

## گزارش و خبر

### بیست و سومین جلسه هیئت امناء باشگاه دانش پژوهان جوان

این جلسه چهارشنبه ۱۶/۱۰/۱۳۸۳ با حضور وزیر محترم آموزش و پرورش، رئیس سازمان ملی پژوهش استعدادهای درخشان و سایر اعضاء تشکیل گردید.

○ دستور اول: طرح معافیت از سربازی اعضاء اعزامی تیمهای المپیادهای علمی به مسابقات جهانی در سال ۱۳۷۵ که از سال ۱۳۷۵ جزء ۳ نفر اول برگزیدگان المپیاد ادبی کشور بوده‌اند، که مقرر شد در این زمینه با ستاد فرماندهی کل قوا، مکاتبه شود.

○ دستور بعد مربوط به «المپیاد نجوم» بود. خوشنختانه اقدام سمپاد در اعزام تیم در سال‌های ۸۲ و ۸۳ و کسب ۸ مدال جهانی، بخصوص امسال که تنها مدال طلای جهانی دختران را ایران کسب نمود، و اقدام بر کسب معافیت مشابه معافیت‌های سایر المپیادهای و کش‌دادن قضیه از شهریور تا دیماه باعث آمادگی باشگاه برای حضور در این المپیاد گردید.

البته کمیته علمی المپیاد فیزیک باشگاه هم اظهار لطف کثیری فرموده بودند (به نقل از گزارش رئیس باشگاه) که مسابقات برگزار شده سمپاد در سطح ملی نبوده و بنابراین معافیت برگزیدگان از آزمون ورودی دانشگاهی مورد تأیید کمیته علمی المپیاد فیزیک نیست. بدین معنی که طلای کسب شده امسال - چون سمپاد اعزام نموده - به پای برنز سال‌های آینده که نمی‌رسد، هیچ، به پای طلای کشوری این المپیاد که باشگاه برگزار کند هم نمی‌رسد. رئیس سمپاد در اعتراض به این نحوه نگاه کردن، دو مطلب را مطرح نمود: اول این که اگر المپیاد را قبول دارید - که قبول دارید چون داوطلب شرکت هستید - مدال جهانی که شاخ و دم و نوع مرغوب و نامرغوب ندارد. اما ایجاد اصلی به «نگاه باشگاه»

است که خودش از بین حدود ۲۰۰ دانش آموز به مرحله کشوری راه یافته، ۳۶ طلای کشوری را در سال ۸۲ برای سال ۸۳ انتخاب نموده که ۳۵ نفر آنها سمپادی بوده‌اند و در سال ۸۳ یکنفر غیرسمپادی عضو تیمهای پنج گانه ملی المپیادهای دانش آموزی نبوده‌اند. چطور این ۵ تیم، ملی هستند، ولی تیم «نجم» که سمپاد از بین داوطلبان مراکز خود که عملاً برگزیدگان کشور هستند، انتخاب نموده، ملی و مورد تأیید «کمیته المپیاد فیزیک باشگاه» نیستند. حرف حساب جواب نداشت و هیئت امناء قانع شدند. باشگاه هم عقب‌نشینی کرد. چون مدارس جهانی خودش را برای سالهای بعد باید زیر سؤال می‌برد. بخصوص که در درخواست سمپاد، طلای کشوری هم در نظر گرفته نشده و همان آزمونهای جهانی بنای درخواست بود.

○ آخرین تصویب هم که قرار شد «باشگاه» و «سمپاد» مشترکاً متنی در مورد آن تهیه کنند تا از طریق وزارت خانه به مدارس سراسر کشور ابلاغ شود این بود که «مدارس تابع وزارت آموزش و پرورش از برگزاری هرگونه آزمون مرتبط به المپیادها و تیزهوشان از سوی مراکز غیر انتفاعی خودداری کنند». اگر با ما هم مشورتی شود حدود همین متن را پیشنهاد می‌کنیم.

