

گزارش و خبر

جایزه نوبل و...

در مورد «جایزه نوبل» حرف زیاد است؛ جایزه «صلح» آن کاملاً سیاسی، جایزه «ادبی» آن نیمه سیاسی و بقیه ظاهراً سیاسی نیست. تا سال ۲۰۰۵ جمعاً ۷۵۸ نفر و ۱۸ سازمان برنده این جایزه شده‌اند که برخی از این افراد و سازمان‌ها چند بار برنده شده‌اند. اما چند نکته دربارهٔ جایزه نوبل:

○ از ۷۵۸ برنده جایزه نوبل ۳۳ نفر زن و ۷۲۴ نفر مرد هستند.

○ جوان‌ترین برنده جایزه نوبل «لارنس براگ» است که در سال ۱۹۱۵ در ۲۵ سالگی به همراه پدرش جایزه نوبل فیزیک را کسب نمود.

○ پیرترین برنده «ریموند دیویس» است که در سال ۲۰۰۲ در سن ۸۸ سالگی جایزه نوبل فیزیک را کسب نمود.

○ «لئوس پائولینگ» تنها کسی است که در سال ۱۹۵۴ نوبل شیمی و ۱۹۶۲ نوبل صلح را برده است.

○ «ژان پل سارتر» فرانسوی برنده جایزه «ادبیات» نوبل سال ۱۹۶۲ از دریافت جایزه و پذیرش تمام متعلقات رسمی آن خودداری کرد.

○ روال جایزه نوبل، نامزدی ۱۰۰ تا ۲۵۰ نفر برای هر رشته است که نه قبل و نه بعد از گزینش نهایی افراد، اسامی آنها اعلام نمی‌شود. نام اسامی نهایی در اکتبر و جوایز، دهم دسامبر روز درگذشت آلفرد نوبل اعلام می‌شود و جوایز متشکل از یک مدال طلایی، یک دیپلم و حدود ده میلیون کرون یعنی حدود یک میلیون و سیصد هزار دلار است. آلفرد نوبل، ۹۵ درصد ارثیه ۳۲ میلیون کرونی خود را به پنج جایزه در رشته‌های «فیزیک»، «شیمی»، «فیزیولوژی یا پزشکی»، «ادبیات» و «صلح» اختصاص

داد. در صورت برنده شدن دو نفر، مبلغ جایزه نصف می‌شود، ولی در صورتی که سه نفر باشند، ممکنست به هر یک، یک سوم را بدهند (مثل جایزه نوبل شیمی سال ۲۰۰۵ که بین ۳ نفر به نسبت مساوی تقسیم شد) و یا اینکه به گونه‌ای دیگر تقسیم کنند که مثلاً در مورد جایزه فیزیک ۲۰۰۵ اعمال شده و نصف جایزه به «گلوبر»، و نصف دیگر به «جان هال» و «تئودور هانس» اهدا شد.

امسال ۱۳ برنده جایزه نوبل از استرالیا، مصر، فرانسه، آلمان، انگلیس، اسرائیل و امریکا بودند. در فیزیک «روی گلوبر»، «جان هال» و «تئودور هانس» نوبل را به خود اختصاص دادند و در شیمی «ایوشوون»، «رابرت گرابس» و «ریچارد شراک من»؛ در پزشکی «بری مارشال» و «رابین وارن» (استرالیا) نوبل را دریافت کردند و جایزه صلح را هم به آقای «البر ادعی» و آژانس هسته‌ای دادند که اقدامات او در آژانس برای ایران و ایرانی بسیار دل‌انگیز و خوش‌خاطره!! است.

موافقت با برگزاری سومین کنفرانس دوسالانه استعداد‌های درخشان در آموزش عالی

از سوی معاون آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، برگزاری سومین کنفرانس دوسالانه استعداد‌های درخشان آموزش عالی کشور، به رئیس دانشگاه صنعتی شریف ابلاغ شد. ضمن درج متن کامل این نامه، به اطلاع می‌رساند اولین دوره این کنفرانس در دانشگاه شیراز و دومین دوره در دانشگاه اصفهان برگزار شده است.

جناب آقای دکتر سهراب پور

رئیس محترم دانشگاه صنعتی شریف

باسلام و احترام، پیرو نامه شماره ۲۱/۲۳۷ مورخ ۸۴/۵/۱۵ و ضمن تشکر از پاسخ مثبت آن دانشگاه (نامه شماره ۶۰۰/۷۳ مورخ ۸۴/۷/۱۱) با برگزاری «سومین کنفرانس دوسالانه استعداد‌های درخشان در آموزش عالی» در آن دانشگاه موافقت می‌شود. ضمناً نکات زیر برای هر چه بهتر برگزار شدن این کنفرانس به اطلاع می‌رسد:

۱- زمان برگزاری کنفرانس در پاییز سال ۱۳۸۵ (ترجیحاً در آبان‌ماه) خواهد بود.

