

ما و المپیادهای علمی جهانی

نگاهی کوتاه به تاریخچه حضور جمهوری اسلامی ایران
در چهار المپیاد علمی دانش آموزی ریاضی، فیزیک، کامپیوترو شیمی

جواد اژه‌ای

مقدمه:

در سال تحصیلی ۶۶ - ۱۳۹۵، تیم ملی المپیاد ریاضی دانش آموزی ایران اولین حضور خود را در یک آوردگاه علمی جهانی با کسب یک مدال برنز در بیست و هشتین المپیاد جهانی ریاضی در کوبا و با کسب رتبه بیست و ششم در بین ۴۲ کشور شرکت کننده جشن گرفت این موفقیت که بدون تجربه قبلی و آمادگیهای لازم صورت پذیرفت در سال بعد - در استرالیا؛ ۱ نقره و ۳ برنز، جمع ۶ نفره تیم ایران را در استرالیا در بین ۴۹ کشور در جایگاه بیست قرار داد.

با هم نگاهی به ادامه این روند و همینطور شرکت در رشته‌های دیگر می‌اندازیم و نکات قابل توجهی که با پیوستن سازمان ملی پرورش استعدادهای درخشان در این حضور دیده می‌شود.

□ المپیاد ریاضی

- اولین مدال جهانی ایران را شهرستانی‌ها کسب نمودند. در سال اول همانطور که آمد رتبه ۲۶ را کسب نمودیم و «علی اصغر خانبان» از دیبرستان پاسداران قزوین موفق به کسب اولین مدال برای تیم ریاضی ایران گردید. در این سال اعضاء تیمهای ملی را علاوه‌بر «خانبان»؛

«پژمان پورشیرازی» و «نادر علی اکبریان» از دبیرستانهای شهدا و نیکان تهران، «علی رضا هاشمی عطار» از شهید حکمت مشهد، «فرزان فلاح» از دکتر بهشتی رشت و «علی ثابتیان» از توحید شیراز تشکیل می‌دادند.

● در سال بعد پنجاه در صد اعضاء تیم را تهرانی‌ها (علیرضا بیگدلی از البرز؛ آرش حسینی و حسام حمیدی تهرانی از سروش آزادی) تشکیل می‌دادند و برگزیدگانی از شیراز (محمد علی خجسته‌پور از شرافتیان)، زنجان (امیر اعلم غضنفریان از امیرکیر) و اصفهان (بهزاد نظری از شهدای ادب) هم نیمه دوم تیم را تشکیل می‌دادند. تنها و اولین نقره را برای ایران در این سال زنجان کسب نمود، تهران ۲ برنز و یک سال سومی هم از شیراز یک برنز دیگر دریافت نمود. در این سال در بین ۴۹ کشور رتبه بیستم را کسب نمودیم.

● در سال ۱۳۶۸ با وجود افزایش کشورهای شرکت‌کننده، ایران به کسب رتبه چهاردهم در بین ۵۱ کشور در آلمان نایل شد و کلیه اعضاء شش نفری تیم ایران موفق به کسب مدال و دیپلم افتخار شدند. از تهران «کورش علیانی» و «مهردی رضایی» از نمونه رشد دیپلم افتخار و نقره و «امیر عباس عابدی» از علوی مدال برنز را کسب نمودند. «محمد علی خجسته‌پور» اولین نفری بود که مجدداً مدال برنز کسب نمود و «شهریار مختار شرقی» از شهید حکمت مشهد همراه با «محمد جابر بران» از والفجر تبریز به ترتیب مدال برنز و نقره کسب نمودند در این سه سال از مراکز سازمان ملی پژوهش استعدادهای درخشان دانش آموزی در این رقابت‌ها حضور نداشت.

● از سال ۱۳۶۹ «علامه حلی تهران» در جمع رقابت‌کنندگان برای راهیابی به تیم ملی المپیاد ریاضی پیوست. «علی رجائی»، «پیمان کسايی» و «بهرنگ نوحی» به همراه «آرش رستگار» از شهید مطهری تهران با کسب چهار مدال نقره ایران را در جمع ۵۴ کشور در چین در مقام چهاردهم سال قبل ثبت نمودند. در این تیم اولین سال سومی‌های علامه حلی تهران - «کسايی» و «نوحی» - موفق شدند اولین نقره سال سومی‌ها را نیز به اردوی علمی ایران منتقل کنند. در این سال تنها شهرستانی «حمیدرضا داوودی» از دبیرستان امام خمینی شاهروod و «وحید توسلی» از نیکان تهران پنجمین و ششمین نفر تیم بودند.

● سال ۱۳۷۰، سال طوفانی بود چون به جز «کریم زاده باروئی» از علامه طباطبایی شهرکرد که به کسب مدال نقره موفق شد، پنج نفر دیگر تیم از «علامه حلی تهران» بودند و برای اولین بار

دو طلا توسط «بهرنگ نوچی» و «پیمان کسایی» برای ایران کسب گردید و تیم ایران در بین ۵۵ کشور در سوئد به رتبه هشتم جهان ارتقاء یافت. در این تیم «شهرام محسنی پور» و «مهندی عسگری» با کسب دو برنز چهارمین و پنجمین مدال را برای تیم ایران به ارمغان آوردند.

● در سال ۱۳۷۱ کمترین حضور را در تیم ریاضی در طول چند سال تهرانی‌ها داشتند. تیم در «مسکو» رتبه سیزدهم را با ۳ نقره، ۲ برنز و یک دیپلم کسب نمود. از علامه حلی تهران تنها «کسری رفیع» در تیم بود که به دییرستان رهنما منتقل شده بود. «امیر جعفری» هم از کمال تهران بهمراه «رامین تکلوبیغش» از مالک اشتراکندر امام خمینی نقره گرفتند. «رضا ناصرعصر» از فردوسی تبریز، «عباس گلمکانی» از آینده‌سازان مشهد هر دو برنز گرفتند و «حسین عباسپور» از ملاصدرا شیراز دیپلم افتخار.