### بیست و ششمین جلسه هیئت امناء سمپاد

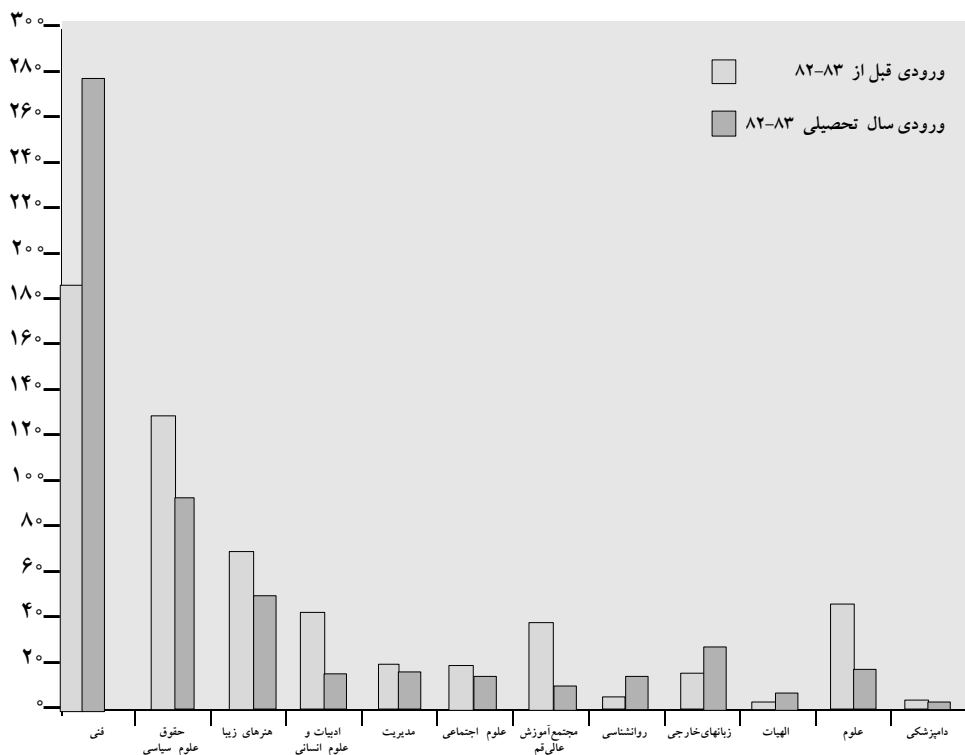
بیست و ششمین جلسه هیئت امناء سمپاد با حضور وزیر محترم آموزش و پرورش، رئیس هیئت امناء و سایر اعضاء در تاریخ دوشنبه ۱۰/۱۲/۱۳۸۳ در دفتر وزیر تشکیل گردید. در این جلسه ابتدا گزارشی از «طرح بانک جامع اطلاعات سمپاد» توسط مسئول خدمات ماشینی سمپاد، آقای مهندس صدیق ارائه شد. سپس توسط ریاست سمپاد عملکرد این سازمان در ارتباط با مصوبات هیئت امناء از سال ۱۳۶۶ تا ۱۳۸۲، شاخص‌ها و مقایسه وضع موجود و مطلوب سمپاد، طرح ملی حمایت از پژوهش‌های دانش آموزی، برنامه‌های ارزشی و تربیتی سمپاد و حیطه‌های مربوط به چشم‌انداز بیست‌ساله، مطرح و مصوبات پیشنهادی با اصلاحاتی به تصویب هیئت امناء رسید. در این جلسه هیئت امناء:

- ۱- با توجه به درگذشت آقای مهندس علاقه‌مندان عضو هیئت امناء سمپاد، آقای مهندس نوید ادhem به جای ایشان تعیین شد.
- ۲- نظر به استعفای آقای زرهانی از کمیته انضباطی سمپاد به علت اشتغالات، به جای ایشان آقای دکتر علی فتحی آشتیانی منصوب گردید.
- ۳- هیئت امناء پس از بحث و بررسی، آقای دکتر جواد ازهاری را برای یک دوره چهار ساله دیگر به ریاست سمپاد برگردید.

## آمار دانشجویان استعدادهای درخشان دانشگاه تهران

براساس مصوبه «شورای هدایت استعدادهای درخشان» چنانچه ورودیهای کنکور سراسری بالاتر از ۲/۵ انحراف معیار کل داوطلبان گروه آزمایشی خود، امتیاز کسب کنند، به عنوان «دانشجوی استعداد درخشان» به دانشگاه‌ها معرفی می‌گردند تا از تسهیلات آموزشی و پژوهشی ویژه برخوردار شوند.

