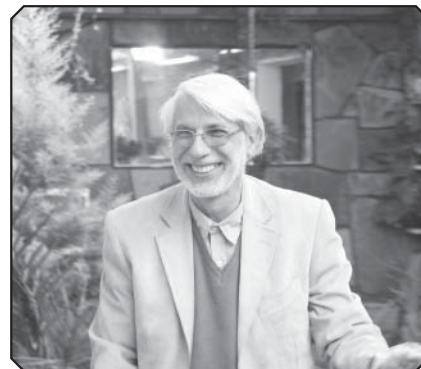




دانش آموختگان مدارس استعداد‌های درخشان باید طلایه‌داران توسعه کشور باشند



● ماهنامه خبری و اطلاع رسانی داخلی سازمان ملی پرورش استعداد‌های درخشان
● سال اول، پیش‌شماره اول: ۳۱ فروردین ۱۳۸۸

صفحه ۲



با کسب مقام‌های اول تا سوم در بخش‌های دانش‌آموزی و دانشجویی محقق شد

درخشش تیم‌های مدارس استعداد‌های درخشان در چهارمین دوره مسابقات رباتیک آزاد ایران

صفحه ۳

إِنَّ نَفْسَكَ مَطِيئَتِكَ إِنَّ أَجْدَبَهَا قَلْبَتَهَا وَإِنَّ رَفَقَتَهَا أَلْيَقَتَهَا. به راستی که نفس تو مرکب توست، اگر آن را بیش از توانایش بار کنی، آن را کشته‌ای و اگر نرمش به خرج دهی، آن را نگهداشته‌ای (غررالحکم، ۳۶۴۰).

حمایت بنیاد ملی نخبگان از برنامه‌های ستاد مرکزی و مدارس استعداد‌های درخشان

بنیاد ملی نخبگان در راستای طرح حمایت برنامه‌ای از مراکز نخبه‌پرور، از برنامه‌های ستاد مرکزی و تعدادی از مدارس استعداد‌های درخشان حمایت کرد. یکی از برنامه‌های ستاد مرکزی سپیاد که مورد توجه و حمایت بنیاد ملی نخبگان قرار گرفته است، «مسابقه پژوهشگران جوان سپیاد» است که بر اساس اعلام بنیاد، به زودی طرح‌های ارسال شده به این مسابقه مورد حمایت قرار خواهند گرفت. همچنین تعدادی از مدارس استعداد‌های درخشان (و دیگر دبیرستان‌های کشور) که در المپیادهای علمی دانش‌آموزی موفق به کسب نتایج قابل قبول در سطح ملی و بین‌المللی شده‌اند، به عنوان «مراکز نخبه‌پرور» شناخته شده و مورد حمایت بنیاد ملی نخبگان قرار گرفته‌اند.

بازدید وزیر آموزش و پرورش از مدارس استعداد‌های درخشان سنندج و یزد



وزیر آموزش و پرورش و رئیس هیئت امنای سپیاد، در حاشیه سفرهای استانی هیئت دولت به استان‌های کردستان و یزد، در مدارس استعداد‌های درخشان این دو شهر حضور یافت. در حاشیه دومین دوره از سفر استانی هیئت دولت به استان یزد، دکتر علیرضا علی‌احمدی از دبیرستان شهید صدوقی یزد بازدید کرد. این بازدید در روز پنجشنبه اول اسفند ۱۳۸۷، بعد از اتمام جلسه هیئت دولت در یزد و به مدت نیم ساعت صورت گرفت.

دکتر علی‌احمدی چند دقیقه‌ای

در دفتر مدیریت این مرکز حضور یافت و با استماع گزارش نمایندگی استعداد‌های درخشان در استان یزد و مدیر دبیرستان شهید صدوقی یزد، در جریان فعالیت‌های این مجموعه قرار گرفت. در ادامه، دکتر علی‌احمدی ضمن حضور در نماز جماعت دانش‌آموزان دبیرستان، از نزدیک با آنها گفتگو کرد. رئیس هیئت امنای سپیاد طی سخنانی در جمع دانش‌آموزان، با ابراز خرسندی از حضور در جمع نخبگان و سرآمدان استان گفت: دنیای امروز به لحاظ سرعت در پیشرفت تکنولوژی دارای ویژگی‌هایی است که در گذشته از آن خبری نبود و دانش‌آموزان ما باید ضمن برخورداری و همراه بودن با این پدیده جهانی، خود را از هر جهت برای پیشرفت‌های سریع‌تر در در دنیای فردا آماده نمایند. همچنین، در حاشیه دومین دوره از سفر استانی هیئت دولت به استان کردستان، دکتر علیرضا علی‌احمدی از مرکز شهید بهشتی سنندج بازدید و مجتمع آزمایشگاهی این مرکز را افتتاح کرد. مجتمع آزمایشگاهی استعداد‌های درخشان سنندج، در زمینی به وسعت بیش از ۳۰۰۰ متر مربع و شامل آزمایشگاه‌های فیزیک، شیمی و زیست‌شناسی و کارگاه‌های الکترونیک، رایانه، سمعی و بصری، کتابخانه، نمازخانه، تالار اجتماعات، غذاخوری و سایر فضاهای مورد نیاز برای تشکیل کلاس‌های آموزشی است. ساخت این مجتمع که پس از تجهیز کامل در غرب کشور منحصربه‌فرد خواهد بود، از سال ۱۳۸۳ آغاز گردید. اما به دلیل محدودیت اعتبارات استانی، کار اتمام آن تا اواخر سال ۱۳۸۷ به درازا انجامید.

رئیس هیئت امنای سپیاد در این بازدید، ضمن تأکید بر تسریع در تجهیز کامل این مجتمع، قول تأمین امکانات رصدی را با همکاری باشگاه دانش‌پژوهان جوان به مسئولان مدارس استعداد‌های درخشان داد.