۲- موضوع کنفرانس بررسی مسائل مربوط به حفظ، هدایت و شکوفایی استعداد‌های درخشان در نظام آموزش عالی در قالبی علمی و آکادمیک است از این رو به‌جاست مباحث زیر به عنوان موضوعهای اصلی کنفرانس در فراخوان مقاله گنجانده شود:

- شناخت استعداد‌های درخشان، نخبگان و فرهیختگان
 - نیاز‌های روانشناختی و اجتماعی استعداد‌های درخشان، نخبگان و فرهیختگان
 - سیاست‌ها و برنامه‌های شکوفایی استعداد‌های درخشان در نظام آموزش عالی (ایران و جهان)
 - راهبردها و سیاست‌های حفظ و جذب نخبگان علمی در کشور
 - جایگاه نظام آموزش عالی در حفظ و هدایت استعداد‌های درخشان
 - چشم‌انداز بیست‌ساله، برنامه چهارم توسعه کشور و نقش نخبگان در تحقق آن
 - تحلیل برنامه‌های آموزشی، پژوهشی و دانشجویی دانشجویان دارای استعداد‌های درخشان
- ۳- موضوع استعداد‌های درخشان و نخبگان موضوعی ملی است و تحقق اهداف نظام در این خصوص مستلزم مشارکت همه ذینفعان آن است، از این رو بخش‌های مختلف کنفرانس (با حضور فراگیر از محققان وزارت علوم، وزارت بهداشت، وزارت آموزش و پرورش، شورای عالی انقلاب فرهنگی، فرهنگستان‌های کشور و سایر دستگاه‌ها و انجمن‌ها و نهادهای ذیربط) زیر نظر کمیته راهبردی، هر چه سریعتر فعالیت خود را آغاز کنند.
- ۴- با توجه به لزوم حضور دانشجویان دارای استعداد‌های درخشان در کنفرانس و لزوم همفکری با آنان، مقتضی است روالی اتخاذ شود تا به بهترین نحو ممکن بتوان از حضور این عزیزان در کنفرانس بهره جست.
- ۵- با توجه به هزینه‌های کنفرانس، بخشی از هزینه‌ها از طریق وزارت متبوع تأمین خواهد شد. از این رو خواهشمند است تخمینی از هزینه‌های کنفرانس به دبیرخانه شورای هدایت استعداد‌های درخشان ارسال شود تا در بودجه سال جاری و سال آتی آن دانشگاه لحاظ شود. در پایان مجدداً از حُسن همکاری آن دانشگاه سپاسگزاری کرده و امید است با همت همه همکاران محترم بتوان کنفرانسی درخور شأن نظام آموزش عالی کشور برگزار کرد.

با آرزوی توفیق الهی

دکتر حسن خالقی

ایران میزبان المپیاد جهانی فیزیک ۲۰۰۷ شد

ایران به عنوان میزبان المپیاد جهانی فیزیک سال ۲۰۰۷ انتخاب شد. به گزارش روابط عمومی وزارت آموزش و پرورش، در نشست مشترک محمود فرشیدی و کمیته برگزارکننده المپیاد جهانی فیزیک، ابعاد مختلف این رویداد مهم علمی - فرهنگی و نقش آن در شناساندن فرهنگ و تمدن ایران به فرهیختگان و نخبگان قریب به ۸۰ کشور از ۵ قاره جهان مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

در این نشست فرسیدی ضمن تأکید بر ضرورت اهتمام جدی بخش‌های مختلف وزارت آموزش و پرورش و سایر دستگاه‌ها در برگزاری هر چه بهتر المپیاد جهانی فیزیک سال ۲۰۰۷ گفت: «در شرایطی که عده‌ای در صحنه جهانی می‌خواهند ایرانیان را تحقیر کنند این کار دفاع جدی از سوابق و پیشینه علمی و فرهنگی کشور است».

وزیر آموزش و پرورش با تأکید بر جلب افکار عمومی به ویژه دانش آموزان، دانشجویان، معلمان و استادان دانشگاه به سمت این اتفاق مهم علمی، گفت: «برای دفاع از هویت فرهنگی خودمان لازم نیست به گذشته‌های خیلی دور متوسل شویم. هر چند در گذشته دانشمندان برجسته‌ای در علوم مختلف داشته‌ایم، اما در همین شرایط موجود نیز چهره‌های علمی و افتخارآفرینی داریم که می‌توانیم آنها را به جهانیان معرفی کنیم».

گفتنی است ایران طی نامه رسمی در سال ۱۳۷۲ آمادگی خود را برای میزبانی المپیاد جهانی فیزیک اعلام کرده است.

