

อสมท จุดประกายฝันเด็กไทย ชิงทุนสำรวจอวกาศกับ NASA



เชมทัตต์ พลเดช กก.ผอ.ใหญ่ บมจ.อสมท



งานแถลงข่าวเปิดตัวทุนการศึกษาค้นพบนักบินอวกาศไทยปี 3

คนส่วนใหญ่มองว่าเรื่องจักรวาลและดวงดาวนั้น เป็นเรื่องไกลตัว เพราะไม่รู้ว่าจะนำมาใช้ในชีวิตประจำวันได้อย่างไร แต่เมื่อศูนย์ข้อมูลองค์การบริหารการบินและอวกาศแห่งชาติ (NASA Visitor Center) เปิดบ้านต้อนรับเยาวชนไทย ด้วยการมอบโอกาสดีๆ ที่จะทำให้ฝันของเด็กไทย...ไปไกลถึงดวงดาวในโครงการทุนการศึกษาค้นพบนักบินอวกาศไทย ปี 3 ที่เปิดรับสมัครนักเรียนสอบแข่งขันชิงทุนการศึกษาเพื่อเข้าเรียนหลักสูตรการสำรวจอวกาศเบื้องต้นที่ศูนย์อวกาศและจรวดแห่งชาติสหรัฐฯ โดยปีนี้ มีทุนการศึกษาสำรวจอวกาศจำนวน 4 ทุน มูลค่าทุนละ 3 แสนบาท จากผู้สนับสนุนใจดีอย่าง บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน), สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ Gistda, บริษัท เฟรเซอร์ส พร็อพเพอร์ตี้ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) และ บริษัท ออนดิมานด์ จำกัด ที่พร้อมหนุนความฝันเด็กไทยให้ไปไกลถึง NASA

เชมทัตต์ พลเดช กรรมการผู้อำนวยการใหญ่ บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน) 1 ในผู้สนับสนุนทุนกล่าวว่า “เรื่องราวของอวกาศไม่ใช่เรื่องไกลตัว ไม่ว่าจะเป็นปรากฏการณ์สุริยุปราคา, สภาวะโลกร้อน, ชั้นบรรยากาศของโลกที่เบาบางลงแม้แต่ระบบส่งสัญญาณคลื่นความถี่ และการใช้ดาวเทียมสื่อสารในการตรวจสภาพภูมิอากาศ ล้วนแล้วแต่มาจากความสำเร็จในค้นพบจากอวกาศทั้งสิ้น บมจ.อสมท เป็นองค์กรหนึ่งที่น่าเอาเรื่องวิทยาศาสตร์มาเผยแพร่ให้



น้องนิว-นาวัน งามภูพันธ์ นักรุ่นที่ 1



น้องมอชซ์-ดิณห์พัทธ์ ปฎิมาวิรุจน์ ผู้เข้าร่วมโครงการฯ รุ่นที่ 2 และ น้องนิว-นาวัน งามภูพันธ์ นักรุ่นที่ 1



4 สาว BNK 48

คนไทยมานาน พวกเราเติบโตเคียงคู่มากับ Doraemon ซึ่งเป็นหุ่นยนต์แมวที่มาจากโลกอนาคต เรายุ่ักใหม่แมชชีนก็จากการ์ตูน Doraemon อสมท จึงเข้ามาสนับสนุนโครงการ “ทุนการศึกษาค้นพบนักบินอวกาศไทย ปี 3” โดยร่วมกับ ศูนย์อวกาศและจรวดแห่งชาติสหรัฐฯ และศูนย์ข้อมูลองค์การบริหารการบินและอวกาศแห่งชาติ ซึ่ง อสมท ให้การสนับสนุนทุนการศึกษาจำนวน 1 ทุน พร้อมมอบสิทธิ์การสอบ SCAT จำนวน 100 สิทธิ์ฟรี!! (มูลค่าสิทธิ์ละ 550 บาท) ติดตามได้ทาง www.mcot.net และสื่อของ อสมท โดยผู้สมัครจะต้องเป็นเยาวชนไทยระดับมัธยมศึกษา อายุระหว่าง 13-19 ปี เข้าร่วมทำแบบทดสอบ Space Camp Aptitude Test (SCAT) เพื่อเฟ้นหาผู้ผ่านเข้ารอบ 21 คน และคัดเลือกให้ได้ผู้ชนะ 4 คนสุดท้าย ที่จะเดินทางไปเข้าร่วมอบรม U.S. Space-Training Education Programs ที่ US Space & Rocket Center และ NASA Visitor Center ณ เมืองฮันต์สวิลล์