ثبت نام داوطلبان آزمون ورودی دبیرستان‌های استعداد‌های درخشان

ثبت نام داوطلبان شرکت در آزمون ورودی دبیرستان‌های استعداد‌های درخشان، روزهای ۱۳ تا ۱۷ اردیبهشت ۱۳۸۸ انجام خواهد شد. بر اساس اعلام معاونت امور آموزشی و تربیتی سپیاد، داوطلبان شرکت در آزمون ورودی دبیرستان‌های استعداد‌های درخشان در صورت داشتن حداقل معدل کل ۱۹ در سال دوم راهنمایی، می‌توانند برای تهیه کارت دفترچه راهنما و کارت اعتبار ثبت نام این آزمون (به قیمت ۸۰/۰۰۰ ریال)، از ۱۲ تا ۱۷ اردیبهشت سال جاری به مدارس استعداد‌های درخشان شهر خود مراجعه نمایند. ثبت نام آزمون، از ساعت ۸ صبح ۱۳ اردیبهشت ۱۳۸۸ تا ساعت ۱۴ روز ۱۷ اردیبهشت ۱۳۸۸، بر روی پایگاه اینترنتی سازمان سنجش آموزش کشور به نشانی www.sanjesh.org انجام می‌شود و تاریخ برگزاری آزمون، جمعه ۸ خرداد خواهد بود. گفتمنی است در سال جاری، با افزایش ظرفیت دبیرستان‌های استعداد‌های درخشان، شانس قبولی داوطلبان شرکت‌کننده در آزمون به نسبت سال‌های گذشته افزایش یافته است.

برگزاری نخستین مسابقه ملی ریاضیات دوره راهنمایی تحصیلی



دکتر محسن جمالی، رئیس باشگاه دانش‌پژوهان جوان، اعلام کرد: نخستین مسابقه ملی ریاضیات، ۱۰ اردیبهشت سال جاری در مدارس کشور برگزار می‌شود. وی افزود: دانش‌آموزان پایه پنجم ابتدایی و هر سه پایه تحصیلی دوره راهنمایی که تا ۲۵ فروردین ۱۳۸۸ در این مسابقه ثبت نام کرده‌اند، می‌توانند در آزمون ۱۰ اردیبهشت شرکت کنند. دکتر جمالی، رشد تفکر خلاق در بین دانش‌آموزان، همگانی کردن ریاضیات، اشاعه فرهنگ و تفکر ریاضی میان کودکان و نوجوانان و کمک به پرورش استعدادها و توانایی حل مسأله در بین دانش‌آموزان را از اهداف برگزاری این مسابقه اعلام کرد.

برنامه امتحانات هماهنگ سپیاد در دوره راهنمایی تحصیلی

امتحان نوبت دوم درس ریاضی پایه‌های اول تا سوم و فیزیک پایه‌های اول و دوم مدارس راهنمایی استعداد‌های درخشان، به صورت هماهنگ برگزار می‌شود. طبق اعلام معاونت امور آموزشی و تربیتی سپیاد، امتحان نوبت دوم ریاضیات مدارس راهنمایی استعداد‌های درخشان در پایه سوم راهنمایی، در مناطق گرمسیری، ساعت ۸ صبح ۲۶ اردیبهشت ۱۳۸۸ و در مناطق سردسیری، ساعت ۱۰ صبح ۹ خرداد ۱۳۸۸ برگزار خواهد شد. بر اساس اطلاعیه معاونت امور آموزشی و تربیتی سپیاد، سؤالات این آزمون از کتاب درسی ریاضیات وزارت و محتوای تکمیلی ریاضیات مدارس استعداد‌های درخشان طراحی خواهد شد. همچنین، تاریخ برگزاری آزمون هماهنگ ریاضی و فیزیک پایه‌های اول و دوم راهنمایی مدارس استعداد‌های درخشان، متعاقباً اعلام خواهد شد.



دانش آموختگان مدارس استعدادهای درخشان باید طلایه‌داران توسعه کشور باشند

برگزاری آزمون ورودی مدارس راهنمایی استعدادهای درخشان

مرحله اول آزمون ورودی مدارس راهنمایی استعدادهای درخشان برای سال تحصیلی ۸۹-۱۳۸۸، روز جمعه مورخ ۸۸/۱/۲۸ برگزار شد.

در مرحله اول آزمون ورودی مدارس راهنمایی استعدادهای درخشان، نزدیک به ۲۰۳ هزار دانش آموز سرآمد پایه پنجم ابتدایی در ۸۹۵ حوزه امتحانی در سراسر کشور به رقابت پرداختند. بنا به اعلام مدیریت آزمون‌ها و سنجش تحصیلی سمپاد، نتیجه این آزمون در روز ۲۰ اردیبهشت ۱۳۸۸ از طریق پایگاه اینترنتی سمپاد به نشانی www.nodet.net و نیز به سازمان‌های آموزش و پرورش استان‌ها اعلام می‌شود.

گفتنی است مرحله دوم آزمون ورودی مدارس راهنمایی استعدادهای درخشان، با حضور برگزیدگان مرحله اول، در روز اول خرداد ۱۳۸۸ برگزار خواهد شد.

برگزاری جلسه نمایندگان کشوری مدیران مدارس و نمایندگان استانی سمپاد

در اجرای پیشنهاد سرپرست سمپاد مبنی بر انتخاب نمایندگان کشوری از جمع مدیران مدارس و نمایندگان استانی سمپاد، نخستین نشست این گروه در روز چهارشنبه ۱۹ فروردین سال جاری، در ساختمان ستاد مرکزی سازمان ملی پرورش استعدادهای درخشان برگزار شد.

در این جلسه که با حضور دکتر سیدمحمد اعتمادی (سرپرست سمپاد)، علی محمودی (سرپرست معاونت امور آموزشی و تربیتی)، رضا گلشن مهرجردی (مدیر هماهنگی امور پرورشی و تربیت بدنی) و نمایندگان برگزیده مدیران، محمدحسن دلمی (گیلان)، محمدرضا آزادگان (قم)، سیدعلی غیاثی (خراسان رضوی)، سعید مجتهدی (همدان)، سیدمحمد لنگری (خراسان شمالی) و ناصر می‌پور (آذربایجان شرقی) و خانم طاهره کردی (شهرستان‌های تهران) برگزار گردید، مقرر شد به منظور حل مشکلات آموزشی و اداری مراکز آموزشی استعدادهای درخشان، مجموعه جدیدی از مصوبات مورد نیاز این مدارس که گردش کاری بیشتری در استان‌ها دارند تهیه شود تا پس از بررسی، با امضای وزیر آموزش و پرورش مجدداً جهت اجرا به استان‌ها ابلاغ شود.

