

## گزارش و خبر

پیام ریاست محترم جمهوری به شانزدهمین بخش دانش آموزی  
جشنواره خوارزمی (۱۳۸۱/۹/۲۱)

بسم الله الرحمن الرحيم

نظام جمهوری اسلامی ایران در مسیر تنظیم و تنسيق شئون گوناگون جامعه، به برنامه تربیت و توسعه منابع انسانی توجهی ویژه دارد. در این برنامه، جوانان به عنوان مهم‌ترین سرمایه‌های ملی در مواجهه با مسائل جهان جدید در معرض بیشترین و جدی‌ترین توجهات قرار دارند. بی‌تردید تدارک بستر لازم برای رشد و شکوفایی استعداد و خلاقیت جوانان و بسط و گسترش روحیه ابتکار و نوآوری و نیز حمایت و هدایت مادی و معنوی این نیروی آینده‌ساز، رسالت بزرگ و سنگینی است که شایسته هرگونه توجه است. برای من مایه بسی مبارک است که شاهد باروری و رشد فزاینده توانمندی، پویایی و بالندگی جوانان کشور در عرصه‌های مختلف علمی و فنی و توسعه و تعمیق روحیه تحقیق، تحلیل، آفرینش، ابداع و اختراع در میان فرزندانم باشم.

آرزومندم جوانان ایران زمین با تکیه بر تعالیم مکتب والای اسلام و کشش‌ها و کوشش‌های خستگی‌ناپذیر خود در پهنه دانش‌اندوزی، آفرینشگری، پژوهش، نوآوری، پاسخ‌جویی و پاسخگویی بتوانند جایگاهی شایسته میهن اسلامی را در همه زمینه‌ها و عرصه‌های ملی و بین‌المللی پیدید آورند. با تبریک افتتاح پژوهشسرای دانش آموزان، موفقیت دست اندرکاران و اعضای آن را از خداوند متعال خواهانم و امیدوارم تأسیس مؤسساتی از این دست به گسترش فرهنگ پژوهش در جامعه دانش آموزی ایران منتهی گردد.

سید محمد خاتمی  
رئیس جمهوری اسلامی ایران

### برترین‌های هفتمین المپیاد علمی دانشجویی

روز ۲۵ آذرماه ۱۳۸۱ همزمان با هفته پژوهش از نفرات برگزیده هفتمین المپیاد دانشجویی تقدیر شد.

- در بین برگزیدگان در رشته ریاضی، از بین ۶۴۴۵ شرکت‌کننده، محسن شریفی تبار فارغ‌التحصیل شهید قدوسی قم (سمپاد) رتبه اول را کسب نمود، خسرو منصف از میرزا کوچک خان رشت (سمپاد) دوم و لیلا سلیمی سوم شد (هر سه نفر از دانشگاه صنعتی شریف تهران).
- در فیزیک از میان ۵۲۵۵ شرکت‌کننده، خسرو علاف از صنعتی شریف اول، هونمن صفائی (فارغ‌التحصیل علامه حلى تهران) از صنعتی امیرکبیر دوم و پویان قائمی محمدی (فارغ‌التحصیل مرکز شهیدآزاده‌ای اصفهان) از صنعتی شریف سوم شد.
- در مهندسی برق از میان ۱۰۶۹۸ شرکت‌کننده، امیر هادی جهانشاهی اول، شیرین جلالی دوم و محمدعلی آرین ملکی (فارغ‌التحصیل علامه حلى تهران) سوم شدند (هر سه برگزیده از دانشگاه صنعتی شریف).
- در مهندسی مکانیک از میان ۷۹۲۱ شرکت‌کننده، رضا کریمی و علی آرام (فارغ‌التحصیلان علامه حلى تهران) اول و دوم و حسن ریواز (فارغ‌التحصیل شهید بهشتی شهری) سوم شدند. (هر سه نفر از دانشگاه صنعتی شریف).
- در مهندسی کامپیوتر از بین ۷۷۴۹ شرکت‌کننده، آرش فرزان (فارغ‌التحصیل علامه حلى تهران) و آذربخش ملکیان هر دو اول و منصور نورانی سوم شد (هر سه نفر از دانشگاه صنعتی شریف).
- در مهندسی عمران از میان ۱۲۲۷۰ شرکت‌کننده، مهدی استfan (از صنعتی امیرکبیر) اول، محمد نراقی و مسعود دارابی (از دانشگاه صنعتی شریف) دوم و سوم شدند.
- در زیست‌شناسی از بین ۶۶۳۹ شرکت‌کننده، محمدرضا خرازی (دانشگاه اصفهان) اول و مجید مومنی و شهریار شاکری (از فردوسی مشهد) دوم و سوم شدند.
- در شیمی از بین ۷۱۵۳ داوطلب، مجتبی باقری از دانشگاه شیراز اول و مرضیه صادقی از رازی کرمانشاه سوم شدند.
- در رشته زبان و ادبیات فارسی از بین ۱۱۶۷۴ شرکت‌کننده، حمیدرضا عظیمی از دانشگاه تهران اول، محبوبه حیدری از دانشگاه تربیت معلم تهران دوم و گلپر نصیری نصر آبادی از دانشگاه اصفهان سوم شدند.
- در رشته الهیات و معارف اسلامی از میان ۳۱۸۵ شرکت‌کننده، ابوالقاسم اوچاقلو از دانشگاه آزاد