● در «ترکیه» با حضور ۷۳ کشور در سال ۱۳۷۲، بهترین رتبه جهانی - رتبه ششم - را در طول ۷ سال حضور با کسب ۲ مدال طلا (محمد مهدیان و مهرداد عباسپور از مفید و کمال تهران) سه نقره «محمد رزوان» و «عمران درویشوند» از علامه حلی و رشد تهران و «افشین عبدالله» از شیخ شلتوت سنتدج و برنز «حسین مواساتی» از سعدی تبریز بدست آورده‌اند. در این سال نیز تنها «علامه حلی» و «فرزانگان» تهران از مرکز سپایاد حضور داشتند و «محمد مهدیان» با شرکت موازی در المپیاد کامپیوتر در آرژانتین هم موفق به کسب مدال نقره شد «مهدیان» بخاطر این امکان تنها سه مدالی ایران است.

● سال ۱۳۷۳ را باید سال «فرزانگان‌ها»ی تهران نامید. برای اولین بار یک دانش‌آموز دختر سوم دییرستانی، «مریم میرزاخانی» بهمراه «مازیار رامین راد» از علامه حلی تهران موفق به کسب مدال طلای جهانی گردیدند.

آغاز حضور قدرتمندانه اولین شهرستانی‌های سپایاد هم در همین سال بود. مرحوم «رضاصادقی»^{*} از شهید هاشمی نژاد مشهد و «امید نقشینه ارجمند» از شهید ازهای اصفهان با یک نقره و یک برنز همراه با یک نقره «رویا بهشتی زواره» از فرزانگان تهران و برنز «علی نور محمدی» از نمونه رشد ۱۶ تهران، جایگاه تیم ایران را با ۲ طلا، ۳ نقره و یک برنز در «هنگ کنگ» در

* «رضاصادقی» در آخرین روزهای سال ۱۳۷۶ بهمراه شش تن دیگر از نخبگان ریاضی کشور در حادثه سرنگونی اتوبوس حامل دانشجویان در محور پل دختر - خرم‌آباد فوت نمود.

مکان هشتم تثیت نمودند.

- در کنادا در سال ۱۳۷۴، در بین ۷۳ کشور مکان هشتم سال قبل را تکرار کردیم. مرحوم «رضا صادقی» و «مریم میرزاخانی» (با نمره کامل ریاضی) دو طلای تیم را کسب نمودند در حالیکه در این سال مرحوم صادقی به جمع دو مدالی ها پیوست، اولین عنوان دو طلای جهانی را در ایران خانم «میرزاخانی» به خود اختصاص داد. «کیوان ملاحی»، «حسین زیوری» و «محمد علی ابام» از علامه حلی، امام صادق(ع) و رشد تهران نیز ۲ نقره و یک برنز کسب نمودند و «محمد جواهری» از دبیرستان غفاری کامیاران با مdal نقره شگفتی ساز بود.
- سال ۱۳۷۵ سال حضور پدیدهای بنام «ایمان افخاری» بود. «ایمان» اولین دانشآموز دوم دبیرستانی بود که از علامه حلی تهران عضو تیم ملی شد و تنها طلای تیم را نیز در این سال کسب نمود. «علیرضا صالحی» (شهید سلطانی کرج) «روح الله ابراهیمیان» (شاهد ایثار اصفهان) «مرتضی فتوحی» (شهید صدوقی یزد) و «سید رضا مقدسی» (علامه حلی تهران) چهار نقره تیم را کسب نمودند و «هادی سلماسیان» دانشآموز سال سوم دبیرستان از شهید اژه‌ای اصفهان مdal برنز کسب نمود در این سال تیم ایران در بین ۷۵ کشور شرکت کننده مقام نهم را در کشور هند کسب نمود.
- سال ۱۳۷۶ در آرژانتین تیم ایران در یازدهمین حضور جهانی خود در بین ۸۲ کشور با کسب ۴ مدال طلا (ایمان افخاری و محسن بهرامگیری از علامه حلی تهران، محسن بیاتی و هادی سلماسیان از شهید اژه‌ای اصفهان) و ۲ نقره (پوریا رضائیان و سید رضا مقدسی از علامه حلی تهران) موفق به کسب رتبه سوم جهان گردید. در طول یازده سال حضور، این اولین بار بود که کلیه اعضاء تیم از «سمپاد» بودند.
- بهترین و شگفتی‌آورترین نتیجه در سال ۱۳۷۷ برای تیم ایران در بین ۷۶ کشور، با ۵ طلا و یک نقره و رتبه اول جهانی بدست آمد.
«امید امینی» از شهید بهشتی شهری با کسب مدال طلا نفر اول جهان گردید، «امیر آجرلو» و «علیرضا کشاورز حداد» از نمونه رشد ۱۶ تهران دو طلای دیگر را کسب نمودند و طلای «کسری علیشاهی» از شهید اژه‌ای اصفهان، همراه با طلای «سهند حاج علی احمد» و نقره «فرهاد فراهانی» هر دو از علامه حلی تهران مجموعه مدالهای تیم را تکمیل نمودند.
- در مجموع در ۱۲ سال حضور در المپیادهای ریاضی جهانی، ۱۸ طلا، ۲۶ نقره، ۱۶

برنز و ۲ دیپلم افتخار کسب نمودیم.

