

สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) หรือ สทน. จัดงาน “1 วันอัจฉริยะกับนิวเคลียร์ Nuclear in your life” ขึ้น เพื่อต้องการเผยแพร่องค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์ ตลอดจนนำเสนอผลงานวิจัย ของ สทน.ที่ประสบความสำเร็จ และนำไปใช้ประโยชน์หลากหลายด้านในชีวิต อาทิ ด้านการแพทย์ การเกษตร อุตสาหกรรม และด้านอาหาร ทั้งนี้ เพื่อให้ประชาชนทั่วไปเกิดความรู้ ความเข้าใจอย่างถูกต้อง อันนำมาซึ่งทัศนคติที่ดีต่อการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีนิวเคลียร์ ที่ปัจจุบันถือว่ามิมีบทบาทสำคัญต่อการพัฒนาประเทศเป็นอย่างมาก

งานหนึ่งวันอัจฉริยะกับนิวเคลียร์ฯ จัดขึ้นในวันเสาร์ที่ 20 กุมภาพันธ์ 2553 เวลาตั้งแต่ 11.00 – 20.00 น. ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัลเวิลด์ ชั้น 1 ลานจัดแสดง EDEN ผู้มาเที่ยวชมงานจะได้สัมผัสกับสาระความรู้ และความบันเทิงตลอด 1 วันเต็ม ได้แก่ **อัจฉริยะแห่งการเรียนรู้เรื่องนิวเคลียร์** ซึ่งได้มีการจัดแสดงนิทรรศการองค์ความรู้เรื่องเทคโนโลยีนิวเคลียร์นับแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน พร้อมชมผลงานวิจัยที่น่าสนใจมากมาย อาทิ ครั้งแรกกับการเปิดตัวบัวสามสีสายพันธุ์แรกของโลก (จันทร์โกเมน) หนึ่งความสำเร็จของการใช้รังสีในการปรับปรุงพันธุ์พืช ชมความงาม**อัครศิลป์บังแทรก** ประดับด้วยทองเหลืองฉลุลายทองคำเปลว คริสต์ลกว่า 4,000 พันชิ้น และลอนดอนบลูโทแพซ มูลค่าต่อชิ้นนับล้านบาท ซึ่งจะนำมาจัดแสดงเป็นแห่งแรกและครั้งแรกในประเทศไทย ตื่นตากับชุดเครื่องประดับจากบลูโทแพซ อัญมณีที่ผ่านกระบวนการเพิ่มคุณภาพจากการฉายรังสีกว่า 10 ชุด และโอกาสเดียวที่จะได้สัมผัสแบบจำลองเตาปฏิกรณ์ปรมาณูอย่างใกล้ชิด ,**อัจฉริยะเรื่องราวประโยชน์ของนิวเคลียร์** การเสวนาเรื่องนำรัฐประโยชน์หลากหลายด้านของเทคโนโลยีนิวเคลียร์ ที่นำมาถ่ายทอดให้ทุกท่านได้รู้ถึงความอัจฉริยะ ดำเนินการเสวนาโดยพิธีกรชื่อดัง จอย รินลณี, เป้ ภาณุพงศ์ ภรรณาธิกรณ์, น้อย สุจิรา และ ชัน พิษขณีย์ พบกับวิทยากรผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน อาทิ อัจฉริยะเทคโนโลยีนิวเคลียร์กับการรักษาโรคมะเร็ง ที่ได้รับเกียรติจาก รศ.พญ.ชนิสรา โชติพานิช ผู้เชี่ยวชาญด้านรักษาโรคมะเร็ง จากโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ และดารานักแสดงชื่อดัง**คุณเปิ้ล ภารดี อยู่ผาสุข** กับประสบการณ์คุณแม่เผชิญปัญหาโรคมะเร็งร้ายที่มาให้คำแนะนำดี ๆ กับการดูแลสุขภาพ พร้อมความอัจฉริยะของรังสีที่ชนะมะเร็งร้ายได้ ,อัจฉริยะเทคโนโลยีนิวเคลียร์กับผงไหม หนึ่งความสำเร็จของการนำคุณค่าของโปรตีน และกรดอะมิโนที่สำคัญกว่า 18 ชนิดที่มีอยู่ในผงไหม มาสกัดด้วยเทคโนโลยีนิวเคลียร์ นำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างนำอัจฉริยะในด้านการเกษตร และด้านอาหาร เป็นต้น **อัจฉริยะผลิตภัณฑ์จากเทคโนโลยีนิวเคลียร์** เพลิดเพลินกับโซนจับจ่ายซื้อของผลิตภัณฑ์คุณภาพหลากหลายชนิดที่ได้จากกระบวนการผลิตด้วยเทคโนโลยีนิวเคลียร์ อาทิ อาหารแปรรูปแฮม หมูยอ และผลไม้ ที่ผ่านการฉายรังสีในการฆ่าเชื้อโรค ที่สะอาด และปลอดภัย ,ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางผงไหมมหัศจรรย์ ,อัญมณีบลูโทแพซ ฯลฯ **อัจฉริยะการแสดงจากศิลปินชื่อดัง** พบกับการแสดงจากนักร้องชื่อดัง **นันทิว และลูกโป่ง AF** ขึ้นเวทีประชันความมันส์กับ **รุจ เตอะสตาร์** และไฮไลท์กับการแสดงแฟชั่นโชว์ตระการตาชุด Nuclear new look for your life ที่ได้แรงบันดาลใจจากการใช้ประโยชน์ของเทคโนโลยีนิวเคลียร์ในด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับชีวิต แต่งแต้มสีสันลงบนเสื้อผ้ากว่า 38 ชุดในรูปแบบสไตล์แฟชั่น อาทิ ชุดบัว 3 สีจันทร์โกเมน,

