

استعداد هرمزگانی ها بالا است و همه می توانند موفق باشند

جوان هرمزگانی دارای رتبه دوم المپیاد نانو کشور گفت: استعداد جوانان هرمزگانی بالاست و اگر باور داشته باشند اینجا همه موفق می شوند. به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از بندرعباس، هرمزگان، استانی سرشار از جوانان نخبه و پر انرژی است که با استعدادهای علمی، فرهنگی و هنری که در آن ها نهفته است در کشور می درخشند و با سایر استان ها رقابت می کنند و ما به عنوان رسانه مصمم هستیم در به در، کوچه به کوچه استعداد های علمی جوانان و رتبه های که در سطح کشور کسب کرده اند را شناسایی کرده و به شما مخاطبان برای آشنایی بیشتر معرفی کنیم و عارف بهمنی شاه عوضی جوان هرمزگانی یکی از استعداد های این استان می باشد که در مرحله نهایی رتبه ی دوم المپیاد نانو کشور را کسب کرده تا بار دیگر افتخاری در برگ زرین هرمزگان اضافه کند. سین: خودتان را برای مخاطبان معرفی کنید؟ جیم: عارف بهمنی شاه عوضی متولد ۷۶ در بندرعباس هستم، رشته ی من ریاضی فیزیک و علاقه ی شخصی ام باعث شده این رشته را انتخاب کنم و تقریباً سه سالی که این رشته را انتخاب کرده ام تمام تمرکز روی درس بوده چرا که از ریاضی فیزیک لذت می برم و در انتخاب رشته ی دانشگاه مهندسی مواد را به خاطر ارتباط آن با علوم نانو انتخاب کردم تا بتوانم در این رشته ادامه تحصیل بدهم، آزمون کنکور را تازه داده ام و پیش از آن روزی ۸ ساعت مطالعه می کردم و امیدوارم تهران قبول شوم. از دو سال پیش علم نانو را به صورت حرفه ای دنبال می کنم تا اینکه امسال توانستم به مرحله نهایی المپیاد نانو راه پیدا کرده و رتبه دوم کشوری را کسب کنم؛ دوران دبستان در مدرسه شاهد و دوران راهنمایی و دبیرستان در مدرسه شهیدحقانی تیزهوشان بودم. سین: از مسابقات المپیاد نانو که در آن شرکت داشتید برای مخاطبان شرح دهید؟ جیم: در مرحله ی اول مسابقات نانو که بیش از ۳۰ هزار و ۱۶ نفر با یکدیگر به رقابت پرداختند توانستم رتبه ی اول کشوری را به دست بیاورم که بعد از آن دوره عملی ۱۰ روزه در تهران برگزار شد که در آن جا آزمایش های مربوط به نانو انجام می دادیم و کارها را تحلیل می کردیم که پایان ده روز دانش آموزان را ارزیابی و رتبه بندی کردند. سین: در مرحله نخست رتبه اول را کسب کردید و طبیعتاً دوست داشتید در مرحله نهایی هم رتبه اول را به خود اختصاص دهید اما از این که دوم شدید چه حسی داشتید؟ جیم: مرحله نهایی که در کرج برگزار شد سطح رقابت خیلی سخت و فشرده و اختلاف بین رتبه ها خیلی کم بود، اما خوشحال هستم که توانستم رتبه ی دوم را کسب کنم و به دوستم آقای منصوری کسب رتبه ی اول این مسابقات را تبریک عرض می کنم. سین: فعالیت خود در آزمایشگاه را برای مخاطبان شرح دهید؟ جیم: نانو تکنولوژی علم کار کردن با مواد در مقیاس یک تا ۱۰۰ نانو متر است و مواد به صورت توده ی هستند و تجمع زیادی از اتم ها و ملکولها و یکسری خواص دیگر، مغلوب خواص توده ی می شوند و در این دوره المپیادی که حضور داشتم در آزمایشگاه یک مرحله درست تصفیه کردن نانو ذرات نقره با استفاده از اسکلت برگ بود و مرحله ی دیگر آب را از یک ماده ی شیمیایی تصفیه می کردیم. سین: توضیح دهید چگونه با علم نانو آشنا شده و آن را دنبال کردید؟ جیم: از سال دوم دبیرستان از طریق پژوهشسرای دانش آموزی که به مدارس سر می زدند و برای دانش آموزان کلاس برگزار می کردند با نانو آشنا شدم و تقریباً علمی نسبتاً نوپا که هنوز جای پیشرفت خیلی زیادی داشته و بازده و ارزش افزوده آن بالاست، به آن علاقه مند شدم و تصمیم گرفتم ادامه داده و مطالعه ی خود را بیشتر کنم و تقریباً ریاضی، فیزیک و شیمی در آن کاربرد اساسی دارد. سین: در رتبه ی که کسب کردید چه کسانی موثر و نقش کلیدی داشتند؟ جیم: خانواده، دبیران و خیلی از دانش آموزان حمایت می کردند و حتی مدرسه از دانش آموزان را در زمینه های علمی حمایت می کرد. سین: از دوستان، معلمان خود و امکانات مدرسه برای مخاطبان شرح دهید؟ جیم: دوستان اصلی من همکلاسی هایم تشکیل می دهند چون خیلی با هم بودیم، حسادتی بین ما وجود ندارد و همه رقابت است تعدادی ۷ سال و تعدادی هم ۱۲ سال با هم بوده و حسابی صمیمی هستیم و دوستانم هم موفقیت های خوبی در دروس خود کسب کرده اند که یکی از همکلاسی هایم اکنون رتبه ی ۱۴ کشوری کنکور را از آن خود کرده، و حداقل از بین ۴۰ دوستی که دارم در آینده با ۴ نفر آن ها رو به رو می شوم و تا حدودی می توان گفت نسبت به وضعیتی که در داخل کشور از لحاظ درس و دانش آموزی وجود دارد و رقابتی که هست، آگاهی آن را بیشتر از دبیران کسب کردم، دبیران خوبی دارم، دوستشان هم دارم و دلم برای آن ها تنگ می شود، امکانات مدرسه خوب است و اگر دانش آموزی واقعا لیاقت آن را داشته باشد

