

ซีพีเอ็น พับิก สจล. และเอสโคล่า สานฝันเด็กไทย เข้าคอร์สสำรวจอวกาศที่ศูนย์ข้อมูลข่าวสารนาซา

ครั้งแรกของเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ กับการชิงทุนเข้าสเปซแคมป์ กระทั่งกับนักบินอวกาศและวิศวกรสร้างยานอวกาศของนาซารับสมัคร 18 สิงหาคม 14 ตุลาคม สอบคัดเลือก 29 ตุลาคม 2559 20 คนที่คะแนนสูงสุดจะเข้าฝึกใน STEM Camp กับนักวิทยาศาสตร์ไทย เพื่อเฟ้นหา 3 สูดยอดเด็กไทยรับทุนไปสหรัฐอเมริกา

บริษัท เซ็นทรัลพัฒนา จำกัด (มหาชน) หรือซีพีเอ็น ร่วมกับสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) หน่วยงานวิจัยอากาศยานอวกาศแห่งประเทศไทย (Thailand Space and Aeronautics Research ISR) และ ชมรมดาราศาสตร์และอวกาศเยาวชนนานาชาติ (International Youth Astronomy and Space Academy-IYASA) สนับสนุนเด็กไทยเข้าสอบชิงทุนในโครงการทุนการศึกษาค้นพบนักบินอวกาศไทย (Discovery of Thailand's Astronauts Scholarship Program) ของศูนย์อวกาศและจรวดแห่งชาติสหรัฐฯ (U.S. Space and Rocket Center-USSRC) ครั้งแรกในประเทศไทยและเอเชียตะวันออกเฉียงใต้โดยมีสถานทูตสหรัฐอเมริกาและเครื่องเล่นเอสโคล่า เป็นผู้สนับสนุนทุนการศึกษา และบริษัท ซิกเนเจอร์ มาร์เก็ตติ้ง ตัวแทนของศูนย์อวกาศและจรวดแห่งชาติสหรัฐฯ เป็นผู้ดำเนินโครงการในประเทศไทย

ดร.ณัฐกิตติ์ ตั้งพูลสินธนา รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานการตลาด บริษัท เซ็นทรัลพัฒนา จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า หลังจากซีพีเอ็นประสบความสำเร็จอย่างมาก ในการจัดนิทรรศการอวกาศ "นาซา เออีวีแมน แอดเวนเจอร์" ในปีที่ผ่านมา ซึ่งถือได้ว่าเป็นงานนิทรรศการอวกาศระดับโลกครั้งแรกของไทย ละในปีนีทางซีพีเอ็นจึงได้ต่อยอดความยิ่งใหญ่ ด้วยการจับมือกับศูนย์อวกาศและจรวดแห่งชาติสหรัฐฯ และองค์การภาครัฐและเอกชนหลายแห่ง จัดโครงการทุนการศึกษาให้กับเด็กไทยในรุ่น "มาร์ส เจนเนอเรชั่น" อายุ 14-18 ปี ได้ไปพักที่โรงเรียนด้านอวกาศของสหรัฐฯเป็นหลักสูตรสำรวจอวกาศเบื้องต้นของศูนย์อวกาศและจรวดแห่งชาติสหรัฐฯ ซึ่งเป็นศูนย์ข้อมูลข่าวสารขององค์การบริหารการบินและอวกาศแห่งชาติ หรือนาซา โดยจะใช้เวลาฝึกอย่างเข้มข้นรวม 10



SPACE CAMP THAILAND

**“ก้าวแรกสู่เส้นทางความฝัน”
ที่จะมีโอกาสได้เป็นนักบินอวกาศของเด็กไทยมาถึงแล้ว**

กับโครงการ
**Discover Thailand's Astronaut
Scholarship Program**
ที่จะกับหาตัวแทนประเทศไทย
อายุตั้งแต่ 14-18 ปี จำนวน 3 คน
ไปศึกษาฟรีที่ U.S. Space & Rocket Center
ประเทศสหรัฐอเมริกา

