



سفر به ایستگاه فضایی بین‌المللی با واقعیت مجازی

به لطف یک فناوری واقعیت مجازی، مردم سراسر جهان می‌توانند به "ایستگاه فضایی بین‌المللی" قدم بگذارند.

به لطف یک فناوری واقعیت مجازی، مردم سراسر جهان می‌توانند به "ایستگاه فضایی بین‌المللی" قدم بگذارند.

به گزارش ایسنا و به نقل از اسپیس، این پروژه "کاوشگران فضا" نام گرفته و با کمک یک دوربین ۳۶۰ درجه ساخته شده است.

این دوربین که به "ایستگاه فضایی بین‌المللی" فرستاده شده است، توسط فضانوردان مستقر در این آزمایشگاه فضایی استفاده می‌شود تا نشان دهند که علم و زندگی بر فراز ۴۰۰ کیلومتری از زمین هم جریان دارد.

استودیوهایی که در این پروژه با ناسا همکاری کرده اند، "Felix" و "Paul" نام دارند که دوربین های با کیفیتی داشتند ولی ناسا اعلام کرد که یک دوربین معمولی در این استودیوها حدود ۱.۲ متر طول داشت که برای ایستگاه فضایی بلند بود.

به این ترتیب در دسامبر ۲۰۱۸ میلادی یک دوربین جمع وجورتر به فضا فرستاده شد که هم اکنون هم توسط فضانوردان برای فیلمبرداری استفاده می‌شود.

این دوربین تاکنون لحظات زیبایی در فضا را ثبت و ضبط کرده است. از غذا خوردن فضانوردان گرفته تا انجام آزمایش های علمی.

از میان این آزمایش ها می توان به رشد گیاه و یا استفاده از ربات در فضا اشاره کرد.

مدیر شرکت "Felix" گفته که هدف ما تهیه دوربینی بود که وقتی مخاطب تصاویر آن را می بیند، در آن غوطه ور شود.

در این تصاویر برخلاف فیلم های هالیوود، فضانوردان هم ستاره های فیلم هستند و هم خود در پشت دوربین قرار دارند.

گرچه که هنوز این پروژه منتشر نشده، ولی می تواند تجربه ای باورنکردنی را برای بینندگان منتقل کند.

چالش بعدی فیلمبرداری در این پروژه گرفتن فیلم پیاده روی فضایی است که هنوز تاریخ اجرای آن مشخص نشده است.