

گزارش و خبر

مراکز سمپاد و نتایج چهار المپیاد برای سال ۱۳۷۸

تابستان به انتها رسید و از بین ۱۵۶ نفر که به مرحله کشوری چهار المپیاد فیزیک، شیمی، ریاضی و کامپیوتر راه یافته بودند ۳۰ نفر موفق به کسب مدال طلا شدند. از بین این سی نفر ۱۹ نفر در آوردگاههای جهانی سال ۱۳۷۸ حضور خواهند یافت. دوسوم طلائی‌ها را فرزندان سمپاد بخود اختصاص داده‌اند که مازندران با دو طلای ساری (کامپیوتر) و بابل (شیمی)، اراک با دو طلا در «شیمی»، ارومیه با سه طلا در «فیزیک»، «ریاضی» و «کامپیوتر» شگفتی سازان امسال بودند ضمن آنکه علامه حلی تهران نیز با ۹ مدال طلا در هر چهار تیم نماینده دارد و رکورد خود را قدرتمندانه حفظ نموده است.

تنها دختر طلائی امسال از فرزندان امین اصفهان در «فیزیک» است هر چند در شیمی دختران «یزد»، «تبریز» و «سبزوار» مدال نقره کشوری کسب نمودند و در فیزیک دختران فرزندان تهران و کرج به کسب مدال نقره موفق شدند. در ریاضی نیز فرزندان مشهد و در کامپیوتر فرزندان تهران برنده نقره کشوری داشتند. نکته قابل توجه اینکه در مرحله کشوری صد در صد راه‌یافتگان دختر به این مرحله از مراکز سمپاد بودند.

برندگان مدال طلای کشوری فیزیک برای سال ۱۳۷۸

شماره	نام و نام خانوادگی	استان	شهر	دبیرستان
۱	آیدین باباخانی	آذربایجان غربی	ارومیه	شهید بهشتی *
۲	محمدحسین تقوی نصرآبادی	تهران	تهران	علامه حلی *
۳	علی سعادت ملی	تهران	تهران	علامه حلی *
۴	شروان فشنندی	تهران	تهران	علامه حلی *
۵	صادق دبیری سطری	شهرستانهای تهران	شهریار	شهید رجائی
۶	آریا فلاحی	تهران	تهران ۶	دکتر حنان
۷	آرزو متولی زاده	اصفهان	اصفهان	فرزادگان امین *

* دانش آموز از مراکز سمپاد می باشد.

برندگان مدال طلای کشوری شیمی برای سال ۱۳۷۸

شماره	نام و نام خانوادگی	استان	شهر	دبیرستان
۱	عرفان امینی	مرکزی	اراک	علامه حلی *
۲	محمد نجم زاده	مرکزی	اراک	علامه حلی *
۳	پویا ساجدی کنفی	گیلان	لاهیجان	کاشف
۴	رضا کلانتری	تهران	تهران	علامه حلی *
۵	بابک گرایلی	مازندران	بابل	شهید بهشتی *
۶	مهدی کهرم	خراسان	مشهد	شهید هاشمی نژاد *

* دانش آموز از مراکز سمپاد می باشد.

برندگان مدال طلای کشوری ریاضی برای سال ۱۳۷۸

شماره	نام و نام خانوادگی	استان	شهر	دبیرستان	کلاس
۱	امیر آجرلو	تهران	تهران ۱۶	رشد	سوم
۲	جواد ابراهیمی	چهارمحال و بختیاری	بروجن	امام خمینی	سوم
۳	پیمان افشانی	آذربایجان غربی	ارومیه	شهید بهشتی *	سوم
۴	مسعود شادنام	تهران	تهران	علامه حلی *	سوم
۵	علی شوریده	تهران	تهران	علامه حلی *	دوم
۶	مهدی صفا	تهران	تهران ۱۶	رشد	سوم
۷	سیدماجد طاهری	تهران	تهران ۱۲	نور	سوم
۸	سعید کاویانی	تهران	تهران ۱	نیکان	سوم
۹	جواد لوایی	تهران	تهران ۹	امام صادق (ع)	سوم
۱۰	حمید محبویی	یزد	یزد	شهید صدوقی *	سوم
۱۱	مازیار میررحیمی	شهرستانهای تهران	کرج	شهید سلطانی *	سوم

* دانش آموز از مراکز سمپاد می باشد.