در اجرای این تصمیم، اعضای حاضر در نشست به بررسی مشکلات آموزشی، پرورشی، اداری و مالی مراکز آموزشی پرداختند. پس از مشاوره و بحث و گفتگو، مجموعه مصوبات به صورت پیشنهادی تهیه و تقدیم سرپرست سمپاد گردید.

شروع به کار هیئت امنای استانی مدارس استعدادهای درخشان در استان قم

نخستین جلسه هیئت امنای استانی مدارس استعدادهای درخشان استان قم، عصر روز چهارشنبه ۱۹ فروردین سال جاری، در محل سالن جلسات سازمان آموزش و پرورش استان قم برگزار شد.

در این جلسه، حجت‌الاسلام و المسلمین دکتر رفیعی، دکتر خنیفر و دکتر ابراهیمی به عنوان عضو حقیقی و مهندس رئیسی (مدیرکل نوسازی مدارس استان قم) و امین جعفری (رئیس سازمان آموزش و پرورش استان قم) و به عنوان عضو حقوقی شرکت داشتند. دکتر سیدمحمد اعتمادی (سرپرست سمپاد) نیز به عنوان رئیس جلسه در این جمع حضور داشت. در این جلسه، دکتر بابایی و خانم دکتر خزان‌زاد (اعضای حقیقی و دکتر سیدرضا مؤبد (معاون پژوهشی دانشگاه قم) و دکتر علی اصغر عمیدیان (قائم‌مقام معاونت برنامه‌ریزی استانداری قم) از اعضای حقوقی، حضور نداشتند.

گفتنی است طرح تشکیل هیئت امنای استانی برای مدارس استعدادهای درخشان، با هدف واگذاری برخی از اختیارات رئیس سمپاد و نظارت بر عملکرد مدارس استعدادهای درخشان و جذب حمایت‌های مالی برای این مدارس، به پیشنهاد سرپرست سمپاد و موافقت رئیس هیئت امنای سمپاد (وزیر آموزش و پرورش)، به صورت آزمایشی در استان قم به اجرا گذاشته شده است تا در صورت موفقیت آمیز بودن طرح، به سایر استان‌ها نیز تعمیم یابد.

وظیفه این مدارس را تربیت «طلایه‌داران توسعه کشور» دانست و افزود که این گروه، باید دو دسته ویژگی‌های «حرفه‌ای (علمی)» و «شخصیتی (اخلاقی)» را دارا باشند. وی از توانایی «ابداع، ابتکار و خلاقیت»، توانایی «احاطه و اشراف شناختی بر اوضاع»، توانایی «استدلال و تفکر تحلیلی» و توانایی «استمرار در فعالیت‌ها» به عنوان مهم‌ترین ویژگی‌های حرفه‌ای مورد نیاز «طلایه‌داران توسعه» نام برد. در جلسه عصر، دکتر اعتمادی به بیان ویژگی‌های شخصیتی «طلایه‌داران توسعه» پرداخت و ایراد سخنرانی پردها و کنگره با اهدای هدایا و ابلاغ «سفیر قرآنی سمپاد» به دانش‌آموزان قرآنی سال اول راهنمایی به پایان رسید.



لازم به ذکر است بر اساس برنامه‌ریزی انجام شده، مرحله نهایی هشتمین کنگره قرآنی سال اولی‌ها در بخش دختران، روزهای ۲۷ و ۲۸ خرداد سال جاری، با حضور ۷۵ دانش‌آموز برگزیده مرحله مقدماتی، در مرکز آموزشی استعدادهای درخشان فرزانگان قم برگزار خواهد شد.

نشست سراسری نمایندگان استانی سمپاد و مدیران دبیرستان‌های استعدادهای درخشان سراسر کشور، روز پنجشنبه ۲۰ فروردین سال جاری، در محل ستاد مرکزی سمپاد (ساختمان شهید بهشتی) برگزار شد. در جلسه صبح، ابتدا دکتر سیدمحمد اعتمادی - سرپرست سمپاد - به سخنرانی در جمع مدیران و نمایندگان سمپاد پرداخت (متن کامل سخنان سرپرست سمپاد، در شماره آینده خبرنامه درج خواهد شد. وی ضمن تأکید بر وظیفه

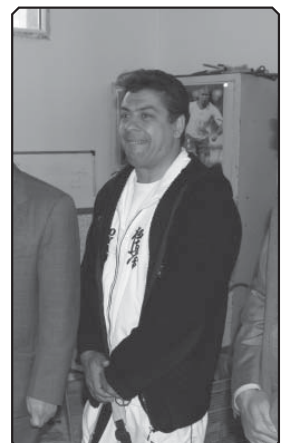
مرحله نهایی هشتمین کنگره قرآنی سال اولی‌ها، ویژه دانش‌آموزان سال اول راهنمایی مدارس پسرانه استعدادهای درخشان سراسر کشور، روزهای چهارشنبه ۳۰ بهمن و پنجشنبه ۱ اسفند ۱۳۸۷، با حضور ۷۸ دانش‌آموز برگزیده مرحله مقدماتی و نیز مربیان و معاونان پرورشی مدارس استعدادهای درخشان، در دبیرستان علامه حلی تهران برگزار شد. در این کنگره، حجت‌الاسلام و المسلمین سیدجواد بهشتی (مدیرکل دفتر نماز، قرآن و عترت وزارت آموزش و پرورش)، محمدرضا مسیب‌زاده (معاون مدیرکل دفتر نماز، قرآن و عترت وزارت آموزش و پرورش) و شاهین نوش‌آبادی (کارشناس ارشد ستاد اقامه نماز وزارت آموزش و پرورش) به ایراد سخنرانی و برگزاری جلسات کارگاهی برای دانش‌آموزان و مربیان پرورشی نمودند.

