

## اخبار

### چهارمین دوره مسابقات سراسری حفظ، قرائت و مفاهیم قرآن مجید

امسال برخلاف سه دوره قبل مسابقات سراسری حفظ، قرائت و مفاهیم قرآن سازمان که به صورت یک مرحله‌ای و با سهمیه‌ای مشخص جهت هر مرکز صورت می‌پذیرفت، با تغییر زمان مسابقات نهایی از نیمه اول آبان به اردیبهشت ماه سال آینده، این مسابقات بدینصورت برگزار خواهد شد:

الف: «مرحله داخلی» که تا پایان دیماه ۷۳ خواهد بود و مراکز اول بهمن ۷۳ اسامی برگزیدگان خود را توسط فاکس به حوزه معاونت تربیتی اعلام خواهند نمود.

ب: «مرحله مقدماتی» که ۴ تا ۱۱ بهمن در ۹ منطقه به میزبانی شهرهای: شهرری، ساری، مشهد، تبریز، اصفهان، کرمانشاه، شیراز، کرمان، و اهواز برگزار خواهد شد و هر منطقه سهمیه‌ای حداکثر ۱۸ نفر برای مقاطع راهنمایی، دبیرستان، دخترانه و پسرانه جهت حفظ، قرائت و مفاهیم خواهد داشت.

ج: «مرحله نهایی» که در اردیبهشت ماه یادواره «شهید مظلوم آیت‌الله بهشتی» در تهران برگزار خواهد شد و در آن برگزیدگان مناطق به رقابت خواهند پرداخت.

حدود و مواد مسابقات در دو مقطع راهنمایی و دبیرستان به مراکز ابلاغ شده است. در ضمن شرکت کنندگان می‌توانند در مسابقه «اذان» هم شرکت نمایند. مسابقات جنبی نظیر: «معلم قرآن مدرسه ما» مقاله‌نویسی: «اهمیت دانش‌اندوزی» و «مقام اهل بیت (ع)» در قرآن و «شعر» با مددگرفتن از آیات قرآنی نیز، در برنامه اعلام شده به مراکز آمده است. نکته قابل توجه از سهمیه منطقه‌ای، نفع مراکز فعال در این شکل است. بنابراین هیچ شهری در امان نیست که همه شانسهایش را به شهر دیگری در منطقه واگذار نکند.

### راه‌اندازی آزمایشگاه زبان دفتر کرمان

با تلاش هفت تن از فارغ‌التحصیلان عزیزمان آزمایشگاه زبان مراکز کرمان نصب و پس از بازرسی نهایی و راه‌اندازی، تحویل مسئول دفتر سازمان در کرمان گردید. جا دارد از برادر هومن شمس و دیگر دوستانش علیرضا رضوی، ناصر گل‌احمر، افشین دانش‌نژاد، حسین شجاعی، غلامرضا رضوی و شهرام سروری که مسئولیت نصب آزمایشگاه را در این شهر و ارومیه و چند شهر دیگر عهده‌دار بوده‌اند، تشکر شود.

### دیدار برگزیدگان المپیادهای جهانی با رئیس‌جمهور

یکشنبه ۷۳/۵/۲۳ دانش‌آموزان برگزیده چهار تیم ملی المپیادهای فیزیک، شیمی، کامپیوتر و ریاضی به همراه وزیر محترم آموزش و پرورش و سرپرستان تیمها با ریاست محترم جمهوری دیدار نمودند.

### تجلیل از دانش‌آموزان تیمهای ملی المپیاد ریاضی و کامپیوتر

مرکز فرزنانگان تهران از مریم میرزاخانی برنده مدال طلای المپیاد جهانی ریاضی، رویا بهشتی برنده مدال نقره المپیاد جهانی ریاضی و شادی رستمی برنده مدال برنز المپیاد جهانی کامپیوتر دانش‌آموزان این مرکز در مراسمی و بدین مناسبت در تاریخ ۲۱ شهریور ۷۳ تجلیل به عمل آورد.