برندگان مدال طلای کشوری کامپیوتر برای سال ۱۳۷۸

شماره	نام و نام خانوادگی	استان	شهر	دبیرستان	کلاس
۱	سیدبهبزاد اسفهد میرحسین زاده	مازندران	ساری	شهید بهشتی *	دوم
۲	سید امیر اعتصامی	تهران	تهران	علامه حلی *	دوم
۳	محمدحسین فرداد	تهران	تهران	علامه حلی *	سوم
۴	احسان فروغی	تهران	تهران	علامه حلی *	سوم
۵	حامد حاتمی	آذربایجان غربی	ارومیه	شهید بهشتی *	سوم
۶	محمود قندی	تهران	تهران ۱	نیکان	سوم

* دانش آموز از مراکز سمپاد می باشد.

○ همانطور که در چهار جدول مربوط به برندگان طلای کشوری چهار المپیاد برای سال ۱۳۷۸ دیده می شود در المپیاد فیزیک و شیمی صرفاً دانش آموزان پایه سوم حق شرکت داشته اند، لذا از پایه دوم کسی قبول نشده است ولی در دو المپیاد ریاضی و کامپیوتر که امکان شرکت و رقابت برای پایه دوم دبیرستان هم وجود دارد از ۱۷ پذیرفته شده ۳ نفر دانش آموز پایه دوم دبیرستان هستند و جالب تر اینکه از این سه نفر دو نفر در کامپیوتر هستند که سال قبل بزرگترین سهمیه ذریعاً احتساب امتیاز این عزیزان را آنهم براساس مصوبه هیئت امناء باشگاه و به پیشنهاد سرپرست سازمان پذیرفت.

○ امیر آجرلو از رشد منطقه ۱۶ تنها طلائی است که سال قبل جزئی تیم ملی ریاضی بوده است.

○ در مرحله کشوری در ریاضی ۱۲ نفر در پایه دوم دبیرستان بودند که ۱۰ نفر آنها از مراکز سمپاد بودند و یکنفر از آنها موفق به کسب طلاگردید.

○ در مرحله کشوری کامپیوتر ۹ نفر در پایه دوم دبیرستان از مراکز سمپاد بودند که ۲ نفر از آنها موفق به کسب طلای کشوری شدند.

○ از نظر تعداد در سال ۱۳۷۷ برای سال ۷۸ دانش آموزان ۳۰ مرکز سمپاد موفق به حضور در مرحله کشوری شده اند. (سال قبل ۲۵ مرکز حضور داشتند و در سال ۱۳۷۵ این تعداد به ۲۳ مرکز می رسید) در این جمع، ۵ مرکز که سال قبل مدال کشوری داشتند از گردونه خارج و بجای آنها ده مرکز جدید به کسب کنندگان طلای کشوری پیوسته اند. ۲۰ مرکز آموزشی سمپاد هم چون سال قبل، در مرحله کشوری نماینده دارند.

نتایج مراکز آموزشی سمپاد در المپیادهای چهارگانه فیزیک، شیمی، ریاضی و کامپیوتر برای سال ۱۳۷۸
به تفکیک مدال، شهر و مرکز

