

گزارش و خبر

تیم ملی المپیاد نجوم سمپاد در راه اکراین

پس از برگزاری دو مرحله آزمون سراسری، ۲۲ دانشآموز برتر از مراکز استعدادهای درخشان سراسر کشور، به اردوی آموزشی المپیاد ملی نجوم سمپاد راه یافتند. از این تعداد، ۱۸ نفر در دوره یک ماهه آموزشی المپیاد نجوم حاضر شدند و پس از گذراندن ۱۴۰ ساعت کلاس آموزشی با موضوعات نجوم مقدماتی، اختر فیزیک، منظومه شمسی، نجوم کروی، مکانیک سماوی و فیزیک پایه، در امتحانات کلاسی، میان ترم و پایان دوره شرکت کرده و ۸ نفر اول این دانشآموزان موفق به کسب مدال طلای کشوری المپیاد نجوم سمپاد گردیدند.

۵ نفر برتر دریافت کننده مدال طلای کشوری، به عنوان اعضای تیم ملی المپیاد نجوم سمپاد، در اردوی آموزشی نظری در پژوهشگاه شهید بهشتی سمپاد حاضر شدند، تا پس از گذراندن کلاس‌های محاسباتی و نظری و اردوی رصدی در رصدخانه ابوریحان بیرونی شیراز، در تاریخ ۸ مهرماه به عنوان نماینده جمهوری اسلامی ایران به نهمین دوره المپیاد جهانی نجوم (اکراین - ۲۰۰۴) اعزام گردند.

دریافت کنندگان مدال طلای کشوری و اعضای تیم ملی المپیاد نجوم سمپاد عبارتند از:

- نیلوفر افسری اردچی (فرزانگان تهران): مدال طلای کشوری و عضو تیم ملی

- هیوا بدیرا (فرزانگان تهران): مدال طلای کشوری و عضو تیم ملی

- محسن رمضانپور (علامه حلی تهران): مدال طلای کشوری

- نگین سهراب خانی (فرزانگان کرج): مدال طلای کشوری و عضو تیم ملی

- امید شکر الهی (شهید دستغیب شیراز): مدال طلای کشوری

- آزاده فتاحی سوادجانی (فرزانگان کرج): مдал طلای کشوری و عضو تیم ملی
- سارا فیض بخش (فرزانگان تهران): مдал طلای کشوری و عضو تیم ملی
- سارا مشحون (فرزانگان تهران): مдал طلای کشوری
تیم ملی المپیاد نجوم سمپاد، به سرپرستی آقایان دکتر محمد تقی میرزابی و شاهین جعفرزاده و همراهی خانم انسیه رضایی به اکراین سفر خواهد کرد.

شاهین جعفرزاده

هشتمین دوره مسابقات جهانی روبوکاپ

در هشتمین دوره مسابقات جهانی روبوکاپ که امسال همزمان با برگزاری مرحله نهایی مسابقات جام ملت‌های اروپا، از چهارم تا پانزدهم تیرماه در لیسبون پرتغال برگزار شد، تیمهای دانشگاه صنعتی امیرکبیر و دانشکده علوم دانشگاه تهران به مقامهای اول و سوم بخش شیوه سازی سه بعدی فوتbal دست یافتند. شیوه سازی سه بعدی فوتbal امسال بار در روبوکاپ گنجانده شده بود و ۱۷ تیم از کشورهای ایران، آلمان، ژاپن، چین، کانادا، روسیه و هلند در این بخش شرکت داشتند. در این رقابت تیمی از آلمان به مقام دوم رسید.

در رشته شیوه سازی دو بعدی فوتbal، تیم دیبرستان علامه حلی تهران (مرصاد) به عنوان تنها دیبرستان شرکت کننده در این سطح از مسابقات به مقام سوم جهانی نائل آمد.

در بخش شیوه سازی مریبی فوتbal (Coach)، تیم MRL از دانشگاه آزاد که به دلیل مشکلات تهیه ویزا به صورت اینترنتی در مسابقات شرکت کرده بود، با شکست تیمهایی از کشورهای مختلف مقام نخست را کسب کرد. در این بخش تیمهای آلمان و هلند به مقامهای دوم و سوم رسیدند.