آخرین جلسات شورای هدایت استعداد‌های درخشان

○ چهل و چهارمین جلسه شورای هدایت استعداد‌های درخشان در آموزش عالی کشور در تاریخ ۸۴/۱۱/۱۶ در دفتر معاون آموزشی وزارت علوم تشکیل گردید. دستور کار این جلسه عبارت بود از:

- ۱- بررسی آئین‌نامه پذیرش دانشجویان ممتاز در مقطع تحصیلی بالاتر بدون شرکت در آزمون؛
- ۲- بررسی تکمیل آئین‌نامه اعطای تسهیلات آموزشی به دانشجویان نمونه کشوری؛
- ۳- بررسی درخواست سازمان سنجش آموزش کشور درباره سهم برگزیدگان گروهی جشنواره‌ها و مسابقه‌های علمی که پس از بحث و رفع اشکالات به تصویب رسید. متن کامل این مصوبات پس از ابلاغ، در مجله به چاپ خواهد رسید.

از سوی دیگر با توجه به نامه شماره ۲۸۱۸ مورخ ۸۴/۹/۲۹ معاون آموزشی و امور دانشجویی وزارت بهداشت به کلیه رؤسای دانشگاه‌های علوم پزشکی، موضوع اختصاص ۱۰٪ از ظرفیت پذیرش دستیاری به صورت مازاد (مطابق بند ۴ صورتجلسه استعداد‌های درخشان) به دانشجویان استعداد‌های درخشان در سطوح سه گانه، در کمیسیون موارد خاص مورخ ۱۳۸۴/۹/۱۹ مطرح و طبق موضوع ۱ کمیسیون مربوطه به تصویب «نرسید».

○ از سوی دیگر از سوی رئیس ستاد کل نیروهای مسلح، موارد زیر در مورد نحوه خدمت فرهیختگان ابلاغ شد که به اطلاع می‌رسد.

بسمه تعالی

شماره: ۴۹/۴/۷۰۵/۴/۴/ن

تاریخ: ۱۳۸۴/۹/۲۷

پیوست:

از: ستاد کل نیروهای مسلح - معاونت نیروی انسانی

به: گیرندگان محترم زیر

موضوع: مقررات نحوه خدمت و وظیفه فرهیختگان و نخبگان

«خدمت و وظیفه عمومی خدمت و اقامت مقدسی است که در جنگ و صلح در صفا اول نیازهای ملت و کشور قرار دارند».

مقام معظم رهبری و فرماندهی کل قوا

سلام علیکم، با احترام پیرو شماره ۲/۵/۱۰۵/۴/م مورخ ۱۳۸۴/۱/۱۷:

۱- به موجب مقررات نحوه خدمت و وظیفه فرهیختگان و نخبگان مصوب مقام معظم رهبری و فرماندهی کل قوا درجه بندی نخبگان بر عهده کمیته ای خواهد بود که با حضور نمایندگان سازمانهای معرفی کننده اولیه تشکیل می گردد.

۲- خواهشمند است دستور فرمائید نماینده آن وزارت / سازمان را جهت عضویت در گروه کارشناسی تا مورخ ۱۳۸۴/۱۰/۱۵ به این ستاد (معاونت نیروی انسانی) معرفی تا در صورت لزوم از وی دعوت بعمل آید.

رئیس ستاد کل نیروهای مسلح

سرلشکر بسیجی دکتر سید حسن فیروزآبادی

گیرندگان:

- ۱- وزیر محترم آموزش و پرورش جهت استحضار و اقدام لازم.
- ۲- وزیر محترم بهداشت، درمان و آموزش پزشکی جهت استحضار و اقدام لازم.
- ۳- وزیر محترم علوم، تحقیقات و فن آوری جهت استحضار و اقدام لازم.
- ۴- ریاست محترم سازمان تبلیغات اسلامی جهت استحضار و اقدام لازم.
- ۵- ریاست محترم سازمان اوقاف و امور خیریه جهت استحضار و اقدام لازم.
- ۶- ریاست محترم سازمان ملی پرورش استعداد‌های درخشان جهت استحضار و اقدام لازم.
- ۷- ریاست محترم بنیاد نهج البلاغه جهت استحضار و اقدام لازم.
- ۸- ریاست محترم دانشگاه آزاد اسلامی جهت استحضار و اقدام لازم.

