کلیه شرکت کنندگان دختر در این المپیاد مدال کسب کرد. و عملاً نفر اول اول دختران جهان در کامپیوتر گردید سال گذشته تیم ایران مقام هشتم جهان را کسب کرده بود و امسال تیمهای دانمارک، تایوان، رومانی، مجارستان، انگلیس، آمریکا و آلمان از نظر رتبه تیمی، بعد از ایران قرار داشتند.

نفرات برتر کنکور سراسری سال ۱۳۷۶

در مجموع چهار رشته تجربی، ریاضی - فیزیک، هنر و علوم انسانی از مراکز سهپاد در گروه تجربی به ترتیب: شهاب انصاری (علامه حلى تهران اول) پیمان فارسی (شهید سلطانی کرج دوم) علیرضا رادمنش (علامه حلى تهران سوم) ندا یوسفی اقدم (فرزانگان تهران، پنجم) رامون غضنوفی املشی (میرزا کوچک خان رشت، ششم) امیر آذین حاجی اشرفی (علامه حلى تهران هشتم) آزاده سادات خضری (فرزانگان تهران، نهم) علی رفائی (علامه حلى تهران دهم) جزء ده نفر اول بودند.

■ در گروه آزمایشی ریاضی - فیزیک: امیر پویا کاووسیان و علی حرمتی (علامه حلى تهران اول و دوم) پرستو آئین (فرزانگان تهران سوم) محمدرضا میبدی و سید علی معتمدی (علامه حلى تهران چهارم و نهم) جزء ده نفر اول بودند.

■ در گروه علوم انسانی شرکت کننده‌ای نداشتم و لی در گروه آزمایشی هنر محسن بی‌پروا از علامه حلى تهران و طاهره روحانی از فرزانگان تهران اول و دوم شدند. لازم به یادآوری است محسن بی‌پروا و محمدرضا میبدی فارغ التحصیل سال جاری نبودند و ۳۲ نفر نیز از مراکز سهپاد به خاطر کسب مدال طلای کشوری در چهار المپیاد، بدون شرکت در کنکور سراسری وارد دانشگاهها شدند.