

## اخبار

### رئیس جمهور در دیدار با مدیران ستادی و مراکز آموزشی سازمان

مدیران ستادی و مراکز آموزشی سازمان پنجشنبه ۲۷ فروردین ۱۳۷۱، همزمان با اولین گردهمایی خود در سال جدید به حضور ریاست محترم جمهور رسیدند. در این دیدار ابتدا سرپرست سازمان به صورت فشرده گزارشی از فعالیتهای سازمان و موفقیتهای دانش آموزان در سال گذشته رابه استحضار رئیس جمهور رساند. سپس معظم له خطاب به حاضران سخنانی ایراد فرمودند که نکاتی از آن نقل می گردد:

«... حرکت خوبی که در این زمینه برنامه ریزی شده است بعنوان یک حرکت اسلامی و عدالت خواه باید پیگیری شود. استعدادهای درخشان در جامعه بعنوان ذخایر ارزشمند و موهبت های الهی بشمار می روند و نباید موانعی در راه تکامل آنها وجود داشته باشد.

در میان نعمت های الهی که در انسانها هست، یکی از بهترین نعمتها همین استعدادهای قوی و نیرومند است. طبیعی است یکی از وظایف حکومت اسلامی، فراهم آوردن پوششی برای اینگونه استعدادهای درخشان که فاقد امکانات هستند می باشد. حال ممکن است بعضی از متمکنین نیز از این امکانات استفاده کنند.

پرورش استعدادها، همانند نقد کردن معادن کشور است و کسانی که این استعدادها را نقد می کنند همانند کسانی هستند که آب را مهار می کنند و سد می زنند. این جامعه است که از آن سد باید خوب استفاده کند. پرورش استعدادها آثارش به همه مردم بازگشت دارد.

ما اگر یک معدن را الان استخراج نکنیم، بعداً می توان استخراج نمود ولی یک نفر که می تواند در یک مقطع زمانی بازدهی مشخصی داشته باشد، اگر از او استفاده نشود، فرصت از دست می رود...».

### برگزاری آزمون سراسری سازمان ملی پرورش استعدادهای درخشان

جهت گزینش حدود ۳۰۷۲ دانش آموز ممتاز برای ۵۷ مرکز آموزشی در شهرهای: تهران، قم، کرج، اصفهان، شیراز، قزوین، زنجان، رشت، همدان، باختران، تبریز، ارومیه، اراک، بندرعباس، اهواز، مشهد، بیرجند، یزد، سمنان، شاهرود، قائمشهر، ساری، بابل، دزفول، شهرکرد، خرم آباد، خرمشهر و آبادان، صبح جمعه ۲۵ اردیبهشت ۱۳۷۱ بیش از ۸۴ هزار داوطلب که میانگین معدل سال چهارم ابتدایی آنها ۱۹ و بیشتر بود، در ۳۴ شهر میهن اسلامی مان جهت پذیرش در مقطع راهنمایی تحصیلی مراکز آموزشی سازمان ملی پرورش استعدادهای درخشان در سال تحصیلی ۷۲-۱۳۷۱ با هم به رقابت پرداختند.

در کنکور امسال علاوه بر شهرهای سمنان و شاهرود فرزندان دو شهر مقاوم خرمشهر و آبادان نیز برای اولین بار حضور داشتند.

در روز جمعه هشتم خرداد ۱۳۷۱ نیز در کنکور دیگری بیش از ۲۰ هزار دانش آموز مقطع راهنمایی تحصیلی جهت ورود به چهل دبیرستان سازمان در بیست شهر کشور به رقابت پرداختند که از بین آنها حداقل هزار نفر پذیرفته خواهند شد. شرط ثبت نام

در کنکور ورود به دبیرستان سازمان، داشتن حداقل معدل ۱۸/۵ در پایه دوم راهنمایی تحصیلی می‌باشد و برای شهرهای: تهران، همدان، کرمان، مشهد، اصفهان، یزد، اراک، تبریز، رشت، اهواز، زنجان، قزوین، کرج، ارومیه، شیراز، قم، بندرعباس، باختران و دزفول پذیرش جدید صورت می‌گیرد.