بسمه تعالی

شماره: ۱۳۸۴/۹/۲۷

تاریخ: ۱۳۸۴/۹/۲۷

پیوست:

از: ستاد کل نیروهای مسلح - معاونت نیروی انسانی
به: وزیر محترم علوم، تحقیقات و فن آوری
موضوع: مقررات نحوه خدمت و وظیفه فرهیختگان و نخبگان

«خدمت و وظیفه عمومی خدمت و اقامه مقدسی است که در جنگ و صلح در صفا اول نیازهای ملت و کشور قرار دارند».
مقام معظم رهبری و فرماندهی کل قوا

سلام علیکم، با احترام پیرو شماره ۱۳۸۴/۱/۱۷ مورخ ۱۳۸۴/۱/۱۷:

- ۱- به موجب مقررات نحوه خدمت فرهیختگان و نخبگان مصوب مقام معظم رهبری و فرماندهی کل قوا تسهیلاتی جهت انجام خدمت فرهیختگان و نخبگان و وظیفه در نظر گرفته شده است.
- ۲- به موجب بند «۱/د» دستورالعمل اجرایی نحوه معرفی فرهیختگان و نخبگان ابلاغی به شماره پیروی بالا سازمانهای معرفی کننده اولیه می‌بایستی کلیه مشخصات و ضوابط جشنواره‌های معتبر، المپیادهای داخلی و خارجی، کنکورها، ضوابط تعیین دانشجویان نمونه، رشته‌های معتبر و رسمی مسابقات المپیک جهانی، آسیائی و سیزم، مسابقات بین‌المللی حفظ و قرائت قرآن و نهج البلاغه را به ستاد کل نیروهای مسلح (معاونت نیروی انسانی) ارسال نمایند.
- ۳- با عنایت به مراجعه و ارائه مدارک توسط متقاضیان بهره‌مندی از تسهیلات پیش بینی شده در مقررات، خواهشمند است دستور فرمائید در ارسال مشخصات و ضوابط مندرج در بند «۱/د» دستورالعمل اجرایی تسریع بعمل آورند.

رئیس ستاد کل نیروهای مسلح
سرلشکر بسیجی دکتر سید حسن فیروزآبادی

گیرندگان:

- ۱- وزیر محترم آموزش و پرورش جهت استحضار و اقدام لازم.
- ۲- وزیر محترم بهداشت، درمان و آموزش پزشکی جهت استحضار و اقدام لازم.
- ۳- وزیر محترم فرهنگ و ارشاد اسلامی جهت استحضار و اقدام لازم.
- ۴- معاون محترم رئیس جمهور و رئیس سازمان تربیت بدنی جهت استحضار و اقدام لازم.
- ۵- ریاست محترم سازمان تبلیغات اسلامی جهت استحضار و اقدام لازم.
- ۶- ریاست محترم سازمان اوقاف و امور خیریه جهت استحضار و اقدام لازم.
- ۷- ریاست محترم سازمان ملی پرورش استعداد‌های درخشان جهت استحضار و اقدام لازم.
- ۸- ریاست محترم بنیاد نهج البلاغه جهت استحضار و اقدام لازم.
- ۹- ریاست محترم دانشگاه آزاد اسلامی جهت استحضار و اقدام لازم.

برگزاری سمینارهای ماهانه آموزشی نجوم در پژوهشگاه شهیدبهشتی سمپاد

نخستین جلسه «سمینارهای ماهانه آموزشی نجوم سمپاد»، صبح روز پنج‌شنبه ۸۴/۹/۳ در محل سالن اجتماعات «شهدای سمپاد» پژوهشگاه شهیدبهشتی برگزار شد. در این جلسه آقای دکتر محمدرضا نوروزی به ایراد سخنرانی درباره «بارش‌های شهابی؛ نحوه رصد و تحلیل داده‌های رصدی» پرداخت. همچنین، در دومین جلسه این سمینار که روز پنج‌شنبه ۸۴/۱۰/۱ برگزار شد، آقای پوریا ناظمی با موضوع «پروژه‌های نجومی براساس منابع تاریخی» به ارائه سخنرانی پرداخت. سومین جلسه نیز با موضوع «رصد و نورسنجی ستارگانی متغیر» روز پنج‌شنبه ۸۴/۱۱/۲۷ برگزار شد. در این جلسه آقای شاهین جعفرزاده به سخنرانی پرداخت.

این جلسات که با استقبال بسیار خوبی از سوی دانش‌آموزان مراکز آموزشی استعداد‌های درخشان استان تهران روبه‌رو شده است، در ماه‌های آینده نیز برگزار خواهد شد. دانش‌آموزان و دانش‌آموختگان علاقمند می‌توانند ضمن برقراری تماس با «دفتر امور پژوهشی، طرح و برنامه سمپاد» و ثبت نام، در سمینارهای آتی این گروه شرکت نمایند.