برنامه‌های دانش‌آموزان شرکت‌کننده در این کنگره، عبارت بود از: تشکیل جلسات مطالعه و کار گروهی، تصویرسازی داستان حضرت موسی - علیه‌السلام - در قرآن کریم، زیارت حرم مطهر امام خمینی (ره)، زیارت مزار شهدای هفتم تیر و بازدید از شهرک سینمایی انقلاب اسلامی و دفاع مقدس (دکور مجموعه تلویزیونی یوسف پیامبر - علیه‌السلام). در مراسم اختتامیه کنگره، دکتر سیدمحمد اعتمادی (سرپرست

آموزش ورزش‌های رزمی در مراسم صبحگاهی مدارس استعدادهای درخشان

آموزش ورزش‌های رزمی، به بخشی از برنامه صبحگاهی مدارس استعدادهای درخشان تبدیل می‌شود. بنا به اعلام مدیریت هماهنگی امور پرورشی و تربیت بدنی سمپاد، با تأکید سرپرست سرپرست سمپاد در خصوص توسعه ورزش‌های رزمی در مدارس استعدادهای درخشان، از اوایل اسفند سال گذشته یک دوره آموزش مقدماتی کاراته آزاد به صورت آزمایشی زیر نظر کانیو سیدمرتضی خوشی (دارنده دان ۶، مربی درجه یک ملی و رئیس سبک کیکو کوشین کاراته ایران) در دبیرستان علامه حلی یک و مجتمع علامه حلی سه تهران آغاز گردید. این برنامه در قالب ورزش صبحگاهی، روزهای شنبه و دوشنبه هر هفته در دبیرستان علامه حلی یک و یکشنبه هر هفته در مجتمع آموزشی علامه

حلی سه برگزار می‌شود. علاوه بر افزایش قدرت بدنی، اهداف دیگری از جمله افزایش سطح اعتماد به نفس، ایجاد شجاعت، ایجاد توانایی دفاع شخصی و تعالی روحی و اخلاقی نیز در برپایی این برنامه مدنظر قرار دارد. تاکنون بیش از ۳۰۰ نفر از دانش‌آموزان نسبت به شرکت در این دوره ابراز علاقه نموده و تحت تعلیم قرار گرفته‌اند و با هماهنگی‌های به عمل آمده، در نظر است مشابه این برنامه در سال تحصیلی آینده و در سطح مراکز آموزشی استعدادهای درخشان در سراسر کشور تعمیم یابد. همچنین این رشته ورزشی (کاراته آزاد) به عنوان یکی از رشته‌های ورزشی هشتمین المپیاد ورزشی سمپاد (در مرحله نهایی) در نظر گرفته شده است.





درخشش تیم‌های مدارس استعدادهای درخشان در چهارمین دوره مسابقات رباتیک آزاد ایران

برگزاری ششمین همایش ریاضی‌پژوهان جوان



ششمین همایش ریاضی‌پژوهان جوان، یادواره زنده‌یاد رضا صادقی، روزهای ۱۶ و ۱۷ اردیبهشت سال جاری، در مشهد مقدس برگزار خواهد شد.

علی پژوهان، دبیر بازنشسته ریاضیات مدارس استعدادهای درخشان مشهد و دبیر این

همایش، اعلام کرد فراخوان همایش در آبان ۱۳۸۷ در مدارس استعدادهای درخشان سراسر کشور و نیز دبیرستان‌های استان خراسان رضوی ارسال شد و تا نیمهٔ اسفند ۱۳۸۷، جمعاً ۴۲۶ مقاله از مدارس استعدادهای درخشان شهرهای اراک، بناب، تهران، دزفول، زنجان، سبزوار، سمنان، شهرکرد، شیراز، کاشان، مراغه، مشهد و نیشابور و دیگر مدارس استان خراسان رضوی به دبیرخانهٔ همایش رسید. پس از سه مرحله داوری مقالات رسیده، نفر از ارائه‌کنندگان مقالات برای شرکت در همایش انتخاب شدند که اسامی آنان نیمهٔ فروردین سال جاری بر روی پایگاه اینترنتی همایش به نشانی www.sadeghi.com اعلام شد. موضوع مقالات همایش عبارت‌اند از: «بازی‌های ریاضی»، «اورنگی (کاغذ و تا)»، «نامتناهی‌های هم‌ارز و غیرهم‌ارز»، «تبدیلات هندسی و کاربرد آنها در سایر علوم»، «گراف‌های هم‌لیتی و اولبری (خواص، کاربردها و...)»، «دست‌سازها، نرم‌افزارها و... در زمینهٔ دانش ریاضی».

بنا به گفتهٔ دبیر همایش، علاوه بر سخنرانی‌های دکتر کسری علیشاهی (دانش آموختهٔ دبیرستان شهید اژدهای اصفهان و دانش آموختهٔ دکتری ریاضی دانشگاه صنعتی شریف) و دکتر مجید میرزاویزی (دانش آموختهٔ دبیرستان شهید هاشمی‌نژاد مشهد، دانش آموختهٔ دکتری ریاضیات دانشگاه مشهد و عضو هیئت علمی دانشگاه مشهد)، ۳۰ سخنرانی دانش‌آموزی در قالب ۵ کارگاه موازی و نیز برپایی نمایشگاه جنبی، از برنامه‌های این همایش است.

در رشتهٔ ربات‌های امدادگر (بخش دانشجویی)، تیم مشکل از محمدرضا صابر، کیارش افراسیابی و مهیار خیاط خوبی از دبیرستان علامهٔ حلی یک تهران موفق به کسب رتبهٔ سوم شد.

در رشتهٔ شبیه‌سازی ربات‌های امدادگر، تیم مشکل از ملیکا شاه‌حسینی، افسون افضل، زهرا مصدق اکرمی و مژده آری‌نژاد از دبیرستان فرزنانگان یک تهران مقام سوم این رقابت‌ها را کسب نمود.