در بخش رباتهای انسان نما (Humanoid) تیم دانشگاه صنعتی اصفهان در بخش راه رفتن ربات (Walking) مقام پنجم را کسب کرد و در یکی دیگر از بخش‌های تخصصی به مقام سوم رسید. این ربات به عنوان تنها نماینده ایران و برای نخستین بار در لیگ رباتهای انسان نمای روبوکاپ شرکت کرده بود. البته تیمهای دانشگاه باهنر کرمان و صنعتی شریف هم برای حضور در این بخش انتخاب شده بودند که به دلیل مشکلات ایجاد شده در زمینه تهیه ویزا سفر به پرتغال از حضور در مسابقات باز ماندند. رباتهای انسان نمای واجد شرایط برای شرکت در روبوکاپ باید شامل دوپا، دو دست، یک سر و یک بدن با نسبتهای تقریبی معین باشند و توانایی انجام حرکاتی نظیر راه رفتن، ایستادن روی یک پا و دور زدن در حالت درجا و دور مانع را نیز داشته باشند. لیگ رباتهای انسان نمای امسال در سه رده ۴۰، ۸۰،

۱۲۰ سانتی متری برگزار شد که تیم دانشگاه صنعتی شریف و یک تیم آلمانی تنها شرکت کنندگان رده رباتهای ۱۲۰ سانتی متری بودند که متسافانه تیم شریف به مسابقات نرسید. این در حالی است که گفته می‌شود ربات آلمانی رقیب، در هنگام نمایش در محل مسابقات حتی قادر به راه رفتن نبوده است.

تیم ربات فوتبالیست سایز متوسط صنعتی اصفهان در بخش دریبلینگ به مقام اول رسید. در بخش جونیور مسابقه رباتها که امسال برای اولین بار برای نوجوانان زیر ۱۸ سال برگزار شد نیز تیم دبیرستان شهید اژه‌ای اصفهان به مقام دوم و تیمی از دبیرستان علامه حلی به دلیل حاضر نشدن مقابل تیم رژیم اشغالگر قدرس به مقام چهارم رسید. در این مسابقات همچنین تیم دانشگاه علم و صنعت در بخش شبیه سازی مربی فوتبال و شبیه سازی رباتهای امدادگر به مقام سوم دست یافت. در مسابقات روپوکاپ امسال کلاً ۱۶۰۰ نفر شرکت داشتند که از این بین ۹۰ نفر ایرانی بودند. مسابقات امسال در دو بخش رباتهای فوتبالیست و امدادگر برگزار شده بود. بخش امداد شامل دو لیگ رباتهای امدادگر و شبیه سازی رباتهای امدادگر بود. بخش رباتهای فوتبالیست نیز شامل لیگ E، لیگ شبیه سازی فوتبال، لیگ رباتهای کوچک، رباتهای متوسط، رباتهای چهارپا و لیگ رباتهای انسان نما بود.

كسب مقام اول رشته ریاضی نهمین المپیاد علمی - دانشجویی توسط تیم ایران

نهمین دوره المپیاد علمی - دانشجویی کشور، طی روزهای ۲۹ تیرماه تا ۱ مردادماه در ۱۱ رشته شیمی، ریاضی، فیزیک، زیست‌شناسی، زبان و ادبیات فارسی، الهیات و معارف اسلامی، اقتصاد، مهندسی برق، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک و مهندسی کامپیوتر در دانشگاه شهید بهشتی برگزار گردید.

در بخش المپیاد ریاضی که به صورت فراملی برگزار شد، تیم ریاضی ایران با حضور سلمان ابوالفتح بیگی، جواد ابراهیمی بروجنی، مجید هادیان حزبی، آرمنی مربی و میثم علیشاھی امتیاز اول و تیم اوکراین امتیاز دوم را به دست آوردند. پس از آن تیم‌های بحرین، آذربایجان و قزاقستان به ترتیب رتبه‌های سوم تا پنجم تیمی را از آن خود کردند.

طبق نتایج به دست آمده، حمیده نوح پیشه (زبان و ادبیات فارسی)، روح‌الله نجفی (الهیات و معارف اسلامی)، میثم امیری (علوم اقتصادی)، سلمان ابوالفتح بیگی (ریاضی)، علی معصومی خلیل‌آباد (فیزیک)، علی‌اصغر محمدی (شیمی)، میثم هنوز نظری (مهندسی برق)، جلال صالحی میین (مهندسی عمران) و حمیده وثوق‌پور یزدچی (مهندسی کامپیوتر) مقامهای اول را به خود اختصاص دادند.