همایش «حج ناتمام» در مرکز راهنمایی فرزندانگان تهران

به مناسبت فرارسیدن ایام عزاداری سرور و سالار شهیدان، حضرت امام حسین (ع) و با هدف ترویج صحیح ارزش‌های عاشورایی، واحد پژوهش و فوق برنامه «مرکز راهنمایی فرزندانگان تهران»، با همکاری «سازمان ملی پرورش استعداد‌های درخشان» و واحد فرهنگی مرکز، اقدام به برگزاری همایشی با عنوان «حج ناتمام» در روزهای ۱۵ تا ۱۸ بهمن ماه، مطابق با پنجم تا هشتم محرم ۱۴۲۷، نمود. دبیرخانه همایش در آذرماه ۸۴، فراخوان ارسال آثار برای بخش‌های شب شعر و مسابقه نمایش را جهت مراکز دخترانه راهنمایی سمپاد سراسر کشور و نیز مدارس راهنمایی دخترانه منطقه شش آموزش و پرورش شهر تهران ارسال نمود. پس از بررسی آثار رسیده، مراکز فرزندانگان شاهرود و اردبیل و مدرسه راهنمایی تربیت مدرس تهران جهت بخش نمایش و مراکز فرزندانگان شهریار، سمنان، شاهرود، کرج و آمل و مدرسه توسعه صادرات از تهران، جهت بخش شب شعر دعوت شدند. در طول همایش، بازدیدهایی نیز برای میهمانان از مؤسسه رافع، گنجینه خزانه ملی ایران، بقعه امامزاده صالح (ع)، حرم حضرت عبدالعظیم (ع) و بازار بزرگ تهران در نظر گرفته شده بود.

در بخش کتابخوانی این همایش، دو مسابقه مجزا جهت دانش‌آموزان (از کتاب «ماه در آب» نوشته دکتر محمدرضا سنگری) و جهت همکاران مرکز (از کتاب «قیام عاشورا از دیدگاه شهید مطهری») برگزار گردید. همچنین، پس از مشورت با متخصصین امر، نمایشگاه کتابی با آثار ارزشی، مذهبی و دفاع مقدس، با همکاری انتشارات مدرسه و انتشارات صریر، برپا شد.

مراسم اختتامیه این همایش، روز ۱۸ بهمن ماه، با حضور جناب آقای دکتر اژه‌ای، ریاست محترم سمپاد و سرکار خانم منظم، معاون آموزشی سازمان برگزار شد. برنامه‌های این مراسم، شامل سخنرانی جناب آقای سیدمهدی شجاعی، نویسنده ارزشمند کشورمان، سخنرانی جناب آقای دکتر اژه‌ای، رئیس سمپاد، اجرای نمایش برگزیده، مداحی و اهدای جوایز بود.

برپایی آئین‌های سوگواری عاشورای حسینی در مراکز سمپاد

مراکز سازمان ملی پرورش استعداد‌های درخشان در سراسر کشور، به روال هر ساله مراسم عزاداری و سوگواری برپا نمودند. «هیئت خدمتگزاران اهل بیت (ع)» دبیرستان علامه حلی تهران، مراسم خود را در شب‌های دهه اول محرم برگزار کرد که مراسم شب تاسوعا با حضور ریاست محترم سمپاد و سخنرانی ایشان برگزار شد. همچنین، دبیرستان فرزندانگان تهران، اقدام به برگزاری مراسمی شامل تئاتر عاشورایی، پخش فیلم، نمایشگاه کتاب عاشورایی و سخنرانی‌های مذهبی نمود. روز هشتم محرم نیز، دانش‌آموزان این مرکز به شیوه‌ای نو و خلاق به مداحی و برپایی دسته‌های سینه‌زنی پرداختند. که در نوع خود بی‌نظیر و قابل تقدیر است.

کارگاه علوم ۸۴ دبیرستان فرزندانگان تهران

مطابق روال هر سال، دبیرستان فرزندانگان تهران، کارگاه آموزش علوم خود را از چهارم تا ششم بهمن ماه برگزار نمود. بخش سمینارها نیز روز سوم بهمن ماه برگزار شد. کارگاه علوم ۸۴ شامل ۴۸ موضوع سمینار و پروژه‌های گوناگون در بخش‌های زیست‌شناسی، فیزیک، نجوم، شیمی، ریاضیات، رایانه، روباتیک و علوم انسانی بود. همچنین در کنار این کارگاه، نمایشگاهی از کتاب‌های ادبی و فرهنگی با ۲۰ درصد تخفیف برای دانش‌آموزان و بازدیدکنندگان برپا گردید.

برگزاری دومین کارسوق ملی عصب‌شناسی سمپاد

«دومین کارسوق ملی عصب‌شناسی سمپاد»، روزهای سه‌شنبه تا جمعه، ۲ تا ۵ اسفندماه سال جاری در محل «پژوهشگاه شهید بهشتی» سمپاد برگزار شد.