### پنجمین جشنواره خوارزمی و موفقیت دانش‌آموزان دو مرکز سازمان

در پنجمین جشنواره خوارزمی که برای اولین بار در سطح منطقه‌ای برگزار شد از میان ۳۴۱ طرح داخلی و ۱۱ طرح خارجی در بخشهای تحقیق، اختراع، ابتکار و دانش‌آموزی ۱۶ طرح برتر انتخاب و معرفی گردید. رز افصلی‌فر دانش‌آموز سال سوم ریاضی فیزیک مرکز آموزشی فرزنانگان تهران با اختراع دستگاه «بخشان» موفق به کسب رتبه اول در بخش دانش‌آموزی گردید. در این بخش علی عاشوری دانش‌آموز سال دوم ریاضی - فیزیک مرکز آموزشی علامه‌حلی تهران با اختراع «نوسان‌نمای (اسیلسکوپ) دیجیتالی»، رتبه دوم را کسب نمود. دو دانش‌آموز سال دوم ریاضی - فیزیک مرکز علامه‌حلی تهران - حسین زاهدی مطلق و امین عزتی - نیز با ساخت یک رادار صوتی نظر محققین را به خود جلب نمودند.

### کار سوق\*، تجربه اول

برگزاری دوره‌های آموزشی منطقه‌ای در موضوعات مختلف علمی در سطح آموزش عمومی کشور ما برای کشف استعدادهای خاص و تقویت روحیه خلاقیت و آفرینندگی، امری بی‌سابقه می‌باشد. به همین منظور سازمان در سطح مراکز راهنمایی پسرانه خود در شهرهای تهران، کرج، قزوین، شهرری و قم در پایه‌های اول و دوم راهنمایی، آزمونی مفهومی و براساس شهود دانش‌آموزان از مفاهیم ریاضی را برگزار نمود. در این آزمون بیش از ۶۰۰ دانش‌آموز از شهرهای فوق شرکت داشتند که از بین آنها ۳۸ نفر در برنامه کار سوق براساس امتیازات مکتسبه حضور یافتند. موفقیت شایان توجه شهرستانی‌ها در آزمون (کسب نیمی از پنجاه رتبه اول) و همبستگی ناچیز برگزیدگان با شادگران رتبه اول پایه‌های هر مرکز از نتایج قابل ذکر آزمون بود. برگزیدگان در روزهای ۱۰ و ۱۱ اردیبهشت ماه ۱۳۷۱ در مرکز راهنمایی علامه‌حلی تهران حضور بهم رسانده و با شرکت در جلسات سخنرانی‌های عمومی و اختصاصی به بحث و بررسی پرداختند. عناوین سخنرانیهای ایراد شده در این کارسوق به شرح زیر است: مروری بر پیدایش هندسه‌های ناکلیدسی، هنر حل مسئله، استقرای ریاضی، تاریخ معادلات جبری، آشنایی با برخی رویه‌های جالب، نظریه اعداد، ریاضیات و کامپیوتر، احجام افلاطونی، سریها و برهان اوایلر، مجموع‌های متناهی، تئوری رنگ آمیزی نقشه، کسرها، مسلسل، بررسی برخی ایده‌های شهودی. واحد فوق برنامه ستاد مرکزی سازمان قصد دارد با جمع‌بندی تجارب این برنامه در سایر موضوعات علمی و در پایه‌های مختلف تحصیلی کارسوقهای متنوعی را تشکیل دهد.

○ ○ ○

\* «کارسوق» را معادل Work shop انتخاب کرده‌ایم که به یک دوره کوتاه مدت آموزشی منطقه‌ای در موضوعی خاص اطلاق می‌شود، در شماره بعدی مجله توضیح بیشتری در این مورد ارائه خواهد گشت.

