

اخبار

افتتاح یک مرکز آموزشی و...

مرکز فرزنانگان تبریز پس از مدتها انتظار بالاخره با مساعدت جدی مسئولین محلی بخصوص استانداری و مسکن و شهرسازی استان در شب میلاد با سعادت حضرت امام حسین(ع) (دوشنبه ۵ بهمن) با حضور سرپرست سازمان و مقامات محلی افتتاح گردید.

پس از مراسم افتتاح سرپرست سازمان در یک گفتگوی سه ساعته با اعضاء انجمن و دانش آموزان این مرکز به انبوه سؤالات عزیزان در این مرکز پاسخ گفت.

در روز سه شنبه مصادف با روز پاسدار نیز در دو جلسه جداگانه آقای دکتر اژه‌ای در جمع دانش آموزان مراکز آموزشی شهید بهشتی و فرزنانگان ارومیه گفت و شنود صمیمی و دور از تکلفی - همانند جلسه تبریز - با آنها داشت.

پژواک اندیشه

به همت جمعی از دانش آموزان مرکز علامه حلی تهران (دیبرستان) که تحت عنوان «مجمع همکاری دانش آموزی (مهد)» گرد هم آمده‌اند دومین شماره نشریه داخلی «پژواک اندیشه»، - بهمن ۱۳۷۱ - تدوین گردیده است. عزیزان ما که با این شماره همکاری داشته‌اند عبارتند از:

محمد رضا حنیفه، بهنام آنالویی، مازیار عطاری، مازیار رامین راد، احمد مرشدیان، بابک نادعلی، یعقوب فرجامی، محمد رضا شادنام و عباس ترکاشوند.

مؤسسه عترت، مرکز خدمات ماشینی سازمان و مدیریت فوق برنامه نیز با این عزیزان همکاری داشته‌اند.

تیزهوشان گروهی فراموش شده

«فهرست مقالات فصلنامه تعلیم و تربیت» (بهار ۱۳۷۱) نشریه علمی - کاربردی مرکز تحقیقات آموزشی «سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی» وزارت آموزش و پرورش بیانگر این امر است که در طول سالهای ۶۴ تا ۱۳۶۹ (۶ سال) صرفاً سه مقاله تحت عنوان: «جایگاه کودک تیزهوش در نظام آموزشی ما» از: دکتر غلامعلی افروز در شماره‌های ۲ و ۳ سال ۱۳۶۴، «تحقیقی پیرامون دانش آموزان ممتاز استان اصفهان» از: محمد شعبانی در شماره ۱۰ سال ۱۳۶۶ و «آموزش تیزهوشان» از: سید جعفر سجادی، در شماره ۱۹ سال ۱۳۶۸ به چاپ رسیده است. لازم به یادآوری است کل مقالات و گزارشهای ارائه شده در طول این ۶ سال انتشار این فصلنامه ۱۹۵ عنوان را شامل می‌شود.

هر چند کتب منتشر شده در ارتباط با «تیزهوشان» در مقایسه با سالهای دهه قبل قابل توجه است، ولی با وجود این، این بخش، بخش مهجور و دور افتاده‌ای محسوب می‌شود. از همین جهت انتشار «مجله استعدادهای درخشان» می‌تواند نقش تعیین کننده‌ای - در صورت تداوم - در ارائه نقطه نظرها و پژوهشهای بعمل آمده در این بخش داشته باشد.

