



ข่าวประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

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

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ข่าวสด ฉบับประจำวันที ๑๖ เดือนกันยายน พ.ศ.๒๕๕๗ หน้า ๑๗ มูลค่าข่าว ๔๗๕,๘๗๕.-

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



24
เด็กไทยท่องอวกาศ
นิทรรศการ'นาซ่า'
สดจากเยาวชน

ใกล้เข้ามาแล้วกับนิทรรศการระดับโลก "นาซ่า อะ อิมเม่น แอดเวนเจอร์" ที่เด็กไทยจะมีโอกาสสัมผัสประสบการณ์อันยิ่งใหญ่แห่งห้วงอวกาศเป็นครั้งแรก ในวันที่ 1 ธันวาคม 2557 - 1 กุมภาพันธ์ 2558 ณ ห้อง

สดจากเยาวชน

บางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ (BCC Hall) ชั้น 5 ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่า ลาดพร้าว ภายในนิทรรศการแบ่งออกเป็น 4 ส่วน ดังนี้ 1. ส่วนแสดงเทคโนโลยีอวกาศ จัดแสดงยานอวกาศ ชุดอวกาศ ดาวเทียม รถยนต์



เด็กไทยท่องอวกาศ นิทรรศการ'นาซ่า'



หนูน้อยกับชุดอวกาศ

อวกาศ หนูน้อยอวกาศ อาหารอวกาศ ห้องน้ำอวกาศ เครื่องมือคิดต่อสื่อสารในโครงการอวกาศ ห้องบังคับการภาคพื้นโลกและภาคพื้นอวกาศ และวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ เริ่มจากชุดของยานเมอร์คิวรี และเจมินี่ ไปสู่ชุดของยานอพอลโลและกระสวยอวกาศ ทั้งยังมีวัตถุเทคโนโลยีอวกาศของโครงการอวกาศรัสเซีย มาร่วมจัดแสดงด้วย ได้แก่ ดาวเทียมสปุตนิก

และยานหุ่นยนต์สำรวจดวงจันทร์ดูโนคอด ชมชุดนักบินอวกาศจำลองที่นิล อาร์มสตรองได้ขึ้นไปเหยียบดวงจันทร์

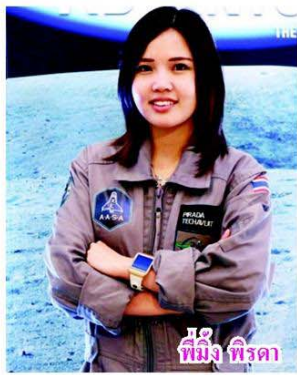
2. ส่วนเครื่องเล่น จัดแสดงและอนุญาตให้ผู้เข้าชมทดลองหรือร่วมสนุก ได้แก่ G-Force Simulator ผู้เล่นรู้สึกถึงแรงจี (G-Force) ขณะยานอวกาศทะยานออกสู่วงโคจรโลก และ

ขณะกลับเข้าสู่ภาคพื้นโลกอีกครั้งหนึ่ง, The Globe จอภาพทรงกลม มองเห็นได้ 360 องศา ผู้เล่นจะสัมผัสกับสามารถออกคำสั่งให้

The Globe แสดงข้อมูลของดาวอาทิตย์และดาวเคราะห์ต่างๆ ในระบบสุริยจักรวาลได้, Photo Activity Club เก็บความประทับใจเป็นภาพถ่าย ไม่ว่าจะเป็นการลงใส่ชุดนักบินอวกาศหรือการถ่ายภาพในสภาวะไร้น้ำหนัก



3. ส่วนขายของที่ระลึก เช่น แจกแกลด อวกาศ แบบจำลองยานอวกาศรุ่นต่างๆ พวงกุญแจยานอวกาศ ปากกาอวกาศที่ใช้ในภารกิจจริง 4.Space Cafe สัมผัสบรรยากาศ



พิม พิศดา

เหมือนเข้าไปอยู่ในห้วงอวกาศ และลิ้มลองเมนูอาหารพิเศษ

ก่อนวันเปิดนิทรรศการ ผู้จัดได้แก่ ซีพีเอ็น หรือบริษัท เช่น ทรูพัฒนา จำกัด (มหาชน), บริษัท บีซี-เทโร เอ็นเตอร์เทนเมนท์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) จัดกิจกรรมนอกตำรา นำความรู้พื้นฐาน สร้างแรงบันดาลใจให้น้องๆ ตามโรงเรียนต่างๆ

ล่าสุดเดินทางไปจัดกิจกรรมกันที่ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปทุมวัน โดยมีหญิงแก่ง พิม พิศดา เศรษฐวิจิตร นักพัฒนานวัตกรรม ผู้อำนวยการศูนย์พัฒนา วิศวกรรมนวัตกรรมอวกาศ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ตัวแทนคนไทยคนเดียวที่กำลังจะได้ขึ้นไปท่องอวกาศในช่วงต้นปี 2558 เป็นผู้มาถ่ายทอดประสบการณ์และบอกเล่าเรืกรู้เรื่องอวกาศให้กับน้องๆ

