

ย้อนไปในวัยเยาว์ หลายคนคงมี “ฝัน” ที่แตกต่างกันไป ...“นักบินอวกาศ” น่าจะเป็นอีกหนึ่งอาชีพในฝันของหลายคน แต่ไม่ใช่เรื่องง่าย หลายคนจึง “ตื่น” และดึงตัวเองกลับสู่ชีวิตจริง

ทว่า...ณ ปัจจุบัน ฝันนั้นไม่ใช่เรื่อง “ไกลเกินเอื้อม” อีกแล้ว!!!

เมื่อสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) ได้ร่วมกับบริษัท เซ็นทรัลพัฒนา จำกัด (มหาชน) และ “ศูนย์อวกาศและจรวดแห่งชาติสหรัฐฯ” (U.S. Space and Rocket Center - USSRC) ซึ่งเป็นศูนย์ข้อมูลข่าวสารของ “นาซา” เปิดโครงการ Discover Thailand's Astronaut Scholarship Program หรือ “ค้นพบนักบินอวกาศไทย” เพื่อชิงทุนการศึกษาด้านการสำรวจอวกาศ ผู้ที่ผ่านกระบวนการคัดเลือกจะได้เข้า “แคมป์...อวกาศ” ที่สหรัฐฯ

หากยังจำกันได้เมื่อ 2 ปีที่แล้วเด็กสาวไทยคนหนึ่งชนะการคัดเลือกโครงการนี้ เธอคนนั้น คือ “มิ่ง” น.ส.พิรดา เตชะวิจิตร วิศวกรดาวเทียม และว่าที่ “นักบินอวกาศหญิง” คนแรกของไทย

เธอกล่าวว่า ผู้ที่เข้าแข่งขันต้องผ่าน “บททดสอบ” 3 ชั้น คือ 1.Rocket Runner ทดสอบกำลังกาย 2.EQ Camp Test ทดสอบกำลังความคิด และ 3.SCAT(Space Camp Aptitude Test) เป็นค่ายอบรมเพื่อเพิ่มทักษะความเป็นผู้นำ และการทำงานเป็นทีม นอกจากนี้จะมีการอบรมหลักสูตรนักบินอวกาศ ขับเครื่องบิน F18 และการบังคับใช้หุ่นยนต์ โดยผู้ที่ได้คะแนนสูงสุดจากทุกกระบวนการไม่เกิน 20 คน จะได้รับคัดเลือกไปแข่งรอบสุดท้ายที่ สจล. จากนั้นจะคัดเลือกเพียง 3 คนที่จะได้ทุนไปเรียนที่สถาบันฝึกนักบินอวกาศสหรัฐฯ (US Space Camp) ในหลักสูตรนักบินอวกาศฉบับเร่งรัด 6 หรือ 12 วัน

“โครงการนี้จะช่วยทำให้ฝันของใครหลายๆ คนเป็นจริงได้ เมื่อโอกาสมาหาเราแล้ว ควรคว้าเอาไว้ อย่างลี้ไปก่อน หากเรายังไม่ลงมือทำ ผู้ที่สนใจดูรายละเอียดได้ที่ www.spacecampthailand.com” ว่าที่นักบินอวกาศหญิง

เด็กไทยจะไป ‘เหยียบดาว’ สถานฝัน ‘อวกาศ’ ใกล้แค่เอื้อม



คนแรกของไทย กล่าว่า

ขณะที่ “นายกฤษณ์ คุณผลิน” ผู้แทน USSRC ประจำประเทศไทย และผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายการตลาด บริษัท เซ็นทรัลพัฒนา จำกัด (มหาชน) กล่าว่า หลังได้รับตำแหน่งทำให้มีโอกาสเดินทางไปศูนย์ USSRC เพื่ออบรมและดูงานหลักสูตรนักบินอวกาศ ทำให้มีแนวคิดที่จะนำเด็กไทยมาเรียนที่นี้ให้ได้ เพื่อสร้างโอกาสทางการศึกษาให้แก่เด็กไทย จึงเดินทางจัดโครงการดังกล่าวขึ้น

ด้าน “ศ.ดร.สุชัชวีร์ สุวรรณสวัสดิ์” อธิการบดี สจล.

กล่าวว่า สจล.เชื่อว่าการพัฒนาคนที่ได้ผล จะต้องให้โอกาสทางการศึกษาอย่างต่อเนื่อง โดยโครงการนี้ สจล.ไม่ได้ให้ทุนเฉพาะการเข้าร่วมหลักสูตรนักบินอวกาศเท่านั้น แต่ยังให้โอกาสผู้ผ่านการคัดเลือกได้ศึกษาต่อในสถาบันที่มีชื่อเสียงระดับโลก การสนับสนุนอย่างต่อเนื่องเช่นนี้จะทำให้ประเทศไทยมี “ทรัพยากรมนุษย์” ที่มีศักยภาพ พร้อมก้าวสู่การเป็น “ผู้นำรุ่นใหม่” ที่สร้างสรรค์ “นวัตกรรม” ได้

“เทคโนโลยีทุกอย่างล้วนมาจากอวกาศ ถ้าคนไทยไม่เข้าไปเกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีแห่งอนาคต เราจะเสียโอกาส จึงนับเป็นเรื่องที่ดีที่ประเทศไทยจะมีนักบินอวกาศเป็นของเราเอง เพราะไม่ว่าทุกคนจะได้เป็นนักบินอวกาศ มีเพียง 1 ในล้านเท่านั้น” ศ.ดร.สุชัชวีร์ กล่าว

ขณะที่ “มร.ทอม ไวท์” ผู้อำนวยการฝ่ายขายความร่วมมือของ USSRC กล่าว่า ถือเป็นโอกาสที่ดีที่เด็กไทยจะได้เข้าร่วมโปรแกรมฝึกฝน เพื่อก้าวสู่การเป็นนักบินอวกาศ ในหลักสูตรและสถานที่จริงของ “นาซา” เหมือนที่นักบินอวกาศทุกคนเคยสัมผัส ซึ่งเด็กที่ผ่านการคัดเลือกครั้งนี้อาจกลายเป็นนักบินอวกาศคนแรกของประเทศไทยที่ได้เดินทางไป “ดาวอังคาร” หรืออาจได้ร่วมงานกับนาซาในอนาคตก็ได้ แต่ตัวแทนของประเทศไทยต้องพิสูจน์ให้เห็นว่ามีความสามารถมากพอ

แล้วโอกาสที่ “เด็กไทย...จะไปเหยียบดาว” จะอยู่ “ใกล้แค่เอื้อม”...

SCOOP@NAEWNA.COM

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า

ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีกรณีนำไปใช้