

## نامه‌های رسیده

«بسم الله تعالى»

خدمت مسئول محترم مجله استعدادهای درخشان

اینجانب سید غلامرضا میرحسینی فارغ‌التحصیل سال ۱۳۷۵ مرکز کرمان می‌باشم و هم‌اکنون در رشته الکترونیک تحصیل می‌کنم بدلاًی متأسفانه بعد از اخذ دیپلم تاکنون ارتباط بنده با سازمان بطور کلی قطع شده که این مسئله مشکلات زیادی برایم بوجود آورده گاهی اوقات که به یاد دوران مدرسه می‌افتم واقعاً ناراحت می‌شوم.

اکنون از شما راهنمایی می‌خواهم که چگونه می‌توانم با مرکز سازمان در کرمان یا حتی خود سازمان رابطه و همکاری داشته باشم یا لااقل در انجمن فارغ‌التحصیلان سازمان عضو شوم فکر می‌کنم اوّلین گام تهیه مجله‌های سازمان و مجله فارغ‌التحصیلان باشد که نحوه تهیه آنها را نیز درخواست می‌کنم.

- متشرک می‌شوم پاسخ را برایم ارسال بفرمایید.

با تشکر بسیار

سید علیرضا میرحسینی

۷۷/۵/۱۹

استعدادهای درخشان: با حوزه معاونت تربیتی، یا مشاور دانشجویی در تهران یا از طریق دفتر کرمان می‌توانید تماس بگیرید انشاء الله این ارتباط عملی شود. تهیه مجله را هم می‌توانید از طریق دفتر کرمان یا با مکاتبه یا صندوق پستی مجله عملی سازید. تنها ما نمی‌دانیم شما تا چه شماره‌ای از مجله را دارید؟

«بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ»

سلام خدمت دکتر ازهای  
سرپرست محترم سازمان

می خواستم طی این نامه از شما و تمامی مسئولین محترم برگزاری مسابقات قرآنی سمپاد تشکر کنم. من اولین سالی است که در مرکز آموزشی فرزانگان تحصیل می کنم و کلاس اول راهنمایی هستم. اولین سالی بود که در این مسابقات پرشکوه شرکت می کردم و به لطف خداوند و تلاش و کوشش و یاری خانواده ام توانستم رتبه دوم بخش حفظ ویژه راهنمایی را کسب کنم. من حافظ ۲۰ جزء از قرآن کریم هستم و این را از لطف و توجهی که خداوند به من کرده می دانم. از شما هم خواهش کوچکی داشتم و این بود که مسابقات منطقه‌ای قرآنی سمپاد مراسم اختتامیه داشته باشد و ما زودتر جواب را بدانیم زیرا یک ماه پس از برگزاری مسابقات نتایج را اعلام می کنند و ما تا آن وقت در فکر هستیم که آیا برنده شده‌ایم یا نه. از این رو این پیشنهاد را کردم و این درخواست را از شما نمودم. سخنان پر از رش شما را در اختتامیه مسابقات در ساری فراموش نخواهم کرد و همچنین نشست بسیار جالب و مفیدی که با شما داشتیم امیدوارم سال آینده هم به امید خدا بتوانم به این مسابقات راه با تشکر

باشیم.

کتابیون حدادیان

دانشآموز مرکز فرزانگان سندج

استعدادهای درخشان : تردیدی نیست که مسابقات منطقه‌ای قرآن سمپاد، جهت آمادگی مقدماتی عزیزانمان می باشد و ذهنیت سازمان نیز براین امر متمرکز است که با روشن شدن سریع نتایج شماها بتوانید در فرصت مناسب خود را جهت مرحله بعد آماده نمائید، بخصوص که مسابقات سال ۱۳۷۷-۷۸ در اوایل اسفند ۱۳۷۷ برگزار خواهد شد.

«به نام حق»

با عرض سلام و ادب خدمت جناب آقای دکتر ازهای یکی از اجبارهایی که در اکثر مدارس سمپاد دیده می شود، حفظ مکالمه‌های کتاب زبان می باشد. با این حساب دانشآموزان دوره راهنمایی به عنوان مثال، باید در طول این سه سال تقریباً این کتابها را از حفظ داشته باشند. ولی چنانچه در همان مقدار وقتی که برای حفظ این مکالمه‌ها صرف می شوند،

دانش آموzan به حفظ تنها يك صفحه از قرآن در هفته پردازنده، در پایان سال تحصیلی تقریباً يك و نیم جزء از قرآن را حفظ خواهند بود و سرانجام دوره راهنمایی حافظ چهارونیم جزء از قرآن می شوند و این روش در انجام دروس دیگر و حفظ مطالب دیگر نیز نقش تقویت کننده و مهمی دارد. و اگر این روند در دوره دبیرستان هم ادامه پیدا کنده، سازمان می تواند دانش آموزانی به جامعه تقدیم کند که چه از لحاظ علمی و چه از لحاظ دینی، پربار و سودمند برای جامعه ما باشند. امید است که این طرح مورد بررسی و قبول شما قرار گیرد.

با آرزوی موفقیت برای شما

دانش آموzan مرا کز سمپاد

«م.ا.» و «ز.ا.»

استعدادهای درخشان : اقدام به شرکت عزیزانمان در حفظ ویژه مسابقات سراسری قرآن در هر سال و استقبال خوب از این امر، بیانگر این رویکرد سازمان نسبت به این پیشنهاد است. قرآن با عشق باید انتخاب شود، وقتی کسی عاشق قرآن شد «حافظ» قرآن هم خواهد شد البته در کتاب «حفظ» قرآن.

### «به نام يگانه خالق هستی»

ضمون عرض سلام و خسته نباشد خدمت ریاست محترم سازمان جناب آقای دکتر اژه‌ای و دست‌اندکاران مجله استعدادهای درخشان .

من يکی از اعضای این خانواده بزرگ هستم که همیشه امیدوار بوده‌ام سازمان بتواند به اهداف خود دست یابد و جوانانی شایسته، موفق و خدمتگزار به ایران عزیز تقدیم کند. بی‌شک سازمان تا حدود زیادی در رسیدن به این هدف موفق بوده است چراکه در میان نفرات برتر المپیادهای جهانی و کنکور اکثریت یا همه از بچه‌های سمپاد هستند. اما سوالی که همیشه بوده و هست این که چرا همیشه و یا اکثر اوقات پسرها؟

سخنان بسیاری در این زمینه بر سر زبان‌هاست که صحت آنها نامعلوم است از جمله اینکه: پسرها پشتکار بیشتری دارند. آنان تیز هوش‌ترند امکانات بیشتری دارند. از فرصت‌ها و موفقیت‌هایشان استفاده بهینه می‌کنند و... نمی‌گوییم که این‌ها همه درست یا غلط است ولی براستی چه دلیلی وجود دارد واقعیت کدام است؟

من خود از آن دسته دانش آموزانی هستم که همیشه تشنۀ فراگیری بوده‌ام و سعی کرده‌ام تا از

امکاناتی که سازمان در اختیار قرار داده، نهایت استفاده را ببرم تا روزی بتوانم مانند کسانی چون امید امینی، مهدی انوری، ایمان افخاری، علی رجایی و... باشم. در این راه همیشه برایم نکاتی مبهم وجود داشته از جمله این که چطور باید درس بخوانم؟ چگونه برنامه‌ریزی کنم؟ چطور زندگی کنم و تا چه حد فعالیت داشته باشم تا به هدف لطمه نزند و هزاران سؤال دیگر.

حال از شما تقاضا دارم با توجه به تجربیات گرانبهایتان، من و نوجوانان بسیار دیگر مانند من را راهنمایی کنید. همانطور که خود به خوبی آگاهید استفاده از تجربیات کسانی که این راه را پیموده و به موفقیت رسیده‌اند، برای دیگران که در آغاز راه و نوسفرند بسیار مفید تواند بود و راه را برای همه ما هموارتر خواهد کرد.

پس از شما تقاضا دارم تا این پل ارتباطی را برای ما بوجود آورید و سپاسگزاری‌های صمیمانه ما را پیش‌اپیش پذیرید.

با این آرزو که در آینده شاهد حضور موقظر دختران و ایرانیان در عرصه علم و دانش باشیم.  
با احترامات بی‌شائبه

هانیه صدوqi

### سوم راهنمایی فرزانگان تهران

استعدادهای درخشان : در قسمت «پرسش‌های شما» اشاره‌ای به این سؤال داشته‌ایم، بهر حال شما المپیادیهای فرزانگانی را از نظر دور ندارید، همانطور که می‌دانید تنها دو نفر - از صدھا شرکت کننده ایرانی - در المپیادها موفق به کسب دو مدال طلای جهانی شده‌اند. که یکی از آنها خانم مریم میرزاخانی است که از طریق سازمان می‌توانید با این عزیزان المپیادی ارتباط برقرار کنید، آنها بهتر می‌توانند علت موفقیت خود را برایتان بازگو کنند. مراکز فرزانگان نیز می‌توانند با دعوت دختران موفق سمپاد جهت یک جلسه گفت و شنود در این امر به عزیزانمان کمک کنند.

### «به نام خدا»

با عرض سلام و احترام خدمت جناب آقای دکتر ازهای ریاست محترم سازمان و آرزوی توفیق روزافرون برای شما و تمامی همکارانتان که در جهت رشد و ارتقاء استعدادهای فرزندان این مرز و بوم از هیچ تلاشی فروگذار نمی‌کنید.

آقای دکتر، بچه‌های سمپاد همواره شاهد زحمات بی‌شائبه شما، که همچون پدری دلسوز در

راستای بهبود اوضاع و رفع نقايس و پيکربندی مراکز انجام می‌گیرد، بوده‌اند و ما در اين راه از شما و تمامی مسئولین سازمان کمال تشکر را داریم و بر دستان شما بوسه می‌زنیم و شرمنده‌ایم از اينکه هرگاه نامه‌ای برای شما می‌نویسیم، در آن چندین گلایه داریم و همواره از مسایلی چون کمبود امکانات و عدم بهره‌گیری از همین امکانات محدود اظهار نارضایتی می‌کنیم. اما چه می‌توان کرد ما دانش آموزان مناطق محروم نیز برای رفع مشکلاتمان شخصی را مهربانتر و دلسوزتر از شما نمی‌شناسیم. در اینحال اول از همه به خدا پناه می‌بریم و سپس از محضر جنابعالی تمتنی یاری و مساعدت داریم. گله ما از مجله سازمان است که با همه اعتماد و اطمینانی که بچه‌های سازمان به آن دارند در بعضی موارد از پاسخگویی و پیگیری بعضی از سؤالها و یاریخواهیهای جدی دانش آموزان، شانه خالی می‌کند. بارها به مجله نامه نوشیم که چرا دانش آموزان سال چهارم نظام فعلی و دانش آموزان دوره پیش‌دانشگاهی حق شرکت در المپیادها را ندارند و همواره شنوهای اینکونه پاسخها بوده‌ایم که «ما تابع ضوابطیم، باشگاه دانش پژوهان محدودیت قائل شده است و این به علت تلاقي کلاس‌های آمادگی تابستانی المپیادها با زمان آمادگی برای کنکور و دلهره خود دانش آموزان است» و خلاصه، طوری وانمود کردن که هدف افزایش موفقیت دانش آموزان است. ما نیز در این باره شکی نداریم که سازمان و باشگاه خواهان موفقیت روزافزون دانش آموزان هستند ولی ما این طرح را نمی‌پسندیم و خواهان برگزاری المپیادها در سال چهارم و خصوصاً دوره پیش‌دانشگاهی هستیم و سؤالمان اینست، کدام ضوابط جلوی این امر را می‌گیرد؟ مگر نه اینست که این همه تلاش در جهت اعتلای سطح علمی و تصحیح دیدگاهها و ایجاد روحیه کنجکاوی در دانش آموزان صورت می‌گیرد و هدف، رسیدن به ایرانی سربلند و مستحکم از نظر قوای علمی و فرهنگی و مذهبی می‌باشد و تمام ضوابط در جهت این اهداف نشانه‌روی شده است؟ اکنون که دانش آموزان مستثاق بسیاری هستند که با همه موانع و مشکلات با شور و شوق در جلسه کنکور المپیاد حضور می‌یابند، چرا این امر تحقق نیابد و این آینده‌سازان فردا در معرض آزمایشها و امتحانات بیشتر قرار نگیرند؟

چرا با این آزمایشها خود را بیشتر باور نکنند؟ مانه تنها کلاس‌های آمادگی المپیادها را در تابستان که به جهت شناسایی افراد طلائی کشور برقا می‌شوند، مختل کننده آمادگی برای کنکور دانشگاه نمی‌دانیم، بلکه معتقدیم دانش آموزانی که در مرحله دوم پذیرفته شده و در این کلاسها شرکت می‌کنند، گامی فراتر از کنکور دانشگاه بر می‌دارند و به خود باوری می‌رسند.

حال از شما ملتمنانه خواهشمندیم که به این امر رسیدگی کنید و با توجه به اینکه در هر سال حدود

الى ۸۰ درصد تیمهای ملی المپیادها را بچه‌های سمپاد تشکیل می‌دهند، مسلمًا سازمان سمپاد باید بتواند روابطی نزدیکتر با باشگاه دانش پژوهان داشته باشد و سخن سازمان در باشگاه باید خریداران فراوان داشته باشد، از شما خواهشمندیم که به امر برپایی المپیادها در دروغ پیش‌دانشگاهی و سال چهارم نظام فعلی رسیدگی کنید. در پایان از اینکه اینگونه جسارت‌آمیز سخن‌گفتم، معذرت می‌خواهیم و از تلاشهای مستمر و بی‌وقفه شما کمال تشکر را داریم.

وَمِنَ اللَّهِ التَّوفِيقُ وَهُوَ الْمُسْتَعْنَانُ  
رامین قربانی قمشی به نمایندگی از دانش آموزان سال سوم ریاضی فیزیک  
مرکز شیخ انصاری دزفول

استعدادهای درخشنان : با تشکر از دانش آموزان مرکز شیخ انصاری دزفول، عزیزان باید بدانند که گرینش چند مرحله‌ای جهت المپیادها عملاً طول زمان گرینش و آماده‌سازی تیمهای را به دو سال تحصیلی افزایش داده است، لذا در المپیادهای ریاضی و کامپیوتر که قبلًا در سه پایه، دانش آموزان فرصت شرکت در آن را داشتند، این فرصت شرکت به دو پایه در المپیادهای «فیزیک و شیمی» عملاً به یک پایه تحصیلی منحصر گردیده است. بنابراین نمایندگان سال چهارمی‌ها در المپیادها شرکت دارند متنها از سال سوم و باشگاه با طرح خود یکسال از ابتدا ورود به المپیادهای چهارگانه را با توسعه زمان گرینش حذف نموده است نه انتهای آن را. البته کمیته کامپیوتر با حضور در مرحله نهایی پایه تحصیلی دوم دبیرستان که عملاً در سال سوم انتخاب می‌شوند مخالف بود ولی با اصرار و پیشنهاد «سمپاد» این امر به تصویب هیئت امناء باشگاه رسید. همانگونه که در این شماره ملاحظه می‌نمایید کسانیکه در سال ۷۶ - ۷۷ مثلاً در پایه دوم در المپیاد ریاضی شرکت کرده و به مرحله کشوری رسیده‌اند در سال تحصیلی ۷۷ - ۷۸ برنده‌گان طلای کشور دوره آمادگی را طی خواهند نمود تا در تابستان ۷۸ به آوردگاههای جهانی روانه شوند. لذا آغاز این ماراتن و حتی امتحان مرحله اول آن در سال ۷۶ و حضور نهایی در سال ۷۸ است. بنابراین اگر کاری باید صورت گیرد کوتاه کردن این مسیر طولانی است که در پس آن هم دلایلی نهفته است.