«جهشی‌ها» و مشکلات ثبت نام در کنکورهای ورودی سازمان

مسئله «جهش» تحصیلی برای داوطلبان ورود به مراکز آموزشی سازمان از مشکلات «جهش کنندگان» شده است. از آنجا که

سازمان کوتاه نمودن طول تحصیل را مطلوب نمی‌بیند لذا در صورت «جهش» و عدم کسب معدل لازم برای ثبت نام در کنکورهای ورودی، سازمان بهیچوجه مایل به ثبت نام از اینگونه «جهشی‌ها» نیست. دانش‌آموزان مراکز نیز در صورتیکه برادر یا خواهری دارند که در عین تمایل به «جهش» تحصیلی میل به شرکت در کنکورهای ورودی این سازمان را دارد، به وی متذکر شوند که در صورتی اقدام به جهش شود که اطمینان از معدل بالای ۱۹ در پایه ۴ ابتدایی و ۱۸/۵ و بیشتر در پایه دوم راهنمایی داشته باشند و در صورت عدم کسب معدل لازم شانس شرکت در این کنکورها را از دست خواهند داد.

مراکز آموزشی سازمان نیز بایستی با موافقت ستاد مرکزی در مورد «جهش» اقدام نمایند و از آنجا که رقابت دانش‌آموزان در مراکز آموزشی سازمان در هر شهر و متناسب با آن، فشرده می‌باشد، لذا در مجموع نظر موافق با «جهش» در درون مراکز وجود ندارد.

ششمین جشنواره خوارزمی

در ششمین جشنواره خوارزمی که در ۱۹ بهمن ۱۳۷۱ برگزار گردید در بخش دانش‌آموزی طرحی رتبه اول و دوم را - براساس نظر هیأت داوران - کسب نمود و تنها دو طرح مشترکاً رتبه سوم را کسب نمودند. که یکی از آن دو طرح تحت عنوان «طراحی و ساخت ماشین تعقیب کننده نور» مرتبط به کار مشترک «امین عزتی» و «حسین زاهدی مطلق» دانش‌آموزان سال سوم نظری مرکز علامه حلی تهران بود، که سال قبل رتبه چهارم را در جشنواره کسب نموده بودند. نفر دیگر که طرح آن رتبه سوم را کسب نمودند «علی صادقی» دانش‌آموز سال چهارم هنرستان می‌باشد. لازم به یادآوری است طرح «طراحی و ساخت مدل ماشین بخار» از «علی پزشکی» دانش‌آموز سال اول نظری مرکز علامه حلی تهران نیز رتبه چهارم را کسب نمود.

لازم به یادآوری است دانش‌آموزان مرکز علامه حلی تهران در سه سال متوالی موفق شده اند از جشنواره خوارزمی به دریافت جایزه نایل شوند.

سفینه الشعر و شب شعر انقلاب اسلامی

به همت انجمن ادبی فارغ‌التحصیلان استعدادهای درخشان «سفینه الشعر» برگزیده‌ای از اشعار شب های شعر عزیزان ما - که در مرکز علامه حلی تهران برگزار شده است - به زیور طبع آراسته گردید:

در این مجموعه با اشعار: احمد محبی آشتیانی، رضا امیر خانی، حسین شجاعی، محمد مهدی کاوه سمnانی، محسن بی‌پروا، حازم فریپور، شهرام سروری، سعید شریعتی، امیر رضا بیدگلی، سید کیوان صادقی و آرش ابوترابی آشنا می‌شویم.

همزمان با برپایی جشن‌های چهاردهمین سالگرد انقلاب اسلامی هفتمین شب شعر انقلاب اسلامی مرکز علامه حلی تهران در تالار اجتماعات شهید بهشتی این مرکز برگزار گردید.

اساتید، فارغ‌التحصیلان و دانش‌آموزان مرکز که سروده‌های خود را در مدح امام زمان (عج)، انقلاب اسلامی، رثای امام خمینی (سلام الله علیه) و در مدح رهبر معظم انقلاب و... قرائت نمودند عبارتند از: استاد آراسته، سعید شریعتی، حمید رضا بخشایش، علی حدیدی، علی قهرمانی، امیر خلیج، رضا امیر خانی، شهرام سروری، آرش ابوترابی، سید کیوان صادقی، محمد امین خوش لسان، کامران گلچین، محمد مهدی کاوه سمnانی و احمد محبی آشتیانی.