شهر	مرکز آموزشی	فیزیک			شیمی			ریاضی			کامپیوتر		
		طلا	نقره	برنز	طلا	نقره	برنز	طلا	نقره	برنز	طلا	نقره	برنز
آبادان	شهید بهشتی	-	-	۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-
اراک	علامه حلی	-	-	۱	-	۲	۱	-	-	-	-	-	-
ارومیه	شهید بهشتی	۱	-	-	-	-	-	۱	-	-	۱	۱	-
اصفهان	فرزانگان امین	۱	-	۱	-	-	۱	-	-	-	-	-	-
	شهید ازهای	-	۱	۲	-	-	-	-	-	۱	۱	۲	-
اهواز	شهید بهشتی	-	-	-	-	-	-	-	۱	-	-	-	-
بابل	شهید بهشتی	-	-	-	-	۱	-	-	-	۱	۲	-	-
بروجرد	شهید بهشتی	-	-	۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-
بیرجند	شهید بهشتی	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۱	-
تبریز	شهید مدنی	-	-	۱	-	۱	۱	-	۱	-	-	-	-
	فرزانگان	-	-	-	-	۱	-	-	-	-	-	-	-
تهران	علامه حلی	۳	۴	۲	۱	-	۱	-	۱	۲	۲	۲	-
	فرزانگان	-	۱	۱	-	-	۱	-	-	۱	-	۱	-
ری	شهید بهشتی	-	۱	۱	-	-	-	-	۱	۱	-	-	-
دزفول	فرزانگان	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۱	-
رشت	میرزا کوچک خان	-	۱	۱	-	-	-	-	۱	۱	-	۲	-
زنجان	شهید بهشتی	-	-	۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ساری	شهید بهشتی	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۱	-
	فرزانگان	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۱	-
سبزوار	فرزانگان	-	-	-	-	۱	-	-	-	-	-	-	-
شاهرود	شهید بهشتی	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۱	-	-
شیراز	شهید دستغیب	-	-	-	۱	۱	-	-	-	-	-	-	-
کرج	شهید سلطانی	-	-	۱	-	-	-	-	۱	-	-	۴	-
	فرزانگان	-	-	۱	-	-	-	-	-	-	-	۱	۱
کرمان	علامه حلی	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۱	-	-
مشهد	شهید هاشمی نژاد	-	-	۲	-	۱	-	۴	-	۱	-	۱	-
	فرزانگان	-	-	-	-	۱	۱	-	-	-	-	-	-
همدان	علامه حلی	-	-	-	-	۱	-	-	-	-	-	-	-
یزد	شهید صدوقی	-	-	۱	-	۱	-	-	۱	-	-	۱	-
	فرزانگان	-	-	-	-	۱	۱	-	-	-	-	-	-
جمع مدالهای سمپاد		۵	۱۱	۱۵	۵	۵	۵	۱۱	۵	۵	۵	۱۳	۸
جمع کل مدالهای چهار المپیاد		۷	۱۷	۱۸	۶	۱۳	۲۱	۱۱	۱۸	۱۷	۱۱	۱۳	۱۱

حضور دهم در المپیاد جهانی کامپیوتر

نفرات نهایی برگزیده تیم ملی المپیاد کامپیوتر ایران، شهاب اویس قرن (شهید اژه‌ای اصفهان)، بهشاد بهزادی (شهید بهشتی اهواز)، ناصر فرامرزی‌پور (علامه حلی تهران) و پویان خواجه‌پور (شهید سلطانی کرج) در المپیاد جهانی کامپیوتر که در شهر لیسبون پرتغال برگزار شد با کسب ۴ مدال نقره در بین ۶۶ کشور پس از کشورهای اسلواک، چین، لهستان، کره جنوبی و روسیه موفق به کسب رتبه ششم جهانی شدند با این تذکره که محل برگزاری مسابقات در تصویر صفحه ۳ جلد شماره ۲۶ مجله، افریقای جنوبی آمده است که اشتباه از ما می‌باشد.

هفت حضور در المپیاد جهانی کامپیوتر از دوره چهارم تا دهم (۱۳۷۱ تا ۱۳۷۷)

شماره المپیاد	محل برگزاری	کشورهای شرکت‌کننده	مقام ایران	مدالهای ایران		
				طلا	نقره	برنز
۴	آلمان	۴۶	چهاردهم	-	۲	۲
۵	آرژانتین	۴۷	چهارم	۱	۲	۱
۶	سوئد	۵۲	سیزدهم	-	۱	۲
۷	هلند	۵۱	پنجم	-	۲	۳
۸	مجارستان	۵۶	هشتم	۱	۲	۱
۹	افریقای جنوبی	۵۶	ششم	-	۳	۱
۱۰	پرتغال	۶۶	ششم	-	۴	-

افتتاح مراکز دخترانه سمنان و شاهرود

در آستانه میلاد با سعادت حضرت زهرا سلام الله علیها دو مرکز آموزشی فرزنانگان سمنان و شاهرود در روز ۱۶ مهرماه افتتاح گردید.

