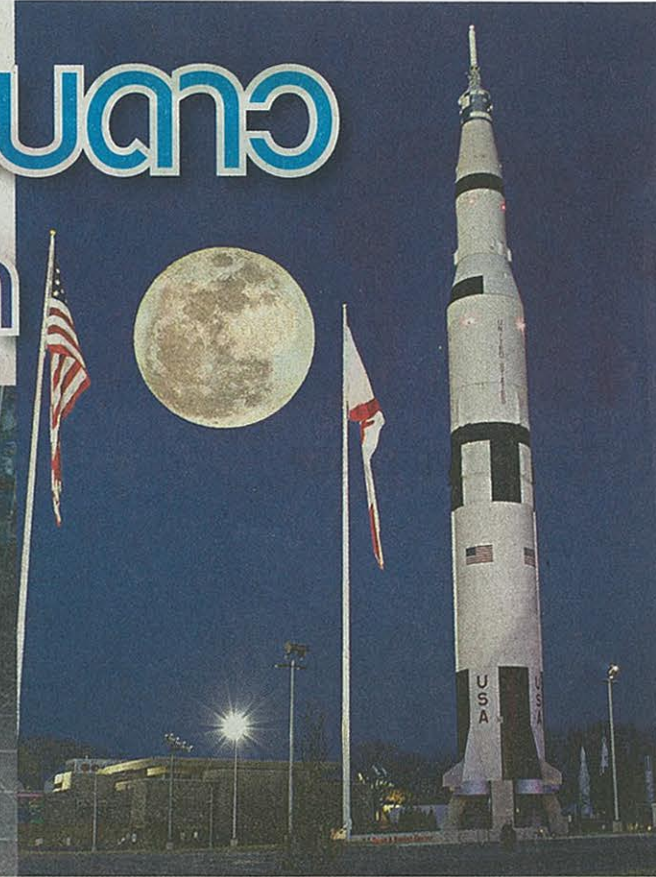


เด็กไทยจะไปเหยียบดาว หรืออีกคำพูดหนึ่ง เด็กไทยจะไปอวกาศ คงไม่ใช่เรื่องเพ้อฝันอีกต่อไป

เพราะนี่คือครั้งแรกของเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ กับการชิงทุนเข้าสเปซแคมป์ กระทั่งโผล่กับนักบินอวกาศและวิศวกรสร้างยานอวกาศของนาซา บริษัท เซ็นทรัลพัฒนาจำกัด (มหาชน) หรือ ซีพีเอ็น ร่วมกับ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) หน่วยงานวิจัยอากาศยานและอวกาศแห่งประเทศไทย (Thailand Space and Aeronautics Research-TSR) และชมรมดาราศาสตร์และอวกาศเยาวชนนานาชาติ (International Youth Astronomy and Space Academy - IYASA) สนับสนุนเด็กไทยเข้าสเปซแคมป์ใน โครงการทุนการศึกษาค้นพบนักบินอวกาศไทย (Discovery of Thailand's Astronauts Scholarship Program) ของศูนย์อวกาศและจรวดแห่งชาติสหรัฐ (U.S. Space and Rocket Center - USSRC) ครั้งแรกในประเทศไทยและเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยมีสถานทูตสหรัฐอเมริกา และเครื่องบินเอสโคลา เป็นผู้สนับสนุนทุนการศึกษา ทั้งนี้ นายทอม ไวท์ ผู้บริหารระดับสูง USSRC ยังได้เดินทางไปร่วม

เด็กไทยจะไปเหยียบดาว

ชวนชิงทุนเข้าแคมป์นาซา



แถลงข่าวเปิดโครงการอีกด้วย

นายปีเตอร์ เฮย์มอนด์ อุปทูตสหรัฐอเมริกาประจำประเทศไทย กล่าวว่า สเต็มศึกษา (STEM) ความรู้ในด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ และคณิตศาสตร์ ถือเป็นสิ่งสำคัญของโลก ซึ่งรวมไปถึงสหรัฐและประเทศไทย ในการพัฒนาคิดค้น และค้นพบสิ่งใหม่ ๆ รวมไปถึงการออกไปค้นในห้วงอวกาศ สหรัฐอเมริกาก็พร้อมที่จะสนับสนุนและอำนวยความสะดวกแก่เยาวชนไทยที่จะไปศึกษาต่อด้าน สเต็ม ซึ่งจะเป็นบุคลากรสำคัญต่อการไปสำรวจอวกาศในอนาคต

นายฤกษ์ คุณผลิน ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายการตลาด บริษัท เซ็นทรัลพัฒนา จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า โครงการเริ่มมาจากที่เราได้นำนิทรรศการอวกาศ “นาซา เอ อีเวน แอดเวนเจอร์” มาจัดแสดงในประเทศไทยเมื่อปีที่แล้ว จึงได้ต่อยอดเป็นโครงการทุนการศึกษาให้กับเด็กไทยไปเข้าแคมป์ด้านอวกาศ ซึ่งจะถือเป็นปรากฏการณ์ครั้งสำคัญ กับจุดเริ่มต้นที่เด็กไทยจะไปเหยียบดวงดาว หรือท่องไปในอวกาศ สิ่งเหล่านี้จะไม่เป็นเพียงความฝันอีกต่อไป

สำหรับการเข้าแคมป์ของเยาวชนไทยเพียง 3 คนในโครงการนี้ จะเป็นหลักสูตรสำรวจอวกาศเบื้องต้นของศูนย์อวกาศและจรวดแห่งชาติ

บริหารการบินและอวกาศแห่งชาติ หรือ นาซา โดยจะใช้เวลาฝึกอย่างเข้มข้นรวม 10 วัน ณ ศูนย์อวกาศและจรวดแห่งชาติสหรัฐ ที่ตั้งอยู่ในฐานทัพ Redstone Arsenal เมืองฮันต์สวิลล์ ในรัฐแอละแบมา สหรัฐอเมริกา ร่วมกับวิศวกรและนักบินอวกาศ ฝึกการเดินในสภาพไร้น้ำหนัก วิชาการนำยานสำรวจอวกาศขึ้นและลงจอด รวมถึงศึกษาโครงการเดินทางไปยังดาวอังคาร เพื่อเตรียมการเข้าไปตั้งรกรากในอนาคต

ด้านนายสุชัยวีร์ สุวรัชสวัสดิ์ อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) กล่าวว่า สจล.มีวิสัยทัศน์ที่จะส่งเสริมการศึกษา พัฒนาและสนับสนุนการวิจัยในสายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อสร้างเยาวชนรุ่นใหม่ให้พร้อมเป็นผู้นำที่มีความสามารถรอบด้าน โครงการนี้จึงเป็นโอกาสสำคัญที่จะช่วยสร้างฝันของเยาวชนไทยในการออกไปสู่ห้วงอวกาศ และขอเชิญชวนเยาวชนไทยให้มาร่วมสมัคร ถ้าหากมีโอกาส กับก้าวสำคัญครั้งนี้

โครงการทุนการศึกษาค้นพบนักบินอวกาศไทย เปิดรับสมัครนักเรียนไทยอายุระหว่าง 14-18 ปี จนถึงวันที่ 14 ตุลาคม 2559 หรือคลิกดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ www.spacecampthailand.com