□ المپیاد فیزیک

- از سال ۱۳۶۸ برای اولین بار در بیستمین المپیاد فیزیک در «لهستان» با رقابت با ۳۰ کشور جهان و کسب ۲ مدال برنز و یک دیپلم افتخار و رتبه بیستم، حضور خود را در این المپیاد جهانی اعلام نمودیم.
در این سال «رامین گلستانیان» از البرز تهران، «رامین فرجاد راد» از شهید مطهری تهران برنز و «وحید برومندثانی» از دبیرستان شهدای کرمان دیپلم افتخار بدست آوردند. دو شرکت‌کننده دیگر «محمد مهدی خلیقی» از شهدا کرمان و «همون دژنایادی» از رشد تهران بودند. دانش آموزان سه پاد در این دوره با دیگران رقابت نداشتند.
- در ۱۳۶۹ با یک برنز «سید علی حاجی میری» از علامه حلی تهران در «هلند» در بین ۳۲ کشور مقام چهاردهم را کسب نمودیم. دیگر اعضا تیم عبارت بودند از: «سهراب امامی نیستانک» (علامه حلی تهران) «محمد رضا مشایخ» و «کامیز کاویانی» (علوی و نیکان تهران) و «حمید رضا راتق» (شهید شرافتیان شیراز).
- سال ۱۳۷۰ در «کوبا» بدون اینکه رنگ مدالها بهتر شود در بین ۳۵ کشور رتبه دوازدهم را با سه برنز «اسفندیار بامداد» (توحید ۱ شیراز) «بابک امیر پرویز» (علامه حلی تهران) «محمود رضا کسنوی» (علی بن موسی الرضا(ع) تهران) و دیپلم افتخار «علیرضا نصیری» (علامه حلی تهران) کسب نمودیم. دیگر عضو تیم «امیر حسین شایگان سالک» از علامه حلی تهران بود.
- در سال ۱۳۷۱ تیم فیزیک با چهار نفر عضو موفق به کسب ۲ دیپلم افتخار (شهرام ازگلی از علامه حلی تهران و علی اصغر افتخار از توحید ۱ لار) و کسب رتبه بیست و یکم در بین ۳۷ کشور در «فلاتند» گردید. اعضای دیگر تیم عبارت بودند از «رضا سروری» (امام رضا(ع) مشهد) و «امید ممتحن» (توحید ۱، شیراز)، یکی از دلایل بدترین نتیجه بدست آمده در طول ده سال شرکت، چهار نفره بود که نقش موثری در کاهش نتایج داشت.
- المپیاد بیست و چهارم را سال ۱۳۷۲ امریکائیها به دهن اعضای تیم زهر کردند، البته سفر صورت گرفت متنها راهها به «رم» ختم شد. امریکائیها ویزا ندادند. طبق معمول هم اشارات تربیتی آنها این بود که اشکال از ایرانیهای است. (این اشکال البته از ۲۲ بهمن ۱۳۵۷ بوجود آمده

و برای رفع آن هم هنوز توان قطعی را که ما باید بپردازیم تعیین نفرموده‌اند!!) کمیته المپیک فیزیک هم زورش - مثل همه جا که عموماً تصمیم دیگری می‌گیرد - نرسید مسأله را که سیاسی شده بود حل کند، جز اینکه جدا امتحان بگیرد و اعلام کند: یک طلا (علیرضا شهیدزاده - علامه حلی تهران) که اولین مدال طلای ایران در طول پنجمال شرکت بود، ۱ برنز (مهری یحیی نژاد - البرز تهران) و سه دیپلم افتخار (ساویز صفاریان - نمونه رشد و علیرضا نژاد - علی بن موسی الرضا(ع) و رحیم باقری - دبیرستان محمد نراقی هر سه از تهران) شایسته تیم ایران بوده است که حداقل نتیجه‌اش نه در سال ۱۳۷۷ بلکه در سال ۱۳۷۷ به دو نفر از این اعضاء رسید و آنهم معافیت دائم از خدمت نظام وظیفه بود.

□ یک نکته راهم - برای اینکه غیبت امریکائیهای دوست داشتنی نشود - باید ذکر کنیم و آن اینکه در طول ۱۲ سال، ۲۱ کشور میزبان المپیادهای بوده‌اند و بچه‌های ما به این ۲۱ کشور سفر کرده‌اند (و یک کشورش را که همان امریکا باشد «سفر نداده‌اند»).

این کشورها عبارتند از: «چین» و «کانادا» و «استرالیا» سه بار، «آلمان»، «آرژانتین»، «سوئد»، «هلند»، «روسیه»، «نروژ» و «کوبا» دو بار و «مجارستان»، «آفریقای جنوبی»، «پرتغال»، «فنلاند»، «ترکیه»، «ایتالیا»، «لهستان»، «ایسلند»، «هنگ گنگ»، «هند» و «تایوان» هم یکبار، بنابراین چون یکبار در این مدت امریکائیها بیشتر میزبان نبوده‌اند باستی صبر کنیم و اخلاقیات جدیدشان را هم تجربه کنیم. البته این بار اگر سفری باشد حتماً با انگشت نگاری !!!

● در «چین» بیست و پنجمین المپیاد فیزیک در سال ۱۳۷۳ با حضور ۴۷ کشور دو نکته را ثابت کرد؛ یکی ادعای هیئت ایرانی مبنی بر اینکه امریکائیها در سال ۱۳۷۲ نمی‌خواستند کسب جایگاه مطلوب ایران را در کشورشان شاهد باشند و دیگر اینکه آمادگی تیم بهترین نتیجه را در طول ۶ سال حضور برای تیم ایران با کسب رتبه پنجم جهان متتها همراه با ۲ برنز (پیمان ثروتی و علی کیابی از نیکان و کمال تهران) و ۳ دیپلم افتخار (یاسمن فرزان از فرزانگان تبریز؛ علیرضا طریقت و پدرام زارع‌دشتی از امام خمینی و کمال تهران) بدنبال داشت. نکته جالب در این سال کسب رتبه اول دختران جهان توسط «یاسمن فرزان» بود.

● در بیست و ششمین المپیاد جهانی فیزیک در «استرالیا» در بین ۵۱ کشور بهترین نتیجه را از چند جهت بدست آوردیم. اول اینکه «پریسا فلاحتی مروست» از فرزانگان امین اصفهان با کسب یک مدال نقره بهترین نتیجه دختران را تا این سال در فیزیک کسب نمود. دوم اینکه رتبه سوم جهانی، رتبه بسیار مطلوبی در این رشته بود و سوم اینکه ۲ طلای دیگر «علیرضا

خلیلی» (علوی تهران) و «یاسر کراچیان» (شهید هاشمی نژاد مشهد) اولین مدالهای طلا را (به شکل واقعی) به اردبیلی تیم ایران آورد. «وحید شادرضایی» (مفید تهران) و «امیر حسین پورموسی» (میرزا کوچک خان رشت) نیز نقره گرفتند. علاوه بر این، سه مرکز آموزشی شهرستانی سمپاد در این سال عضو این تیم بودند.