تهران اول، اکرم صالحی از دانشگاه تهران دوم و محمدرضا فاضل کوهانی از مجتمع عالی علوم و معارف اسلامی سوم شدند.

### تحصیل ایرانی ممنوع

در خبرها آمده بود دولت آمریکا پس از این اجازه نمی دهد ایرانیان در رشته های خاصی نظریه بیوتکنولوژی، مهندسی شیمی، مهندسی هسته ای و چند رشته استراتژیک دیگر در سطح دکترا تحصیل کنند.

اتخاذ چنین تصمیمی، سند دیگری بر واقعی بودن دشمنی آمریکاست. رفتار غیر متمنانه آمریکا نسبت به ایران و ایرانیان هر روز شدیدتر می شود و دامنه اظهارات و رفتارهای توهین آمیز دولتمردان آمریکا را در خبرها می شنویم و می بینیم.

ضرورتی ندارد این خبر برای اهل نظر تحلیل شود. قصد دولت آمریکا آن است که ایرانیان را مردمانی ترویریست و خطرناک معرفی کند و با چنین محدودیت هایی و بویژه مانور روی آن، به جنگ روانی خود دامنه بیشتری ببخشد تا خط تبلیغی شروع شده را عميق بیشتری بدهد: ایران را محور شارت و ایرانی را فردی شرور معرفی کند.

تجربه جنگ های روانی آمریکا نیز نشان داده است که در ساخت افکار عمومی دنیا و زمینه سازی پذیرش آنان برای رفتاری خشن تر نسبتاً موفق بوده است.

مسئلان وزارت علوم در مصاحبه های خود این خبر را فقط به طور تلویحی تأیید کرده اند. انتظار می رود اگر این خبر صحیح است رسمآ تو سط دولت اطلاع رسانی شود و از آن مهمتر موضع مناسب در این باره است؛ موضعی مبتنی بر عزت انقلابی و غیرت ملی. نوشش در مقابل دولتی که به ملیت ما توهین می کند، روانیست.

### در جمع سمپادیهای قم

بمناسبت دهه مبارکه فجر انقلاب اسلامی مجلس جشنی از سوی مرکز شهید قدوسی قم (۱۴ بهمن ۱۳۸۱) ترتیب داده شده بود که اولیا، مریان و دانش آموزان مرکز در آن حضور داشتند. در این جشن پس از اجرای سرود و سخنرانی مسئول انجمن اولیا و مریان شهید قدوسی و گزارش مدیر مرکز، حجت الاسلام دکتر اژه‌ای، ریاست سمپاد، طی سخنانی به دست آوردهای انقلاب در آستانه بیست و پنجمین سالگرد آن اشاره نمود. در نهایت از دانش آموزان المپیادی، جشنواره خوارزمی و ممتاز مرکز

با اهداء لوح، تقدیر به عمل آمد. شهید قدوسی قم علاوه بر جشنواره خوارزمی در المپیاد دانشجویی هم در رشته ریاضی از بین ۶۴۴۵ شرکت‌کننده توسط محسن شریفی تبار رتبه اول را کسب نمود.