این مراسم با همکاری حوزه معاونت تربیتی سازمان، مرکز خدمات ماشین و مراکز علامه حلی راهنمایی و دبیرستان تهران برگزار گردید.

نهمین کار سوق - کارسوق «خوزستان»

از ۶ الی ۹ بهمن کارسوق عمومی خوزستان برگزار شد. در این کار سوق گروهی از فارغ‌التحصیلان دوره سوم سازمان

حضور فعال داشتند که طلیعه خوبی محسوب می‌گردد.

کارسوق خوزستان از حالت موضوعی خارج و مباحث مختلفی اعم از علوم انسانی، هنر، فیزیک، نجوم، الکترونیک و کارگاه فنی در سطح حرفه و فن دوره راهنمایی را در برمی‌گرفت. سرپرستی گروه را «آرش ابوترابی» عهده‌دار بود. علاوه بر نشست ادبی و برنامه‌های جنبی نظیر کارگاه فنی، اتاق استروبوسکپ، اتاق صوت و کارگاه عکاسی، این عزیزان در ارتباط با این عناوین صحبت کردند:

مهران ایازی: «جلوه‌هایی از کامپیوتر»، شهاب جوانمردی: «نیمه رساناها»، حسین شجاعی: «آزمایشهایی در حرارت و ترمودینامیک» و «چگونه بهتر یاد بگیریم؟»، افشین دانش‌نژاد: «نور و اپتیک» و «خلاء چیست؟»، سعید سرکاراتی: «بیوفیزیک اندامهای حسی» و «میکروپروسورها»، محسن بی‌پروا: «بهتر بینیم»، آرش ابوترابی: «محاسبات نجومی»، غلامرضا رضوی: «کارگاه فنی».

در این «کارسوق» بعثت تراکم برنامه‌ها، عمدتاً اجرای موازی بود و متأسفانه دانش‌آموزان آبادانی و خرمشهری نتوانستند در کنار دانش‌آموزان دزفول و اهواز از این برنامه بهره‌مند شوند.

پرفسور اسدی و برنامه توسعه علمی کشورهای در حال توسعه

پرفسور امیرحسین اسدی، دانشمند ایرانی و استاد دانشگاه «ویسکانسین» که جهت نظارت بر اجرای کارسوقهای «هندسه جبری حسابی» به ایران آمده بود با مشاور فرهنگی رئیس جمهور سرپرست سازمان ملاقات نمود. او در این ملاقات از فارغ‌التحصیلان سازمان به خصوص حضور خوب و فعال برادران اعزامی به «تری‌یست» - علی‌رجایی، مهدی مجیدی و آرش رستگار - که جهت شرکت در دوره پیشرفته «هندسه جبری حسابی» به ایتالیا سفر کرده بودند و همینطور مساعدت ریاست محترم سازمان در این امر تقدیر نمود.

پروفیسور اسدی از بنیانگذاران طرح PICMA (به شماره دوم مجله صفحات ۲۰۵ به بعد مراجعه شود) می‌باشد که در سالهای ۱۹۹۱، ۱۹۹۲ منجر به تشکیل کارسوقهایی (Workshop) در ایران، ترکیه، پاکستان و جمهوری آذربایجان شده است. از شاخه‌های ریاضی این برنامه، «هندسه جبری حسابی» است که در قسمت دوم طرح دوره‌ای یک هفته‌ای از ۲۶ تا ۳۰ دیماه ۱۳۷۱ در سازمان انرژی اتمی ایران برگزار گردید و در یک دوره یک هفته‌ای در خرداد ۱۳۷۲ در چین و به مدت ۲ هفته از مرداد ۱۳۷۲ در ترکیه تعقیب می‌شود.

