

## گزارش و خبر

### مهاجرت نخبگان با فرار مغزها متفاوت است

رهبر معظم انقلاب اسلامی عصر پنجشنبه ۸ آذرماه ۱۳۸۰ در دیدار جمعی از دانشجویان برگزیده المپیادهای جهانی و داخلی، دانشجویان نمونه و برگزیده دانشگاه‌ها و نمایندگان تشکلهای مختلف دانشجویی، موجودیت ایرانی - اسلامی ملت ایران را امری بسیار مغتنم و گرانقدر برشمردند. ایشان تأکید کردند، حفظ و ارتقای این هویت تاریخی، فرهنگی و تمدنی نیازمند تلاش و فداکاری همگانی، به ویژه نخبگان علمی و فرهنگی کشور است.

مقام معظم رهبری با اشاره به لزوم پرورش استعداد‌های فراوان جوانان کشور خاطر نشان کردند: «دارندگان این گونه استعدادها، بیش از هرکس و هر عامل دیگر، مسوول شکوفایی و به ثمر رسیدن استعداد خود هستند و باید با تلاش بی وقفه، کشور را به قله‌های رفیع افتخار برسانند.»

ایشان درس خواندن را برای دانش‌آموزان و دانشجویان، نوعی فریضه و در اولویت کامل برشمردند و افزودند: «اگر استعداد‌های موجود بخوبی پرورش یابند، آینده علمی کشور از استحکام لازم برخوردار خواهد شد و عقب ماندگی‌های علمی و تاریخی جبران می‌شود.»

رهبر معظم انقلاب اسلامی، فرار مغزها را با مهاجرت نخبگان متفاوت دانستند و خاطر نشان کردند: «مهاجرت برخی نخبگان برای استفاده از امکانات علمی دیگر کشورها نگران کننده نیست؛ چرا که در نهایت به بازگشت به کشور و ارتقای سطح علمی منجر می‌شود؛ اما آنچه مذموم است، فرار مغزها و از

یاد بردن مسوولیتی است که هر فرد ایرانی، در روند پیشرفت و ارتقای میهن خود برعهده دارد.»  
مقام معظم رهبری همچنین با آرزوی سعادت و خوشبختی برای فرد فرد جوانان تأکید کردند:  
«آینده روشن و درخشان کشور، بدون تردید با حل تمامی مشکلات محقق خواهد شد.» در این دیدار که دانشجویان برگزیده المپیادهای جهانی و داخلی، برگزیدگان کنکور سراسری، دانشجویان نمونه دانشگاه‌ها، حافظان قرآن و قاریان ممتاز دانشگاه‌های تهران، طلاب و دانشجویان ممتاز بسیجی، اعضای اتحادیه انجمن‌های اسلامی دانشجویان دانشگاه‌های سراسر کشور (دفتر تحکیم وحدت)، اتحادیه انجمن‌های اسلامی دانشجویان مستقل، جامعه اسلامی دانشجویان، سازمان بسیج دانشجویی، اتحادیه انجمن‌های اسلامی دانشجویی و برخی دیگر از تشکلهای دانشجویی در دانشگاه‌های دولتی و آزاد اسلامی حضور داشتند، سلمان ابوالفتح بیگی دزفولی - نفر اول المپیاد جهانی ریاضی - در سخنانی، افزایش امکانات دانشگاه‌ها و حل مشکلات مختلف استادان را در پرورش استعدادهای کشور و جلوگیری از فرار مغزها مؤثر خواند.

نفر اول المپیاد جهانی ریاضی همچنین با اشاره به لزوم بررسی مسأله سربازی دانشجویان، خواستار تسهیلاتی برای نخبگان دانشجویی شد.

در پایان این دیدار، نماز مغرب و عشا به امامت رهبر معظم انقلاب اسلامی اقامه شد و سپس دانشجویان روزه خود را به همراه حضرت آیت الله خامنه‌ای افطار کردند.

### سمپاد (NODET) در اینترنت

در نیمه ماه مبارک رمضان، همزمان با ولادت خجسته حضرت امام حسن مجتبی (ع)، تنهاترین سردار، سایت اینترنتی جدید سازمان افتتاح شد. این سایت که نیمه شعبان همزمان با میلاد امام زمان (عج) به صورت آزمایشی راه اندازی شده بود در این روز با حضور ریاست سازمان، جناب آقای دکتر اژه‌ای رسماً افتتاح گردید. در این سایت قسمت‌هایی نظیر: آشنایی با سازمان، قرآن کریم، اخبار، نشر سمپاد دانش‌آموختگان، دانش‌آموزان و ... وجود دارد. (باید ببینید!!!) طراحی زیبا و اسلیمی این سایت آن را در ردیف یکی از زیباترین سایت‌های ایرانی قرار داده است. در فاصله راه اندازی آزمایشی تا راه اندازی رسمی تعداد زیادی از این سایت بازدید کرده‌اند. یعنی بطور متوسط حدوداً روزی ۵۰ نفر، بیشترین بازدیدها در روزهای پنجشنبه و بین ساعات ۲ تا ۴ بعد از ظهر بوده است. پربارتر شدن این سایت نیازمند همکاری همه بچه‌ها و مسوولین سمپاد است.

