

گزارش و خبر

بیست و سومین جلسه هیئت امناء باشگاه دانش پژوهان جوان

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

○ دستور اول: طرح معافیت از سربازی اعضا، اعزامی تیمهای المپیادهای علمی به مسابقات جهانی در سنوات گذشته بود و همینطور دانش پژوهان پسر 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. خوشبختانه 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 المپیادها و کش دادن 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 ایراد 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 یک نفر غیر سمپادی عضو تیمهای پنج‌گانه ملی المپیادهای دانش آموزی نبوده‌اند. چطور این ۵ تیم، ملی هستند، ولی تیم «نجوم» 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 مدال 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 مبنای درخواست بود.

○ آخرین مصوبه 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.

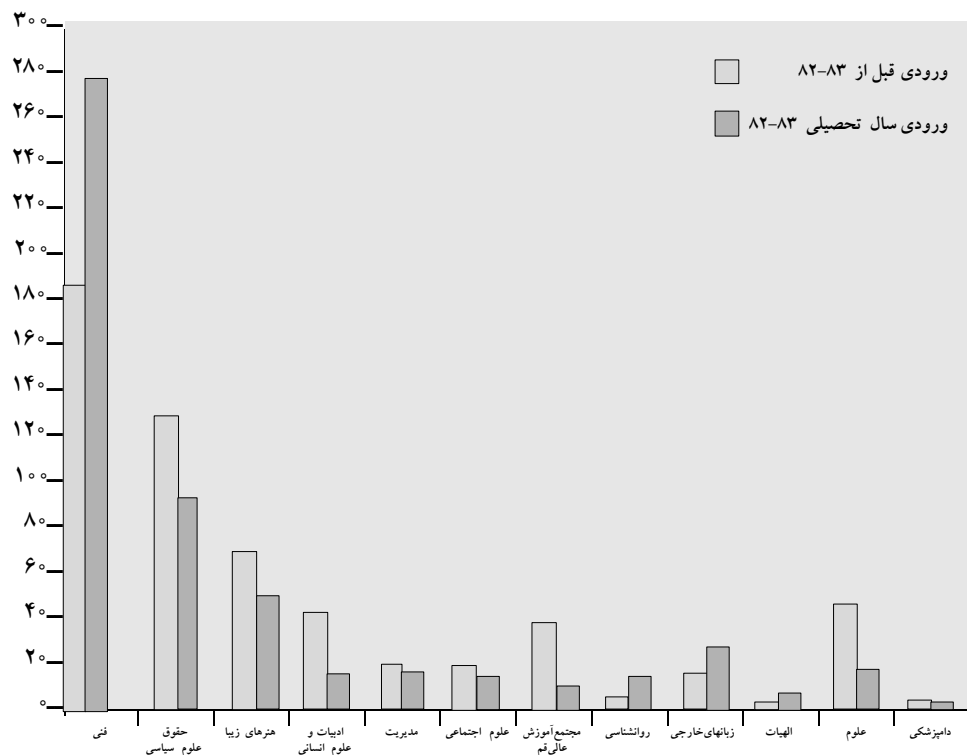
بیست و ششمین جلسه هیئت امناء سمپاد

بیست و ششمین جلسه هیئت امناء سمپاد با حضور وزیر محترم آموزش و پرورش، رئیس هیئت امناء و سایر اعضا در تاریخ دوشنبه ۱۳۸۳/۱۲/۱۰ 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 هیئت‌امناء:

- ۱- با توجه به درگذشت آقای مهندس علاقه‌مندان عضو هیئت امناء سمپاد، آقای مهندس نوید ادهم 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 اژه‌ای را برای یک دوره چهار ساله دیگر به ریاست سمپاد برگزید.

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 ۸۳-۸۲، 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 قم»، «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 ۸۳-۱۳۸۲ و قبل از آن می‌باشد که در نمودار مشخص شده است.



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

مرگ گاهی ریحان می‌چیند...