در رشتهٔ ربات‌های امدادگر (بخش دانش‌آموزی)، تیم مشکل از مبین صبوچی، محمد ذوالفقاری عاشق‌آبادی، امیرحسین فروردین، آرمان کریمی‌ان و حسین لطفی از دبیرستان شهید اژه‌ای یک اصفهان موفق به کسب مقام سوم شد.

تیم‌های دیگری نیز از مدارس میرزا کوچک‌خان رشک، فرزنانگان بابل و شهید بابایی قزوین در این مسابقات حضور داشتند که رتبه‌های نسبتاً خوبی کسب کردند.

در رشتهٔ ربات‌های فوتبالیست دانش‌آموزی ۲×۲، تیم مشکل از بابک ضمیری، پدram ضمیری و سعید هلالی از دبیرستان علامهٔ حلی یک تهران، موفق به کسب رتبهٔ اول شد. در همین رشته، تیم مشکل از محمد مهدی شیرازی، نعیم فرهادیان، علیرضا عسگریان و حمیدرضا کاظمی از دبیرستان علامهٔ حلی یک تهران، مقام سوم را کسب کرد.

در رشتهٔ ربات‌های فوتبالیست لیگ ۱×۱، تیم مشکل از مریم خدادادی، مهساسادات شهشانی، شادی جانفریان و فریماه نصرت‌پناه از دبیرستان فرزنانگان امین یک اصفهان، موفق به کسب رتبهٔ اول شد.

در همین رشته، تیم مشکل از وریا پذیرا، احمد باحور و بهراد سلیمانی از دبیرستان علامهٔ حلی یک تهران موفق به کسب رتبهٔ سوم شد.

در رشتهٔ شبیه‌سازی فوتبال دوبعدی (بخش دانشجویی)، تیم مشکل از سینا سحرخیز، مازیار امینی و مهرداد بختیاری از دبیرستان علامهٔ حلی یک تهران موفق به کسب مقام دوم شد.



خوش درخشیدند. در رشتهٔ ربات‌های مین‌یاب (بخش دانشجویی)، تیم مشکل از جلال شاهینی، مرتضی مولایی و رضا کارکن از دبیرستان علامهٔ حلی یک تهران، موفق به کسب رتبهٔ اول شد.

در چهارمین دورهٔ مسابقات بین‌المللی رباتیک آزاد ایران (Iran Open ۲۰۰۹) که روزهای ۱۴ تا ۱۶ فروردین سال جاری به میزبانی دانشگاه آزاد قزوین برگزار شد، یازده تیم از مدارس استعدادهای درخشان شرکت نمودند و

بازدید سرپرست سمپاد از مدارس استعدادهای درخشان



تأسیس مدارس استعدادهای درخشان در این شهر، برنامهٔ دیگر سفر سرپرست سمپاد به استان فارس بود.

۵ فروردین ۱۳۸۸، سرپرست سمپاد در محل خانهٔ معلم بوشهر، در رئیس سازمان آموزش و پرورش استان بوشهر دیدار و گفتگو کرد. وی سپس در جلسه‌ای با حضور نمایندگان استعدادهای درخشان در استان بوشهر و مدیران مدارس استعدادهای درخشان بوشهر در محل دبیرستان شهید بهشتی بوشهر شرکت کرد و به گفتگو و پاسخ به پرسش‌های آنان پرداخت.

۷ فروردین ۱۳۸۸، سرپرست سمپاد وارد یاسوج شد و در محل باشگاه فرهنگی یاسوج، با رئیس سازمان آموزش و پرورش استان کهگیلویه و بویراحمد دیدار و گفتگو کرد. ۸ فروردین ۱۳۸۸، جلسهٔ سرپرست سمپاد با نمایندگی استعدادهای درخشان در استان کهگیلویه و بویراحمد، مدیران، معاونان و دبیران مدارس استعدادهای درخشان شهر یاسوج، در محل مدرسهٔ فرزنانگان یاسوج

در محل دفتر نمایندگی استعدادهای درخشان در استان خراسان رضوی برگزار شد. عصر همان روز، دکتر اعتمادی در جلسهٔ تجلیل از نخبگان استان خراسان رضوی شرکت کرد و در پایان، با دیدار رئیس سازمان آموزش و پرورش استان خراسان رضوی رفت. ۳ فروردین ۱۳۸۸، سرپرست سمپاد در شیراز با رئیس سازمان آموزش و پرورش استان فارس دیدار و در خصوص وضعیت و مشکلات مدارس استعدادهای درخشان در این استان گفتگو کرد. ۴ فروردین ۱۳۸۸، سرپرست سمپاد در جلسه‌ای با حضور نمایندگی استعدادهای درخشان در استان فارس و مدیران و معاونان مدارس استعدادهای درخشان شهر شیراز و مدرسهٔ عشایری فارس شرکت کرد و به ایراد سخنرانی و پاسخ به سؤالات آنان پرداخت.

در پایان این جلسه، وی از تسکوپ و تجهیزات رصدی دبیرستان فرزنانگان یک شیراز بازدید کرد. سفر به کازرون و دیدار و گفتگو با مدیر آموزش و پرورش این شهر در خصوص

۲۱ اسفند ۱۳۸۷، سرپرست سمپاد در جمع مدیران، معاونان و دبیران مدارس استعدادهای درخشان و مدیر و معاونان ادارهٔ آموزش و پرورش شهر کاشان حاضر شد و به ایراد سخنرانی و پاسخ به پرسش‌های همکاران پرداخت. در ادامه، وی از نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی دانش‌آموزان با شعار «جوانه می‌زنم تا آفتاب بناید» شامل غرفه‌های الکترونیک، ریاضیات، زیست‌شناسی، شیمی، فیزیک، علوم انسانی، رایانه و هنر بازدید کرد. گفتگوی صمیمانه با دانش‌آموزان مرکز آموزشی فرزنانگان کاشان، آخرین برنامهٔ این سفر بود.