● سال ۱۳۷۵ سال «علامه حلی تهران» بود. «سینا ولدخان» (علامه حلی تهران) تنها مدال طلای تیم را آورد و «نیایش افسرده»، «کاوه خجسته» و «فرزین حبیب بیگی» (هرسه از علامه حلی تهران) به همراه «علی فرهنگ مهر» (میرزا کوچک خان رشت) با کسب چهار نقره تیم ایران در میان ۵۵ کشور شرکت کننده در «نروژ» در رده چهارم جهان قرار دادند.

● در «تورنتو»ی کانادا در بین ۵۶ کشور جهان با ۱ طلا، (سید مهدی انوری - علامه حلی تهران) ۳ نقره (فرزاد سروش - شهید اژه‌ای اصفهان، سید مهدی فاضلی - شهید قدوسی قم و رضا سالم - کمال تهران) و ۱ برنز (محمد صدیقی - علامه حلی تهران) بار دیگر در جایگاه سوم ایستادیم. در این سال «قم» اولین مدال جهانی اش را کسب نمود و پسرانه اصفهان به پای دخترانه‌اش رسید. و طلای «مهدی انوری» هم به عنوان نفر اول جهان درخشش بیشتری داشت.

● در بیست و نهمین المپیاد فیزیک سه چیز همانند سال قبل ثابت بود، تعداد کشورهای شرکت کننده - ۵۶ کشور - رتبه جهانی - سوم - و رنگ مدالها که ۱ طلا (یاشار احمدیان - علامه حلی تهران) ۳ نقره (محمد حافظی - علامه حلی تهران، حسین رحساری - شهید سلطانی کرج، سروش محقق زاده - شهید اژه‌ای اصفهان) و یک برنز (ایمان عقیلیان - شهید هاشمی نژاد مشهد) بود.

کلیه اعضاء تیم همانند سال ۷۵ از مراکز سمپاد بودند و «شهید سلطانی کرج» و «شهید هاشمی نژاد مشهد» نیز در این حوزه مدال آور شدند.

□ المپیاد کامپیوتر

● ما از چهارمین دوره المپیاد جهانی کامپیوتر تاکنون هفت حضور جهانی داشته‌ایم. در اولین حضور در سال ۱۳۷۱ در «آلمان» اعضاء تیم با ۴۶ کشور به رقابت پرداختند و با کسب ۲ نقره (سعید میرزایی - ایثار ۱۴ تهران و محمد مهدیان - مفید تهران) و ۲ برنز (فرشاد رستم آبادی - از شهید محمد منتظری تهران و کیومرث کاوه مربیان - علامه حلی تهران) در مقام چهاردهم جهان قرار گرفتند.

در این سال فقط «علامه حلی تهران» از مراکز سمپاد موفق شد کلکسیون مدالهاییش را

تکمیل کند.

جدول ۱- مراکزی از سمپاد که دانشآموزان آنها موفق به عضویت در تیمهای ملی المپیادهای چهارگانه

ریاضی، کامپیوتر، فیزیک و شیمی شده‌اند همراه با نوع مدال

کل	جمع				شیمی				فیزیک				کامپیوتر				ریاضی				دیبرستان	شهر	
	دیبلم	طلاء	نقره	برونز	دیبلم	طلاء	نقره	برونز	دیبلم	طلاء	نقره	برونز	دیبلم	طلاء	نقره	برونز	دیبلم	طلاء	نقره	برونز	دیبلم		
۵۰	۶	۱۱	۲۰	۱۳	-	۴	۲	۱	۲	۳	۴	۴	۱	۲	۵	۱	۱	۲	۹	۷	۷	تهران	علامه حلی
۶	-	۲	۲	۲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۱	۲	۲	فرزانگان
۱۴	-	۵	۵	۲	-	-	۱	-	-	۲	-	-	۲	۲	۱	-	-	۲	-	۳	۳	۲	اصفهان
۱	-	-	۱	-	-	-	-	-	-	۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	اصفهان	
۹	-	۲	۲	۵	-	۱	۱	۳	-	۱	-	۱	-	-	-	-	-	-	۱	۱	۱	مشهد	
۱	۱	-	-	-	-	-	-	-	۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	فرزانگان	
۳	-	۱	۲	-	-	۱	۲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	تبریز	
۱	-	۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	شهید مدنی	
۱	-	۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ارومیه	
۲	-	-	۲	-	-	-	-	-	-	۲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	میرزا کچک خان	
۱	-	-	۱	-	-	-	-	-	-	۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	قم	
۳	-	۱	۲	-	-	-	-	-	-	۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	کرج	
۱	-	-	۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	شهید بابانی	
۲	-	۱	۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	قزوین	
۱	-	-	-	۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	بزد	
۱	-	-	۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	شهید بهشتی	
۱	-	-	-	-	۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	اهواز	
۹۶	۷	۲۲	۲۲	۲۵	-	۶	۶	۴	۵	۴	۱۱	۵	۱	۸	۱۲	۲	۱	۴	۱۳	۱۴	۱۴	جمع مدالهای سمپاد	
۷۸	۲۵	۲۳	۲۰	۱۰	-	۲	۱	۵	۱۴	۷	۲	۱	-	۲	۴	-	۱۱	۱۲	۱۳	۴	۱۴	جمع مدالهای دیگر	
۱۷۴	۲۲	۴۵	۶۲	۳۵	-	۸	۷	۹	۱۹	۱۱	۱۳	۶	۱	۱۰	۱۶	۲	۱۲	۱۶	۲۶	۱۸	۱۸	جمع کل مدالها	

● در آرژانتین با طلای «مهندی فولادگر» از شهید ازهای اصفهان هم اولین طلا - از ۲ طلایی که در طول هفت سال بدست آورده‌ایم - را کسب نمودیم و هم یک مرتبه در رده چهارم جهان ایستادیم. «فولادگر» تنها دانشآموز ایرانی است که با کسب ۲۰۰ امتیاز از ۲۰۰ امتیاز در این رشته رکورددار است آنهم در پایه سوم دیبرستان. ۲ نقره دیگر تیم را «محمد مهدیان» در دومین حضور جهانی از مفید تهران و «علی ایرانی» از علامه حلی تهران کسب نمودند تنها برنز نیز نصیب «سعید بهزادی پور» از علامه حلی تهران گردید.