در این مراسم که با حضور مسئولین محلی برگزار شد سرپرست سازمان در جمع دانش‌آموزان و اولیاء دو مرکز صحبت نمود. در این دو مراسم فرزندان فرزنانگانی سمپاد با اجرای توشیح و سرود بر طراوت جلسات افزودند.

در حاشیه حضور در سمنان سرپرست سازمان گفتگوی کوتاهی نیز با دانش‌آموزان مرکز شهید بهشتی سمنان داشت. در مهرماه ۱۳۷۷ علاوه بر مراکز فوق مرکز فرزنانگان سنندج، مرکز راهنمایی شهید دستغیب شیراز و مرکز لار و در آبان ماه مرکز راهنمایی فرزنانگان ارومیه افتتاح گردیدند.

جمع‌بندی حضور در چهار المپیاد جهانی در سال ۱۳۷۷

همانگونه که در جدول مشاهده می‌کنید فرزندان ایران اسلامی در آوردگاههای جهانی چهار المپیاد در سال ۱۳۷۷ موفق به کسب ۶ مدال طلا، ۹ مدال نقره و ۴ مدال برنز شدند که از این تعداد ۴ طلا، ۹ نقره و ۴ برنز (از ۱۹ مدال ۱۷ مدال) به فرزندان سمپاد اختصاص داشت.

در چهار المپیاد سال ۱۳۷۷ «علامه حلی تهران» ۷ نفر عضو تیمهای ملی داشت و با ۲ طلا، ۴ نقره و ۱ برنز رکورد دار بی‌رقیب مدارس ایران باقی ماند. مدارس دیگر عبارت بودند از شهید اژه‌ای اصفهان با ۱ طلا و دو نقره، شهید سلطانی کرج با ۲ نقره، شهید هاشمی نژاد مشهد با ۲ برنز، شهید بهشتی شهرری با ۱ طلا، شهید بهشتی اهواز با ۱ نقره و شهید مدنی تبریز با ۱ برنز، به همراه نمونه دولتی رشد تهران که دو طلا کسب نمود ۸ دبیرستانی بودند که اعضاء تیمها از آن مراکز تشکیل شده بود.

نتایج اعضاء تیمهای ملی المپیاد کامپیوتر، شیمی، فیزیک و ریاضی در مسابقات جهانی ۱۳۷۷

المپیاد کامپیوتر	ناصر فرامرزیپور (نقره)	شهاب اویس قرن (نقره)	بهشاد بهزادی (نقره)	پویان خواججه‌پور (نقره)	
	علامه حلی تهران	شهید اژه‌ای اصفهان	شهید بهشتی اهواز	شهید سلطانی کرج	
المپیاد شیمی	مهدی نجفی (نقره)	امیر مسلم قاسمی (برنز)	رضا شرقی (برنز)	پدرام انصاری (برنز)	
	علامه حلی تهران	علامه حلی تهران	شهید مدنی تبریز	شهید هاشمی نژاد مشهد	
المپیاد فیزیک	باشا احمدیان تهرانی (طلا)	محمد حافظی (نقره)	سروش محقق‌زاده (نقره)	حسین رخساری آذر (نقره)	ایمان عقیلیان (برنز)
	علامه حلی تهران	علامه حلی تهران	شهید اژه‌ای اصفهان	شهید سلطانی کرج	شهید هاشمی نژاد مشهد
المپیاد ریاضی	امید امینی (طلا)	سهند حاجی‌علی احمد (طلا)	کسری علیشاهی (طلا)	علیرضا کشاورزجدا (طلا)	امیر آجرلو (طلا)
	شهید بهشتی شهرری	علامه حلی تهران	شهید اژه‌ای اصفهان	نمونه دولتی رشد	نمونه دولتی رشد
					فرهاد فراهانی (نقره)
					علامه حلی تهران

* دانش‌آموز از مراکز استعدادهای درخشان می‌باشد.