تا سال تحصیلی ۸۲-۸۳، جمعاً ۱۱۳۴ دانشجوی استعدادهای درخشان، براساس این مصوبه «دانشگاه تهران» را به عنوان دانشگاه برتر انتخاب نموده‌اند که در ۱۲ گروه «فنی»، «حقوق و علوم سیاسی» «هنرهای زیبا»، «ادبیات و علوم انسانی»، «مدیریت»، «علوم اجتماعی»، «مجتمع‌آموزش عالی فم»، «روانشناسی و علوم تربیتی»، «الهیات و معارف اسلامی»، «زبانهای خارجی»، «علوم» و «دامپزشکی»، شاغل به تحصیل می‌باشند. نکته قابل توجه، تغییرات در رویکرد این دانشجویان به رشته‌های مختلف در سال تحصیلی ۱۳۸۲-۸۳ و قبل از آن می‌باشد که در نمودار مشخص شده است.



نمودار دانشجویان استعدادهای درخشان دانشگاه تهران به تفکیک ورودی‌های ۱۳۸۲-۸۳ و قبل از آن

## مرگ گاهی ریحان می‌چیند...

متأسفانه با خبر شدیدم دو تن از عزیزان سمپادی، خانم سحر قهرمانی (فارغ‌التحصیل سال ۸۰ مرکز فرانگان تهران و دانشجوی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی) و آقای امین تدرلو (دانش‌آموز سال اول دبیرستان شهید‌سلطانی کرج) بر اثر سانحه به دیار باقی شتافتند. برای ایشان طلب مغفرت نموده و برای بازماندگان و خانواده‌های محترم آنها از درگاه الهی صبر جمیل مسئلت می‌نماییم.

## جلسات شورای هدایت استعدادهای درخشان در آموزش عالی کشور

جلسات سی و نهم و چهلم در ۲۳/۱۱/۸۳ و ۲۸/۱۰/۸۳ در دفتر وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری و با حضور اعضاء شورا تشکیل گردید. در جلسه سی و نهم (۲۳/۱۰/۸۳): ۱. پیشنهاد وزارت آموزش و پرورش برای «ادامه تحصیل دانش‌آموزان ممتاز کارданش»، ۲. پیشنهاد «چگونگی ادامه تحصیل دانشجویان ممتاز دوره کارданی» و ۳. «دستور العمل گذراندن درسهای مکمل برای دانشجویان دارای استعداد درخشان در دوره کارشناسی ارشد» مورد بحث قرار گرفته و موارد اول و دوم به تصویب نهایی رسید و ادامه بحث دستور سوم به جلسه ۱۳۸۳/۱۱/۲۸ موکول گردید.

در چهلین جلسه این شورا: ۱. پیشنهاد «بهره‌مندی از کلاس‌های آموزش عالی آزاد برای دانشجویان دارای استعدادهای درخشان»، ۲. پیشنهاد «ارائه تسهیلات ادامه تحصیل برای دانش‌آموختگان رتبه اول دوره کاردانی»، ۳. «آئین نامه گذراندن درسهای اضافی برای دانشجویان دارای استعدادهای درخشان در دوره کارشناسی ارشد»، ۴. بررسی پیشنهاد وزارت کار درباره «المپیاد ملی و جهانی مهارت» مورد بحث و بررسی قرار گرفت و کلیه بندها با تغییرات و اصلاحاتی به تصویب رسید. متأسفانه چون مصوبات جلسه سی و نهم هنوز رسمی اعلام نگردیده بود، از درج کامل آن در این شماره معذوریم.

