

”

پروفسور
زاگو می‌گوید:
«آنچه واقعاً
شگفت‌انگیز
است، یک
محفظه خلأ
دقیق است
که مهندسان
رصدخانه
ملی ایران و
یک شرکت
ایرانی، آن را
برای پوشاندن
شیشه
سرامیکی با
آلومینیوم
ساخته‌اند که
شیشه صیقلی
سرامیکی را
به آینه‌های
تلسکوپ تبدیل
می‌کند»



بهره‌توریستی علمی هم می‌برد. تعامل با افراد در قالب توریست فضای دوستانه‌تری فراهم خواهد کرد؛ و منجر به اشتراک حجم زیادی از اطلاعات خواهد بود.

سال‌ها از ساختار تلسکوپ و تکنولوژی آن سرکلاس صحبت کردیم. حال می‌خواهیم از تلسکوپ رصدخانه ملی بگوییم. عکس‌هایش را به اشتراک گذاشته و از انجام پروژه‌های علمی لذت ببریم. باید بدانیم زمانی که یک مکان علمی را افتتاح می‌کنیم، بدانیم اینجا یک موزه نیست و قرار نیست افراد فقط رفت‌وآمد داشته باشند. باید کارهای علمی تعریف کرد و از تمام ظرفیت مکان استفاده کرد باید برنامه‌ریزی‌هایی انجام داد تا همه مردم بدانند چه مکان مهمی در کشورشان شروع به کار کرده است. چه خروجی‌های مهمی دارد. بازدهی‌های مردمی می‌تواند استعداد‌های نهفته در آن‌ها را آشکار کند چه بسا افراد جدیدی خدمات متفاوتی برای رصدخانه فراهم کنند و یا پیشنهاد‌های جذاب داشته باشند. ظرفیت کشور ما بسیار خوب است. بچه‌ها با ذهن‌هایی پر از سؤال در مقابل ما هستند و رصدخانه ملی می‌تواند مکانی برای پرورش استعدادها و سوق دادن آن‌ها به سمت آسمان باشد. امیدوارم مسئولین مربوطه افق دیدشان را به وسعت کشورم بالا ببرند. به امید روزی که شاهد صف‌های طولانی و بازدیدهای پی‌درپی اهل آسمان از رصدخانه ملی ایران باشیم.



کودکان به فضا از جمله کارهایی است که ناسا اختصاصاً برای کودکان و نوجوانان انجام می‌دهد و البته اهداف زیادی در آن نهفته است حداقلش آن است یک کودک ده دوازده‌ساله با تکنولوژی و پیشرفت کشور آشنا شده انگیزه‌هایش متفاوت شده و آینده‌رخشان‌تری خواهد داشت. پس دانش‌آموزان را نباید از قلم انداخت.

جذب توریسم علمی

رصدخانه ملی ایران مهم‌ترین مرکز جذب توریسم علمی در ایران است، اکنون وقت آن است که یک سرمایه‌گذاری درست و به‌جا در این زمینه انجام شود. کاری که بسیاری از کشورها از جمله اسپانیا انجام می‌دهد و از به اشتراک گذاشتن آسمانش