مصوبات جدید هیئت امناء باشگاه دانش پژوهان جوان

- در جلسه مورخ ۷۷/۷/۲۷ هیئت امناء «باشگاه دانش پژوهان جوان» ضوابط شرکت‌کنندگان در المپیادها جهت سال تحصیلی جاری بررسی و تغییراتی بدینصورت مورد تصویب قرار گرفت:
- در «المپیاد ریاضی» جهت داوطلبان پایه دوم دبیرستان معدل دروس ریاضی ۱، ۲ و هندسه ۱ از ۱۸ به ۱۷ و در پایه سوم دبیرستان معدل دروس ریاضی ۳ و ۴ و هندسه ۲ از ۱۷ به ۱۶ کاهش یافت.

□ در «المپیاد کامپیوتر»، کمیته کامپیوتر باشگاه دانش پژوهان پیشنهاد نموده بود تمایزی بین دانش آموزان هنرستانها و دبیرستانها از نظر معدل در نظر گرفته شود که این امر مورد تصویب هیئت امناء قرار نگرفت و در پایه دوم دبیرستان شرط معدل ترم اول و دوم نیز از سوی هیئت امناء حذف گردید. در پایه سوم دبیرستان ضمن حذف شرط معدل دروس داوطلب در ترم سوم و چهارم، معدل دروس ریاضی ۳ و ۴ و هندسه ۲ از ۱۷ به ۱۶ کاهش یافت.

□ در المپیاد شیمی با کاهش معدل دروس شیمی ۱ و ۲، معدل ریاضی ۱، ۲، ۳ و ۴ و معدل فیزیک ۱ و ۲ از ۱۷ به ۱۶ موافقت گردید.

□ شرایط شرکت داوطلبان دو المپیاد «ادبی» و «فیزیک» همانند سال قبل تعیین شد.
□ در ضمن مقرر شد باشگاه جهت «المپیاد زیست» کمیته تخصصی این رشته را تشکیل دهد و تلاش پیگیر داشته باشد که در سال ۱۳۷۸ «تیم ملی المپیاد زیست» در مسابقات جهانی این رشته شرکت نماید. اعضاء تیم ملی المپیاد زیست ۴ نفر خواهد بود که از بین ۶ طلای کشوری این رشته انتخاب خواهند شد.

□ قرار شد رئیس هیئت امناء معافیت ۶ نفر اول المپیاد ادبی را از کنکور ورود به رشته ادبیات فارسی و همینطور معافیت برندگان طلای کشوری المپیاد زیست را که در این جلسه به تصویب رسیده بود از شورای عالی انقلاب فرهنگی درخواست نماید.

ضوابط شرکت کنندگان نظام جدید در المپیادها

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

نه سال فارغ التحصیلی مراکز سمپاد

براساس گزینش سال ۱۳۶۲ جهت دو مرکز تهران، سمپاد از سال تحصیلی ۶۸-۶۹ فارغ التحصیلی داشته است. اضافه شدن مدارس جدید و شکل گیری سازمان در سال ۱۳۶۶ از سال تحصیلی ۷۱-۷۲ به بعد، فارغ التحصیلان مراکز شهرستانی نیز به مجموع فارغ التحصیلان اضافه گردیدند. در طول ۹ دوره فارغ التحصیلی، از بین ۱۱۱۸۴ نفر فارغ التحصیل ۸۸/۹۸ درصد (۹۹۵۲ نفر) وارد دانشگاهها و مراکز عالی شده‌اند. از کل فارغ التحصیلان سمپاد (براساس جدول) تا سال ۱۳۷۶ از بین ۸۰۰۶ نفر فارغ التحصیل ۹۳/۴۴ درصد آنها وارد مراکز آموزش عالی شده‌اند و تنها ۴۹۳ نفر از این عده وضعیت مشخصی در سال ۱۳۷۷ از نظر حضور در دانشگاه نداشته‌اند.