## چهارمین کنگره قرآنی سال اولیها

رضا گلشن مهرجردی

در ایام مبارک بیست و ششمین دهه فجر انقلاب اسلامی، (۱۳ بهمن ۱۳۸۳)، ستاد مرکزی سازمان برای چهارمین بار افتخار میزبانی جمع عزیز و دوست داشتنی قرآنی‌های سال اولی سمپادی را به دست آورد. ۱۱۰ دانش‌آموزی شرکت کننده در چهارمین کنگره قرآنی سال اولی‌ها، نمایندگان

برگزیده بیش از ۳۵۰۰ دانش آموز بودند که در مراحل مقدماتی کنگره به رقابت پرداختند (و این، یعنی اینکه حدود ۶٪ دانش آموزان سال اولی سمپاد در مراحل مقدماتی کنگره قرآنی مربوط به خود شرکت می‌کنند). مانند سه دوره گذشته، محل برگزاری کنگره، پژوهشگاه شهید بهشتی سمپاد بود و نمایندگان استانی و مدیران مراکز آموزشی سمپاد نیز دوستان سال اولی راهنمایی می‌کردند.

مدت برگزاری کنگره امسال به سه روز افزایش یافته بود که موجب ایجاد تنوع هرچه بیشتر در برنامه‌ها گردید. پس از مراسم افتتاحیه (مشتمل بر سخنرانی جناب آقای دکتر اژه‌ای مشاور فرهنگی رئیس جمهور و رئیس سازمان اجرای سرو و نیز اجرای یک نمایش دیدنی از سوی دانش آموزان مرکز راهنمایی فرزانگان تهران)، سال اولی‌ها عصر روز اول کنگره را به دیدار از دو مجموعه دیدنی و عبرت آموز سپری کردند؛ مشاهده سادگی و بی‌پیرایگی منزل و حسینیه احیاکننده قرآن کریم در جهان معاصر، حضرت امام خمینی (رحمه‌الله علیه) در کنار زرق و برق کاخ و پناهگاه شاه منفور پهلوی، شیرینی ایام فجر انقلاب را در کام بچه‌ها دو چندان کرده بود. شب اول کنگره را سال اولی‌ها به حضور در جلسه توجیهی و نیز جمع خوانی متن داستان «طالوت و جالوت» در قرآن کریم و برخی از تفاسیر کهن و معاصر سپری کردند و سپس، با انتخاب قرعه موضوع، بخشی از این داستان را بازنویسی نمودند. (برخی از سال اولی‌ها حتی پس از نیمه شب نیز با حوصله و اصراری عجیب به این کار ادامه می‌دادند!) صبح روز دوم، زمان به دست گرفتن قلم مو و تصویر کردن صحنه‌هایی از داستان طالوت و جالوت بود. و باز هم همچون سال‌های گذشته مجموعه‌ای دیدنی و ارزشمند از آثار نقاشی سال اولی‌های قرآنی سمپاد از این روز به یادگار مانده است. عصر آن روز را سال اولی‌ها در تالار کامپیوتر مدارس علامه حلی (۱) و فرزانگان تهران، به فرآگیری روش تولید صفحات قابل انتشار web پرداختند تا داستان نوشته و نقاشی رسم شده خود را ببروی رایانه‌ها، به شکل صفحات تارنما (front page) تلفیق و ماندگار کنند. این تجربه جدید که برای اوّلین بار در کنگره اجرا شد، با استقبال بسیار خوبی مواجه گشت.

صبح روز سوم، به دو بازدید «آموزنده» و «سرگرم کننده» اختصاص یافته بود. دیدار از مجموعه آزمایشگاه‌های مشاهده‌ای علوم مؤسسه عترت (تجربه‌ای فراموش نشدنی از نشستن پایی صحبت و درس یکی از دانش آموختگان قدیمی و اسطوره‌ای (!) سمپاد، جناب آقای فریپور و دوستان و همکاران ایشان) و نیز بازدید از یکی از مدارس حفظ یکساله قرآن کریم و آشنایی با تعدادی از حافظان کلّ نوجوان و جوان فعال در این مرکز.

عصر روز سوم، مراسم اختتامیه کنگره چهارم در تالار اجتماعات پژوهشگاه شهید بهشتی سمپاد برگزار شد. همانند سال گذشته، در قسمتی از این مراسم به تقدیر از برگزیدگان دومین دوره طرح

همایت از پژوههای دانش آموزی سمپاد اختصاص داشت. غیبت جناب آقای دکتر ازهای که به دلیل کسالت شدید نتوانستند در مراسم حضور یابند، موجب ناراحتی بچه های سال اولی ها شد. اما سخنرانی پرشور و غیرقابل روایت (!) جناب آقای ناصرزاده توانست جمع را سرحال بیاورد. همچنین سرکار خاتم منظم، معاون امور آموزشی و تربیتی سمپاد به نیابت از جناب آقای دکتر ازهای سخنرانی مراسم اختتامیه را تقدیل نمودند.

ارائه کار مختصر تعدادی از برگزیدگان پژوهه های دانش آموزی پایان بخش مراسم اختتامیه بود. سپس شرکت کنندگان از نمایشگاه نقاشی های دانش آموزی و نیز نمایشگاه پژوهه های برگزیده دانش آموزی بازدید کردند.

اسامی دانش آموزان شرکت کننده در چهارمین کنگره قرآنی سال اولی ها به شرح زیر است:

مرکز	پسرانه	دخترانه
شهر	پسرانه	دخترانه
آبادان	علیرضا گرامی	فربیمه خسروی
اراک	محمد رضا غفوری	فاطمه کوهساری
اردبیل	احسان یوسفی آذری	صفد غفاری
آرومیه	حامد درخشانی	هایله غلامی
اسلامشهر	مهران امن زاده	سعیده اکبری
اصفهان	سجاد جلالی	مریم عاشقی
آمل	محمد حسین دکل اسلامی	حوریه ورد
اهواز	حسن رخش خورشید	آذین منظر حجت
بایل	سودابه خسروی	شکوفه رئیسیان
بایبل	سعید غفوری	هادی خنیفر
بجنورد	محمد رضا گریبانی	سارا صفری پور
بروجرد	علی علی بخش	زهرا خدابنده امیری
بندرعباس	سیدنا نازین موسوی	محمد قاسمیان
بوشهر	عبدالحمید احمدی	زهرا خدیری آب بخش
چند	ابوالفضل تقربی	مطهره فاطمه خواه
تبریز	امیر احسان طبیبی	کوثر ظفری
تهران(۱)	الهام باغستانی	بهنام پورقاسمی بخت ابادی
تهران(۲)	سعید آقامیری	لادن سالارپور
آبادان	علی اسدی	ناهد کرمی
آزادگان	سیدداد آذر شب	هایله فتحی
رشت	رضا پارسا	سیده اکرمین صالحی
رفیعجان	الهه زینی	نیشاپور
زاهدان	یاسین کیانی	فروغ اردنه
زنگجان	احمد محمودی	محدثه یادلله
ساری	بهنام قربانی	سید آرزو تقوی
بیزد	مانده انیسی	سید محمد حامد اسادات حسینی
بیزد	سعیده ابراهیمی	محمد حسین خورشیدنام
یاسوج	امین رحمن پور	فاطمه صادقی
همدان	امیر محمد زمانی	محمدیه یداللهی
نیشابور	سجاد سپهدوست	فروغ اردنه
مشهد	سید محمد رضا غفاریان	سیده محمد رضا نادری
گرگان	علی حیدری گرجی	فائزه وردان
کرج	محمد حسین اویسی	زهرا ساعی دهقان
کرمان	بهداد مرسل پور	رسانا زراعتی
کرمانشاه	محمد جواد شمسی	فاطمه فرزایی
کاشان	محمد حسن بارفووش	زمراه سادات هاشمیان رقصی
قم	حسین استفتاداری	عاطفه ایرانی
قرونین	محمد رضا شهbazی	علیه نظری اصل
قائمشهر	حسین نوایان	ستاره شیخی
شیراز	حسین نوایان	حسین نوایان
شهریار	امین غلامی	ویدا پاشایی
شهرکرد	محمد محمودی	فاطمه شریعتی
شهریار	سعید شیعی	هندی عمار
شهرود	سامان محمدی	فاطمه سادات حسینی نژاد
سیرجان	رضا نورمندی پور	فاطمه بزدیزاده حمت آبادی
سنندج	مین اسدی	مریم رحمانی
سمنان	سیف الله دادخواه	شکوفه عبداللهی
سبزوار	سعید سیاوشی	مریم نیکو