متأسفانه با خبر شدیم دو تن از عزیزان سمپادی، خانم سحر قهرمانی (فارغ‌التحصیل سال ۸۰ مرکز فرزندگان تهران و دانشجوی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی) و آقای امین تدرلو (دانش آموز سال اول دبیرستان شهیدسلطانی کرج) بر اثر سانحه به دیار باقی شتافته‌اند. 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 چهارم در ۸۳/۱۰/۲۳ و ۸۳/۱۱/۲۸ در دفتر وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری و با حضور اعضاء شورا تشکیل گردید. در جلسه سی و نهم (۸۳/۱۰/۲۳): ۱. پیشنهاد وزارت آموزش و پرورش برای «ادامه تحصیل دانش آموزان ممتاز کار دانش»، ۲. پیشنهاد «چگونگی ادامه تحصیل دانشجویان ممتاز دوره کاردانی» و ۳. «دستورالعمل 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 چهلمین 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. «آئین‌نامه 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 رسماً 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 الی ۱۵ بهمن ۱۳۸۳)، ستاد مرکزی سازمان برای چهارمین بار افتخار میزبانی جمع عزیز و دوست داشتنی قرآنی‌های سال اولی سمپادی را به دست آورد. ۱۱۰ دانش آموزی 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 ۶۰٪ 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 را همراهی می‌کردند.

مدت برگزاری کنگره امسال به سه روز افزایش یافته بود که موجب ایجاد تنوع هرچه بیشتر در برنامه‌ها گردید. پس از مراسم افتتاحیه (مشمول بر سخنرانی جناب آقای دکتر اژه‌ای مشاور فرهنگی رئیس‌جمهور و رئیس سازمان، اجرای سرود و نیز اجرای یک نمایش دیدنی از سوی دانش آموزان مرکز راهنمایی فرزندگان 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 (رحمة الله 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 جمع‌خوانی 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 فرزندگان تهران، به فراگیری روش تولید صفحات قابل انتشار web پرداختند تا داستان نوشته و نقاشی رسم شده خود را بر روی رایانه‌ها، به شکل صفحات تارنما (front page) تلفیق و ماندگار کنند. این تجربه جدید که برای اولین 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 پای صحبت و درس یکی از دانش آموختگان قدیمی و اسطوره‌ای (!) سمپاد، جناب آقای فریور و دوستان و همکاران ایشان) و نیز بازدید از یکی از مدارس حفظ یکساله قرآن کریم و آشنایی با تعدادی از حافظان کل 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

حمایت از پروژه‌های دانش آموزی سمپاد اختصاص داشت. غیبت جناب آقای دکتر اژه‌ای که به دلیل کسالت شدید نتوانستند در مراسم حضور یابند، موجب ناراحتی بچه‌های سال اولی‌ها شد. اما سخنرانی پرشور و غیرقابل روایت (!) جناب آقای ناصرزاده توانست جمع را سر حال بیاورد. همچنین سرکار خانم منظم، معاون امور آموزشی و تربیتی سمپاد به نیابت از جناب آقای دکتر اژه‌ای سخنرانی مراسم اختتامیه را تقبل نمودند.

ارائه کار مختصر تعدادی از برگزیدگان پروژه‌های دانش آموزی پایان بخش مراسم اختتامیه بود. سپس شرکت‌کنندگان از نمایشگاه نقاشی‌های دانش آموزی و نیز نمایشگاه پروژه‌های برگزیده دانش آموزی بازدید کردند.

اسامی دانش آموزان شرکت‌کننده در چهارمین کنگره قرآنی سال اولی‌ها به شرح زیر است:

شهر	مرکز	پسرانه	دخترانه
سبزوار		سعید سیاوشی	مریم نیکو
سمنان		سیف‌اله دادخواه	شکوفه عبدللهی
ستندج		مبین اسدی	مریم رحمانی
سیرجان		رضا نورمندی پور	فاطمه یزدی‌زاده رحمت‌آبادی
شاهرود		سامان محمدی	فاطمه سادات حسینی نژاد
شهرری		سعید شفیعی	هدی معمار
شهرکرد		محمد محمودی	فاطمه شریعتی مانده کوهیان‌افضل
شهریار		امین غلامی	ویدا پاشایی
شیراز		حسین نوائیان	ستاره شیخی
قائم‌شهر		حسین کردفیروزجانی	طاهره مهدین مهسا رضایی
قزوین		محمد رضا شهبازی	عطیه نظری اصل
قم		حسین اسفندیاری	عاطفه ایرانی
کاشان		محمد حسن بارفروش	زهره سادات هاشمیان رقی
کرج		محمد حسین اویسی	فائزه ساعی دهقان
کرمان		بهداد مرسل پور	رکسانا زراعتی
کرمانشاه		محمد جواد شمسی	فاطمه فرزایی
گرگان		علی حیدری گرجی	فائزه وردان
گنبد کاووس		صوفی عبدالرؤف	الهام حاجی‌زاده
لارستان		عبدالکریم حامدپور	فاطمه قوامی
مراغه		مرتضی دوست آذر	فرشته آذری نام
مشهد		سید محمد رضا غفاریان سید حسین مرکبی	ملیحه نادری
نیشابور		سجاد سپه‌دوست	فروغ اردمه
همدان		امیر محمد زمانی	محدثه یداللهی
یاسوج		امین رحیم‌پور	فاطمه صادقی
یزد		سید محمد حامد سادات حسینی محمد حسین خورشیدنام	سعیده ابراهیمی

شهر	مرکز	پسرانه	دخترانه
آبادان		علیرضا گرامی	فریمه خسروی
اراک		محمد رضا غفوری	فاطمه کوهساری
اردبیل		احسان یوسفی آذری	صدف غفاری
ارومیه		حامد درخشانی	هانیه غلامی
اسلامشهر		مهران امن‌زاده	سعیده اکبری
اصفهان		سجاد جلالی محمد حسین وکیل اسداللهی	مریم عشاقی حوریه ورد
آمل		حسن رخش خورشید	آذین منتظر حجت سودابه خسروی
اهواز		سعید غفوری هادی خنیفر	شکوفه رئیس‌یان
ایلام		محمد امین درویشی	سارا صفری پور
بابل		محمد قاسمیان	زهرا خداپنده امیری
بجنورد		محمد رضا گریبانی	مطهره قادری آب بخش مطهره وطن‌خواه
بروجرد		علی علی بخش	زهرا اکبری
بندرعباس		ستار پارسائیان	سیده نازنین موسوی
بوشهر		عبد الحمید زاهدی	لادن سالارپور
بیرجند		ابوالفضل تقریبی	ناهید کریمی
تبریز		امیر احسان طبیبی	کوثر مظفری
تهران (۱)		بهنام پورناسی نجف‌آبادی	الهام باغستانی
تهران (۲)		سعید آقامیری	
خرم‌آباد		علی اسدی	محمیا کاکولوند
دزفول		سید داود آذرشب	هانیه فتحی
رشت		رضا پارسا	سیده اکرم امین صالحی
رفسنجان		الهه زینلی	
زاهدان		یاسین کیانی	فاطمه سمیعی
زنجان		احمد محمودی	طیبه ایزدی
ساری		بهنام قربانی	سید آرزو تقوی مانده انیسی

■ در حاشیه

□ به همت شبانه‌روزی 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 ببینید!)

□ عکس‌العمل دختران شرکت‌کننده در مواجهه با ساختمان مرکز راهنمایی فرزنانگان - که بزرگترین مرکز تهران است! - خیلی دیدنی بود: «وای، اینجا چه قدر کوچیکه! مدرسه ما چند برابر اینجاست!!»