เปิดรับสมัคร
18 สิงหาคม - 14 ตุลาคม 2559
สอบคัดเลือก 29 ตุลาคม 2559

จำนวนละเอียดเพิ่มเติมและลงทะเบียนได้ที่

**SCHOLARSHIP
OPPORTUNITY**

APPLY NOW

www.spacecampthailand.com

info@spacecampthailand.com | @spacecampthailand | #20190101 | 1000 (by appointment only)
www.spacecampthailand.com | spacecampthailand | 02-066331 | Opening hours: 9am - 6pm (GMT+7)

U.S. Space & Rocket Center | Thai Space & Aeronautics Research Institute | Thai Space & Aeronautics Research Institute | Thai Space & Aeronautics Research Institute | Thai Space & Aeronautics Research Institute

วันที่ศูนย์อวกาศและจรวดแห่งชาติสหรัฐฯ ในรัฐอลาบามา สหรัฐอเมริกา ร่วมกับวิศวกรและนักบินอวกาศ ฝึกการเดินในสภาพไร้น้ำหนัก ฝึกการนำยานสำรวจอวกาศขึ้นและลงจอด รวมถึงศึกษาโครงการเดินทางไปยังดาวอังคาร เพื่อเตรียมการเข้าไปตั้งรกรากในอนาคต

ซีพีเอ็น ต้องการจะสนับสนุนให้เด็กไทยได้เพิ่มพูนความรู้ ประสบการณ์ ได้รับแรงบันดาลใจใหม่ๆ อยู่ตลอดเวลา ซึ่งจะเกิดขึ้นผ่านกิจกรรมต่างๆ ในศูนย์การค้าของเราทั่วประเทศ และสำหรับนักเรียนที่ค้นพบนักบินอวกาศไทยที่ให้ออกไปได้ไปกระหนาบโกลีบอลิขิตส์มีสเตอร์มี้อุปกรณ์ เทคโนโลยี และมีมนุษย์อวกาศ เป็นที่เลี้ยง ถือว่าเป็นประสบการณ์ที่ประเมินค่าไม่ได้

“ซีพีเอ็นมีความภูมิใจที่ได้มีส่วนช่วยผลักดันให้ฝันของเด็กไทยเป็นจริง และหวังว่าน้องๆ จะได้ออกไปศึกษาที่สหรัฐอเมริกาเป็นตัวแทนประเทศไทยในการไปฝึกอวกาศไทยบนดาวอังคารเคียงบ่าเคียงไหล่กับตัวแทนจากนานาประเทศต่อไปในอนาคต” ดร.ณัฐกิตติ์ กล่าว

ผู้มีสิทธิ์ชิงทุนการศึกษาในโครงการนี้ ต้องเป็นนักเรียนไทยอายุไม่ต่ำกว่า 14 ปี และไม่ถึง 19 ปีในวันสมัคร โดยต้องทำแบบทดสอบภาษาอังกฤษ Space Camp Aptitude Test-SCAT ในหมวดความรู้ 4 ด้านคือ วิทยาศาสตร์ (Science) เทคโนโลยี (Technology) วิศวกรรม (Engineering) และคณิตศาสตร์ (Mathematics) โดยผู้ที่ได้รับคะแนนสูงสุด 20 คน จะได้รับโอกาสให้เข้าค่าย STEM Camp ที่พันธมิตรร่วมจัดที่สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง หรือ สจล. ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ www.spacecampthailand.com

ดร.สุชัชวีร์ สุวรรณสวัสดิ์ อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง กล่าวว่า ที่ STEM Camp น้องๆ จะได้ใช้เวลากับที่เลี้ยงและนักวิทยาศาสตร์ชั้นนำ จาก สจล. เพื่อแข่งขันในรอบสุดท้ายด้านประดิษฐ์กรรมและนวัตกรรม ซึ่งนอกจากจะวัดความสามารถแล้ว ยังให้ความสำคัญกับเรื่องของการทำงานเป็นทีม และ 2 คนที่ได้รับคะแนนโหวตสูงสุดจากคณะกรรมการและเพื่อนร่วมแคมป์จะมีโอกาสได้ไปเรียนรู้อวกาศกับวิศวกรของนาซา