



ข่าวประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

๑๑๔ สุขุมวิท ๒๓ แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐ โทรศัพท์ ๐-๒๖๔๙-๕๐๐๐
ภายใน ๑-๕๖๖๖ โทรศัพท์/โทรสาร ๐-๒๒๕๘-๐๓๑๑

ข่าวจากหนังสือพิมพ์บ้านเมือง ฉบับประจำวันที ๑๓ เดือนกันยายน พ.ศ.๒๕๕๗ หน้า ๑๓ มูลค่าข่าว ๑๒๑,๖๕๘.-

ศูนย์สารสนเทศและการประชาสัมพันธ์ ได้จัดระบบข่าวสื่อสิ่งพิมพ์ สนใจดูที่ได้ <http://news.swu.ac.th/newsclips/>

นิทรรศการ 'นาซา' เปิดประสบการณ์ 'อวกาศ'

ใกล้เข้ามาทุกที กับนิทรรศการระดับโลก "นาซา เอ ฮิวแมน แอดเวนเจอร์" (NASA-A HUMAN ADVENTURE) ที่เด็กไทยจะมีโอกาสได้สัมผัสกับประสบการณ์อันยิ่งใหญ่แห่งอวกาศ เป็นครั้งแรก ในวันที่ 1 ธันวาคม 2557-1 กุมภาพันธ์ 2558 ณ ห้องบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ (BCC Hall) ชั้น 5 ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่า ลาดพร้าว

ภายในนิทรรศการ ชิ้นส่วนสำคัญอย่าง ยานอวกาศ ชุดอวกาศ ดาวเทียม ulyon เตออวกาศ หุ่นยนต์อวกาศ อาหารอวกาศ ห้องนำอวกาศ เครื่องมือติดต่อสื่อสาร กระสวยอวกาศ เครื่องยนต์ขับเคลื่อน อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อวกาศ ห้องบังคับการภาคพื้นโลกและภาคพื้นอวกาศ และวัสดุอุปกรณ์เทคโนโลยีต่างๆ ที่เกี่ยวกับโครงการอวกาศ ทั้งที่ผ่านการใช้งานจริงมาแล้วและในแบบจำลอง รวมถึงภาพความทรงจำแห่งประวัติศาสตร์ จะถูกนำมาจัดแสดงให้ห้องๆ หนึ่งๆ ได้ชมและศึกษากันอย่างตื่นตาตื่นใจเลยทีเดียว ซึ่งก่อนที่น้องๆ จะได้ไปชมชิ้นส่วนและอุปกรณ์ต่างๆ ในนิทรรศการนั้น ผู้จัดใจดีที่นำชมทรัพย์แห่งความรู้ออมให้กับทุกคนอย่าง ซีดีเอ็นเอ หรือ บัณฑิต เซ็นทรัลพัฒนา จำกัด (มหาชน), บริษัท มีอีซี-เทโร เอ็นเตอร์เทนเมนท์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) ได้จัดกิจกรรมแจกบัตร นำความดี ไปพื้นฐาน สร้างแรงบันดาลใจให้กับน้องๆ ตามโรงเรียนต่างๆ ล่าสุดเดินทางไปถึงกิจกรรมกันที่โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปทุมวัน โดยมี มิ่ง-พิรดา เตชะวิจิตร นักพัฒนานวัตกรรม สำนักพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) และเป็นตัวแทนคนไทยคนเดียวที่กำลังจะได้ขึ้นไปท่องอวกาศ เป็นผู้มาถ่ายทอดประสบการณ์ และบอกเล่าเกิดความรู้เรื่องอวกาศให้กับน้องๆ

โดย มิ่ง-พิรดา ได้เล่าประสบการณ์และการเดินทางผ่านให้ห้องๆ ฟังว่า "ที่มีความฝันคือ อยากจะเป็นนักบินอวกาศ ซึ่งเกิดมาจากความอยากอยากเห็น ว่าถ้าเราอยู่บนอวกาศและมองลงมายังโลก จะเป็นอย่างไร เลยตั้งเป้าหมายไว้ว่าถ้ามีโอกาสสักครั้งก็จะทำให้เต็มที่จนวันหนึ่งประเทศไทยก็ได้เปิดโครงการที่จะพาคนไทยไปนอกโลก ฟังจึงได้เดินตามความฝัน ผ่านทั้งการเรียนรู้อะบบทดสอบสุดหินจนได้รับคัดเลือกให้เป็น 1 ใน 23 คน จากทั้งหมด 107 คนใน 62 ประเทศ ที่จะได้ขึ้นไปบนอวกาศกับยาน ลิงซ์ มาร์คทู โดยจะออก



เห็นมนุษย์ต่างดาวครับ เพราะอวกาศกว้างใหญ่ไม่มีที่สิ้นสุด น่าจะมีสิ่งมีชีวิตเหล่านั้นอยู่ สำหรับนิทรรศการที่จะจัดขึ้นครั้งนี้ ผมอยากสัมผัสสักภาวะไร้แรงโน้มถ่วงครับว่าเป็นอย่างไร อยากเห็นอาหารและชุดอวกาศของจริงด้วย ผมรู้สึกว่ามันเป็นอะไรที่มหัศจรรย์มาก และคงจะตื่นเต้นน่าดูที่จะได้เห็นยานอวกาศของจริงจากนาซาในประเทศไทย ซึ่งผมจะชวนคุณพ่อไปดูอย่างแน่นอน เพราะคิดว่าต้องเป็นเรื่องราวแปลกใหม่มากมายที่ผมอยากูู้ให้ได้ศึกษาครับ"

ส่วน น้องเศรษฐี ด.ญ.พิมพ์ศรัศ

เกษราสุวรรณ นักเรียนชั้น ม.2 กล่าวว่ "เคยได้เรียนวิชาดาราศาสตร์เมื่อตอนอยู่ชั้นประถมศึกษาค่ะ ตอนนั้นรู้สึกว่อวกาศเป็นเรื่องที่ไกลตัวมากๆ เป็นสิ่งที่อยู่ไกลโลก ซึ่งเราไม่สามารถขึ้นไปสัมผัสได้ แต่ก็เป็นเรื่องที่น่าสนใจและน่าศึกษาค้นคว้า และหลังจากได้ฟังที่พี่มิ่งบรรยาย ทำให้ได้รู้ประวัติของนักบินอวกาศ นักวิทยาศาสตร์ที่มีความสามารถในการประดิษฐ์คิดค้นสร้างยานอวกาศและเดินทางออกไปนอกโลก ซึ่งมันไม่ใช่เรื่องง่ายเลย แต่มนุษย์ก็สามารถทำได้ เก่งมากๆ เลยค่ะ และคิดว่าต่อไปอาจจะมีคนไทยได้ไปท่องอวกาศเหมือนพี่มิ่งอีกก็ได้ค่ะ"

งานนี้ น้องๆ หนูๆ เตรียมเปิดโลกทัศน์สัมผัสประวัติศาสตร์อันน่าภาคภูมิใจของมวลมนุษยชาติได้ในนิทรรศการ "นาซา เอ ฮิวแมน แอดเวนเจอร์" (NASA A HUMAN ADVENTURE THE EXHIBITION) สอบถามรายละเอียดได้ที่ โทร.0-2262-3838

เดินทางจากรัฐแคลิฟอร์เนีย ประเทศสหรัฐอเมริกา ในช่วงต้นปี 2558

สำหรับน้องๆ ที่ได้มาร่วมฟังและทำกิจกรรมในวันนี้ ต่างสนุกสนานและให้ความสนใจเป็นพิเศษอย่าง **น้อง วิว ด.ช.ธฤตญ์ เตชะธัญโชติ** นักเรียนชั้น ม.1 ที่เมื่อสี่ปีในฝันและไม่ใช่นักบิน แต่น้องวิวก็มีความสนใจในเรื่องอวกาศเพราะรู้สึกว่ามันเป็นสิ่งที่น่าสนใจ ซึ่งน้องวิว กล่าวว่า "จริงๆ แล้วผมอยากเป็นหมอครับ แต่ที่สนใจเรื่องอวกาศเป็นงานอดิเรกมาตั้งแต่เด็กแล้ว ถ้ามีเวลว่างผมจะชอบอ่านหนังสือที่เกี่ยวข้องเรื่องดวงดาว จักรวาล และอวกาศครับ ซึ่งผมได้เรียนเรื่องดาราศาสตร์และดวงดาวตอน ป.6 ที่ยังทำให้ผมสนใจมากขึ้น ถ้าพูดถึงอวกาศ ผมอยาก