«ایستاده در باد»، اثر دانش آموخته سپیدا

حلقه مطالعات و اندیشه اسلامی، تجمعی است از دانشجویان و دانش آموختگان زبدۀ دانشگاه‌های کشور که اغلب، فارغ التحصیلان مراکز آموزشی سازمان ملی پژوهش استعدادهای درخشان بوده‌اند و هم‌زمان با تحصیل در کنار رشته‌های گوناگون دانشگاهی همچون پژوهشکی، مهندسی و علوم پایه، به مطالعه آزاد در موضوعاتی چون فلسفه اسلامی، فلسفه علم، فلسفه سیاسی، اخلاق و عرفان اسلامی و نیز تفسیر قرآن پرداخته‌اند.

کتاب «ایستاده در باد» مجموعه درسهایی است که طی سالهای ۱۳۷۸ تا ۱۳۷۷ در این حلقة توسط آقای سید محمد روحانی دانش آموخته گرانقدر سپیدا ایراد شده است و با نگاهی به تفسیر گران‌سنگ علامه طباطبائی، «المیزان فی تفسیر القرآن» به بیان سوره مبارکه احزاب، به صورتی نوین پرداخته است. سعی مؤلف بر این بوده تا بر پایه آموزه‌های فلسفی و تعالیم قرآنی، مسائل اجتماعی و سیاسی روزگار را مورد بحث قرار دهد.

چاپ اول این کتاب - که اولین کتاب از مجموعه اندیشه‌های دوران در میزان به حساب می‌آید توسط انتشارات همشهری در تابستان ۸۳ و در قالب ۵۷۳ صفحه منتشر گردیده است. موفقیت روز افزون مؤلف را از درگاه پروردگار متعال خواستاریم.

موفقیت انجمن نجوم دبیرستان فرزانگان تهران در عرصه بین‌المللی

پس از اعلام روز جمعه یازدهم اردیبهشت ماه سال جاری، به عنوان روز نجوم در ایران توسط شاخۀ آماتوری انجمن نجوم ایران، در شهرهای مختلف ایران برنامه‌های متنوعی توسط دوستداران نجوم و منجمن آماتور، برای برگزاری هرچه بهتر این روز در نظر گرفته شد.

در تهران، دانش آموزان دبیرستان فرزانگان، زیر نظر انجمن نجوم ایران و با همکاری اعضای ماهنامه نجوم، برنامۀ پرباری در محل خانه هنرمندان ایران و پارک هنر برگزار کردند. این برنامه‌ها شامل رصد لکه‌های خورشیدی، ماه و سیارات با تلسکوپ، ساخت تلسکوپ و ساعت آفتابی، آموزش عکاسی نجومی، معرفی اجرام غیرستاره‌ای، مدل‌های منظومۀ شمسی، نمایش انواع تلسکوپ، معرفی عوارض سطحی ماه، ایستگاه نقاشی کودکان، سخنرانیهای نجومی همراه با اسلامیدهای آسمان شب، غرفۀ فروش محصولات نجومی و ...، بودند.

پس از ارسال گزارش این برنامه برای اتحادیه نجوم، کمیته داوران این اتحادیه، ضمن بررسی

گزارش‌های رسیده از سراسر جهان، برنامه‌های مشترک انجمن نجوم ایران، دیبرستان فرزانگان و ماهنامه نجوم را شایسته دریافت جایزه «بهترین ایده‌های نو در برگزاری روز نجوم» دانست. شایان ذکر است که مراسم اهدای جوایز در گردهمایی سالانه اتحادیه که از تاریخ ۳۰ تیر تا ۳ مردادماه در شهر سان فرانسیسکو برگزار شد، انجام گرفت و تقدیرنامه این گروه نیز به ایران ارسال شد. همچنین، جایزه اول برگزاری بهترین روز هفته نجوم، به کلوب نجوم آسمان نمای جورجیا در آمریکا، تعلق گرفت.