نشانی سایت: [www.nodet.net](http://www.nodet.net)      پست الکترونیکی: [info@nodet.net](mailto:info@nodet.net)

### مسابقات رباتیک دانش آموزی

همانطور که مطلعید در سال ۱۳۷۹ در سطح مدارس وابسته به سمپاد مسابقات رباتیک برگزار شد. امسال هم با موافقت مسئولین مسابقات رباتیک جهانی، برای اولین بار یک تیم از دبیرستان علامه حلی تهران قصد شرکت داشت که بدلیل مشکلات ویزا و خروج از کشور، مسابقه را از راه دور و از طریق اینترنت انجام دادند و نهایتاً نشان افتخار را از مسئولین مسابقات دریافت کردند. به تبع این برنامه‌ها، در تابستان امسال نیز مسابقات رباتیک در قالب یکی از کلاسهای تابستانی در مدرسه راهنمایی علامه حلی شماره یک تهران برگزار شد. دانش آموزان زیادی از آن استقبال کردند و حدود ۹۰ نفر در این کلاسها ثبت نام کردند. هر ۳ تا ۶ نفر از این تعداد در یک گروه جای گرفتند و هفته‌ای یک تا دو روز کلاسهای آموزشی برای این ۹۰ نفر برگزار شد.

پس از پایان دوره کلاسهای آموزشی، ابتدا مسابقات آزمایشی برگزار شد. بعد از برگزاری مسابقات آزمایشی، مسابقات رسمی رباتیک با حضور ۹ تیم در ابتدای سال تحصیلی در مدرسه راهنمایی علامه حلی تهران برگزار شد. این تیم‌ها عبارت بودند از دوستان، ذاپتن، ناساک، کولردار، سیاه و سفید، ۲۰۰۱، فوتبالیست‌ها، توپ دو نفره و جامبو.

پس از برگزاری مسابقات مقدماتی و راهیابی دو تیم دوستان و منتخب ناساک و کولردار به مرحله نهایی، مسابقات پایانی رباتیک اوایل ماه مبارک رمضان با حضور آقای اژه‌ای رئیس سازمان و مشاور فرهنگی رئیس جمهور در مدرسه علامه حلی تهران برگزار شد.

در مسابقه پایانی تیم‌های شرکت کنند از تمام امکانات و استعدادهای خود برای هدایت ربات‌ها استفاده کردند و در نهایت تیم منتخب ناساک و کولردار به مقام قهرمانی این مسابقات رسیدند. مهمترین عامل موفقیت این مسابقات، تلاشهای بی دریغ معلمین جوان مدرسه و نیز علاقمندی و انگیزه دانش آموزان برای انجام کارهای بزرگ در مکانهای کوچک بوده است.

### برگزیدگان ششمین المپیاد علمی دانشجویی

برگزیدگان ششمین دوره المپیاد علمی دانشجویی کشور طی مراسمی معرفی شدند.

اسامی نفرات اول تا سوم هر رشته به شرح زیر است:

۱- امید همدانی، نرگس منصوری حسن آبادی و طاهره کاکویی ورنوسفادرانی به ترتیب نفرات

اول تا سوم رشته ادبیات و زبان فارسی.

۲- جواد ایروانی، حسن رضایی هفتادر و سیفعلی زاهدی‌فر به ترتیب نفرات اول تا سوم رشته

الهیات و معارف اسلامی.

۳- سعید امینی کمیجانی، حجت‌ال‌عبد خباززاده و حسن سیفی فینی به ترتیب نفرات اول تا سوم رشته شیمی.

۴- مسعود آناهید، کاوه شفیعی ثابت و علیرضا صادقی راد به ترتیب نفرات اول تا سوم رشته

مهندسی عمران.

۵- حمید نادران طحان، مهدی عینیان و بیژن آزادی بروجنی به ترتیب نفرات اول تا سوم رشته

مهندسی مکانیک.

۶- اکبر جعفری و محمود رضا غزنوی نفرات اول و سوم رشته فیزیک

۷- حمید هرازی رتبه اول ریاضی

۸- یاسر نوروزی و رضا کهن رتبه‌های اول و دوم مهندسی برق

### سمپادیها در ماه مبارک رمضان

در ماه مبارک رمضان در کلیه مراکز سمپاد مراسم ویژه‌ای برگزار شد. در برخی مراکز شب‌های قدر دانش‌آموزان به راز و نیاز با خدای خود برخاستند، برخی هم از افطار تا سحری در این شبها میهمان مرکز خود بودند.