### «بسمه تعالیٰ»

با عرض سلام و خسته نباشد خدمت جناب آقای دکتر ازهاءی.  
جناب آقای دکتر ازهاءی: باز هم سؤالاتی با نام طرح غنی‌سازی برای ما فرستاده شد. سؤالاتی که خیلی خیلی مشکلتر از ترم گذشته و خارج از انتظار همهٔ ما بود. البته انتظار سؤالات عجیب و غریب

داشیم. اما نه تا به این حد؟! و

می‌خواستم از شما پرسم که آیا واقعاً این سوالات ریاضی در حد دانش‌آموzan سال دوم بود؟! و  
آیا این سوالات درباره مطالب درسی ما بود؟!

اگر سوالات از جانب سازمان استعدادهای درخشنان غنی می‌شدند باید کتابهای درسی هم به همان  
اندازه غنی شوند یا لاقل جزو تکمیلی غنی‌ای برای ریاضیات ۴ فرستاده شود که مغز ما غنی شده و  
توانیم به این سوالات پاسخ دهیم!

به نظر شما بهتر نیست که دانش‌آموzan با اینگونه سوالات تا اندازه‌ای در طول ترم آشنا شوند و یا  
حداقل یک نمونه از این سوالها برایشان حل شود و سپس برای امتحان پایان ترم بیاید. ما یک هفته قبل  
از شروع امتحانات، برنامه خود را گرفتیم و تازه فهمیدیم سوالات چه درسی از تهران می‌آید. شما  
فکر نمی‌کنید مقداری دیر به دانش‌آموzan شهرستانی خبر داده شد که خود را برای پاسخ به این  
سوالات آماده کنند. من نمی‌دانم که در تهران به دانش‌آموzan عزیز چه درس می‌دهند که آنها  
می‌توانند به اینگونه سوالات پاسخ دهند ولی باید بگوییم در مرکز ما مطالب درسی که برای معلمین  
مشخص شده به طور کامل و یا حتی فراتر از مطلب درسی، درس داده می‌شود ولی با این وجود ما قادر  
به حل این چنین مسائلی نیستم. اگر مراکز مانند هم هستند بهتر نیست مطالب درسی آنها مانند هم باشد؟!  
شاید اگر این سوالات در یکی از جلسات ریاضی طرح می‌شد، می‌توانستیم با مقدار زیادی فکر  
کردن (خیلی بیشتر از ۱۰۰ دقیقه) جواب آنها را در جلسات بعدی بدیم ولی هنگام امتحان پایان ترم  
با دیدنشان مغز همگی قفل کرد؟!

درست است که سوالات ابتکاری بود اما فکر نمی‌کنید این ابتکار مناسب سر جلسه امتحان نیست؟  
اگر می‌خواهید استعداد و علم ما را بسنجید، این سوالات را در کارسوق‌ها هم می‌توانید مطرح نمایید.  
از شما خواهش می‌کنم که یا سوالات در حد مطالب خوانده شده باشد و یا مطالب خوانده شده در حد  
سوالات فکر نمی‌کنم خواهش زیادی باشد!

امیدوارم جواب قانع کننده‌ای به من بدهید

دانش‌آموزنی از مرکز استعدادهای درخشنان کرمانشاه

استعدادهای درخشنان : در گردهمایی آموزشی دبیران، بخصوص دبیران ریاضی این مسأله به

صورت فراگیر مطرح و قرار شده است با حذف کاستی‌ها - انشاء الله طرح غنی‌سازی به صورت

کاملتری در سال بعد پیگیری و اجراء شود. البته در بسیاری از دروس استقبال از این امر بر اساس نامه‌های شما عزیزان قابل توجه است. و چنانچه کاستی‌های طرح حذف نشود از اجرای آن در سال آینده جلوگیری خواهد شد بخصوص در دروسی که برای دانش‌آموزان مشکل‌زا بوده است.