۲۴ اسفند ۱۳۸۷، دکتر اعتمادی از دبیرستان شهید هاشمی‌نژاد یک مشهد، سالن ورزشی، ساختمان آزمایشگاه، کتابخانهٔ در حال ساخت دبیرستان فرزنانگان یک مشهد، ساختمان تازه‌تأسیس نمایندگی استعدادهای درخشان در استان خراسان رضوی و... بازدید کرد. سپس جلسهٔ سرپرست سمپاد با مدیران مدارس استعدادهای درخشان استان خراسان رضوی

دکتر سیدمحمد اعتمادی، سرپرست سمپاد، در اسفند ۱۳۸۷ و فروردین ۱۳۸۸ از مدارس استعدادهای درخشان در هفت استان کشور بازدید کرد.

سرپرست سمپاد بازدیدهای خود از مدارس استعدادهای درخشان در شهرستان‌ها را، پس از دبیرستان علامهٔ حلی یک تهران، دبیرستان فرزنانگان یک تهران و راهنمایی فرزنانگان یک تهران، از شهر اصفهان آغاز کرد. ۱۶ اسفند ۱۳۸۷، جلسه‌ای با حضور سرپرست سمپاد، نمایندگی استعدادهای درخشان در استان اصفهان، مدیران، معاونان و جمعی از دبیران مدارس استعدادهای درخشان شهر اصفهان، در محل تالار اجتماعات مدرسهٔ راهنمایی فرزنانگان دو اصفهان برگزار شد. علاوه بر برنامه‌های دیگری از جمله پرسش و پاسخ، اجرای سرود دانش‌آموزی و سرانجام بازدید از فضا و تجهیزات مدرسهٔ راهنمایی فرزنانگان دو اصفهان نیز در ادامهٔ این جلسه به اجرا درآمد.

برگزار شد. پس از پایان جلسه، دبیرستان تازه‌ساخت شهید بهشتی یاسوج (که از ابتدای مهر ۱۳۸۷ مورد بهره‌برداری قرار گرفته است) مورد بازدید دکتر اعتمادی قرار گرفت.

۹ فروردین ۱۳۸۸، سرپرست سمپاد از مدارس استعدادهای درخشان شهرکرد بازدید کرد. وی سپس در جلسه‌ای با حضور نمایندگی استعدادهای درخشان در استان چهارمحال و بختیاری، مدیران، معاونان، مشاوران و مربیان آموزشی مدارس استعدادهای درخشان شهرکرد و معاون آموزش و پرورش سازمان آموزش و پرورش استان چهارمحال و بختیاری و همکاران این مراکز، در آینده نیز ادامه خواهد یافت.

دو شهرکرد شرکت کرد. در این جلسه، پس از استماع نظر حاضران، دکتر اعتمادی به سخنرانی پرداخت و در پایان به پرسش‌های آنها پاسخ گفت. ۱۶ فروردین ۱۳۸۸، سرپرست سمپاد از بخش‌های مختلف مرکز آموزشی شهید قدوسی قم، شامل تالار افتخارات، آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌ها، سالن غذاخوری و... بازدید کرد و سپس به گفتگو در خصوص مشکلات این مرکز پرداخت.

بازدید سرپرست سمپاد از مدارس استعدادهای درخشان و دیدار و گفتگو با مدیران، معاونان، دبیران و سایر همکاران این مراکز، در آینده نیز ادامه خواهد یافت.



خلاصه سخنان دکتر اعتمادی در همایش نمایندگان استانی و مدیران مدارس استعدادهای درخشان سراسر کشور (۲۰ دی ۱۳۸۷)

ظرفیت شکوفایی بالایی دارند، روی بدهد. این یک سرمایه عظیمی است که به دست آوردنش در تاریخ گذشته ما نشانه‌هایی دارد که ما ابوعلی سیناها و فارابی‌ها و اینها را به جهان عرضه کردیم. امروز هم، بعد از یک دوران رخوت طولانی، دومرتبه علانی از «می‌توانم» را داریم.

خوب؛ حالا این «می‌توانم» که ما در این زمینه داشتیم، در زمینه علمی داشتیم، باید گسترشش بدهیم. گسترشش بدهیم و واقعا نیت الهی و خالصانه برویم به سراغ بقیه اسماء و صفات. بچه‌های ما، حکیم هم باید باشند. علم با حکمت فرق می‌کند. خداوند خیر است. خداوند بصر است. خداوند عادل است. خداوند قادر است. خداوند خالق است. حکمت خودش یک حوزه است. خیر بودن یک حوزه است. قدری بودن یک حوزه است. خالق بودن، یک حوزه است. مبدع بودن، خداوند یک حوزه است. مدیر بودن، اینها همه، صفات خداوند است.

این سرخ، این استعدادها، مظهر صفات الهی است که در وجود جوان‌های ما، همه هست. برنامه‌ای باید فراهم بکنیم که اینها هم شکوفا بشود.

خودشان، همه استعدادهاشان را به کمال برسانند، پرورش بدهند. وجود حضرت محمد - صلی الله علیه و آله و سلم - بالاترین مظهر تجلی خداوند هستند در بین انسان‌ها، که به هر وجهی شان نگاه بکنید، یکی از تجلیات الهی است. به ما گفته‌اند، تصریحا که «و لکم فی رسول الله اسوه حسنه». سرمشق می‌خواهید؟ سرمشق شما حضرت رسول - صلی الله علیه و آله و سلم - است. بعد از ایشان هم حضرت علی - علیه السلام - که سرمشق بعدی، نسخه بعدی هستند. ماها که این افتخار را داریم که از شیعیان علی بن ابیطالب باشیم، شیعه یعنی راهرو، یعنی پا چای پای حضرت علی - علیه السلام - و فرزندان ایشان بگذاریم. که بشویم مثل آنها، نسخه آنها.