دومین دوره طرح حمایت از پروژه‌های دانش آموزی سمپاد

رضا گلشن مهرجری

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

امسال جمعاً ۶۷۲ پروژه 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	مقطع راهنمایی تحصیلی	مقطع دبیرستان و پیش‌دانشگاهی
ریاضیات	برگزیده	—	مقاله‌های نوین ریاضیات (شهیدهاشمی‌نژاد مشهد)
	قابل تقدیر	ابداع و تولید فرمول بدست آوردن عدد اول (شهیدرجایی اسلامشهر) تحقیق درباره فیثاغورث و قضیه معروف آن (فرزانگان شیراز) واقع شدن اعداد حقیقی بر روی یک دایره (شهیدهاشمی‌نژاد مشهد)	هندسه فراکتالی (فرزانگان آمل) تفحصی در مکعب روبیک (شهیدبهشتی بوشهر) بررسی هندسی طاق و قوسهای حمام چهار فصل اراک (فرزانگان اراک)
فیزیک	برگزیده	اندازه‌گیری کشش سطحی مایعات (فرزانگان تبریز)	محاسبه گر رایانه‌ای نیروی اصطکاک در سطوح شیب‌دار (شهیدازدهی اصفهان)
	قابل تقدیر	آب شیرین کن خورشیدی (فرزانگان شیراز) پروژکتور (فرزانگان مراغه)	تفسیر نوری (فرزانگان ایلام) قتر مغناطیسی (فرزانگان تهران) بررسی رفتار دسته‌جمعی ذرات باردار از هم به روش شبیه‌سازی مونت کارلو (فرزانگان زنجان)

گروه علمی	سطح	مقطع راهنمایی تحصیلی	مقطع دبیرستان و پیش دانشگاهی
شیمی	برگزیده	تولید فرآورده‌های بهداشتی، آرایشی و دارویی (فرزانگان تهران)	کاهش SO _۲ از هوای شهر قم (شهید قدوسی قم)
	قابل تقدیر	ساخت وسیله اسیدسنج (فرزانگان بوشهر) صابون سحرآمیز (فرزانگان تهران) گریس (فرزانگان تهران)	دستگاه غلظت سنج به روش فتومتر (شهید دستغیب شیراز) بقای ماده (شهید بهشتی شاهرود)
زیست‌شناسی	برگزیده	—	اندازه‌گیری Minimal Residual در بیماران مبتلا به لوسمی میلوئیدی مزمن (شهید هاشمی نژاد مشهد) ادراک آنی و سنجش زمان عکس‌العمل (فرزانگان تبریز)
	قابل تقدیر	اتوماسیون تکثیر و پرورش گیاهان (شهید قدوسی قم) امگا ۳ (فرزانگان شیراز) ساخت مولاز مغز (فرزانگان امین‌اصفهان)	بررسی اثر ضد باکتری عصاۃ الکلی (فرزانگان اراک) مبارزه بیولوژیک با سوسک پرنج (فرزانگان اراک) تصفیه زیستی زغال سنگ (علامه حلی تهران)
برق و الکترونیک	برگزیده	—	شبیه‌سازی الکترونیکی گل آفتاب‌گردان (فرزانگان زنجان) روبات آتش نشان (علامه حلی تهران)
	قابل تقدیر	روبات فوتبالیست (شهید اژه‌ای اصفهان)	غلظت سنج محلولهای رنگی (شهید سلطانی کرج) روبات کاوشگر (علامه حلی تهران)
نرم‌افزار	برگزیده	—	نرم‌افزار نمودار ریاضیات ۴ (شهید بهشتی آمل)
	قابل تقدیر	طراحی و ساخت بازی کامپیوتری (شهید بهشتی اهواز) Flash (شهید بهشتی اهواز)	Real Studio Max (شهید صدوقی یزد) نرم‌افزار آموزش هندسه سال سوم راهنمایی (شهید بهشتی بجنورد) بازشناسی بارکد (علامه حلی تهران)
مکانیک	قابل تقدیر	دستگاه زعفران پاک‌کن (فرزانگان تبریز)	هاورکرافت (Hovercraft) (فرزانگان اسلامشهر) روبات شیشه پاک‌کن (فرزانگان تهران) زیر دریایی آب شیرین‌یاب (شهید قدوسی قم)
زبان و ادبیات فارسی	برگزیده	نگاهی به واژگان برگزیده فرهنگستان (علامه حلی ۱ تهران)	نگاهی به زندگی و آثار جلال آل احمد (علامه حلی همدان) بررسی زندگی و آثار غلامحسین ساعدی (علامه حلی همدان)
	قابل تقدیر	بررسی تمزیه و نقش آن در ادبیات نمایشی ایران (فرزانگان اراک) اولین پرف زمستان (داستان کوتاه) (فرزانگان بروجرد)	ماهی گلی بهار رو دید (مجموعه شعر) (فرزانگان بوشهر) بررسی واژگان داستانی برهان قاطع (علامه حلی تهران)
علوم اسلامی	برگزیده	توشه‌ای از کلام وحی (فرزانگان نیشابور)	ادیان، جوانان و باور به منجی (فرزانگان شهریار)
	قابل تقدیر	—	حضرت مهدی (عج) (شهید بهشتی خرم‌آباد) ابلیس (فرزانگان کرمان) حیات پس از مرگ (معاد) (فرزانگان نیشابور)
علوم اجتماعی	برگزیده	—	مستند کویر (منطقه پناهگاه حیات وحش شیر احمد سبزوار) (شهید بهشتی سبزوار)
	قابل تقدیر	معرفی بروجرد (شهر فرزانگان) (شهید بهشتی بروجرد) بررسی میزان علاقمندی دانش‌آموزان دوره راهنمایی نسبت به نوشتن چای (فرزانگان اهواز) عصر صفویه (فرزانگان تهران)	بررسی هنر تذهیب (فرزانگان کاشان) بررسی میزان تأثیر موسیقی بر یادگیری (فرزانگان بروجرد) مرجع کامل جغرافیایی استان سیستان و بلوچستان (شهید بهشتی 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 شهرستانی ها در این آزمون که به شیوه ای خاص و کم سابقه برگزار شد، نشان دهنده توان بسیار بالای دانش آموزان مراکز سمپاد سراسر کشور در زمینه های 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 فراگیری شنوندگان صحبت خود و نیز از سؤالات و پیشنهادهای زیرکانه بچه ها به وجد آمده بودند و بارها زبان به تحسین دانش آموزان حاضر گشودند.