### «بسمه تعالیٰ»

با عرض سلام و خسته نباشد خدمت آقای دکتر ازهای:

تشکری صمیمانه از تقویم دانش‌آموزی بسیار زیبای شما دارم. طرح‌هایی که در تقویم است واقعاً زیبا است حیف دانستم که از این تقویم زیبا قدردانی نکنم.  
آقای ازهای من به عنوان یک دانش‌آموز مرکز فرزانگان اردبیل از شما تشکری صمیمانه به خاطر تقویم سال ۱۳۷۷ می‌کنم و از کلیه کسانی که در تهیه این تقویم زحمت‌کشیده‌اند قدردانی می‌کنم و امیدوارم که این طرحها هیچ وقت فراموش نشونند.

از مجله استعدادهای درخشنان که مرتباً هر فصل برای ما می‌فرستید نیز بسیار سپاسگزارم و پیشنهادی که داشتم این است که اگر امکان دارد به همراه مجله، ضمیمه یا روایت آن را نیز بفرستید چون در طول این سه سال دوره راهنمایی من که همه مجله‌ها را هر وقت که آمده‌اند گرفته‌ام دو سه تا فقط ضمیمه دارند.

آقای دکتر ازهای یک درخواست دیگری از شما دارم، خواهشمندم که برای ما کارسوق‌های بیشتری را درنظر بگیرید ما فقط در مهرماه سال ۱۳۷۶ و به طور کلی اول و آخر یک کارسوق داشته‌ایم این کلاسها به حدی مفید است که ما با مطالب بسیار سخت آشنایی پیدا می‌کنیم.  
دانش‌آموز مرکز فرزانگان اردبیل:

### نووس بهنود / سوم الف

استعدادهای درخشنان : در مورد «روایت» در بخش «پرسش‌های شما» توضیح داده‌ایم. در مورد تقویم هم انشاء‌الله اگر قرار باشد برای سال ۱۳۷۸ هم تقویم دانش‌آموزی دیگری داشته باشیم - که بخاطر حجم نسبتاً زیاد فارغ‌التحصیلان باید «تقویم سپاد» نامگذاری شود - این محبت شما ما در ادامه تهیه تقویم - در صورت عدم بدقولی تیزهوشان تهیه کننده - دلسته می‌سازد. کارسوقها را هم انشاء‌الله فوق برنامه در اجرایش تلاش خواهد کرد.

## به نام خدا

با عرض سلام و احترام خدمت تمامی مسؤولین و زحمتکشان سازمان ملی پرورش استعدادهای درخشان و دست‌اندرکاران مجله سازمان.

من دانش آموز یکی از مراکز مناطق محروم زیر نظر سازمان هستم که هم‌اکنون در سال سوم رشته ریاضی فیزیک مشغول به تحصیل می‌باشم. اینجانب در سال تحصیلی جاری به همراه عده‌ای از همکلاسیهایم در کلاس‌های فوق برنامه فیزیک، که به منظور ایجاد آمادگی و انگیزه برای شرکت در المپیاد برگزار شده بود، شرکت کردیم و در این راه به سبب کمبود شدید امکانات، عدم برنامه‌ریزی صحیح و بموقع در تشکیل کلاسها، عدم توجه به ایجاد یک تیم کامل از مدرسین و استادی به جهت تدریس در این کلاسها، متتحمل زحمات بسیاری شدیم که استادی ما نیز از این رنجها بی‌نصیب نبودند و حتی در بعضی موارد بیشتر از خود ما دچار دردرس شدند. خلاصه بگویم، زحماتی که در این راه متتحمل شدیم بیش از آنست که در اینجا قابل ذکر باشد.