فارغ التحصیلان مراکز «سمپاد» در طول نه سال تحصیلی و تعداد قبولی

سال تحصیلی	تعداد مرکز	تعداد فارغ التحصیل	قبولی هر سال	درصد قبولی هر سال	قبولی سالهای قبل	کل فارغ التحصیل	کل قبولی‌ها	درصد کل قبولی
۶۸-۶۹	۲	۱۴۶	۱۲۴	٪۸۵	-	۱۴۶	۱۲۴	٪۸۵
۶۹-۷۰	۲	۱۸۷	۱۴۶	٪۷۸/۰۷	۱۰	۳۳۳	۲۸۰	٪۸۴/۰۸
۷۰-۷۱	۲	۱۶۴	۱۳۴	٪۸۱/۷	۱۵	۴۹۷	۴۲۹	٪۸۶/۳۱
۷۱-۷۲	۶	۳۲۳	۲۶۷	٪۸۲/۶۶	۱۹	۸۲۰	۷۱۵	٪۸۷/۱۹
۷۲-۷۳	۱۶	۷۸۰	۶۱۳	٪۷۸/۸۹	۶۵	۱۶۰۰	۱۳۹۳	٪۸۷/۰۶
۷۳-۷۴	۳۰	۱۵۶۷	۱۱۶۵	٪۷۴/۳۵	۱۲۹	۳۱۶۷	۲۶۸۶	٪۸۴/۸۱
۷۴-۷۵	۴۰	۲۱۸۲	۱۶۵۸	٪۷۶	۳۱۷	۵۳۴۹	۴۶۶۲	٪۸۷/۱۶
۷۵-۷۶	۴۸	۲۶۵۷	۲۰۶۹	٪۷۷/۸۷	۲۳۰	۸۰۰۶	۶۹۶۱	٪۸۶/۹۵
۷۶-۷۷	۵۴	۳۱۷۸	۲۴۳۹	٪۷۶/۷۴	۵۵۲	۱۱۱۸۴	۹۹۵۲	٪۸۸/۹۸*
جمع کل		۱۱۱۸۴	۸۶۱۵	٪۷۷/۰۲	۱۳۳۷			

* با توجه به قبولی قبول‌نشدگان سالهای قبل از سال ۱۳۷۷ (۵۵۲ نفر)، از فارغ التحصیلان سمپاد تا سال ۱۳۷۶ جمعاً ۹۳/۴۴ درصد به مراکز آموزش عالی راه یافته‌اند.

برندگان مدالهای جهانی المپیادها از انجام خدمت نظام وظیفه در دوره ضرورت معاف شدند
 ○ براساس توجه خاص مقام معظم رهبری و فرماندهی کل قوا، به منظور بسط و گسترش دانش و ارتقاء سطح علمی جوانان، کلیه مشمولانی که در مسابقات علمی جهانی (شیمی، ریاضی، فیزیک و ...)

به مقامهای اول، دوم یا سوم نایل می‌شوند از انجام خدمت دوره ضرورت معاف می‌گردند. این مصوبه از تاریخ ۷۷/۴/۳۱ برای مدت سه سال لازم الاجراء است و به شماره ۸۱/۱۴/۲۰۱/م/۴۸ در تاریخ ۱۳۷۷/۵/۶ از سوی رئیس ستاد کل نیروهای مسلح ابلاغ گردیده است.

○ در همین راستا هیئت امناء باشگاه دانش‌پژوهان جوان در جلسه مورخ ۱۳۷۷/۷/۲۷ خود تصویب نمود تفسیر مقامهای اول، دوم و سوم به ترتیب کسب مدال طلا، نقره و برنز در مسابقات جهانی است.

○ لازم بتذکر است براساس دستورالعمل ابلاغی ستاد کل نیروهای مسلح (۱۳۷۷/۷/۶) کلیه کسانی که در سالهای گذشته موفق به کسب مقامهای فوق شده‌اند و یا در آینده موفق شوند در شمول این مصوبه قرار می‌گیرند.