در این اسماء الهی که عرض کردم، بقیه این اسماء که حکمت است و عزت است و شجاعت است و عدل است و اینها، ملاحظه بفرمایید که حضرت علی - علیه السلام - همه اینها را در نهایت کمال به ظهور رسانده‌اند. در علم شان، انا مدینه العلم و علی بابها. در حکمت شان، در عزت شان، در شجاعت شان، مظهر قدرت و قدری بودن خدا هستند، مظهر صبر خدا هستند، مظهر حلم خدا هستند، مظهر عدل خدا هستند. و خداوند این فرصت را مقرر کرد که حضرت علی - علیه السلام - چه در زمان پیامبر، چه در بعد از آن، چه دو دورانی که حق شان را غصب کردند، چه در دورانی که حکومت را به دست گرفتند، همه اینها را به نمایش گذاشتند. شجاعت شان را در زمان خود حضرت، فداکاری شان را، ایثار شان را در آن زمان، صبر شان را در زمان آن بیست و پنج سال خانگی، عدالت شان را در زمان حکومت شان، علم شان را که در سر تا سر...؛ و حالا.

پس ببینید. من عرض می‌کنم این است که ماها که رهروان آن حضرت هستیم، باید اهتماممان این باشد که در تمامی این ابعاد و این مظاهر صفات الهی، خودمان را و نسل‌های بعدی را به کمال برسانیم. خوشا آن شعری که شهریار در وصف ایشان گفته که، علی ای همای رحمت، تو چه آیتی خدا را، که به ماسوی فکندی، همه سایه ما را. هر چه تجلیات بود را، به عنوان یک آیه تام الهی، یک نشانه کامل الهی، در زمین نشان دادی.

ما اهتماممان باید باشد که سایر ابعاد وجودی و استعدادهای پنهان این استعدادهای برتر و درخشان را هم، با اهتمام بالا، پرورش دهیم. شرایطش را فراهم بکنیم. این، هنر اصلی ما باید باشد.

خوب؛ ما در حوزه علم، خوب پرداخته‌ایم به این مسأله و الحمدلله که در این بیست ساله، شکوفایی خوبی داشتیم. حالا من عرض می‌کنم، استعدادهای پنهان باید باشد که سایر ابعاد وجودی و استعدادها پنهان این استعدادهای برتر و درخشان را هم، با اهتمام بالا، پرورش دهیم. شرایطش را فراهم بکنیم. این، هنر اصلی ما باید باشد؛ نسخه‌های تکثیر شده حضرت علی - علیه السلام - و حضرت فاطمه - سلام الله علیها - و حضرت خدیجه - سلام الله علیها - را باید به جامعه تحویل بدهیم. جامعه امروز، تشنه نسخه‌های حضرت علی و حضرت فاطمه است. اینها هم باید در مدرسه‌های ما، که استعدادهای برتر،

خوب؛ من عمیقاً به این کار معتقدم. همان‌طور که شما معتقدید. خواستم خیال همه راحت باشد؛ بنده هم عضو تیم شما هستم. همه به همدیگر دست می‌دهیم که این وظیفه را به بهترین وجه انجام بدهیم.

آنچه که در گذشته انجام شده، برنامه‌ای که این مجموعه در گذشته داشته، و افتخار آمیز بوده، ادامه این را من تأکید دارم.

من واقعا خوشحالم. من نمی‌دانستم که سمداد این همه ریشه دوانده و همه جا، حتی در عشایر هم الان ما این نهال را داریم. این واقعا باعث خوشوقتی است. من ترجیح می‌دهم نام این نشست را «نشست شکوفایی سمداد» بگذاریم. سمداد به شکوفایی رسیده. امسال، سال شکوفایی است. نتیجه نهالی است که بیست و یک سال پیش کاشته شده و امروز شکوفاست. ما خوشحالم از این که این نهال، به شکوفایی رسیده.

باید این را کمی در سطح کشوری نمی‌خواهم بگویم تبلیغ، اطلاع‌رسانی بکنیم همه ما. بالاخره یکی از جوان‌های مهم این انقلاب که به شکوفایی رسیده، این محصول است. و به هر حال این یکی از دستاوردهای بسیار مهم نظام جمهوری اسلامی است. ما باید این را اطلاع‌رسانی بکنیم. بگویم واقعا این دستاورد بسیار مهم و با آثار وسیع هست. خوب، من واقعا امید زیادی دارم به تداوم حرکت این مجموعه؛ البته نگرانی‌های زیادی هم دارم. اولین عرض من این بود که، شما هم بدانید، آنچه که در گذشته انجام شده، برنامه‌ای که این مجموعه در گذشته داشته، و افتخار آمیز بوده، ادامه این را من تأکید دارم، وظیفه‌ام هست و جزو مهم‌ترین مسائل، حفظ و ارتقای همین مأموریتی است که تا الان تعریف شده. در این هیچ ابهامی نباشد. اگر من، چند جمله بعد دیدید که یک نکاتی را می‌گویم، این به معنی آن نیست که ما بخواهیم راهمان را در این زمینه دیدید کند بکنیم. این را با قوت می‌خواهیم ببریم جلو. حالا دلایلی که با قوت باید ببریم جلو را هم عرض خواهم کرد. اما مطلبی که می‌خواهم خدمتان عرض بکنم، دنبال یک تولد دوباره یا یک رشد و شکوفایی مجدد، یک نهضت مجددی در این مجموعه هستیم، به کمک شما، که این دومی هم زیره به کرمان بردن است. ولسی به هر حال می‌خواهم اهتمام داشته باشم.

عرض من این بود که خداوند، یکی از تجلیاتش علم است. اما تجلیات اسماء الهی خیلی وسیع‌تر از اینهاست. اسماء اصلی الهی که هر کدام یک تجلی دارد، می‌گویند نود و نه تا است. و تفصیلاً هزار تا است. دعای جوشن کبیر، هزار تا از اسماء الهی را در یک متن دعایی دارد. خداوند هم علم است، هم حکیم است، هم خیر است، هم عزیز است، هم بصیر است، هم قدری است، هم مدیر است، هم مبدع است و همین‌طور ادامه بدهد تا ۹۹ تا، اینها اصلی‌هاش. بعد همین‌طور به تبش، هزار تا می‌شود.

