

Smartur3d.com ร่วมเฉลิมฉลองความสำเร็จของ ยานสำรวจดาวอังคารด้วยการประกวดภาพถ่ายเซล ฟี่จากทั่วโลก

ไฮเดอราบัด, อินเดีย-23 ก.ย.-พีอาร์นิวส์ไวร์/อินโฟเควสท์

- 24 กันยายน 2557 เป็นช่วงเวลาที่นำภาคภูมิใจของคนทั้งโลกเมื่อยานอวกาศมังคลยาน (ยานสำรวจดาวอังคาร) ขององค์การวิจัยอวกาศอินเดียหรืออัสโร ISRO เดินทางถึงดาวอังคารด้วยสถิติที่เร็วที่สุด -

- แอปโทรศัพท์มือถือแอปแรกในวงการของ Smartur ที่พัฒนาขึ้นบนพื้นฐานโลกเสมือนจริงที่สมจริงช่วยปูทางสู่การมีปฏิสัมพันธ์กับยานสำรวจดาวอังคาร และการประกวดภาพถ่ายเซลฟี่กับยานสำรวจดาวอังคารจากทั่วโลก

โครงการอวกาศของอินเดียกำลังจะประสบความสำเร็จครั้งสำคัญที่สุดเมื่อยานสำรวจดาวอังคารเดินทางไปถึงดาวอังคารในวันที่ 24 กันยายนนี้ นับเป็นความสำเร็จที่ไม่ได้เป็นของชาวอินเดียเท่านั้น แต่ยังเป็นความสำเร็จของผู้คนทั่วโลก โดยเฉพาะอย่างยิ่งประเทศกำลังพัฒนา การเดินทางไปยังอวกาศและเทคโนโลยีอวกาศที่ผ่านมามีเป็นเรื่องราวของประเทศอุตสาหกรรม ด้วยความสำเร็จที่อินเดียได้แสดงให้เห็นว่า เทคโนโลยีอวกาศที่เหมือนกับในนวนิยายวิทยาศาสตร์นั้นเป็นสิ่งที่ประเทศที่มีทรัพยากรเพียงเล็กน้อยก็สามารถดำเนินการได้เพื่อสิ่งที่ดีกว่าสำหรับมวลมนุษยชน Smartur 3D (<http://www.smartur3d.com>) บริษัทด้านโลกเสมือนจริงที่สมจริง (Augmented Reality) ได้พัฒนาแอป Smartur เกี่ยวกับโลกเสมือนจริงที่สมจริงที่ไม่คิดค่าใช้จ่ายสำหรับโทรศัพท์มือถือระบบแอนดรอยด์และ iOS ที่จะทำให้ผู้ใช้สามารถคลิกภาพถ่ายเซลฟี่ร่วมกับยานสำรวจดาวอังคารในชื่อมังคลยาน (Mangalyaan) เทคโนโลยีโลกเสมือนจริงที่สมจริงเป็นเทคโนโลยีเดียวกับที่ใช้กันในกูเกิลกลาส ซึ่งเป็นแพลตฟอร์มเพื่อให้ผู้ใช้มีประสบการณ์และส่วนร่วมในความสำเร็จครั้งประวัติศาสตร์นี้ ผู้ใช้โทรศัพท์มือถือแอนดรอยด์และ iOS ทั่วโลกสามารถมีส่วนร่วมในการประกวด “ภาพถ่ายเซลฟี่กับยานสำรวจดาวอังคาร” ด้วยการอัปโหลดรูปภาพที่เป็นนวัตกรรมที่มีรูปตัวยานเป็นส่วนหนึ่งของสภาพแวดล้อมของตนเองในขณะนั้นๆ

(รูปภาพ: <http://photos.prnewswire.com/prnh/20140922/706742>)

มร.นिरาจ เจวอล์กเกอร์ ผู้ก่อตั้งและซีอีโอของ Smartur3d.com กล่าวถึงโครงการนี้ว่า “เพื่อเฉลิมฉลองความสำเร็จของยานสำรวจดาวอังคาร เราคิดว่าเป็นเรื่องสำคัญในการจัดหาแพลตฟอร์มที่ผู้คนสามารถแบ่งปันความสุขและความภาคภูมิใจในเรื่องดังกล่าว นี่เป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดแอป Smartur และการประกวด “ภาพถ่ายเซลฟี่กับยานสำรวจดาวอังคาร” นี่เป็นโครงการริเริ่มครั้งแรกของวงการที่คนธรรมดาๆทั่วโลกสามารถเป็นส่วนหนึ่งของความสำเร็จครั้งประวัติศาสตร์นี้ได้”

เรื่องเด่น:

- ระยะทางในการเดินทางของยานมกคลยานเท่ากับ
- การเดินทางไปกลับดวงจันทร์ 1,000 เทียว
- การเดินทางไปยังดวงอาทิตย์ 5 เทียว
- ยานมกคลยานสร้างจากเงินทุนเพียง 1/10 และใช้เวลาก่อสร้าง 3/4 เมื่อเทียบกับภารกิจเดียวกันของสหรัฐ

สามารถดูวิดีโอและภาพถ่ายเซลฟี่ได้ที่:

<http://www.Smartur3d.com/marsorbiter>

เกี่ยวกับ Smartur3d.com

Smartur3d.com เป็นบริษัทด้านเทคโนโลยีการศึกษาบนพื้นฐานโลกเสมือนจริงที่สมจริง ซึ่งมีสำนักงานอยู่ในสหรัฐและอินเดีย