به آن کمک می شود و اگر نداشته باشد درس را دوست ندارد. سین: یک روز خود را برای مخاطبان شرح دهید؟ جیم: دوران تحصیل صبح که بلند می شدم ۸ ساعت مدرسه بودم و بعد از آن ساعت ۱۴ راهی خانه و نیم ساعتی استراحت می کردم و بعد از استراحت مشغول مطالعه و اگر صبح آن آزمونی داشتیم خود را برای آن آماده می کردم و روزی بوده که ۲ امتحان داشتیم اما معلمان تمام تلاششان این بود به دانش آموزان فشار وارد نشود. سین: سرگرمی شما در کنار درس خواندن چیست؟ جیم: در کنار درس خواندن سرگرمی من ورزش است و به فوتبال و والیبال علاقه دارم و از نظر تکنولوژی بازی های کامپیوتری انجام می دهم. سین: ارتباط شما بیشتر با چه افرادی است و تا به حال شده از کسی دلخور و ناراحت شوید؟ جیم: از کسی دلخور نیستم و یا همه دوست هستم و خوشبختانه با کسانی که ارتباط دارم از خانواده و دوستان می باشند و همه ی آن ها افراد خوبی هستند و اگر از کسی خوشم نیاید سعی می کنم رابطه ی خیلی معمولی داشته باشم و فکر نکنم تا به حال کسی بوده که رابطه ی خود را با او قطع کنم. سین: بهترین خاطره ی شما که تا این لحظه از عمرتون برای ما رقم خورد شرح دهید؟ جیم: بهترین خاطره دوران بچگی ام بوده و حتی شش سالم هم نشده بود یک مسافرت اطراف بندر با خانواده فامیل رفتیم که داخل طبیعت بود و این ها همه با هم یک خاطره ی خوبی را برای من رقم زد. سین: چه آرزوی دارید؟ جیم: موفقیت آرزوی من است ولی هنوز سطح آن مشخص نیست چرا که یک دنیایی قرار است به رویم باز شود و هنگامی که تحصیل را به اتمام رساندم ازدواج خواهم کرد. سین: استعداد های جوانان هرمزگانی را چطور ارزیابی می کنید؟ جیم: هرمزگانی های استعداد خیلی بالای دارند و همه اینجا می توانند موفق باشند و عده ی شاید به دلایل مختلفی خود را باور نداشته و موفقیت سطح بالا را فقط برای بقیه در نظر بگیرند، اما این گونه نیست و ما فرقی با جوانی که در استان دیگر زندگی می کند نداریم و همه می توانند موفق شوند و به همه توصیه می کنم هیچ وقت نا امید نشوید و برای همکلاسی های خود آرزوی موفقیت دارم. سین: صحبت پایانی؟ جیم: از مدیران، معلمان، مدرسه و استادانی که در دوره المپیاد داشتیم تشکر می کنم. خبرنگار: علی کریمی حاجی خادمی