### ■ در حاشیه ■

- به همت شبانه روزی تعدادی از برادران اجرایی، یک لوح فشرده از تمام صفحات web، تاریخچه ۱۳ دوره کنگره‌ی سراسری قرآن کریم سمپاد و ۴ دوره کنگره سال اولی‌ها، ... برای تمام شرکت‌کنندگان کنگره آماده شد.
- نمایشگاه نقاشی‌های سال اولی‌ها بسیار دیدنی بود. فکرش را هم نمی‌شد کرد که از موضوع‌هایی به آن عجیب و غریبی، نقاشی‌هایی به این جالبی دربیاید! (توضیح: این نقاشی‌ها هنوز هم روی دیوارهای راهروی تربیتی ساختمان شهید بهشتی هستند. می‌توانید بیاید و ببینید!)
- عکس‌العمل دختران شرکت‌کننده در مواجهه با ساختمان مرکز راهنمایی فرزانگان - که بزرگترین مرکز تهران است! - خیلی دیدنی بود: «وای، اینجا چه قدر کوچیکه! مدرسه‌ما چند برابر اینجاست!!»

### دومین دوره طرح حمایت از پژوهش‌های دانش آموزی سمپاد

رضا گلشن مهرجردی

دومین دوره طرح حمایت از پژوهش‌های دانش آموزی سمپاد، بهمن ماه سال جاری به مرحله نهایی رسید و پژوهش‌های «برگزیده» و «قابل تقدیر» کشوری در رشته‌های دهگانه علمی به تفکیک دو مقطع «راهنمایی» و «دبیرستان» به شرح جدول زیر است.

امسال جمعاً ۶۷۲ پژوهه به دبیرخانه طرح ارسال شده بود که از این تعداد، ۵۷۰ طرح پس از تکمیل مدارک و مستندات مربوط به گروههای داوری ارجاع شد. براین اساس، تعداد طرحهای داوری شده دوره دوم نسبت به سال قبل ۱۴۶٪ رشد داشته است.

گروه علمی	سطح	قطعه راهنمایی تحصیلی	قطعه دبیرستان و پیش‌دانشگاهی
ریاضیات	برگزیده	—	مقاله‌های نوین ریاضیات (شهیده‌هاشمی‌نژاد مشهد)
ریاضیات	قابل تقدیر	ابداع و تولید فرمول بدست آوردن عدد اول (شهیده‌جایی اسلامشهر) تفصیل در مکعب رویک (شهید بهشتی بوشهر) بررسی هندسی طاق و قوسهای حمام چهار فصل ارآک (فرزانگان ارآک) آن (فرزانگان شیراز) واقع شدن اعداد حقیقی بر روی یک دایره (شهیده‌هاشمی‌نژاد مشهد)	هنادسه فراکتالی (فرزانگان آمل) تفصیل درباره پیانگر و قضیه معروف
فیزیک	برگزیده	اندازه‌گیری کشش سطحی مایعات (فرزانگان تبریز)	محاسبه‌گر رایانه‌ای نیروی اصطکاک در سطوح شب‌دار (شهیده‌زاده اصفهان)
قابل تقدیر	برگزیده	آب شیرین کن خوشیدی (فرزانگان شیراز) پروژکتور (فرزانگان مراغه)	تفصیل نوری (فرزانگان ایلام) فتر غناظیسی (فرزانگان تهران) بررسی رفتار دسته‌جمعی ذرات باردار از هم به روش شبیه‌سازی موئنه کارلو (فرزانگان زنجان)