مقدم علوم انسانی به مراکز مبارک

بالاخره سد رشته «علوم انسانی» شکسته شد و دو مرکز «علامه حلی» و «فرزانگان تهران» در پایه دوم دبیرستان هر کدام صاحب یک کلاس جمع و جور «علوم انسانی» شدند. براساس اطلاعیه سازمان که در تابستان امسال بین دبیرستانهای شهر تهران توزیع شد از بین مراجعه کنندگان تعداد بسیار محدودی واجد شرط شناخته شده و در کنار داوطلبان رشته علوم انسانی از دو مرکز فوق آغازگر راهی تازه در «سمپاد» شدند. این تجربه را مراکز مشهد، اصفهان، شیراز، اهواز و تبریز نیز می‌توانند جهت سال آینده داشته باشند.

بیچاره بچه‌ها !!!؟

برای اولین بار مدیریت مرکز علامه حلی راهنمایی از میان فارغ‌التحصیلان استعدادهای درخشان انتخاب شد. مهندس «محمد مهدی جعفری همدانی» فارغ‌التحصیل دوره اول مرکز علامه حلی تهران و از پیشگامان فعالیتهای فوق برنامه و آموزشی در حوزه ستادی به عنوان سرپرست مرکز علامه حلی ۲ از طرف سرپرست سازمان منصوب گردید. این حُسن انتصاب را به فال نیک گرفته امیدواریم در طی سالهای آینده با رشد و حضور فعال فارغ‌التحصیلان سمپاد در حوزه‌های مدیریتی، همان بلایی که بر سر قبلی‌ها آوردند، بر سر خودشان بیاید!!

مواظب فکنتان باشید !!!

اولین رزیدنت از بین فارغ‌التحصیلان مراکز استعدادهای درخشان کار خویش را آغاز نمود. دکتر

«فرزین سرکارات»، فارغ‌التحصیل دوره اول مرکز «علامه حلی تهران» با کسب رتبه اول در آزمون ورودی جراحی «فک»، دوره رزیدنتی خویش را آغاز نمود. امید می‌رود با حضور پرتعداد فارغ‌التحصیلان سمپاد در دانشکده‌های پزشکی شاهد حضور پرتعداد بچه‌هایمان در ایندوره‌ها باشیم.

گردهمایی دانشجویی با اعصاب آرام

«گروه عصب‌شناسی سمپاد» اولین گردهمایی دانشجویی علوم اعصاب سمپاد را در فروردین ماه ۷۸ در پژوهشگاه شهید بهشتی تهران برگزار می‌نماید. مقالات ارسالی با عناوین: «نوروفیزیولوژی مدارهای عصبی»، «پردازش اطلاعات در مغز»، «اثرات شناختی آسیب‌های مغزی»، «پردازش عالی اطلاعات بینایی»، «مبانی ریاضی عملکرد دستگاه عصبی»، «شبکه‌های عصبی مصنوعی ساده و ترکیبی»، «بینایی مصنوعی»، «دستگاه عصبی موجودات ابتدایی و تکامل دستگاه عصبی»، «آگاهی و مسأله فلسفی ذهن - مغز» و «نقش دانشمندان اسلامی در علوم اعصاب و شناخت ادراک»، تا تاریخ ۷۷/۱۱/۳۰ از طریق پست یا پست الکترونیکی پذیرفته می‌شوند.

گروه عصب‌شناسی از گروه‌های قدیمی فعال در پژوهشگاه بوده و در طی این سالها حضور چشمگیر و قابل توجهی در حوزه‌های علمی ذیربط داخل و خارج از کشور داشته است.

تشکیل جلسات شورای هدایت استعدادهای درخشان

«شورای هدایت استعدادهای درخشان در آموزش عالی» طی سه جلسه در پاییز ۱۳۷۷ (۷۷/۷/۶، ۷۷/۸/۴ و ۷۷/۹/۲) به بررسی و تصویب چندین آیین‌نامه پرداخت منجمله «دستورالعمل چگونگی تحصیل همزمان دانشجویان ممتاز در دو رشته تحصیلی»، «آیین‌نامه تسهیلات آموزشی ویژه دانشجویان ممتاز» و «آیین‌نامه ضرورت ایجاد تشکیلاتی وابسته به وزارت فرهنگ و آموزش عالی برای حمایت از استعدادهای درخشان» همراه با چند پیشنهاد دیگر.