این «کارسوق»، محصول حرکتی علمی است که سالها پیش با تشکیل حلقه مطالعات عصب‌شناسی توسط تنی چند از فارغ‌التحصیلان مراکز سمپاد در ساختمان «پژوهشگاه شهید بهشتی» آغاز شد. این حلقه مطالعاتی، با پیگیری و استمرار تشکیل جلسات توسط اعضا، به یک گروه علمی شناخته شده در حوزه مطالعات علوم شناختی و عصب‌شناسی تبدیل شد. اگرچه هیچ یک از رسانه‌های عمومی داخلی، به استثناء فصلنامه «استعدادهای درخشان» به فعالیت‌های این گروه پوششی نمی‌داد، اما سرانجام با اعزام خبرنگار ویژه مجله معتبر Nature برای تهیه گزارش از سوابق این گروه، مژ تأییدی به پای تلاشهای خستگی‌ناپذیر اعضای «حلقه نیلوفر» زده شد. اکنون، اگرچه اعضای نسل اول حلقه مطالعات

عصب‌شناسی «نیلوفر» در مراکز علمی معتبر مختلف جهان در خارج از کشور مشغول فعالیت هستند، اما اعضای نسل‌های دوم و سوم این گروه، این حرکت را در داخل کشور نیز، در مراکزی چون «مرکز تحقیقات علوم شناختی» دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران، «بیمارستان شهدای تجریش»، گروه «نوروفیزیولوژی» دانشگاه تربیت مدرس و «پژوهشگاه دانشهای بنیادی» (IPM) ادامه می‌دهند. یکی از فعالیت‌های این گروه از پژوهشگران دانش آموخته سمپاد، برگزاری کارسوق ملی عصب‌شناسی سمپاد با همکاری دفتر امور پژوهشی، طرح و برنامه سمپاد است.

در دومین دوره برگزاری این برنامه علمی، ۳۶۷۰ دانش آموز علاقمند به شرکت در کارسوق در آزمون ورودی شرکت کردند و از این تعداد، ۷۲ دانش آموز (۴۰ نفر پسر و ۳۲ نفر دختر) از مراکز آموزشی سمپاد برای حضور در کارسوق معرفی شدند (جدول ۱). علاوه بر این تعداد، بیش از ۳۰ نفر از شرکت‌کنندگان دوره نخست کارسوق نیز به صورت داوطلبانه و به عنوان «گروه پیشرفته»، در کارسوق حضور یافتند (جدول ۲).

جدول ۱- شرکت‌کنندگان گروه اصلی دومین کارسوق ملی عصب‌شناسی سمپاد

۱	سینا پارسا (شهید بهشتی اردبیل)	۳۳	امیرحسین خلیقی (علامه حلی همدان)
۲	کیارش شفیع‌زاده (شهید بهشتی اردبیل)	۳۴	علی محمد فلاح (شهید صدوقی یزد)
۳	سیداحسان ستاره‌دان (شهید بهشتی اردبیل)	۳۵	خلیل‌الله کریمی (شهید صدوقی یزد)
۴	محمدکریمی (شهید بهشتی اردبیل)	۳۶	سیدمهدی قریشیان (شهید صدوقی یزد)
۵	محمدرضا بدیعی (شهید ازهای اصفهان)	۳۷	راشین شیخ‌حسینی (فرزندگان اراک)
۶	امیرحسین همدانی (شهید بهشتی امل)	۳۸	الله کاظمی (فرزندگان اراک)
۷	فرشید صابری‌نژاد (شهید بهشتی ایلام)	۳۹	فرزانه درخشان (فرزندگان امین اصفهان)
۸	پیمان هاشمی (شهید بهشتی بجنورد)	۴۰	حکیمه ابوالقاسمی (فرزندگان امین اصفهان)
۹	طاهر دهخوارقانیان (علامه حلی تهران)	۴۱	بهاره شکرچی (فرزندگان امین اصفهان)
۱۰	پویا حاجیان (علامه حلی تهران)	۴۲	ایلناز کیاقادی (فرزندگان امل)
۱۱	میتاق فلاحی (علامه حلی تهران)	۴۳	غزال سعیدی‌پور (فرزندگان بروجرد)
۱۲	شایان کاشفی‌نژاد (علامه حلی تهران)	۴۴	سارا سجادی (فرزندگان تهران)
۱۳	محمد نظری نسب (شهید بهشتی خرم آباد)	۴۵	الناز کرمی (فرزندگان تهران)
۱۴	جلال زینعلی (شهید بهشتی خرم آباد)	۴۶	فاطمه‌سادات قاضی‌نژاد (فرزندگان تهران)
۱۵	افشین سالم (شهید بهشتی خرم آباد)	۴۷	زهراسادات هاشمی (فرزندگان تهران)
۱۶	رشید پورمهدی (میرزا کوچک‌خان رشت)	۴۸	نرجس درخشان‌زاده (فرزندگان دزفول)
۱۷	آرتا آقاجانزاده (میرزا کوچک‌خان رشت)	۴۹	شیوا نیک‌وظیفه‌سرچشمه (فرزندگان زینب(س) شهری)
۱۸	آریا حاج میرزاییان (میرزا کوچک‌خان رشت)	۵۰	درنا فانی (فرزندگان شیراز)
۱۹	محمد قاسمی پاکدامن (میرزا کوچک‌خان رشت)	۵۱	شقایق جباری (فرزندگان قم)
۲۰	اشکان کریمی (میرزا کوچک‌خان رشت)	۵۲	ساناز زند (فرزندگان قم)
۲۱	آهون قادری (شهید بهشتی سنندج)	۵۳	مریم شیعه (فرزندگان کاشان)
۲۲	رضا میرشاهی (شهید بهشتی شاهرود)	۵۴	فرناز پناهی (فرزندگان کرج)
۲۳	نیما ابراهیم‌پور (شهید بهشتی شهرکرد)	۵۵	زهره موحدی نیا (فرزندگان کرمان)
۲۴	رضا نوشاد (شهید دستغیب شیراز)	۵۶	زهره بخشی گلستانی (فرزندگان ۱ مشهد)
۲۵	پرویز قنبری‌زاده (شهید دستغیب شیراز)	۵۷	شمیم آشفته (فرزندگان ۱ مشهد)
۲۶	پرهام آقایی (شهید سلطانی کرج)	۵۸	فاطمه حصاری (فرزندگان ورامین)
۲۷	حجت‌تولی (شهید بهشتی گنبدکاووس)	۵۹	الهام نظری (فرزندگان یاسوج)
۲۸	محمد جندقی (شهید هاشمی‌نژاد ۱ مشهد)	۶۰	زهره ششمی (فرزندگان یزد)
۲۹	مهرداد معتمدالشریعی (شهید هاشمی‌نژاد ۱ مشهد)	۶۱	سارا یاسینی (فرزندگان یزد)
۳۰	امیررضا معینی (شهید هاشمی‌نژاد ۱ مشهد)	۶۲	ندا طباطبایی (فرزندگان ورامین)
۳۱	رضا کشمیر (شهید ستاری ورامین)	۶۳	عالیه علوی (فرزندگان بجنورد)
۳۲	اشکان پورمسلمی (علامه حلی همدان)		