พิมังกกล่าวว่ เทคโนโลยีที่เกี่ยวกับโครงการอวกาศเป็นสิ่งที่น่าทึ่งและน่าศึกษาค้นคว้า เราจะเห็นว่าเมื่อ 50 ปีที่แล้ว เคยมีคน



The Globe จอทรงกลมแสดงข้อมูลดวงอาทิตย์

คิดทำยานอวกาศแบบนี้ได้ ในขณะที่ไม่มีคอมพิวเตอร์หรือเทคโนโลยีใดๆ เลย ต่างจากทุกวันนี้ที่มีเทคโนโลยีพร้อมในหลายๆ ด้าน

“ในนิทรรศการที่จะมีขึ้นในบ้านเราจะมีเทคโนโลยีนวัตกรรมชิ้นส่วนและอุปกรณ์ของจริงมากมายหลายชิ้น ที่นาซ่าอนุญาตให้นำมาจัดแสดง ที่อยากแนะนำให้น้องๆ ไปดูคือชิ้นส่วนยานอพอลโล ซึ่งถือเป็นโครงการยานอวกาศที่ยิ่งใหญ่มาก และถ้าใครอยากเป็นวิศวกรนิทรรศการครั้งนี้จะยิ่งทำให้น้องๆ ได้รับแรงบันดาลใจได้อย่างดีสำหรับน้องๆ ที่มีความฝัน อยากให้ออกไปตามหา ล่องเปิดโลกกว้าง เปิดประสบการณ์ให้กับตัวเอง ถ้ามีโอกาสอยากให้ลงมือทำเต็มที่ แล้วจุดหมายปลายทางคือความฝันของน้องๆ ไม่ไปไหนไกลแน่นอนค่ะ”

สำหรับน้องๆ ที่มาร่วมฟังและทำกิจกรรมในวันนี้ ต่างสนุกสนานและสนใจกันเป็นพิเศษ น้องริว ค.ช.ธฤตย เทชะชัยโชติ นักเรียนชั้น ม.1 ที่แม่อาชีพนในฝันจะไม่ไขว่คว้าบิน แต่ตั้งใจเรียนเรื่องอวกาศเพราะรู้สึกว่าเป็นสิ่งที่น่าค้นหา

น้องริวกกล่าวว่า “จริงๆ แล้วผมอยากเป็นหมอคครับ แต่สนใจเรื่องอวกาศเป็นงานอดิเรกมาตั้งแต่เด็กๆ แล้ว ถ้ามีเวลว่างผมจะชอบอ่านหนังสือเกี่ยวกับดวงดาว จักรวาล และอวกาศ ผมได้เรียนเรื่องดาราศาสตร์และดวงดาวตอน ป.6 ยิ่งทำให้ผมสนใจมากขึ้น ถ้าพูดถึงอวกาศผมอยากเห็นมนุษย์ต่างดาวครับ เพราะอวกาศกว้างใหญ่ไม่มีที่สิ้นสุด น่าจะมีสิ่งมีชีวิตเหล่านั้นอยู่”

สำหรับนิทรรศการครั้งนี้ น้องริวบอกว่าอยากสัมผัสสภาวะไร้น้ำหนัก อยากเห็นอาหารและชุดอวกาศของจริง และคงจะตื่นเต้นที่ได้เห็นยานอวกาศของจริงจากนาซ่าในประเทศไทย

ด้าน น้องเกรช ค.ญ.พิมพัศจี เกษสุวรรณ นักเรียนชั้น ม.2 กล่าว



น้องเกรช



น้องริว

ว่า “เคยเรียนวิชาดาราศาสตร์ตอนอยู่ชั้นประถมศึกษา ตอนนั้นรู้สึกว่อวกาศเป็นเรื่องที่เกิลตัวมาก แต่น่าสนใจและศึกษาค้นคว้า หลังจากฟังพิมังกบรรยายแล้วทำให้ได้รู้ประวัตินักบินอวกาศ นักวิทยาศาสตร์ที่มีความสามารถในการประดิษฐ์คิดค้นสร้างยานอวกาศและเดินทางออกไปนอกโลก ซึ่งไม่ใช่เรื่องง่ายเลย แต่มนุษย์ก็ทำได้เก่งมากๆ เลยค่ะ และคิดว่าต่อไปอาจมีคนไทยได้ไปท่องอวกาศเหมือนพิมังกอีกก็ได้ค่ะ”

เพื่อนๆ ที่สนใจ ช้อบัตรได้ที่ไทยทิคเก็ตเมเจอร์ทุกสาขา สอบถามโทร. 0-2262-3838 www.thaiticketmajor.com