### جشن عبادت

هم زمان با خجسته سالروز ولادت با سعادت امام حسن مجتبی (ع) در نیمه‌ی رمضان المبارک، (۳۰ آبان ۱۳۸۱) مراسم معنوی جشن عبادت ۶۰ نفر از دانش‌آموzan سال اول دبیرستان مرکز آموزشی شهیدبهشتی نیشابور با حضور برخی از مسئولین شهرستان، کارکنان و اعضای محترم انجمن اولیاء و مربیان مرکز در محل اردوگاه تربیتی شهیدرجایی نیشابور برگزار شد. نماینده‌ی محترم نهاد مقام معظم رهبری در سپاه پاسداران نیشابور که خود از اولیاء دانش‌آموzan پایه اول دبیرستان می‌باشد در سخنان کوتاهی پیرامون تکلیف و عبودیت پروردگار، اهمیت شناخت عمیق در این مقطع سنی را یادآور شدند و جشن تکلیف را آغاز رشد و کمال و بالندگی توصیف نمودند. در ادامه، گروهی از دانش‌آموzan با تک نوازی و اجرای دکلمه و سرود، فضای بسیار دلنوازی به این مراسم بخشیدند. در پایان به هر یک از دانش‌آموzan مکلف، به رسم یادبود هدیه‌ای اهدا و مراسم با اقامه‌ی نماز جماعت مغرب و عشاء و ضیافت افطاری با حضور دانش‌آموzan مرکز آموزشی شهیدبهشتی و میهمانان خاتمه پیداکرد.

### طرح OCR گسته دستنویس فارسی با مجموعه هدف معین و پیشگامی سمپاد\*

به منظور اجرای مکانیزه ثبت نام آزمون سراسری سمپاد از اسفندماه سال ۸۰ طرح OCR گسته فارسی با مجموعه هدف معین با همکاری سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی و بخش خصوصی به اجرا در آمد و سال جاری ثبت‌نام آزمون راهنمایی مرحله اول با حدود ۱۷۰/۰۰۰ شرکت‌کننده به کمک این فن آوری به انجام رسید.

پروژه OCR فارسی علی‌رغم تلاش عده زیادی از دانشگاهیان و انجام پروژه‌های کارشناسی ارشد و دکتری متعدد و صرف هزینه‌های فراوان برای آن، تا به حال از مرز یک پروژه تحقیقاتی (حتی در حالت متون تایپی) فراتر نرفته بود. در این شرایط با کمک فارغ‌التحصیلان سمپاد این پروژه در حالت

\* OCR به معنی شناسایی نوی حروف بوده و هدف آن تشخیص حروف دستنویس یا

تابیی می‌باشد که تصویر آنها به کمک اسکن وارد رایانه شده است.

متون دستنویس از رویا به واقعیت تبدیل شد. اجرای این پروژه برای سازمان در برگیرنده منافع زیر می‌باشد:

- ۱- صرف‌جویی مالی و زمانی (حدوداً ۵۰٪)
- ۲- افزایش دقت سیستم ثبت نام (دقت انسانی به دقت ماشین)
- ۳- ایجاد و پیشرفت فن آوری‌های نوین (از این پروژه امکان ارائه مقالات علمی در سطح جهانی وجود دارد).
- ۴- پاسداشت زبان فارسی

### در جشنواره شانزدهم خوارزمی

□ دوشهیه ۱۴ بهمن ۱۳۸۱ شانزدهمین جشنواره بین‌المللی خوارزمی در محل اجلاس سران برگزار گردید. در این جشنواره از مجموع ۹۴۹ طرح ارائه شده به دبیرخانه جشنواره، ۷۳۴ طرح در بخش داخلی، ۲۰۰ طرح از بخش خارجی (از ۴۵ کشور جهان) و ۱۵ طرح نیز در بخش ایرانیان مقیم خارج بود.

□ طرحهای داخلی را کمیته‌های تحقیقی مکانیک (۱۱ طرح)، برق و کامپیوتر (۷ طرح)، طرحهای ویژه (۷ طرح)، متالورژی و مواد (۵ طرح)، صنایع (۴ طرح)، هنر (۳ طرح)، کشاورزی (۳ طرح)، علوم انسانی (۲ طرح)، صنایع شیمیائی (۲ طرح)، علوم پایه، عمران و بیوتکنولوژی (هر کدام ۱ طرح) به عنوان برگزیدگان نهایی طرحهای داخلی انتخاب نمودند.