در مراکز تهران هم چون سایر شهرها این مراسم با شکوه هرچه تمامتر برگزار شد. طبق معمول همه ساله سرپرست سازمان در احیای شب ۲۱ در جمع فارغ‌التحصیلان و دانش‌آموزان علامه حلی حضور یافتند در کنار این مراسم ایشان جلسه مفصلی با المپیادیها و دیگر فرزندان موفق سمپاد داشتند که تا قبل از مراسم احیاء ادامه داشت.

### سمینار مدیران ستادی و مراکز

در تاریخ سه‌شنبه ۱۳ آبان ۱۳۸۰، کلیه مدیران ستادی و مراکز سمپاد در یک‌گردهمایی دو روزه در جریان آخرین مصوبات شورای معاونین وزارت خانه و توافق با سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور در ارتباط با تجمیع سازمان در سازمان آموزش و پرورش استان قرار گرفتند. براساس مصوبات این جلسات وظایف ستادی سازمان‌های تجمیع شده و نظارت بر استمرار این وظایف به عهده رؤسای سازمانهای مرکزی کماکان باقی خواهد ماند و مدیران واحدهای استانی بدون موافقت رؤسای سازمانها تغییر نمی‌یابند. همینطور سمپاد مسئول برگزاری کنکور سراسری خود، گزینش دانش‌آموزان، انتقال دانش‌آموز به شهرهای دیگر، تهیه جزوه‌های کمک آموزشی و نظارت بر شرایط ادامه تحصیل دانش‌آموزان در مراکز و استفاده از امکانات فیزیکی موجود را کماکان عهده‌دار خواهد بود.

## کارسوق شیمی

در روزهای ۲۶ و ۲۷ مرداد ماه ۱۳۸۰، کارسوق شیمی در دبیرستان فرزنانگان کرمان برگزار شد. ساعت ۸ صبح برنامه افتتاحیه با تلاوت آیاتی از کلام ... مجید شروع گردید و در مورد نحوه برگزاری کارسوق و برنامه‌های جانبی برای بچه‌ها توضیح داده شد. قرار بود، صبح کلاسها با حضور خانم زکیه واحدیان (برنده مدال نقره جهانی) و آقای علی بقائی برگزار شود و بعد از ظهر کارگاه شیمی باشد. ساعت ۳:۳۰ سالن تقریباً آماده بود. میزهای آزمایش و وسایل و مواد لازم روی میزها برای گروههای مختلف چیده شده بود. اینترنت هم با یاری خانم امین نژاد (یکی از فارغ التحصیلان مرکز) وصل شد. البته با ترافیک شبکه و سرعت بالای کامپیوترها بچه‌ها به زحمت توانستند در آن مدت کوتاه سایتها را بررسی کنند.

سرگرمی‌های شیمی بخش دیگری بود که در آن آزمایشهای جالب شیمی را برای بچه‌ها انجام داده شد.

بخش اینترنت در کنار دیگر بخشها فعال بود. سایتها قبلاً باز شده بود که مشکلی پیش نیاید در یکی از سایتها شرح آزمایشهایی بود که بچه‌ها می‌توانستند در خانه انجام دهند، مقاله‌هایی درباره هیدروکربنهای آلیفاتیک، فیلمی درباره ساختار پروتئین‌های مختلف و ... کارگاه شیمی شامل بخشهای جانبی دیگری مانند: آشنائی با زندگی‌نامه شیمیدانان بزرگ، مدل‌سازی ساختارهای مولکولی و ... نیز بود.

کارسوق در دو روز برگزار شد و روز دوم ما با شعار «مثل گازهای نجیب غیرفعال و کم‌اثر نباشید، فلز قلیائی و هالوژن باشد» برنامه پایان یافت.

خلاصه شده از: گزارش مهدیه طاهر و شیما عسگرزاده

## برگزیدگان سومین جشنواره جوان خوارزمی

در تاریخ چهارشنبه ۲۸ آذرماه ۱۳۸۰ برگزیدگان سومین جشنواره جوان خوارزمی در سه بخش دانشجویی، آزاد و دانش آموزی به شرح زیر معرفی و جوایز آنها توسط معاون اول رئیس جمهور اهداء شد. بخش دانشجویی:

- ۱- محمدرضا ستاری از دانشگاه صنعتی شریف
- ۲- محمدمهدی شیخ جباری از دانشگاه صنعتی شریف
- ۳- کتایون مرتضی سمنانی از دانشگاه علوم پزشکی تهران
- ۴- محمدرضا نقدی از دانشگاه تهران
- ۵- محمدعلی اکرمی ابرقویی از دانشگاه تهران
- ۶- مجید پویان (کهدویی) از دانشگاه یزد