نهایت بخش دوم طرح در شاخه «هندسه جبری حسابی» دوره‌ای دو هفته‌ای در شهریور ۷۲ در کشور مصر می‌باشد که به دلیل وسعت تعداد ریاضیدانان برجسته و متخصص که در این رشته سخنرانی خواهند نمود از اهمیت ویژه‌ای برخوردار خواهند بود. پایان بخش این دوره‌ها در هندسه جبری حسابی، دوره‌ای سه ماهه در انستیتو «ماکس پلانک» شهر بن در آلمان فدرال می‌باشد که شرکت کنندگان در این دوره به ارائه ترفندهای خود و یا ایراد سخنرانی درباره یافته‌های خویش در این رشته می‌پردازند.

المپیادهای ریاضیات و کامپیوتر برای سال ۷۲ و درخشش اصفهان برای بار اول

مسابقات ما قبل نهایی المپیاد های کامپیوتر و ریاضیات در دهه فجر در اصفهان برگزار شد. در این مسابقات «محمد رضا رزوان» دانش‌آموز سال چهارم ریاضی - فیزیک علامه حلی تهران (سازمان ملی پرورش استعداد های درخشان) موفق شد رتبه اول را کسب کند.

در المپیاد کامپیوتر چهار نفر از سال سوم ریاضی - فیزیک مراکز سازمان از هم اکنون برگ و ورود به دانشگاه را بدست آورده‌اند.

محمدرضا صلواتی پور، علی ایرانی و سعید بهزادی پور دانش‌آموزان سال سوم ریاضی - فیزیک علامه حلی تهران همراه با مهدی فولادگر دانش‌آموز سال سوم ریاضی فیزیک مرکز شهید اژه ای اصفهان، چهار نفری هستند که یکسال زودتر از دیگران مجوز ورود به دانشگاه را با قرار گرفتن در جمع ماقبل نهایی تیم ملی المپیاد کامپیوتر جمهوری اسلامی ایران کسب کرده‌اند. از مراکز آموزشی دختران سازمان هر چند در جمع ماقبل نهایی دانش‌آموزی دیده نمی‌شود ولی کسب رتبه اول کامپیوتر توسط «رویا بهشتی» دانش‌آموز سال دوم ریاضی فیزیک مرکز فرزنانگان تهران - انتقالی از اصفهان به تهران - نقطه اوج موفقیت یکی از دانش‌آموزان مراکز سازمان است.

دانش‌آموزان مرکز فرزنانگان تهران با کسب رتبه اول المپیاد «ریاضی» در بین دختران شرکت کننده به موفقیت جدیدی دست یافتند. «شادی رستمی» و «آرزو عروجلو» دانش‌آموزان سال سوم نظری این مرکز مشترکاً موفق به کسب رتبه اول ریاضی در بین کلیه شرکت کنندگان دختر شدند. با آرزوی موفقیت هر چه بیشتر برای عزیزانمان.

برنامه سازی به زبان پاسکال

کتاب «برنامه سازی به زبان پاسکال» زیر نظر مرکز خدمات ماشینی سازمان توسط «کیارش بازرگان» تهیه و به وسیله «محمد پزشکی» ویراستاری شده است. این کتاب که «نشر سمپاد» (انتشارات سازمان) آن را منتشر کرده است بعنوان متن درس کامپیوتر و انفورماتیک جهت تدریس در اختیار دانش‌آموزان و معلمان مراکز قرار خواهد گرفت. این کتاب در ۶ فصل و تحت عناوین: «مقدمه ای بر برنامه نویسی پاسکال»، «انواع داده‌ها در پاسکال»، «جمله های کنترل برنامه»، «جمله های کنترل تودرتو»، «توابع و رویه ها» و «رشته‌ها و آرایه‌ها» تنظیم شده است. تهیه کننده و ویراستار این کتاب از فارغ التحصیلان سال ۷۰ سازمان می‌باشند. مراکز خدمات ماشینی در نظر دارد جهت آموزش کامپیوتر در سطوح مقدماتی، متوسط و پیشرفته، منابع مورد نیاز را تهیه و در اختیار علاقمندان قرار دهد.