□ در نهایت در مجموع ۱۷ طرح در بخش داخلی، ۱۰ طرح در بخش خارجی و ۴ طرح در بخش ایرانیان مقیم خارج به عنوان برگزیدگان نهایی شانزدهمین جشنواره خوارزمی معرفی شدند که هشت طرح رتبه اول، یازده طرح رتبه دوم و ۱۲ طرح رتبه سوم را کسب نمودند.

□ در مقایسه با سال قبل طرح‌های داخلی از ۶۹۹ به ۷۳۴ و طرح‌های خارجی از ۱۹۶ به ۲۰۰ رسیده است که نسبت به دوره چهاردهم (۲۹۸) و سیزدهم (۲۹۶)، استمرار کاهش را نشان می‌دهد.

### ● برندهای طرحها

- دکتر ابوالقاسم گرجی، پژوهش در فقه و مبانی حقوق اسلامی (رتبه اول تحقیقات بنیادی)
- دکتر مرتضی سهرابی و همکاران، پژوهش در مهندسی واکنشهای شیمیایی (رتبه اول تحقیقات بنیادی)

- دکتر کرامت‌اله ایزدپناه، بررسی ویروس‌های گیاهان تیره غلات در ایران (رتبه اول تحقیقات بنیادی)
- مهندس محمدعلی فرجی و همکاران، طراحی و ساخت موشک هدایت‌شونده زمین به زمین (رتبه اول تحقیقات کاربردی)
- مهندس حمید میرمحمدصادقی، طراحی، ساخت و انتقال دانش فنی گیرنده رادار مراقبت هوایی (رتبه دوم تحقیقات کاربردی)
- علی اصغر زواریان و همکاران، سیستم لایه نشانی فیزیکی نیمه اتومات (رتبه دوم تحقیقات کاربردی)
- مسعود بهمن پور و همکاران، سیستم کنترل سلاح بالگرد کبری و طراحی و ساخت سیستم نمایشگر (رتبه دوم مشترک تحقیقات کاربردی)
- مهندس مهرداد نقوی و همکاران، تولید انبوه تری اتیل آمین و اسید نیتریک غلیظ (رتبه سوم تحقیقات کاربردی)
- مهندس حسین فرزانگان و همکاران، تدوین فناوری تولید مجموعه کیسه انتقال خون تا مرحله کاربری آزمایشی (رتبه سوم تحقیقات توسعه‌ای)
- مهندس رضا کریم‌زاده و همکاران، طراحی و تولید شیرهای حفاری و فلتچ (رتبه سوم تحقیقات توسعه‌ای)
- دکتر امیر البدوی و همکاران، مطالعه و تدوین سیاست‌های کلان فناوری اطلاعات (رتبه سوم تحقیقات توسعه‌ای)
- دکتر عبدالرحیم سیم‌چی و همکاران، ماده و روشی نو برای ساخت قطعات پیچیده با تف جوشی لیزری (رتبه سوم اختراع)
- دکтор محمود فتوحی فیروزآباد و دکتر بیلینتون، ارزیابی قابلیت اطمینان سیستمهای قدرت با استفاده از مدل سلامت عمومی سیستم (رتبه سوم ابتکار)
- دکتر امیر عباس نوربخش و همکاران، تولید صنعتی دریچه‌های کشویی آلومینا-گرافیت فولادسازی (رتبه سوم ابتکار)
- مهندس محسن خادم‌الخمسه، دستگاه میکروتوم نیمه اتومات (رتبه سوم ابتکار)
- شرکت پوش، پمپ و کیوم رو تاری پرهای روغنی (رتبه سوم ابتکار)
- شرکت ملی صنایع پتروشیمی خراسان، رفع نشتی از سیستمهای تحت فشار، بدون توقف واحد (رتبه سوم ابتکار)

## دومین کنگره قرآنی سال اولیها

دومین کنگره قرآنی سال اولیها، ویژه دانش آموزان قرآنی پایه اول راهنمایی مراکز آموزشی سپاد، روزهای پنج شنبه و جمعه (یکم و دوم اسفندماه سال جاری) و با حضور ۱۱۰ دانش آموز برگزیده در محل پژوهشگاه شهید بهشتی سپاد برگزار گردید. در میان نفرات راهیافته به مرحله نهایی این کنگره، نفرات اول همه مراکز سپاد به عنوان نماینده مرکز خود برگزیده شده بودند. به همراه دانش آموزان برگزیده قرآنی، مدیران مراکز آموزشی راهنمایی سپاد نیز میهمان ستاد مرکزی بودند.