محمدثه عظیم لو

تیم دانشگاه صنعتی شریف به مقام چهارم مسابقات ریاضی دانشجویان رسید

تیم دانشکده علوم ریاضی دانشگاه صنعتی شریف در یازدهمین دوره مسابقات ریاضی دانشجویان جهان که در کشور «مقدونیه» برگزار شد، مقام چهارم را به دست آورد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی شریف، تیم ایران در این دوره از رقبتها، موفق به کسب ۶ مدال طلا، یک نقره و یک برنز شد. در یازدهمین دوره مسابقات بین‌المللی ریاضی، ۵۰ تیم چهارنفره از ۵۰ دانشگاه جهان حضور داشتند. اعضای تیم اول ریاضی دانشگاه صنعتی شریف «میرامید حاجی میرصادقی»، «ایمان ستایش»، «آرمنی مربی» و «محمد مهدی کرامتی تولایی» بوده‌اند. «جودابراهیمی بروجنی»، «سلمان ابوالفتح ییگی»، «پیام ولدان» و «بهنام ترابی» نیز اعضای تیم دوم ریاضی دانشگاه صنعتی شریف را تشکیل می‌دادند. یازدهمین دوره مسابقات بین‌المللی ریاضی از دوم تا هشتم مردادماه در مقدونیه برگزار شد. دوازدهمین دوره مسابقات بین‌المللی ریاضی دانشجویی جهان مردادماه سال آینده در کشور بلغارستان برگزار می‌شود.

سومنیں دوره المپیاد ورزشی سمپاد

حامد صداقت

پس از برگزاری دو مرحله مقدماتی (در اردی بهشت ماه ۱۳۸۳) و انتخابی (در تیر ماه ۱۳۸۴) المپیاد ورزشی سمپاد (با شرکت حدود ۳۰۰۰ نفر از دانش آموزان سراسر کشور) به میزبانی مراکز سمپاد نقاط مختلف کشور، ۶۰۰ نفر از دانش آموزان برگزیده سمپاد در رشته‌های مختلف اعم فوتسال، بسکتبال، والیبال، پینگ‌پنگ و شطرنج به مرحله نهایی المپیاد راه یافتند. مرحله نهایی المپیاد به تفکیک در دو بخش پسران (از تاریخ ۱۳۸۳/۵/۲۱ تا تاریخ ۱۳۸۳/۵/۲۲) و دختران (از تاریخ ۱۳۸۳/۶/۴ تا تاریخ ۱۳۸۳/۶/۶) در دو مقطع راهنمایی و دیبرستان در محل آکادمی

ملی المپیک جمهوری اسلامی ایران برگزار شد.
گزارش مشروح برگزاری این مسابقات را در شماره آینده به اطلاع خوانندگان خواهیم رساند.

جدول ۱- نفرات و تیم‌های برگزیده سومین دوره المپیاد ورزشی سمپاد (بخش بسران)

رشته / مقطع	مقام اول (مدال طلا)	مقام دوم (مدال نقره)	مقام سوم (مدال برنز)
فوتسال راهنمایی	شهید بهشتی گرگان	شهید بهشتی شیراز	شهید بهشتی تبریز
فوتسال دیبرستان	شهید بهشتی بابل	شهید بهشتی کاشان	شهید بهشتی اهواز
بسکتبال دیبرستان	شهید بهشتی بابل	شهید بهشتی شیراز	علامه حلی اراک
پیشگویی راهنمایی	علیرضا رهبر (علامه حلی همدان)	امیر محمد صادقی (شهید صادقی بزد)	حسن قدوی (شهید بهشتی ایلام)
پیشگویی دیبرستان	نیما رزانی (شهید بهشتی اهواز)	شهاب صفا (شهید صادقی بزد)	فرید عبدالله پور (شهید بهشتی ایلام)
شرطنج راهنمایی	رسنم بهمردی (شهید صادقی بزد)	امیر عظمی (علامه حلی تهران)	نیما فخارمنش (علامه حلی تهران)
شرطنج دیبرستان	نیما فتاحیان (شهید بهشتی شهرکرد)	فرین فخر سرشنست (علامه حلی همدان)	مهدی چنگ دوست (شهید بهشتی گرگان)

جدول ۲- نفرات و تیم‌های برگزیده سومین المپیاد ورزشی سمپاد (بخش دختران)