از آنجا که در بعضی از موارد احتیاج به بررسی بیشتری وجود داشت، شورا موافقت نمود پس از بررسی‌های لازم نسبت به ابلاغ آیین‌نامه‌ها و دستورالعمل‌های فوق اقدام شود که در شماره آینده مجله در صورت ابلاغ رسمی آنها را منعکس می‌نمائیم.

جشن فارغ‌التحصیلی

اغلب مراکز سمپاد که فارغ‌التحصیل دارند پس از آغاز سال تحصیلی در فرصت‌های مناسب اقدام

به برگزاری مراسم فارغ‌التحصیلی خود می‌نمایند که در برخی از این مراسم سرپرست سازمان نیز حضور می‌یابد.

○ پنجشنبه سی‌ام مهرماه ۱۳۷۷ «فرزانگان تهران» نهمین دوره فارغ‌التحصیلی دانش‌آموزان خود را جشن گرفت، این مراسم طبق معمول با حضور پرشور اولیاء، مربیان و فارغ‌التحصیلان برگزار شد. در این مراسم سرپرست سازمان طی سخنانی به دست‌آوردهای علمی مرکز فرزانگان در طول چند سال گذشته پرداخت.

○ در نیمه شعبان (۱۴ آذر ۱۳۷۷) جشن فارغ‌التحصیلی دو دوره از فارغ‌التحصیلان دبیرستان شهید اژه‌ای اصفهان (دوره‌های چهارم و پنجم) یکجا برگزار گردید. در این مراسم سرپرست سازمان در صحبت خود با اشاره به موفقیت‌های علمی دانش‌آموزان مرکز، به هدیه مقام معظم رهبری به برندگان مدال در المپیادهای جهانی مبنی بر معافیت دائم از خدمت نظام و وظیفه اشاره کرد و همین‌طور مصوبات «شورای هدایت استعداد‌های درخشان در آموزش عالی کشور» را مطرح نمود.

در جمع اولیا دبیرستانی علامه حلی

چهارشنبه ۲۹ مهرماه اولین گفتگو بین سرپرست سازمان و اولیاء دانش‌آموزان سال اول دبیرستان علامه حلی تهران صورت گرفت. در این جمع صمیمی سرپرست سازمان به بیان مشکلات و سختی‌هایی که سازمان با آن درگیر است پرداخت و ضمن توضیح نگرش‌های غیر واقعی از بیرون و از سوی افراد مدعی اطلاع، از اینکه سمپاد نتوانسته است امکانات مناسبتری جهت فرزندانش بوجود آورد اظهار تأسف و از مشارکت اولیاء در هرچه بهتر شدن روند امور مرکز تشکر نمود. در این جلسه که بیش از دو ساعت طول کشید کلیه سوالات مکتوب و شفاهی شرکت‌کنندگان توسط ایشان پاسخ گفته شد و بعد انتخابات انجمن اولیاء و مربیان سال اول برگزار شد.

گفتگو در جمع آغازگران

سرپرست سازمان در ۸ آذرماه ۱۳۷۷ در دیدار سرزده به دبیرستان فرزانگان تهران در جمع اولین گروه از دانش‌آموزان «رشته علوم انسانی» دخترانه مراکز سمپاد در این دبیرستان حضور یافت و با آنها به گفتگو نشست. قبل از این گفتگوی نسبتاً طولانی؛ در جمع دبیران این گروه؛ مشکلات، موانع و انگیزه‌های جدید برای علوم انسانی طرح و مورد بحث قرار گرفت.

لازم بتذکر است هر سال برخی از دانش‌آموزان مستعد مراکز بخاطر علاقه به رشته علوم انسانی مجبور به ترک مرکز دلخواه خود می‌شوند.