راه یافتن کشوری دومین کنگره قرآنی سال اولیها (اسفند ۱۳۸۱)

شهر	مرکز	پسرانه	دخترانه
آبادان	سیده صالح نیا	سید جلال وندی	سیده سمانه صالح نیا
اراک	مریم پور	کحبل مزرعی	مریم حسینی
اردبیل	محمد صادق سرداری	سحر رضایی	هادی عبدالله پور فشار
ارومیه	علی دادستان	علی دادستان	علی دادستان
اسلام شهر	میثم عامری بزرگ نجفی	الهام شمسی	سیدرا میریاقر
اصفهان	علی صاحب نظر	عطیه گلستان تزاد	عطیه گلستان تزاد
آمل	هادی مین روحانی	تبلوفر احمدیان شیاده	فاطمه صادقی
اهواز	رضا فضلعلی	ریحانه آبازاده	لیلا کمالوند
ایلام	علی رضا روغنی	شهاب الدین صدیقی	مصطفی شریفی
بابل	مهسا رحمانی	سید رضا گوهري	گلنوش نورانی
بهمن	پروجرد	حامد جودکی	سیاوش جهانشاهی
بندرعباس	پندر عباس	سمانه بیاتی	پگاه توکلی
بوشهر	آرش آذرنا	رافیه غربی	فائزه فاروقی
بیرون	سید حسین موسوی	ناصر امن زاده	ناصر امن زاده
تبریز	مهسا جعفری	فرشته تبار کریمی	مهسا جعفری
تهران (۱)	سجاد فلاحت کار	محمد امین خودکار	پرتو مقدور
تهران (۲)	امیر رضا آزاده	امیر رضا آزاده	سیده منصوری
خرم آباد	سهیل کیارش	آرزو عسگری	حسنی کاهه ری
ذرفول	محمد طیب طاهر	فاطمه باقر زاده انصاری	سنانه دلیخش
رشت	سasan دلیار زفقی	نسترن علی زاده	علی رضا الی
زاهدان	احمید رضا رحیمی	حیدر رضا رحیمی	فائزه محمدی یکتا
زنجان	کاظم جعفری	مسعود حسن لو	محمد حسین گامارکری
ساری	مرتضی اسدی	معصومه باستانی	سعید رضایی

## نشریات و گاهنامه‌های مرکز سپاد

وقتی نشریه داخلی مرکز خودتان را برایمان نمی‌فرستید گله نکنید که چرا آن را معرفی نکرده‌ایم. بنابراین در صورت تمایل یک نسخه آن را به آدرس صندوق پستی مجله (تهران، صندوق پستی ۶۱۹ - ۱۳۸۵) ارسال کنید. هرچند از هر طریقی نشریه شما به دست ما برسد ما آنرا معرفی خواهیم کرد، همانگونه که برخی از معرفی شده‌های زیر را شما برایمان نفرستاده‌اید.

- طلوع دانش ، سال اول، شماره ۱، مهر و آبان ۱۳۸۱، ۲۲ صفحه، مرکز شهیدبهشتی زنجان.
- برای فردا ، سال دوم، شماره‌های ۲۰، ۲۱، ۲۲ و ۲۳ تیر، مرداد، شهریور، مهر و آبان ۱۳۸۱، دیبرستان علامه حلی تهران.
- سپهر ، (فصلنامه گروه نجوم سپاد گیلان) مرکز فزانگان و میرزا کوچک خان رشت، سال دوم، شماره ۵، تابستان ۱۳۸۱، ۵۶ صفحه، شماره ۶، پاییز ۱۳۸۱، ۳۶ صفحه.
- قلمدان ، سال سوم ، شماره ۴، پاییز ۱۳۸۱، ۵۲ صفحه، مرکز شهیدبهشتی نیشابور.
- برگ سبز ، شماره ۱۱، دیماه ۱۳۸۱، ۴۰ صفحه، مرکز راهنمایی تحصیلی علامه حلی همدان.
- تلاش ، دیبرستان علامه حلی همدان.
- سیاره ۵هم ، شماره اول، دیماه ۱۳۸۱، ۳۴ صفحه، دیبرستان فزانگان تهران.