### اولین کنگره دانش‌آموزی علوم زیستی

اولین کنگره دانش‌آموزی «علوم زیستی» در بهار ۱۳۷۴ برگزار خواهد شد. منبع خبر به دفتر مجله اطلاع داده است که دانش‌آموزان جهت اطلاع از شرایط شرکت در این کنگره می‌توانند به مسئولین مراکز مراجعه و از آنها اطلاعات بیشتری کسب نمایند.

### دیدار با دانش‌آموزان و اولیا و مربیان در سفرهای سرپرست سازمان

در بازدید از مراکز آموزشی سازمان، حضور در جمع دانش‌آموزان، مربیان مراکز و اولیاء دانش‌آموزان و گفتگو با آنان، اهداف بنیادین سازمان در ارتباط با مسائل مختلف آموزشی و پرورشی توسط سرپرست محترم سازمان مطرح می‌گردد. در این جلسات یادداشتهای مکتوب عزیزانمان علاوه بر پاسخ در همان جلسه زمینه‌ساز پاسخ در بخش «پرسشهای شما» می‌باشد. با هم‌نگاهی داریم به بازدیدها.

□ ۶ مرداد ۷۳- حضور در جلسات متعددی جمعاً به مدت هفت ساعت با استاندار، مدیر کل آموزش و پرورش، مدیران مراکز و برخی از همکاران آموزشی در شهر «همدان» و بازدید از دو مرکز «علامه حلی» و «فرزانگان» این شهر.  
□ ۲۰ مرداد ۷۳- جلسه در ارتباط با مراکز استان مازندران با استاندار و مسئولین استان- مدیر کل آموزش و پرورش استان و مدیر نوسازی استان در «ساری».

□ ۲۳ مرداد ۷۳- بازدید از مراکز در دست احداث راهنمایی تحصیلی شهید هاشمی نژاد «مشهد» و حضور در جلسه گفت و شنود با اولیاء پذیرفته‌شدگان جدید دو مقطع مراکز پسرانه و دخترانه این شهر.

□ ۲۵ مرداد ۷۳- بازدید از مراکز آموزشی در دست احداث سازمان در «بیرجند»، حضور در جلسه گفت و شنود با اولیاء و مربیان مرکز و همینطور حضور جداگانه در جمع دانش‌آموزان مراکز «فرزانگان» و «شهید بهشتی» این شهر.

□ ۲۷ مرداد ۷۳- شرکت در جمع اولیاء مربیان و دانش‌آموزان مراکز آموزشی «بجنورد» و بازدید از مراکز در دست احداث و دو مرکز موقت این شهر.

□ ۲۸ مرداد ۷۳- شرکت در جمع فارغ‌التحصیلان برگزارکننده «کار سوق زیست» در «ساری» و گفتگو در ارتباط با اهداف و تعمیم این کار سوقها.

○ حضور در جمع مدیران مراکز آموزشی بابل، قائمشهر و ساری در «بابل» و بررسی مشکلات و مسائل آموزشی، اداری و پرورشی مراکز در این شهرها.

□ ۳۰ مرداد ۷۳- بازدید از مراکز در دست احداث سازمان در «سمنان» و پیگیری شتاب تکمیل آن از طریق استاندار محترم استان.

- ۱۰ شهریور ۷۳- بررسی وضعیت تکمیل مراکز آموزشی سازمان در «رشت» و بازدید از دبیرستان تازه احداث فرزندگان این شهر و گفتگو با استاندار و مسئولین محلی جهت شروع به احداث پروژه مرکز دخترانه سازمان.
- ۲۱ شهریور ۷۳- حضور در مراسم تجلیل از برندگان تیمهای ملی المپیاد ریاضی و کامپیوتر مرکز «فرزندگان تهران» و اهداء جوایزی از طرف سازمان به این عزیزان.