جدول ۲- دیبرستانهای غیرسمپاد از سراسر ایران که عضو در تیمهای چهار المپیاد داشته‌اند همراه با نوع مدال

مجله استعدادهای درخشان/ما و المپیادهای ۲۷/۲۵۲

کل	جمع		جمع		شیمی		فیزیک		کامپیوتر		ریاضی		دیبرستان	شهر							
	دیبلم	وکتور	طلاء	نفره	برنز	دیبلم	طلاء	نفره	برنز	دیبلم	طلاء	نفره	برنز	دیبلم							
۶	۳	۲	-	۱	-	۱	-	۱	۱	-	-	-	-	۲	-	-	-	تهران			
۵	۱	۳	-	۱	-	-	۱	۱	۲	-	-	-	-	-	۱	-	-	البرز			
۱	۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۱	-	-	-	-	شهدا			
۱	-	۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۱	-	-	سروش آزادی			
۱	-	۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۱	-	-	شهید بهشتی			
۳	۱	۱	-	۱	-	-	-	۱	-	۱	-	-	-	-	۱	-	-	علوی			
۲	-	۱	۱	-	-	-	-	-	۱	-	-	-	-	-	-	۱	-	مظهوری			
۱	-	-	۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۱	-	-	رهنمای			
۴	-	۱	۲	۱	-	-	-	-	۱	۱	-	-	-	-	-	۱	۱	کمال			
۶	۲	۱	۱	۲	-	-	-	۱	-	-	-	-	-	-	۱	۱	۱	نمونه رشد ۱۶			
۵	-	-	۴	۱	-	-	-	-	۱	-	-	۲	-	-	-	۱	-	میند			
۳	۱	۱	۱	-	-	-	۱	-	-	-	-	-	-	-	۱	۱	-	رشد			
۱	-	-	۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۱	-	امام صادق(ع)			
۱	-	۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	محمد منتفی			
۱	-	-	۱	-	-	-	-	-	-	-	-	۱	-	-	-	-	-	ایثار منطقه ۱۴			
۱	-	-	۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	دانش			
۲	۱	۱	-	-	-	-	-	-	۱	-	-	-	-	-	-	-	-	عین بوسار(رضاع)			
۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۱	-	محمد تراقی			
۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۱	-	-	-	-	-	امام خمینی			
۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	اصفهان			
۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۱	-	شاهد ایثار			
۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	شهدای ادب			
۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	نمونه سلطانیان			
۲	۱	۱	-	-	-	-	-	۱	-	-	-	-	-	-	۱	۱	-	شهید حکمت			
۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	مشهد			
۱	-	-	-	-	-	-	-	۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	امام رضا(ع)			
۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	آینده سازان			
۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	تبریز			
۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۱	-	الفجر			
۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۱	-	فردوسی			
۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۱	-	سعادی			
۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۱	-	Shiraz ملاصدرا			
۳	۲	۱	-	-	-	-	-	۱	۱	-	-	-	-	-	۱	-	-	توحید ۱			
۳	۱	۲	-	-	-	-	-	۱	-	-	-	-	-	-	-	۲	-	شرافتیان			
۱	-	۱	-	-	-	-	-	۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	رشت			
۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	دکتر بهشتی			
۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۱	-	ستندج			
۱	-	-	۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۱	-	کرمان			
۲	-	-	-	-	-	-	-	۲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	شهدا			
۱	-	-	۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۱	-	ندرامحمدی			
۱	-	-	۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۱	-	علامه طباطبائی			
۱	-	-	۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۱	-	شهرکرد			
۱	-	-	-	-	-	-	-	۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	لر			
۲	-	-	۱	۱	-	-	۱	۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	نیشابور			
۱	-	-	-	۱	-	-	۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	آیت الله آملی			
۱	-	-	-	۱	-	-	۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	آمل			
۱	-	-	۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۱	-	کامیاران			
۱	-	-	۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۱	-	غفاری			
۱	-	-	۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۱	-	پاسداران			
۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۱	-	زنجان			
۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۱	-	امیرکبیر			
۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۱	-	شاهرود			
۷۸	۷۵	۲۳	۲۰	۱۰	-	۲	۱	۵	۱۴	۷	۲	۱	-	۲	۴	-	۱۱	۱۲	۱۳	۲	جمع مددالهای مرکزکنگره مسابقات
۱۷۴	۲۲	۴۵	۶۲	۳۵	-	۸	۷	۹	۱۹	۱۱	۱۳	۶	۱	۱۰	۱۶	۲	۱۲	۱۶	۲۶	۱۸	جمع کل مدالها

● در سال ۱۳۷۳ در ششمین حضور در «سوئد» با حضور ۵۲ کشور به رده سیزدهم عقب‌گرد نمودیم. تغییرات سریع محتوایی در این رشته، در دومین حضور برای «فولادگر» صرفاً مдал نقره را در بر داشت و ۲ برنز دیگر را «یاشار گنجعلی» از شهید بهشتی ارومیه و «شادی رستمی» از فرزانگان تهران بدست آوردند. عضو دیگر تیم در این سال «محمد رضا صلواتی‌پور» از علامه حلی تهران بود.

کسب اولین مdal دختران در این سال و اضافه شدن «شهید بهشتی ارومیه» به مdal آوران از رویدادهای مهم این سال برای «سمپاد» در این رشته است.