رشته / مقطع	مقام اول (مدال طلا)	مقام دوم (مدال نقره)	مقام سوم (مدال برنز)
بسکتبال راهنمایی	فروزانگان تهران	فروزانگان ساری	فروزانگان مشهد
بسکتبال دیبرستان	فروزانگان تهران	فروزانگان شهرکرد	فروزانگان مشهد
والیبال دیبرستان	فروزانگان تهران	فروزانگان قائم شهر	فروزانگان بابل
پیشگویی راهنمایی	آرمیتا خالقی (فروزانگان قائم شهر)	شیرین یوسفی زاده (فروزانگان ایلام)	حورا فروزی بخش (فروزانگان اصفهان)
پیشگویی دیبرستان	مریم طباطبائی (فروزانگان قائم شهر)	عارفه شرافتی (فروزانگان تهران)	پری سادات پریان (فروزانگان نیشابور)
شرطنج راهنمایی	سیده عاطفه گرامیان (فروزانگان ساری)	سیا نبوی (فروزانگان تهران)	زهرا جور احمد (فروزانگان امین اصفهان)
شرطنج دیبرستان	زهرا زارعی (فروزانگان لارستان)	آناهیتا مقامی (فروزانگان کرج)	عاطفه قربیشی (فروزانگان مشهد)

استاد دانشگاه صنعتی امیرکبیر دانشمند برگزیده سال ۲۰۰۴

دکتر محمد باقر منهاج، عضو هیأت علمی دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی امیرکبیر از سوی مؤسسه بین‌المللی ISI به عنوان دانشمند سال ۲۰۰۴ برگزیده شد. تعداد مراجعات به مقالات علمی دکتر منهاج در مجلات ISI، عمده‌ترین علت انتخاب وی به عنوان دانشمند نمونه سال ۲۰۰۴ است. بنابر این گزارش، سیستم‌های کنترل، سیستم‌ها و فیلترهای تطبیقی و هوش محاسباتی از عمده‌ترین محورهای تحقیقاتی وی در چند سال اخیر است. گفتنی است، پژوهه‌های تحقیقاتی وی بیشتر در چارچوب هوش

محاسباتی شامل سه مقوله شبکه‌های علمی، محاسبات فازی و محاسبات تکاملی است. لازم به ذکر است، موسسه بین‌المللی ISI هرساله افرادی را از سراسر نقاط جهان به عنوان دانشمند در شاخه‌های مختلف فنی، مهندسی، علوم پایه و علوم انسانی و... انتخاب می‌کند.

معافیت‌های جدید سربازی

مدیر مشمولان ستاد کل نیروهای مسلح از معافیتهای جدید سربازی خبر داد. سرتیپ کمالی اعلام کرد: این تسهیلات در راستای نهضت خدمت رسانی و به دنبال موافقت مقام معظم رهبری، فرماندهی کل قوا با پیشنهاد ستاد کل نیروهای مسلح تصویب شد.

وی معافیتهای جدید را شامل نفرات برتر (۳ نفر اول) کنکور سراسری در هر رشته، مشمولان خدمت وظیفه عمومی و سربازان قهرمان که در مسابقات ورزشی المپیک، سیزما، جهانی و آسیایی موفق به کسب مدال شده یا می‌شوند، مشمول سالم کلیه خانواده‌هایی که دارای فرزند معلول جسمی، ذهنی بوده و دارای یک فرزند سالم بالای ۱۸ سال باشند، یکی از فرزندان مادران فاقد شوهر تحت پوشش کمیته امداد امام خمینی (ره) که حداقل دارای دو فرزند بالای ۱۸ سال باشند، یکی از فرزندان جانبازانی که بیش از ۳۰ درصد جانبازی دارند و نیز یکی از فرزندان رزم‌مندگانی که بیش از ۴۰ ماه سابقه جبهه دارند اعلام کرد.

وی افroot: آن دسته از خانواده شهداء، مفقودالاًثرها، جانبازان، آزادگان، رزم‌مندگان که یکی از فرزندان آنها از خدمت معاف شده، لیکن ضرورت استفاده از معافیت مذکور به دلیل فوت، استخدام در نیروهای مسلح منتفی شده می‌توانند بابطال کارت معافیت صادر شده، کارت جدید را برای نفر دوم خانواده اختصاص دهند.

سرتیپ کمالی همچنین فرزند دوم شهدا را نیز از انجام خدمت دوره ضرورت معاف دانست و افزود: کلیه رزم‌مندگان بالای ۶۰ درصد جانبازی یا ۸۰ ماه جبهه و یا تلفیق این دو به ۸۰ امتیاز، می‌توانند ۲ فرزند خود را از خدمت معاف کنند. براساس اعلام مدیر مشمولان ستاد کل نیروهای مسلح آن دسته از خانواده‌های شاهد که دارای فرزند معلول جسمی، ذهنی باشند، یکی از فرزندان آنها از خدمت معاف می‌شود.