### نتایج نهایی سی و پنجمین المپیاد ریاضی - هنگ کنگ

در مسابقات ریاضی جهانی امسال براساس جمع امتیازات تیمی، تیم دانش آموزی جمهوری اسلامی ایران، با کسب ۲۰۳ امتیاز، ۲ مدال طلا، ۲ نقره و ۲ برنز مقام هشتم جهان را بدست آورد. البته اگر براساس مرغوبیت مدالها رده بندی را محاسبه کنیم ایران مقام ششم را بعد از امریکا، چین، روسیه، بلغارستان و انگلیس بدست آورده است. مجارستان با ۲۲۱ امتیاز و ویتنام با ۲۰۷ امتیاز منتها هر کدام با یک مدال طلا قبل از انگلیس و ایران قرار دارند.

در این مسابقات از کشورهای اسلامی ترکیه رتبه ۲۸، مراکش ۳۴، اندونزی ۶۰، بوسنی ۶۱ و کویت رتبه ۶۹ را (آخرین تیم با ۱۲ امتیاز) بدست آوردند. حداکثر امتیاز قابل کسب در این مسابقات برای هر نفر ۴۲ امتیاز بود (۶ سوال هفت امتیازی) که مریم میرزاخانی از فرزندگان تهران و مازیار رامین راد موفق به کسب ۴۱ امتیاز و مدال طلا شدند. در این تیم رضا صادقی از شهید هاشمی نژاد مشهد و رویا بهشتی زواره از فرزندگان تهران نقره و امید نقشینه ارجمند از شهید اژه ای اصفهان و علی نورمحمدی از تهران موفق به کسب مدال برنز شدند.

### ششمین المپیاد جهانی کامپیوتر و نتایج تیم ملی دانش آموزی ایران

تیم چهار نفره ملی المپیاد کامپیوتر ایران متشکل از مهدی فولادگر از مرکز شهید اژه ای اصفهان برنده مدال نقره با کسب ۱۴۵ امتیاز، یاشار گنجعلی از مرکز شهید بهشتی ارومیه برنده مدال برنز با ۹۲ امتیاز، شادی رستمی از فرزندگان تهران برنده مدال برنز با ۶۶ امتیاز و محمدرضا صلواتی پور از علامه حلی تهران با ۴۹ امتیاز موفق شدند در بین ۵۰ کشور شرکت کننده با ۳۵۲ امتیاز رتبه سیزدهم تیمی را کسب نمایند. در این دور از مسابقات روسیه، چین، آلمان و مجارستان اول تا چهارم شدند. در مسابقات کامپیوتر سقف امتیازات هر نفر ۲۰۰ می باشد که در سال گذشته چهار نفر منجمه مهدی فولادگر موفق به کسب آن شده بودند. منتها امسال نفر اول با ۱۹۵ امتیاز نفر دوم با ۱۷۰ و نفر سوم با ۱۶۷ امتیاز موفق به کسب مدال طلا شدند. جمع مدالهای طلا در این دور از مسابقات ۱۶ عدد بود که چین و روسیه هر کدام ۳ طلا، آلمان و مجارستان هر کدام ۲ طلا یعنی بیش از نصف مدالهای طلا را کسب نمودند.

در این مسابقات از بین دختران شرکت کننده یک دختر ویتنامی مدال نقره و شادی رستمی و یک دختر دیگر از چک موفق به کسب مدال برنز شدند.

براساس گزارش مکتوب مسئولین المپیاد به سرپرستان تیم ایران، تیم ما در این مسابقات نزدیک به ۸۰ امتیاز را به خاطر خطاهای کوچک از دست داد و گرنه رتبه هشتم براحتی برای تیم قابل دسترسی بود. در این مسابقات تیم ترکیه رتبه ۳۱ آذربایجان رتبه ۴۰ و کویت رتبه ۴۵ را کسب نمودند.

### درخشش دانش آموزان در المپیاد جهانی فیزیک

۲ مدال برنز و ۳ دیپلم افتخار و کسب رتبه پنجمی جهان نتیجه بیست و پنجمین المپیاد جهانی فیزیک برگزار شده در شهر پکن بود.

