

هوالمحبوب ستاره بارانی دیگر

امسال نیز ۱۹ ستاره درخشان ایران اسلامی با ۱۹ مدال جهانی، برگ زرین دیگری بر افتخارات فرزندان رازی، ابن هیثم و... اضافه نمودند. در این میان این رکورد را که «علامه حلی تهران» امسال در چهار المپیاد جهانی بدست آورد، کمتر مدرسه‌ای توان شکستش را در ایران خواهد داشت. امسال این مرکز به تنهایی ۴ طلا و ۶ نقره مسابقات جهانی را بخود اختصاص داد ۱۰ برگزیده در تیم‌های چهار المپیاد «ریاضی»، «فیزیک»، «شیمی» و «کامپیوتر» از این مرکز در کنار ۹ نفر دیگر از شهرهای اصفهان، مشهد، رشت، یزد و کرج در «نروژ»، «هند»، «روسیه» و «مجارستان» در اثبات این واقعیت بودند که موفقیت‌های جوانان ایران اسلامی تصادفی نیست.



هرچند که نباید با این پیروزیهای ارزشمند دچار «زنگ زدگی» غرورشویم، ولی باید توجه داشت این دست آوردها نگاهبانانی نیز نیاز دارد اگر وزارت فرهنگ و آموزش عالی قالبهای سنتی را در عمل نشکند و رها از «حرف» به میدان امکان عملی رشد نخبگان ایران اسلامی نشتابد ماگزینش گر برای دشمن خواهیم شد. استعدادها را غربال می‌کنیم، شناسایی می‌کنیم و بعد که بادیواره‌های سخت و غیر قابل عبور سنت‌های آموزشی به ارث مانده از رژیم ستمشاهی روبروشان ساختیم، درسوگ گریزشان به پژوهشگاههای بیگانه بدنبال بهانه می‌گردیم تا کسی را به «مسلخ اتهام» ببریم و خود به خفتن در سکون ادامه دهیم.



یزد و «کرج» اولین مدالهای جهانی خود را در «ریاضی» کسب نمودند این دو شهر بر اساس موفقیت‌های کشوری برای سال ۷۶ نشان دادند که با برنامه‌ریزی می‌توان حضوری مستمر در مرحله کشوری المپیادها داشت. دیگر شهرهایی که حضور قدرتمندی برای سال ۷۶ در مرحله کشوری از خود نشان داده است، «شهید بهشتی شهرری» است. این مرکز با داشتن مجموع ۷ دانش‌آموز در سطح کشوری چهار المپیاد، رویه دیگر وضعیتی را بیانگر است که در سال ۶۴، از ۴۰ درصد جمعیت دانش‌آموزی تنها ۹ نفر شانس ورود به دو مرکز تهرانی را داشتند و اکنون با گسترش مراکز و زحمات ارزشمند همکاران، با توانمندی والای خود، در صحنه پیکارهای علمی حضوری خجسته دارد.



سنگین‌ترین برنامه را بیش از ۲۰ عضو تیمهای المپیادهای ریاضی و کامپیوتر چندسال اخیر و همینطور برندگان طلای کشوری این مسابقات، در اصفهان در طول چهار روز برای دوره‌های تحصیلی راهنمایی و دبیرستان برگزار نمودند این درحالی بود که هنوز چند روزی از برنامه اولین «دوره آشنایی با فیزیک» در این مرکز آموزشی نگذشته بود. ۲۸ عضو هیأت علمی و اجرایی این برنامه را برای برگزیدگان ۸ شهر ارائه نمودند. تردیدی نیست اگر همت فارغ‌التحصیلان مراکز قدیمی‌تر مساعدت مدیران مراکز در راستای سیاستگذاریهای

سمپاد درحوزه فوق‌برنامه نباشد عینیت بخشیدن به بزرگترین هدف سازمان، یعنی گسترش فوق‌برنامه‌ها و تعمیق دانش و هدایت بسوی پژوهش رنگ‌خواد باخت و فقط دلخوش‌خوایم داشت که چند نفر درکنکور پذیرفته شدند و بعد خبری در حد هیچ.

طلای جهانی «ایمان/فتخاری» اولین مدال یک دانش‌آموز دوم دبیرستانی در پیکارهای جهانی ریاضی برای ایران بود. «فتخاری» علاوه بر اینکه اولین دانش‌آموز ایرانی در این پایه تحصیلی است که به طلای کشوری دست یافته است، نفر اول تیم شش نفره جمهوری اسلامی ایران در مسابقات جهانی سال ۱۳۷۵ شد. وضعیت افتخاری بر اساس آزمونهای نهایی داخلی در بین نه نفری که از بین آنها ۶ نفر بایستی گزینش می‌شدند در انتهای لیست یعنی بین نفر ۶ و ۷ قرار داشت. نکته قابل توجه در مسابقات امسال ریاضی این بود که طراحان سؤال کلاً سه راه‌حل برای مسائل پیش‌بینی کرده بودند، منتها تیم شش نفره جمهوری اسلامی ایران با ۶ راه حل متفاوت که بدیع‌ترین آن مربوط به پاسخ «فتخاری» بود، شگفتی طراحان را برانگیختند. بار دیگر به نوزده ستاره درخشان در مسابقات علمی جهانی امسال، همه دانش‌پژوهان ایران اسلامی و آنانکه در راه اعتلای ایران عزیز تلاش‌کنند، صمیمانه تبریک می‌گوییم.

مدیر مسئول