- ۷- اکبر سازوار از دانشگاه بوعلی سینا  
۸- حسین سوزنچی از دانشگاه امام صادق (ع)  
۹- پونه مکرم از دانشگاه تربیت مدرس  
۱۰- محمودفاضل نجف آبادی از دانشگاه صنعتی اصفهان  
۱۱- محمد کریمی از دانشگاه صنعتی امیرکبیر  
۱۲- حسن قهاری از دانشگاه صنعتی اصفهان  
۱۳- بابک متشعزاده از دانشگاه تربیت مدرس  
۱۴- محمدرضا مصدقی از دانشگاه صنعتی اصفهان
- ۱۵- نرگس احمیدی از دانشگاه صنعتی امیرکبیر  
۱۶- شیدا نیاورانی خیری از آموزشکده دختران کرج  
۱۷- رقیه رضوی و پگاه جمالیان از آموزشکده دختران فارس  
۱۸- فرزاد جلیلیان از آموزشکده مهندسی کرمانشاه  
۱۹- اسحاق ضرابیان از واحد آموزشی الغدیر زنجان  
۲۰- فرحود آهنی از واحد آموزشی الغدیر زنجان

#### بخش آزاد:

- ۱- علیرضا راستکار عباسعلیزاده ۲- هادی نگارش ۳- یعقوب امیدوار ۴- آرش بیات  
۵- نادر نادری ترشیزی ۶- رضا نعیمی

#### بخش دانش آموزی:

- ۱- محمد صالح مونسال از تهران  
۲- امین آذری، اشکان بلوچی، نوید خسروی، اردوان دارابی، رهام فرزاسی و آرمین مالکی و مازیار نجدی از تهران  
۳- سعید رضایی طرقي و جواد شکری چشم سبزی از خراسان  
۴- حجت دین آبادی و قائم خدادادی طوفال از خراسان  
۵- مهدی فقیه از اصفهان  
۶- زهرا سینائی، رزیتا رشتچی، مریم سلیمانی کیا و ملیحه ابراهیمی از اصفهان  
۷- سیدفرشیدسادات شریفی از فارس  
۸- حمیده رضایی از قم  
۹- پگاه رستمی از کرمانشاه  
۱۰- المیرا بهرامی نژاد و سمیه علیمردانی از کرمان  
۱۱- محمدرضا سیلانی و سیدمرتضی جوادی از کرمان  
۱۲- محمد رضا زاکرمانی از کرمان  
۱۳- حامد احمدی نژاد از کرمان  
۱۴- امین پوریامجیبی و میثم محمدی از زنجان

#### ۱۵- پریسا آذری از زنجان

شایان ذکر است در این مراسم همچنین از چند طرح دانشجویی و آزاد بعنوان طرحهای مفید قدردانی شد.

#### بیست و ششمین جلسه شورای هدایت استعدادهای درخشان

در تاریخ ۷ آبان ۱۳۸۰ بیست و ششمین جلسه شورای هدایت استعدادهای درخشان در آموزش عالی کشور تشکیل گردید. از جمله مصوبات این جلسه پیشنهاد معاون پژوهشی وزارت علوم مبنی بر درخواست موافقت ایجاد دکترای پیوسته در رشته اقتصاد بود که ضمن تصویب این درخواست مقرر شد ایجاد دوره دکترای پیوسته در رشته فلسفه نیز در صورت تقاضای دانشگاههای واجد شرط مورد قبول اعلام گردد.

○ در یک مورد نیز قرار شد کمیسیون موارد خاص اعلام نظر نماید، ۳ بند نیز مرتبط با وظایف جلسه تشخیص داده نشد و موارد دیگر نیز چون مغایر اهداف شورا بود به تصویب نرسید.

#### با نشریات مراکز

○ فصلنامه گروه نجوم سمپادگیلان، نشریه مراکز میرزا کوچک و فرزنانگان رشت، سال اول، شماره دوم پاییز ۱۳۸۰

○ برگ سبز، گاهنامه مرکز راهنمایی علامه حلی همدان، شماره ۶

○ برای فردا، نشریه دبیرستان علامه حلی تهران، سال اول، شماره‌های ۱۰ و ۱۱ (تابستان ۱۳۸۰) ۱۲ (آبان ۱۳۸۰) و ۱۳ آذر ۱۳۸۰.

□ کتیبه، دبیرستان فرزنانگان مشهد، سال اول، پیش شماره (۱۳۷۹) شماره ۱ (۱۳۸۰)

نکته: انتظار نداشته باشید از طریق علم غیب به وجود نشریات مراکز پی ببریم، حتماً یک نسخه از آنرا برای مجله خودتان ارسال کنید.

○ ○ ○