سرتیپ کمالی تصریح کرد: همچنین کلیه مشمولان وظیفه دیلم می‌توانند در فرایند سقف طرفیت پذیرشی که از سوی ستاد کل نیروهای مسلح اعلام می‌شود، به مدت یک سال از طریق ناجا تاریخ اعزام خود را داوطلبانه (تا حداقل یکسال بعد) انتخاب کنند و چنانچه در مدت فوق در دانشگاه‌ها پذیرفته شدن، در چارچوب مقررات مجاز به ادامه تحصیل هستند.

وی گفت: مصوبات یاد شده عیناً به نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران (معاونت وظیفه عمومی) و سازمانهای دیگر نیروهای مسلح ابلاغ شده و از تاریخ ۲۳ تیرماه سال ۱۳۸۳ به مدت یک سال تمام شمسی (۳۶۵ روز) قابل اجراست.

ابлаг نمودار سازمانی جدید سازمان ملی پرورش استعدادهای درخشنان

چارت جدید تشکیلات سازمان ملی پرورش استعدادهای درخشنان، پس از بازنگری و تعدیل، از سوی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی ابلاغ شد. در تشکیلات جدید، «معاونت تربیتی» و «معاونت آموزشی و پژوهشی» در یکدیگر ادغام شده و تحت عنوان «معاونت آموزشی و تربیتی» در نظر گرفته شده‌اند. همچنین برخی از مدیریت‌های حوزه‌های مختلف تغییر یافته‌اند.

برگزاری پنجمین دوره دانش افزایی دیبران سمپاد

پنجمین دوره دانش افزایی دیبران سمپاد در رشته‌های ریاضیات، فیزیک، شیمی و زیست‌شناسی، شهریور ماه سال ۱۳۸۳ در محل پژوهشگاه شهید بهشتی سمپاد برگزار گردید. محور موضوعات ارائه شده در این دوره دانش افزایی، آشنایی با اصول و مبانی و شیوه‌های غنی‌سازی محتوای آموزشی برای

تیزهوشان و شیوه‌های سنجش و ارزیابی خلاقانه آموخته‌های دانش آموزان در این رشته‌ها بود. حضور فعال دبیران مراکز سمپاد از جمله مراکز تازه تأسیس گنبد، رفسنجان و سیرجان، ازنکات قابل توجه این دوره دانش افزایی دبیران بود.

رضا گلشن مهرجردی

وقتی یک مدیر مغضوب می‌شود

آگهی تبریکی که در ذیل مشاهده می‌کنید، متنی است که در مورد یکی از اعضای تیمهای المپیادهای ایران از سمپاد به یک روزنامه محلی داده است. خصوصت با مدیر مرکز پسرانه آن چنان زیاد بوده است که تبریک را به دبیران و کادر مدرسه (فرزانگان) آن هم با دو بار تأکید، اعلام کرده‌اند!

جناب آقای (...)

کسب مдал طلای جهانی فیزیک باعث غرور و سربلندی میهن اسلامی و استان (...) گردید. این افتخار میسور نبود، مگر با تلاش حضر تعالی، خانواده معظم و دبیران کادر مدرسه «فرزانگان».

برخود فرض می‌دانیم به همت بلند جنابعالی تبریک عرض نموده و از زحمات «اساتید و دبیران محترم مدرسه فرزانگان» صمیمانه قدردانی نمایم.

روابط عمومی آموزش و پرورش ناحیه یک (...)

رئیس سازمان در جمع سمپاد‌ها

- مرداد ۸۳: حضور در جشن فارغ التحصیلی مشترک مراکز فرزانگان و میرزا کوچک خان رشت و گفتگو با دبیران این مراکز
- مرداد ۸۳: شرکت در جشن فارغ التحصیلی دانش آموختگان مرکز شهید هاشمی نژاد مشهد
- مرداد ۸۳: حضور در مراسم فارغ التحصیلی مشترک مراکز فرزانگان و شهید بهشتی بیرجند
- مرداد ۸۳: شرکت در جشن فارغ التحصیلی دانش آموختگان مرکز فرزانگان مشهد
- مرداد ۸۳: بازدید از مراکز جدید در دست احداث سمپاد در شهرستان گنبد و حضور در جشن فارغ التحصیلی مشترک مراکز شهید بهشتی و فرزانگان گرگان
- شهریور ۸۳: شرکت در جشن فارغ التحصیلی مرکز فرزانگان تهران