گروه علمی	سطح	قطعه اهتمای تحصیلی	قطعه دیرستان و پیش‌دانشگاهی
شیمی	برگزیده	تولید فرآوردهای بهداشتی، آرایشی و دارویی (فزانگان تهران)	کاشهای ISO از هوای شهر قم (شهیدقدوسی قم)
	قابل تقدیر	ساخت و سیله‌اسیدسنج (فزانگان بوشهر) صابون سحر‌آمیز (فزانگان تهران) گریس (فزانگان تهران)	دستگاه غلظت سنج به روش فتوتری (شهید‌ستغیب شیراز) بقای ماده (شهیدبهشتی شاهروود)
زیست‌شناسی	برگزیده	—	اندازه‌گیری Minimal Residual در بیماران مبتلاه لوسی میلوبنیدی مژمن (شهیده‌اشی نژاد مشهد) ادراک آنی و سنجش زمان عکس العمل (فزانگان تبریز)
	قابل تقدیر	اتوماسیون تکثیر و پرورش گیاهان (شهیدقدوسی قم) امگا ۳ (فزانگان شیراز) ساخت مولاژ مغز (فزانگان امین اصفهان)	بررسی اثر ضد باکتری عصاره الکلی (فزانگان اراک) مبارزه بیولوژیک با سوسک برخچ (فزانگان اراک) تصفیه زیستی زغال منگ (علامه حلى تهران)
برق و الکترونیک	برگزیده	—	شیوه‌سازی الکترونیکی گل آفتاب‌گردان (فزانگان زنجان) رویات آتش نشان (علامه حلى تهران)
	قابل تقدیر	رویات فوتالیست (شهیده‌ای اصفهان) رویات کاوچک (علامه حلى تهران)	غلظت سنج محلولهای رنگی (شهیدسلطانی کرج)
نرم افزار	برگزیده	—	نرم‌افزار تموار ریاضیات ۴ (شهید بهشتی آمل)
	قابل تقدیر	طراحی و ساخت بازی کامپیوتری Flash (شهیدبهشتی اهواز)	Real Studio Max (شهیدصدوقی یزد) نرم‌افزار آموزش هندسه‌سال‌سوم راهنمایی (شهیدبهشتی بجنورد) بازشناختی بارکد (علامه حلى تهران)
mekanik	قابل تقدیر	دستگاه زغفران پاک کن (فزانگان تبریز)	هاور کرافت (Hovercraft) (فزانگان اسلامشهر) رویات شیشه پاک کن (فزانگان تهران) زیر دریایی آب شیرین باب (شهیدقدوسی قم)
	برگزیده	نگاهی به واژگان برگزیده فرهنگستان (علامه حلى ۱ تهران)	نگاهی به زندگی و آثار جلال آل احمد (علامه حلى همدان) بررسی زندگی و آثار غلامحسین ساعدی (علامه حلى همدان)
زبان و ادبیات فارسی	قابل تقدیر	بررسی تعزیه و نقش آن در ادبیات نماشی ایران (فزانگان اراک) اولين برف زمستان (داستان کوتاه) (فزانگان بروجرد)	ماهی گلی بهار رو دید (مجموعه شعر) (فزانگان بوشهر)
	برگزیده	توضیحی از کلام وحی (فزانگان شهریار)	ادیان، جوانان و باور به منجی (فزانگان نیشابور)
علوم اسلامی	قابل تقدیر	—	حضرت مهدی (عج) (شهیدبهشتی خرم‌آباد) ابلیس (فزانگان کرمان)
	برگزیده	جیات پس از مرگ (معد) (فزانگان نیشابور)	مستند کویر (منطقه پناهگاه حیات وحش شیر احمد سبزوار) (شهیدبهشتی سبزوار)
علوم اجتماعی	قابل تقدیر	معزی بروجرد (شهر فزانگان) (شهیدبهشتی بروجرد)	بررسی هنر تذهیب (فزانگان کاشان) بررسی میزان تأثیر موسیقی بر یادگیری (فزانگان بروجرد)
	قابل تقدیر	بررسی میزان علاقمندی دانش آموزان دوره راهنمایی نسبت به نوشیدن چای (فزانگان اهواز) عصر صفویه (فزانگان تهران)	مرجع کامل جغرافیای استان سیستان و بلوچستان (شهیدبهشتی زاهدان)

## اولین کارسوق ملی عصب‌شناسی سمپاد

اولین کارسوق ملی عصب‌شناسی سمپاد، روزهای چهارشنبه، پنجشنبه و جمعه، ۱۲ الی ۱۴

اسفندماه در محل پژوهشگاه شهید بهشتی سمپاد برگزار شد. آزمون ورودی این کارسوق روز ۸ بهمن ماه با حضور بیش از ۳۵۰۰ نفر بصورت همزمان در مراکز آموزشی سمپاد سراسر کشور برگزار شده بود. از این تعداد، ۱۰۰ دانش آموز برگزیده به کارسوق دعوت شدند. نتایج درخشان شهرستانی‌ها در این آزمون که به شیوه‌ای خاص و کم سابقه برگزار شد، نشان دهنده توان بسیار بالای دانش آموزان مراکز سمپاد سراسر کشور در زمینه‌های مختلف علمی است.