من سر نخ می‌دهم که برای حرم من می‌خواهم بدهم به عزیزان، این است که انسان اتم و کامل، آن است که بتواند همه این مظاهر را که در وجودش به ودیعه گذاشته شده، همه‌اش را شکوفا بکند. انسان‌ها باید همه‌شان در وجود

بسم الله الرحمن الرحیم و به نستعین. خداوند در قرآن کریم می‌فرماید: السدی خلق الموت و الحیات لیلو کم ایکم احسن عملا. همان موقع که این آیه نازل شد، از پیامبر اکرم - صلی الله علیه و آله و سلم - پرسیدند که این «احسن عملا» چیست؟ عمل احسن چیست؟ حالا شما بروید و مطالعه بفرمایید. این را پیامبر جواب دادند که این احسن عملا چه هست، خیلی مربوط می‌شود به بحث امروز ما. من برداشتم این است که این حوزه عملی که شما در آن مشغول هستید، حوزه‌اش جزو احسن الاعمال است.

وقتی که ما شما را دعوت کردیم برای امروز صبح، اتفاقی، دو سه روز بعدش مطلع شدیم که وزارتخانه در نظر دارد جلسه تودیع آقای دکتر را، امروز بعدازظهر بگذارد. اصلا برنامه‌ریزی نشده بود که ما شما را دعوت بکنیم برای این برنامه. خداوند خواسته که این طور بشود. حالا توفیقی است برای همه ما که بتوانیم با برنامه باشکوهی از زحمات آقای دکتر از ه‌ای تشکر کنیم. خوب؛ برگردیم به موضوعی که اول مطرح کردم. مسؤلیت بسیار بزرگی بر عهده همه ماست، چه بهتر که آثار و برکات دنیایی و آخرتی داشته باشد و شبانه‌روز واقعا برای کارهای خوب زحمت بکنیم.

من نمی‌دانستم که سمداد این همه ریشه دوانده و همه جا، حتی در عشایر هم الان ما این نهال را داریم. این واقعا باعث خوشوقتی است. من ترجیح می‌دهم نام این نشست را «نشست شکوفایی سمداد» بگذاریم.

آن چیزی که از من به عنوان برنامه آینده مد نظر هست - عملی شود یا نشود، خدا می‌داند. ولی فکری که در ذهن من هست را خدمتان عرض می‌کنم. یک خورده‌ای مقدمات می‌گویم. خداوند متعال اسماء آسانی دارد. این خداوندی که ما می‌پرستیم، اسماء و صفاتی دارد که ما انسان‌ها، مظهر این اسماء و صفات خداوند هستیم. ما همه جلوه‌ای هستیم، پرتوی هستیم، هر کدام ما به اندازه ظرفیت مان، و همه موجودات جهان، پرتوی هستند از آن مظهر مطلق اسماء و صفات. خداوند عالم است، علیم است، و یکی از مظهرهای عالم بودن خدا، استعداد است که در بشر برای رسیدن به علم، و علم آدم الاسماء، در وجودش نهاده شده است. موجودات دیگر از این بی‌بهره‌اند؛ انسان است که بهره‌مند است. و انسان است که مظهر اتم اسماء و صفات خداوند متعال است.

این موضوع کار ما و تیزهوشان، مربوط به یکی از صفات خداوند است. این که این استعدادی که در وجود نوجوانان ما به عنوان پرتوی از علم مطلق هست را، ما کمک کنیم به شکوفا شدنش. مخصوصا این باشد که کسانی که زیر دست شما عزیزان و مربیان آموزشی مجموعه شما رشد می‌کنند، استعداد، ظرفیت و توانایی‌شان به نهایت رشد و کمال برسد و آثار و برکاتی داشته باشد. یعنی وظیفه ما، شکوفا کردن استعدادها درخشان، عمدتاً با رویکرد علم است. داریم این مظهر علمی بودن از صفات و اسماء خداوند را پرورش می‌دهیم و شکوفا می‌کنیم.

پیام من این است که ما باید در مدرسه‌ها مان، برنامه تکثیر علی‌گونه‌ها و فاطمه‌گونه‌ها و مریم‌گونه‌ها و خدیجه‌گونه‌ها و زینب‌ها و آسیه‌ها و اینها را داشته باشیم.

عرض من این شد، خلاصه بکنم صحبت‌هایم را. پیام من این است که ما باید در مدرسه‌ها مان، برنامه تکثیر علی‌گونه‌ها و فاطمه‌گونه‌ها و مریم‌گونه‌ها و خدیجه‌گونه‌ها و زینب‌ها و آسیه‌ها و اینها را داشته باشیم. باز هم بگویم، این به معنی این نیست که شماها در گذشته، مجموعه در گذشته اهتمام نداشته. اصلا بحث این نیست. بحث پرورنگ کردن این قضیه است. ما اگر علی‌گونه داشته باشیم، دنیا را می‌گیرند. همه مدرسه‌های ما اگر اهتمام‌شان به تکثیر علی‌گونه‌ها باشد، دنیا را می‌گیرند. این یک واقعیت است و تاریخ نشان داده این را.

خوب، من فقط خواستم سرخ بدهم. تا آخرش را خودتان می‌روید، ان شاء الله. با این جمع نخبه‌ای که داریم، نیازی نیست که من این را تفصیلاً بدهم. پیام من، برنامه من، منش من، کار من این است که اگر بتوانیم، همه این کارهای خوبی که شده، در آینده خوب‌ترش بکنیم. این البته خودش خیلی کار است. این که چه کار بکنیم که این کار را بکنیم، این را می‌شود بحث کرد.

والسلام علیکم ورحمت‌الله.

خبرنامه داخلی سازمان ملی پرورش استعدادهای درخشان

این پیش‌شماره خبرنامه، با همکاری کارشناسان حوزه مدیریت هماهنگی امور پرورشی و تربیت بدنی سمداد، زیر نظر رضا گلشن مهرجردی تهیه شده است. امور گرافیک و صفحه‌آرایی این پیش‌شماره بر عهده آرش شیرین‌باب بوده است.

لطفاً اطلاعیه‌ها، اخبار و گزارش‌های مربوط به فعالیت‌های مرکز آموزش خود را جهت درج در خبرنامه، به همراه مستندات کامل به صندوق پست الکترونیکی RezaGolshanM@gmail.com ارسال نمایید.