● «هلند» بخاطر تشویق کشورهای شرکت‌کننده در هفتمین المپیاد کامپیوتر در سال ۱۳۷۴، اعلام نموده بود چنانچه یکی از اعضاء تیم دختر باشند آن کشور مجاز به داشتن ۵ عضو در تیم اعزامی خواهد بود. عضویت «رویا بهشتی زواره» که در سال قبل مdal نقره ریاضی را کسب کرده بود باعث شد که تیم ما در این رشته پنج نفره باشد.

در این سال با کسب ۲ نقره (روزبه پورنادر و مهران مهر هردو از علامه حلی تهران) و ۳ برنز «بابک فرزاد» (شهید اژه‌ای اصفهان) (رویا بهشتی زواره) (فرزانگان تهران) و «کامران باور» (دانش تهران) در بین ۵۱ کشور به رتبه پنجم دست یافتیم.

● در «مجارستان» در بین ۵۶ کشور در سال ۱۳۷۵ با کسب دومین طلا، (روزبه پورنادر - علامه حلی تهران) ۲ نقره (مهران مهر - علامه حلی تهران و احسان چینی فروشنان - مفید تهران) و یک برنز (امین صابری - شهید اژه‌ای اصفهان) به رتبه هشتم عقب‌گرد نمودیم. «پورنادر» در دوسال پیاپی همانند «فولادگر» موفق به کسب دو مdal نقره و طلا گردید.

● در سال ۱۳۷۶ نهمین المپیاد که در «ژوهانسبورگ» افریقای جنوبی برگزار شد، کشورهای شرکت‌کننده همانند سال قبل بودند ولی ما با ۳ نقره (مانا تقديری - فرزانگان تهران، محمد تقی حاجی آقایی - شهید بابائی قزوین و مهدی میرزازاده - شهید صدوqi یزد) و برنز «سید بشیر سجاد» (شهید اژه‌ای اصفهان) به رتبه ششم جهان دست یافتیم. کل اعضای تیم از مراکز سمپاد بودند.

● در «لیسبون» پرتغال در دهمین دوره المپیاد کامپیوترا تعداد کشورهای شرکت‌کننده به ۶۶ کشور رسید. ما در این سال با ۴ نقره (شهاب اویس قرن از شهید اژه‌ای اصفهان، بهشاد بهزادی از

شهید بهشتی اهواز، پویان خواجه پور از شهید سلطانی کرج و ناصر فرامرزپور از علامه حلی تهران) رتبه سال قبل را تکرار نمودیم. در این سال نیز چون سال قبل کلیه اعضاء تیم از مراکز «سمپاد» بودند.

□ المپیاد شیمی

● دیرتر از همه المپیادها در «المپیاد شیمی» شرکت نمودیم البته اگر از شروع المپیادها حساب کنیم اولین حضور ما در المپیاد ریاضی در بیست و هشتمن، در فیریک بیستمن و در کامپیوتر چهارمین بود. ولی اولین بار در این المپیاد از سال ۱۳۷۲ آنهم در بیست و پنجمین دوره آن در ایتالیا شرکت نمودیم در این سال در بین ۳۸ کشور شرکت کننده با یک نفره (بابک غفوریان از دبیرستان فردوس نیشابور) و سه برنز (محمد رضا اکبری و محمد شعاعی هردو از علامه حلی تهران و علیرضا حریری از کوشیار رشت) به مقام شانزدهم جهانی نایل شدیم. «سمپاد» در این المپیاد دو مدال را بخود اختصاص داد.

● در «نروژ» در سال ۱۳۷۳ «علی واحدی» از نیکان تهران اولین مدال طلای شیمی را کسب نمود. «آرش ابراهیم پور» از شهید هاشمی نژاد مشهد نقره گرفت و «محمد رضا شادنام» از علامه حلی تهران و «هادی مازوچی» از نیکان تهران هر دو برنز گرفتند و تیم ایران به مقام ششم ارتقاء یافت.

● در بیست و هفتمین المپیاد شیمی در «چین»، تیم ایران با پشت سر گذاشتن همه رقبا بخصوص میزبان، برای اولین بار با ۴ طلا مقام اول شیمی را به خود اختصاص داد. در این دوره «روزبه کیانی» از دبیرستان آیت الله آملی آمل رتبه اول جهان را در انفرادی کسب نمود. «علی جلالی» از شهید هاشمی نژاد مشهد «مهدی رزاقی» از البرز تهران و «رضا شاه اکبری» از فردوسی نیشابور سه طلای دیگر تیم بودند.

● تیم ایران در «روسیه» نیز رتبه اولی خود را در سال ۱۳۷۵ تکرار نمود. «افشین شاملی» (شهید هاشمی نژاد مشهد) «علیرضا شایسته» (نمونه سلامتیان اصفهان) و «هزیر رحمانداد» (علامه حلی تهران) با ۳ طلا همراه با نقره «مهرداد مليحی» (علامه حلی تهران) تضمین کننده این موفقیت در بین ۴۵ کشور شرکت کننده جهان بودند.

مجله استعدادهای درخشان / ما و المپیادهای ... ۲۵۵



پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرستال جامع علوم انسانی

نمودار ۱ - تعداد مدالهای کسب شده در المپیادهای جهانی ریاضی، فیزیک، کامپیوتر و شیمی تا سال ۱۳۷۷

● در سال ۱۳۷۶ در «کاتادا» تکرار مقام اول پیاپی دو سال قبل ممکن نشد و تیم ایران در بین ۵۵ کشور با یک طلا (بابک جاویدی - شهید هاشمی نژاد مشهد) و ۳ نقره (سیاوش پورکمالی - شهید ازهاری اصفهان؛ کاووه جورابچی و کیوان محزمزاده - شهید مدنی تبریز) به مقام سوم رضایت داد. در این سال تهران سهمی در بین اعضاء تیم نداشت ولی کلیه اعضاء از «سمپاد» بودند.