มลรัฐแอละแบมา ประเทศสหรัฐอเมริกา โดยเดินทางพร้อม 4 นักเรียนสายวิทย์ ศิลปิน BNK 48 เฉลยปราง-น้ำหนึ่ง-น้ำใส-มายู”

นิว-นาวัน งามภูพันธ์ หนึ่งในตัวแทนเยาวชนไทยที่สอบได้ทุนการศึกษา รุ่นที่ 1 ปัจจุบันศึกษาภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ชั้นปี 3 เล่าถึงประสบการณ์ที่ได้ร่วมโครงการ ว่า “ผมต้องผ่านการสอบ SCAT 3 ชั่วโมง ซึ่งข้อสอบเป็นภาษาอังกฤษและมีความหลากหลายทั้งคณิตศาสตร์เบื้องต้น ฟิสิกส์เบื้องต้น ประวัติการสำรวจอวกาศ รวมถึงข้อสอบความถนัดรูปแบบและความสำคัญ ผมพยายามที่จะทดสอบทุกด้านให้เหมาะสม และรอบด้านที่สุด โดยคัดให้เหลือ 21 คน จากนั้นไปเข้าค่าย STEM Camp ซึ่งเป็นกิจกรรมการฝึกทำภารกิจจริง โดยจำลองสถานการณ์ว่าถ้าไม่ถึง SPACE Camp จริงๆ ต้องเจออะไรบ้าง เช่น ต้องสร้างอุปกรณ์ห่อหุ้มเซ็นเซอร์ เพื่อให้อุณหภูมิเกิดการเปลี่ยนแปลงน้อยสุด การช่วยออกแบบหุ่นยนต์เพื่อที่จะสามารถทำภารกิจต่างๆ ชั้นสุดท้ายต้องวัดทัศนคติว่าคนไหนที่ควรจะได้รับโอกาสที่จะได้

แนวนำ

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,500

Section: วาไรตี้/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: พุธ 25 กันยายน 2562

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14030

หน้า: 19(ล่าง)

Col.Inch: 57.87

Ad Value: 86,805

PRValue (x3): 260,415

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: อสมท จุดประกายฝันเด็กไทย ชิงทุนสำรวจอวกาศกับ NASA

เดินทางไป NASA สำหรับ SPACE Camp ที่ USA นั้น Mission ที่ผมได้รับ คือ เป็น Environmental Specialist โดยมีการจำลองบรรยากาศในดาวอังคาร ซึ่งเรากับทีมต้องช่วยกันแก้ปัญหา นำทีมให้ผ่านภารกิจ มีการสื่อสารกับเพื่อนที่เป็นชาวต่างชาติที่ใช้ภาษาอังกฤษตลอดเวลา ทำให้ดึงศักยภาพที่เรามีทั้งหมดมาใช้อย่างเต็มที่”

เยาวชนที่สนใจโครงการทุนการศึกษา ค้นพบนักบินอวกาศไทยปี 3 สมัครได้ตั้งแต่วันที่ 20 ตุลาคม 2562 ค่าสมัครสอบ 550 บาท ทั้งนี้การสอบ Space Camp Aptitude Test (SCAT) ทั่วประเทศจะมีขึ้นในวันที่ 3 พฤศจิกายน 2562 เวลา 09.00-12.00 น. ที่วิทยาลัยอุตสาหกรรมการบินนานาชาติ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง และสมัครสอบได้ที่สาขา OnDemand ที่ระบุไว้ทั่วประเทศ การเดินทางไปเรียนและทัศนศึกษาที่ NASA จะมีขึ้นระหว่างวันที่ 27 มีนาคม-5 เมษายน 2563 ผู้สนใจสามารถสมัครสอบได้ที่ www.spacecampthailand.com สอบถามเพิ่มเติม Facebook : Spacecamp Thailand หรือ Line: @spacecampthailand