در این مسابقات علی کیایی و پیمان ثروتی (مدال برنز) و پدram زارع‌دشتی، علیرضا طریقت و یاسمن فرزاد موفق به کسب دیپلم افتخار شدند. یاسمن فرزاد از مرکز فرزادگان تبریز در بین کلیه دختران شرکت کننده در این دوره از مسابقات، رتبه اول را کسب نمود.

### اولین المپیاد ریاضی اکو

در اولین المپیاد ریاضی کشورهای عضو «اکو» که از ۲۶ لغایت ۳۱ شهریورماه ۱۳۷۳ با شرکت تیمهای آذربایجان، ایران، ترکیه، ترکمنستان، افغانستان، قزاقستان و جامعه مسلمانان ترک مقیم قبرس در تهران برگزار گردید، دانش آموزان ایرانی موفق به کسب هر سه مدال طلا و نیمی از مدالهای نقره شدند.

مازیار رامین‌راد از مرکز علامه حلی تهران و شهریار مطلوب از مرکز علامه حلی کرمان با ۴۲ امتیاز و روزبه پورنادر از مرکز علامه حلی تهران با ۳۲ امتیاز از حداکثر ۴۲ امتیاز ممکن، موفق به اخذ مدال طلا شدند. مریم میرزاخانی از مرکز فرزادگان تهران، شیوا آشینه از نمونه رشد بندرعباس و علیرضا بحرینی از شهید دانش تهران مدال نقره کسب کردند. ۳ مدال نقره دیگر نصیب دانش آموزانی از کشورهای ترکیه، قزاقستان و آذربایجان گردید.

تیم جمهوری اسلامی ایران با کسب ۲۰۴ امتیاز، ترکیه با ۹۴ امتیاز و قزاقستان با ۷۳ امتیاز از ۲۵۲ امتیاز ممکن به ترتیب مقامهای اول تا سوم را از آن خود کردند.

### کسب مقام ششم در المپیاد شیمی

حضور تیم ملی المپیاد شیمی ایران در نروژ با شگفتی همراه بود. ایران که در این مسابقات برای دومین بار شرکت می نمود؛ موفق شد یک مدال طلا توسط علی واحدی از نیکان تهران، یک مدال نقره توسط آرش ابراهیم پور از شهید هاشمی نژاد مشهد، و دو مدال برنز توسط محمدرضا شادفام از علامه حلی تهران و هادی مازوچی از نیکان کسب نماید. تیم ملی ایران در سال قبل مقام شانزدهم جهانی را کسب نموده بود و امسال در میان ۴۲ کشور موفق به کسب مقام ششم جهان گردید.

در مجموع چهار تیم ملی المپیادهای ریاضی، فیزیک، شیمی و کامپیوتر جمهوری اسلامی ایران با ۱۹ شرکت کننده موفق به کسب ۱۵ مدال طلا، نقره و برنز و سه دیپلم افتخار شدند. این پیروزی بر همه عزیزانمان مبارک باد.

### فراخوان مقاله جهت کنگره دانش آموزی شیمی سازمان

براساس گزارش دبیرخانه «کنگره دانش آموزی شیمی»؛ با هدف آشناسازی هرچه بیشتر دانش آموزان با علم پایه شیمی، در بهار ۱۳۷۴، در دو مقطع راهنمایی و دبیرستان، کنگره دانش آموزی شیمی سازمان برگزار می گردد. بر همین اساس کلیه دانش آموزان مراکز سازمان که تمایل به ارائه مقاله و طرحهای تحقیقاتی دارند، می توانند اصل مقالات خود را با ذکر کلیه منابع و مأخذ، حداکثر تا ۳۰ بهمن ۷۳ به نشانی: تهران - صندوق پستی ۱۳۱۸۵/۶۱۹ دبیرخانه کنگره ارسال دارند. موضوع مقالات: شیمی و شاخه‌های آن (معدنی، آلی و بیوشیمی) می باشد. دانش آموزان می توانند جهت کسب اطلاع بیشتر به مسئولین مراکز مراجعه و یا با دبیرخانه کنگره تماس حاصل نمایند.