● ششمین حضور ایران در سی امین المپیاد شیمی در «استرالیا» با یک عقب‌گرد همراه بود. مریبان تیم نزدیک بودن امتیازهای اعصارا به مدل بالاتر را دلیل کم دقیقی آنها توجیه می‌نمودند ولی بهر دلیل که باشد تنها یک عامل نمی‌توانست نقش تعیین‌کننده‌ای در این افت داشته باشد. با وجود این تیم ایران در این دوره موفق شد بین ۴۸ کشور با کسب ۱ نقره (مهندی نجفی - علامه حلی تهران) و ۳ برنز (پدرام انصاری - شهید هاشمی نژاد مشهد، رضا شرقی - شهید مدنی تبریز و امیر مسلم قاسمی - علامه حلی تهران) به مقام چهاردهم قناعت کند.

□ جمعبندی

همانگونه که در جدولهای ۱ و ۲ و نمودارهای ۱ و ۲ ملاحظه می‌گردد، ما در حضور در چهار المپیاد ۳۵ تیم اعزامی داشته‌ایم که فقط در مورد «امریکا» تیم موفق بحضور در مسابقات نشده است و در مجموع ۱۷۴ نفر در این تیمها حضور داشته‌اند با این حضور و موفقیت‌های بدست آمده جوانان ما روحیه تازه‌ای یافته‌اند. گرایش دانش‌آموزان به رشته ریاضی - فیزیک نسبت به سال ۱۳۶۶ به صورت چشمگیری افزایش یافته است. شیوه‌هایی که هر سال با تجدید نظر در آن سعی می‌شد فraigیری مرحله کشوری را افزایش دهد با نتایج خوبی همراه بوده است. هرچند در چند سال پیاپی مشکلاتی را برای دانش‌آموزان مراکز سازمان ملی پرورش استعدادهای درخشان بوجود آورده و دانش‌آموزان این مراکز شانس کمتری نسبت به افراد بیرون از این سازمان در رقابت اولیه بخاطر شرط معدل و اصرار کمیته‌ها بر یکسان دیدن نتایج سخت‌تر امتحانات مراکز سمپاد با دیگر مراکز داشتند ولی در مجموع افزایش داوطلبان که در سال ۱۳۷۷ در ریاضی به بیش از ۳۰ هزار نفر، در کامپیوتر ۱۹ هزار نفر و در فیزیک به بیش از ۱۲ هزار نفر رسید، نقش این المپیادها را در گرایش دانش‌آموزان به رشته ریاضی - فیزیک بیانگر است. هرچند در المپیاد شیمی المپیادی‌ها عمدتاً راهی پژوهشی شده‌اند و از این المپیاد بهره‌کمی جهت اهداف نظام آموزش عالی گرفته‌ایم.

مجله استعدادهای درخشان ۲۷ / ما و المپیادهای ... ۲۵۷



پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرتمال جامع علوم انسانی

نمودار ۲- نوسانات کسب رتبه تیم‌های ملی ایران در چهار المپیاد علمی جهانی

□ کسب ۳۵ مدال طلا، ۶۲ نقره، ۴۵ برنز و ۱۲ دیبلم افتخار در این چند سال (۱۵۴ مورد برای ۱۷۴ شرکت کننده) نشان می‌دهد که به صورت تصادفی این مقامها بدست نیامده است. از سویی تلاش‌های مقدماتی در مراکز آموزشی سراسر کشور زمینه سازان اصلی موفقیت‌های نهایی بوده‌اند که نقش دیران با تجربه را در این مراکز نباید از نظر دور داشت همینطور در مراکز سمپاد فارغ‌التحصیلان و المپیادی‌های سالهای قبل نیز نقش بنیادین دارند.

□ نکته دیگر

در حالیکه بیش از ۵۵ درصد اعضاء تیمها از مراکز «سمپاد» بوده‌اند ولی نگاهی به نام مدارس دیگر نشان می‌دهد که یا آنها مدارس خاص بوده‌اند مثل: نیکان، البرز، علوی، مطهری، کمال، مفید و یا از نمونه‌های دولتی بوده‌اند که سرمایه‌گذاری در آنها نسبت به مدارس عادی مناسب‌تر بوده است مثل نمونه رشد منطقه ۱۶ تهران، توحید شیراز و نمونه سلامتیان اصفهان و یا بهترین دبیرستان‌های شهر خود محسوب می‌شده‌اند که در شکل مدارس شاهد (شاهد ایثار اصفهان) ملاحظه می‌شوند و یا همانند فردوسی نیشابور توانسته‌اند امکانات بهتر و مناسبتری را در این شهر نسبت به سایر مدارس برای دانش‌آموزان تدارک بیینند.

این امر در مورد مدارس دخترانه واضح‌تر دیده می‌شود، عدم سرمایه‌گذاری کافی در مدارس نمونه دولتی دخترانه نتیجه‌اش موفقیت بلامنازع مراکز دخترانه فرزانگان سازمان استعدادهای درخشان بوده است که بجز یک طلای کشوری (نه عضویت در تیم) موفقیت دیگری را از دیگر مراکز دخترانه شاهد نبوده‌ایم بگونه‌ایکه برای سال ۱۳۷۸ حتی یکنفر از مدارس دخترانه غیر سمپاد به مرحله کشوری نیز راه نیافته است.

□ در مجموع وضع استثنایی «دبیرستان علامه حلى تهران» قابل توجه است. این دبیرستان به تنها‌ی تا سال ۱۳۷۷، ۳۷ مدال طلاهای ایران (۱۳ مدال از ۳۵ مدال) و ۳۲ درصد مدالهای نقره ایران (۲۰ مدال از ۶۲ مدال) و ۲۴ درصد مدالهای برنز (۱۱ مدال از ۴۵ مدال) و در مجموع نزدیک به ۲۹ درصد کل اعضاء تیمهای ملی ایران را به تنها‌ی بخود اختصاص داده است. بعد از علامه حلى تهران، دبیرستان «شهید اژه‌ای» اصفهان با ۱۴ مدال، (۸ درصد کل مدالها)، «شهید هاشمی نژاد» مشهد با ۹ مدال و «فرزانگان» تهران با ۶ مدال در رده‌های بعد قرار

می‌گیرند.