دست آخر هم، بر سر جلسه امتحان گرفتار اضطراب و جو مضطرب کننده المپیاد شدیم و به علت کم توجهی در محاسبات و نه در راه حل مسائل! با چند اشتباه کوچک و جابجا شدن دو عدد ناقابل! و در نتیجه بدست آوردن جوابی نادرست، حکم مردودی خود را در المپیاد فیزیک این سال (یازدهمین دوره) امضاء کردیم. اما اکنون، غرض از این مکاتبه یادآوری خاطرات رنج آور کلاسها نبود، چون بالاخره برای رسیدن به هدفهای بزرگ، صبر و سعه صدر فراوان نیاز دارد. هدف از این مکاتبه یادآوری چند نکته در مورد قوانین برگزاری المپیادها بود. در نظام قدیم آموزش متوسطه اساس بر این بود که دانش آموزان سالهای سوم و چهارم و در بعضی المپیادها مانند ریاضی حتی بجهه‌های سال دوم نیز می‌توانستند شرکت کنند. در این صورت بود که اگر دانش آموزی در سال سوم در المپیاد آن سال پذیرفته نمی‌شد، امکان جبران در سال بعد یعنی سال چهارم را در پیش رو داشت. مصدق این گفته، آقای علی رجائی و خیلی‌های دیگر هستند که در سال سوم در المپیاد پذیرفته نشدند ولی با تلاش و جدیت در سال بعد به عضویت تیم ملی درآمدند. اما اکنون، در نظام جدید آموزش متوسطه، در المپیادهایی مانند فیزیک فقط سال سومی‌ها توانایی شرکت در آن را دارند. آیا این انصاف است که بچه‌های نظام قدیم دو یا حتی در مواردی سه سال متولی در المپیاد شرکت کنند ولی بچه‌های نظام جدید فقط یک سال حق شرکت داشته باشند. اینجانب خواهشمندم که بذل توجه خود را در این مورد بفرمایید و دست کم برای بچه‌های پیش دانشگاهی نیز این حق شرکت در المپیاد را قائل بشوید تا

ما نیز امکان جبران شکست خود را داشته باشیم که این درخواست عده زیادی از دانشآموzan نظام جدید است. در پایان نیز از شما کمال تشکر را دارم.

### دانشآموز یکی از مراکز سمپاد

استعدادهای درخشان : در همین شماره پاسخ گفته‌ایم که طول برگزاری آزمونهای مقدماتی، نیمه نهایی و نهایی را باشگاه دانشپژوهان جوان از یکسال به دو سال افزایش داده است، لذا عملاً نظام قدیم و جدید شرایط یکسانی دارند. براساس این طولانی شدن شانس شرکت المپیاد ریاضی و کامپیوتر از سه بار به دو بار و شیمی و فیزیک از دوبار به یکبار برای همه کاهش یافته است.

نامه‌ها و نوشته‌های شما دریافت شد، برخی سوالات طرح شده در نامه‌ها که جنبه عام داشته

است را در بخش «پرسش‌های شما» پاسخ گفته‌ایم:

- آبادان - خرمشهر ، دانشآموز مرکز فرزانگان ■ اراك ، مرکز فرزانگان: لیلا عبدی و.م.ه ص.
- اصفهان: جمعی از فارغ‌التحصیلان فرزانگان امین ■ اهواز، مرکز شهید بهشتی : محمدحسین ساعی ■ بالسر، مرکز شهید بهشتی: حسین آریازند ■ بابل، مرکز فرزانگان: دانشآموzan سال سوم ریاضی ■ بروجرد ، مرکز فرزانگان: شاگردیکه نامش را فراموش کرده! ■ تهران، رضا میرزائی ■ رشت، مرکز میرزا کوچک خان: دانشآموز مرکز ■ زنجان، مرکز فرزانگان: اعظم حمزه‌لو ■ سبزوار، مرکز فرزانگان: مليکا انصاری ■ شیراز، مرکز فرزانگان: صفوار قدسی؛ دانشآموzan دل آزرده فرزانگان، همینطور دانشآموز بنام ■ شهری، مرکز فرزانگان: خانم کاظمی ■ قائن شهر، فربا هاشمی ■ کیانشاه، مرکز فرزانگان : معصومه کهریزی ■ لار، مرکز شهید بهشتی : ایمان فروتن ■ همدان، جمعی از فارغ‌التحصیلان فرزانگان.