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

همراه با مراکز سمپاد

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

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

○ تبریز: مرکز شهیدمدنی / گزارش اولین دوره آموزشی ویژه مدیران و معاونین مراکز استان آذربایجان

شرقی - بهمن ۸۳

○ خرم آباد: مرکز فرزندگان / نشریه واحد مشاوره دبیرستان

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

○ شهید بهشتی / برنامه آموزشی سالانه مرکز - آبان ۸۳

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

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

/ گزارش فعالیت های مرکز در ماه مبارک رمضان - مهر ۸۳

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

/ برگزاری جلسه پرسش و پاسخ جوان - آبان ۸۳

/ برنامه سالانه - سال تحصیلی ۸۴-۸۳

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

- شیراز: مرکز شهید دستغیب / نمودارها و معادلات Trend Line در قرآن - تحقیق توسط آقای بهشتی، دبیر شیمی مرکز.
- قزوین: مرکز فرزندگان / ویژه نامه افتخارات مرکز - سال تحصیلی ۸۳ - ۸۲
- / گزارش عملکرد سالانه - سال ۸۴ - ۸۳
- کاشان: مرکز فرزندگان / برنامه سالانه - شهریور ۸۳
- کرمانشاه: مرکز شهید بهشتی / برگزاری آزمون هماهنگ درس دبیرستان - آبان ۸۳
- یزد: نمایندگی استان / گزارشی از عملکرد پژوهشگاه آیت اله خاتمی، اقدامات و فعالیت های صورت گرفته در مراکز - ۸۳ - ۸۲

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) / فرزندگان زنجان.
- کادوسه (مجله زیست شناسی)، شماره ۱ (زمستان ۸۳) / فرزندگان شهریار.
- نماد پژوهش، سال دوم، شماره ۹ و ۱۰ (آذر و دی ماه ۸۳) / شهید قدوسی قم.

○

○

○