در روز نخست کارسوق، آقای دکتر استکی (رئیس پژوهشکده علوم شناختی مرکز تحقیقات فیزیک نظری و ریاضیات) در جمع دانش آموزان شرکت کننده به سخنرانی پرداختند. ایشان که از محققان و دانشمندان شناخته شده در زمینه علوم شناختی در کشور هستند، از میزان فraigیری شنوندگان صحبت خود و نیز از سوالات و پیشنهادهای زیرکانه بچه‌ها به وجود آمده بودند و بارها زبان به تحسین دانش آموزان حاضر گشودند.

در ادامه برنامه‌های کارسوق، آقایان آرش افزار، بکتاش بابادی، محمدامین خوش لسان، محسن عمرانی و آرمین لک به سخنرانی پرداختند.

### همراه با مراکز سمپاد

○ اراک: مرکز فرزانگان / برنامه سالانه مرکز - سال تحصیلی ۸۴ - ۸۳

○ اهواز: مرکز فرزانگان / گزارش هفته کتاب - آبان ۸۳

○ تبریز: مرکز شهید مدنی / گزارش اولین دوره آموزشی ویژه مدیران و معاونین مراکز استان آذربایجان شرقی - بهمن ۸۳

○ خرم آباد: مرکز فرزانگان / نشریه واحد مشاوره دیرستان

○ ساری: مرکز فرزانگان / گزارش همایش شاعران جوان - آبان ۸۳

شهید بهشتی / برنامه آموزشی سالانه مرکز - آبان ۸۳

○ سمنان: مرکز شهید بهشتی / فراخوان مقاله جهت سمنیار شیمی و فیزیک - دی ماه ۸۳

/ گزارش عملکرد مرکز جهت ارتباط با دانشگاه سمنان - مهر ۸۳

/ گزارش فعالیت‌های مرکز در ماه مبارک رمضان - مهر ۸۳

/ جلسه توجیهی دانش آموزان پیش‌دانشگاهی در رابطه با کنکور - آبان ۸۳

/ برگزاری جلسه پرسش و پاسخ جوان - آبان ۸۳

/ برنامه سالانه - سال تحصیلی ۸۴-۸۳

○ شهریار: مرکز فرزانگان / گزارش اولین همایش فیزیک مرکز - آذر ۸۳

- شیراز: مرکز شهیدستغیب / نمودارها و معادلات Trend Line در قرآن - تحقیق توسط آقای بهشتی، دبیر شیمی مرکز.
- قزوین: مرکز فرزانگان / ویژه‌نامه افتخارات مرکز - سال تحصیلی ۸۳ - ۸۲ / گزارش عملکرد سالانه - سال ۸۴ - ۸۳
- کاشان: مرکز فرزانگان / برنامه سالانه - شهریور ۸۳
- کرمانشاه: مرکز شهید بهشتی / برگزاری آزمون هماهنگ دروس دبیرستان - آبان ۸۳
- یزد: نمایندگی استان / گزارشی از عملکرد پژوهشگاه آیت‌الله خاتمی، اقدامات و فعالیت‌های صورت گرفته در مراکز - ۸۲-۸۳

### نشریات مراکز

- برای فردا، سال چهارم، شماره ۴۸ و ۴۹ (آبان و آذر ۸۳) / دبیرستان علامه حلی تهران.
- پنجه (ضمیمه فرهنگی خبرنامه برای فردا)، شماره ۲۰ (آبان ماه ۸۳) / دبیرستان علامه حلی تهران.
- ریاضیات پویا، شماره چهارم (پاییز ۸۳) / فرزانگان زنجان.
- کادوسه (مجله زیست‌شناسی)، شماره ۱ (زمستان ۸۳) / فرزانگان شهریار.
- نماد پژوهش، سال دوم، شماره ۹ و ۱۰ (آذر و دی ماه ۸۳) / شهیدقدوسی قم.

○

○

○