جدول ۲- شرکت‌کنندگان گروه پیشرفته دومین کارسوق ملی عصب‌شناسی سمپاد

۱	حسین رفیع پور (شهید رجایی اسلامشهر)	۱۸	نینا زمانی (فرزانگان اسلامشهر)
۲	نوید شاهی (شهید رجایی اسلامشهر)	۱۹	الناز طبیبیان (فرزانگان امین اصفهان)
۳	محسن علیزاده (شهید رجایی اسلامشهر)	۲۰	مریم رهنما (فرزانگان امین اصفهان)
۴	حمید افراد (شهید رجایی اسلامشهر)	۲۱	نقیسه جعفریان (فرزانگان تهران)
۵	وحید رجایی (شهید اژه‌ای اصفهان)	۲۲	فروزان بیان‌نژاد (فرزانگان اسلامشهر)
۶	کسری افضلی (شهید اژه‌ای اصفهان)	۲۳	زینب خورشیدی (فرزانگان زینب (س) شهری)
۷	کامیار اردکانی (علامه حلی تهران)	۲۴	زهرا رحمتی (فرزانگان زینب (س) شهری)
۸	صمد بیات (علامه حلی شهریار)	۲۵	هدیه صمدی (فرزانگان امین اصفهان)
۹	محمدهادی نجفی (علامه حلی شهریار)	۲۶	شیمای شاهجویی (فرزانگان تهران)
۱۰	حسین خشکرودیان (علامه حلی شهریار)	۲۷	سپیده مریم تارا (فرزانگان تهران)
۱۱	نوید هاشمی (علامه حلی شهریار)	۲۸	ساغر میرباقری (فرزانگان تهران)
۱۲	محمد تیموریان (شهید بهشتی آمل)	۲۹	هدیه میش مست‌نهی (فرزانگان زاهدان)
۱۳	علی تبریزی (علامه حلی تهران)	۳۰	شیوا شیرزایی بیجار (فرزانگان زاهدان)
۱۴	پدرام هادی‌پور (شهید بهشتی شهرکرد)	۳۱	فریال سلطانی (فرزانگان زینب (س) شهری)
۱۵	سیدسامان ناظمیان (شهید هاشمی‌نژاد ۱ مشهد)	۳۲	آرزو منصوری (فرزانگان زینب (س) شهری)
۱۶	رضا قبادی (شهید رجایی اسلامشهر)	۳۳	سحر دهنوی (فرزانگان زینب (س) شهری)
۱۷	عباس سرمایه (شهید رجایی اسلامشهر)		

خلاصه برنامه‌های کارسوق که در طی سه روز و نیم به اجرا درآمد، به شرح زیر است:

- مراسم افتتاحیه، شامل پخش سرود جمهوری اسلامی، تلاوت آیات قرآن کریم و سخنرانی جناب آقای دکتر اژه‌ای (رئیس محترم سازمان)
- سخنرانی آقای دکتر حسین استکی، رئیس پژوهشکده علوم شناختی پژوهشگاه دانش‌های بنیادی (IPM) با عنوان، «بازشناسی اشیاء در مغز»
- سخنرانی آقای دکتر عبدالحسین عباسیان، عضو هیئت علمی پژوهشکده علوم شناختی پژوهشگاه دانش‌های بنیادی (IPM) با عنوان «ریاضیات و عصب‌شناسی»
- سخنرانی‌های پژوهشگران جوان در زمینه عصب‌شناسی به شرح زیر: دکتر بکتاش بابادی (آناتومی تطبیقی - مدل‌سازی عصبی)، دکتر آرمین لک (توجه Attention)، دکتر بهداد نودوست (بازنمایی اشیاء در مغز)، دکتر محسن عمرانی (متدهای بررسی سیستم عصبی)، دکتر پوریا مشیدی (بازسازی و ترمیم سیستم عصبی)، دکتر امین زند وکیل (روشهای اندازه‌گیری در سایکوفیزیک) دکتر امین خوش‌لسان (زبان).
- همچنین با برقراری تماس اینترنتی، سخنرانی آقای دکتر سیدرضا افراز (از اعضای مؤسس گروه عصب‌شناسی، یکی از سه آرش معروف! که هم اکنون در آمریکا مشغول فعالیت علمی هستند، با عنوان «سایکوفیزیک و بینایی» بصورت ویدئوکنفرانس برگزار شد.
- سه عنوان کارگاه آموزشی (کارگاه تشریح مغز، کارگاه مدل‌سازی عصبی و کارگاه سایکوفیزیک) و

نیز دو عنوان بازدید علمی (بازدید از مرکز تحقیقات علوم شناختی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی و بازدید از آزمایشگاه مشاهده‌ای علوم مؤسسه عترت) در برنامه گنجانده شده بود.

● ضمناً، دو مجموعه سخنرانی موازی تحت عنوان «رواق» در برنامه دو شب نخست کارسوق برگزار گردید.

● اعضای گروه پیشرفته، همچنین علاوه بر بازدید از «گروه فیزیولوژی دانشگاه تربیت مدرس» در کارگاه روش تحقیق در عصب‌شناسی و کارگاه آماده‌سازی گزارش کار علمی شرکت کردند.

همراه با مراکز سمپاد

- ارومیه: نمایندگی استعدادهای درخشان / جزوه راهنمای طرح سؤال جهت مراکز - دی ماه ۸۴
- جزوه مدیریت کارآمد بر مجموعه سرآمد - بهمن ماه ۸۴
- خرم‌آباد: مرکز شهید بهشتی / گزارش وضعیت موجود مرکز در قالب شاخص‌های استانی و کشوری - دی ماه ۸۴
- سمنان: مرکز شهید بهشتی / گزارش فعالیت‌های روابط عمومی - آذر ماه ۸۴
- پوستر دانش‌آموزان موفق در کنکور ۸۴ - ۸۳

نشریات مراکز

- آفتاب، سال اول، شماره اول، (زمستان ۸۴) / راهنمایی فرزندانگان تهران.
- برای فردا، سال ششم، شماره ۶۱ و ۶۲ (آذر و دی ماه ۸۴) / دبیرستان علامه حلی تهران.
- سو، سال دوم، شماره ۱۱ و ۱۲ (مهر و آبان ماه ۸۴) / دفتر استعدادهای درخشان آذربایجان غربی.
- نماد سمپاد، گاهنامه، شماره ۵ (سال تحصیلی ۸۴-۸۳) / مرکز شهید بهشتی بابل.
- نشریه علمی، فرهنگی و هنری، شماره اول، (پائیز ۱۳۸۴) / مرکز شهید بهشتی نیشابور.

✉ نامه‌های شما به دست ما رسید:

- تبریز / فارغ‌التحصیل مرکز فرزندانگان / فیروز بهادری، ولی دانش‌آموز.
- تهران / دبیرستان فرزندانگان تهران / ر.س. دانش‌آموز سال اول.
- خرم‌آباد / ولی دانش‌آموز از مرکز شهید بهشتی.
- دزفول / مرکز فرزندانگان، دانش‌آموز سال دوم دبیرستان / همینطور ش.م. از این مرکز.
- شهرری / مرکز فرزندانگان زینب (س)، جمعی از اولیاء دانش‌آموزان پایه دوم راهنمایی (دوباره).
- کاشان / مرکز راهنمایی شهید بهشتی، (جمعی از اولیاء مرکز).

○ ○ ○