در خارج از حوزه سمپاد، «نمونه رشد منطقه ۱۶» تهران با ۴ مدال و ۶ عضو تیم‌های ملی، دیبرستان «نیکان» تهران با ۳ مدال و ۶ عضو تیم‌های ملی، «البرز» تهران با ۴ مدال و ۵ عضو تیم ملی و دیبرستان «مفید» تهران با ۳ مدال و ۵ عضو تیم ملی در رده‌های پنجم تا هشتم دیبرستانهای برتر ایران قرار می‌گیرند.
از زاویه دیگر وقتی به کل برگریدگان و اعضای تیمها در طول ۱۲ سال بنگریم ۱۰۲ عضو تیمهای ملی (۵۹ درصد) را تهرانی‌ها تشکیل می‌دهند.

□ رفع یک شبه

در طول چند سال گذشته برخی از نویسندهای مقالات فصلی پس از اعلام موقفيت تیمها در روزنامه‌ها مدعی بودند که هر کشوری در این مورد سرمایه‌گذاری کند به این موقفيت‌ها دست خواهد یافت در صورتیکه اگر استعدادهای دانش‌آموزان ما در سراسر کشور نبود امکان چنین موقفيتهايی امکان پذير نمي شد. چند سال قبل که به مقایسه نتایج کشورهای شرکت کننده در المپیاد فیزیک پرداختم متوجه شدم تیم یکی از کشورهاییکه برای تیزهوشان خود از مقطع پیش‌دبستانی سرمایه‌گذاری نموده بود مجموعاً ۲/۵ امتیاز را پنج نفر تیم این کشور بدست آورده بودند: دو نفر صفر امتیاز، یک نفر نیم امتیاز و دو نفر باقیمانده هر کدام یک امتیاز در حالیکه در مجموع اعضای تیم تا ۲۰۰ امتیاز می‌توانستند کسب کنند. شاید این جمع‌بندی با آنچه که در بخش قبلی این مقاله آمد متناقض بنظر برسد ولی واقعیت اینستکه اکنون بر این باوریم تا استعدادی نباشد، پرورش و رساندن آن به بالاترین سطح امکان پذیر نیست و اگر محیط مناسب پرورش استعدادها وجود نداشته باشد جز پژمردگی استعداد نوجوانانمان بهره‌ای نخواهیم بردا.

این نظام باید در اشکال گوناگون بر تلاش خویش بیفزاید تا زمینه‌های رشد نوجوانان و جوانان ما در بستری مناسب با توانمندیها و امکانات خانواده‌ها آماده‌تر گردد.

یکی از مسوولان قبلی برنامه و بودجه در گفتگویی با من عقیده‌اش را در عدم ضرورت سرمایه‌گذاریهایی این چنینی بدینصورت بیان می‌نمود:

«آن زمان که در تربیت بدنی سرمایه‌گذاری جدی نمی‌کردیم و ورزشکار خودش

زحمت می‌کشید بیشتر مدال کسب می‌کردیم تا حالا که اینهمه بودجه به این امر اختصاص یافته است. در مورد امکانات خاص برای افراد مستعد هم همینطور است.»

در جوابش گفت: امکانات برای طبقه‌ای خاص هیچگاه منظور من نیست افراد مستعد و توانمند علمی از هر طبقه‌ای که باشند - بخصوص قشر متوسط جامعه - باید امکانات مناسبتری جهت رشد و شکوفایی استعداد خویش داشته باشند مگر ما چه مقدار امکانات اضافی در این مراکز و مدارس نمونه دولتی و خرج کرده‌ایم که از آنها طلب کار باشیم. این مسئول با تعویض لحن صحبت و کمی چاشنی عصبانیت صحبتمن را قطع کرد که: «اصلولاً سرمایه‌گذاری در آموزش و پرورش مقرون به صرفه نیست چه رسد به سرمایه‌گذاری اضافی»، زهر خندی زدم که: با این نگرش فقط باید به نوسانات قیمت نفت - این ذخیره میلیونها سال - دلخوش کنیم و دیگران هر بلایی با این اهرم می‌خواهند بر سرمان بیاورند و ما حتی نتوانیم فکر کنیم به کجا می‌رویم و چه داریم و چگونه باید حرف خودمان را و فکر خودمان را هم جایی برایش قایل باشیم.

در این گفتگو یکی از ما بهتران وسط حرف ما دوید (ایشان هم آن موقع مسؤولیتی سنگین داشتند) که: «اصلولاً ما آدم نیستیم که بتوانیم این حرشهای گنده گنده را بزنیم» چون می‌شناختیم شگفت زده نشدم ولی مصمم تر گردیدم با خریدن هر بلایی بجان خویش سنگ زیرین آسیایی گردم که فرزندان آینده ساز این مملکت را مددسان است.

□ سخن آخر

همانگونه که آمد در مجموع ۱۷۴ نفر شرکت‌کننده در تیمهای ملی چهارگانه المپیادها داشته‌ایم. از این تعداد ۸ نفر را دختران تشکیل می‌دهند و ۱۱ نفر هم دوبار (یکنفرشان سه بار) در مسابقات شرکت داشتند. ۳۲ نفر هم موفق به کسب مدال نشده‌اند (که یکنفر از دختران هم جزو آنهاست) براساس موافقت رهبر انقلاب مبنی بر معافیت برنده‌گان مدال جهانی از خدمت وظیفه، ۱۲۳ نفر از این امتیاز می‌توانند استفاده کنند که تنها دو نفر آنها آقایان دکتر علی رجایی و دکتر آرش رستگار تحصیلات دانشگاهی را به پایان رسانده و موفق به کسب دکترا شده‌اند و بقیه در راه، که راهشان پر رهرو و قدومشان همراه با تلاش بیشتر برای سرافرازی ملت عزیز ایران مبارک باد.