تازه‌های نشر سمپاد

مجموعه «کتابشناسی تیزهوشان از منابع آلمانی زبان» چکیده بخشی از مقالات و پژوهشها بی است که در سال ۱۹۹۰ در ۷۸۷ عنوان به چاپ رسیده است. این کتاب، شامل ۱۰ عنوان «هوش، خلاقیت، حل مسئله»، «آموزش، پرورش و مشاوره»، «قابلیت‌ها و استعدادهای خاص»، «فعالیتهای آموزشگاهی»، «دانشگاه»، «تیزهوشان معلول»، «مسئلیت والدین»، «آموزش ضمن خدمت تربیت معلم»، «تربیت برای صنایع دستی و کارخانه» و «رقابت» است که توسط هانس گنورگ بارتزن و رفر گردآوری شده و ترجمه و تدوین آن به وسیله دکتر جواد ازهای انجام گرفته است. این کتاب که در طی سالهای ۱۳۷۱ تا ۱۳۷۵، بلافصله پس از چاپ ویرایش جدید این مجموعه در سال ۱۹۹۰، برای اولین بار در ۱۷ شماره مجله «استعدادهای درخشان» منتشر شد، اینک در ۲۳۷ صفحه توسط نشر سمپاد به چاپ رسیده است.

علاوه بر کتاب فوق، دو کتاب دیگر تحت عنوانین «ویژگیهای شخصیتی تیزهوشان در پژوهشها روشنایی ایران» و «ویژگیهای کودکان تیزهوش» نیز از همین مترجم توسط نشر سمپاد در دست چاپ است که در شماره آینده معرفی خواهد شد.

همراه با مرآکز سمپاد

۰ آبادان و خرمشهر: مرکز فرزانگان / گزارش سفر گروه ۱۴ نفری سازمان دانش آموزی کشور به کویت

اردیبهشت ۸۳

۰ اصفهان: مرکز فرزانگان امین / خبرنامه فرزانگان (گزارشی از فعالیت‌های مرکز راهنمایی در سه ماهه

دوم و سوم) - سال تحصیلی ۸۳ - ۱۳۸۲

- گزارش اولین فراخوان رباتیک مرکز (گروه رباتیک پرشانا) - تیرماه ۸۳

۰ بابل: مرکز فرزانگان / گزارش اولین همایش ریاضی دانش آموزی استان مازندران، به همراه مقالات

مریوط - آذر ۸۲

۰ تهران: دبیرستان علامه حلی / گزارش تصویری حضور تیم مرکز در مسابقات جهانی روبوکاپ ۲۰۰۴

پرتابل، به همراه لوح فشرده - مرداد ۸۳

۰ رشت: مرکز میرزاکوچک خان / گزارش برگزاری کارسوق «سه روز با فیزیک» توسط

دانش آموختگان مرآکز سمپاد در گیلان - ۲۹ تا ۳۱ مرداد ۸۳

○ شهریار: مرکز فزانگان / گزارش فعالیت‌های علمی، فرهنگی و هنری - سال تحصیلی ۱۳۸۲-۸۳

○ شیراز: دبیرستان شهید دستغیب / گزارش دستاوردهای علمی در المپیادها و مسابقات آزمایشگاهی -

سال تحصیلی ۱۳۸۲-۸۳

○ لارستان: مرکز شهید بهشتی / گزارش پنجمین جشن فارغ التحصیلان پیش دانشگاهی - خرداد ۸۳

- گزارش شورای دبیران مرکز فزانگان و شهید بهشتی - اردیبهشت ۸۳

نشریات مرکز

□ آوای شبانگ، سال دوم، شماره پنجم (فروردين ۸۳) / شهید بهشتی لار.

□ برای فردا، سال چهارم، شماره ۴۲ و ۴۳ (اردیبهشت و خرداد ۸۳) / دبیرستان علامه حلی تهران.

□ پنجه، (ضمیمه فرهنگی خبرنامه برای فردا)، شماره ۱۶ و ۱۷ (اردیبهشت و خرداد ۸۳) / دبیرستان علامه حلی تهران.

□ خوان هشتم، گاهنامه، (فروردين ۸۳) / شهید بهشتی لار.

□ کیمیاگران، شماره ۱ (اردیبهشت ۸۳) / دبیرستان فزانگان شهریار.

□ نسل سوم، سال اول، شماره اول (اردیبهشت ۸۳) / شهید بهشتی لار.