1 วันอัศจรรย์ กับนิวเคลียร์ NUCLEAR IN YOUR LIFE

ชุดมหัศจรรย์รังใหม่, ชุดเอ็กซ์เรย์, ชุดอัลตราซาวด์โทแพซ ฯลฯ
ถ่ายทอดแนวคิดผ่านการแสดงแบบโดยเหล่านางแบบชื่อดัง อาทิ
ศรिता เจนเซ็น, นาทาชา เปลี่ยนวิถี, ปอย ตรีชฎา, ฟารุง ยุติธรรม, โดยมีผู้กำกับชื่อดัง
อย่างคุณต๋อ มารุต สโรวาท เป็นผู้ควบคุมการแสดง และกิจกรรมอื่น ๆ อีกมากมายตลอดวัน
ที่จะทำให้ช่วงเวลา 1 วันของเต็มไปด้วยความอัศจรรย์ใจกับโลกของเทคโนโลยีนิวเคลียร์อย่างไม่รู้ลืม..

สทท.หวังว่า การจัดงาน “1 วันอัศจรรย์กับนิวเคลียร์ : Nuclear in your life” ในครั้งนี้จะเป็นสื่อกลาง
เชื่อมโยงไปสู่ประชาชน ให้รู้จักเทคโนโลยีนิวเคลียร์มากขึ้น และเกิดทัศนคติใหม่ที่ดีต่อประโยชน์จากการใช้
เทคโนโลยีนิวเคลียร์ ซึ่งไม่ได้มีแต่ภาพของความอันตรายอย่างที่หลายคนเข้าใจ แต่เกี่ยวข้องกับ
ชีวิตประจำวันของทุกคน ที่ใน 1 วันต้องสัมผัสกับสิ่งที่เรียกว่านิวเคลียร์อย่างแน่นอน..

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่ศูนย์ประสานงานโครงการฯ โทรศัพท์ 0 2503 9850 – 1 โทรสาร 0 2503
9826 หรือเว็บไซต์ www.tint.or.th E-mail: miracle.nuclear@gmail.com

11.00 น.

เปิดตัวพิธีกร ชุดที่ 1

- คุณรินลณี ศรีเพ็ญ (จอย)
- คุณภาณุพงศ์ วรรณนิกรณ์ (เป้)

11.05 น.

พิธีเปิดงานอย่างเป็นทางการ

- กล่าวรายงาน โดย ดร.สมพร จงศ์คำ
ผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
หรือ สทท.
- กล่าวเปิดงาน โดย ประธานคณะกรรมการบริหาร สทท.

และไฮไลท์พิธีเปิด

11.20 น.

เสวนาช่วงที่ 1 หัวข้อ “อันตรายเทคโนโลยีนิวเคลียร์กับโอกาสทางการศึกษา” โดย

- ดร.ชนาธิป ทิพยกุล วิศวกรนิวเคลียร์ (สทท.)
- ผศ.ดร.ธวัชชัย อ่อนจันทร์ สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร
- รศ.นเรศร์ จันทน์ขาว อาจารย์ประจำภาควิชานิวเคลียร์เทคโนโลยี
คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย
- คุณธนัญชัย พิรุณพันธ์ ตัวแทนนิสิตปริญญาเอกด้านนิวเคลียร์

11.50 น.

เกมส์และกิจกรรมสั้นทางการ แจกของรางวัลและของที่ระลึก

12.05 น.

เสวนาช่วงที่ 2 หัวข้อ “อันตรายเทคโนโลยีนิวเคลียร์กับโรคมะเร็ง” โดย

- รศ.พญ.ชนิศา โชติพานิช แพทย์ผู้เชี่ยวชาญจากโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
- (เปิ้ล) ภารดี อยู่ผาสุข นักแสดงผู้ผ่านมะเร็งโรคมะเร็งร้ายของคุณแม่

12.30 น.

เล่นเกมส์ ร่วมลุ้นแพ็คเกจตรวจสุขภาพฟรี จากโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์

12.45 น.

เสวนาช่วงที่ 3 หัวข้อ “อันตรายเทคโนโลยีนิวเคลียร์รังสีด้านอาหาร”

โดย

- คุณยุทธพงศ์ ประชาสิทธิศักดิ์ ผู้จัดการศูนย์บริการเทคโนโลยีนิวเคลียร์ สทท.
- คุณภาคภูมิ หอมสุวรรณ เจ้าของแบรนด์ “แหนมสุทิลักษณ์”

13.30 น.

การแสดงจากศิลปินเอเอฟ นัททิว และ ลูกโป่ง ศิลปิน AF

- 14.00 น. **เปิดตัวพิธีกร ชุดที่ 2**
- **คุณสุจิตรา อรุณพิพัฒน์ (นุ้ย)**
- **คุณพิชยดณย์ พึ่งพันธุ์ (ชั้น)**
- 14.05 น. **สาธิตการทำอาหารสไตล์อินดี้ จาก **อิ๊ก บรรณ บริบูรณ์****
- 14.45 น. เกมส์และกิจกรรมสันตนาการ แจกของรางวัลและของที่ระลึก
- 15.00 น. **เสวนาช่วงที่ 4 หัวข้อ “อัศจรรย์เทคโนโลยีนิวเคลียร์กับผงใหม่”**
- **คุณชนะพล ให้อาญ** ตัวแทนผู้ใช้งานใหม่ด้านการเกษตร
- **คุณสมุทรา คำพระ** ตัวแทนผู้ใช้งานใหม่ด้านการเกษตร
- **คุณสุชาติ สิงห์สถิต** ตัวแทนผู้ใช้งานใหม่ด้านอาหาร
- **คุณวไลลักษณ์ แพทย์วิบูลย์** ผู้เชี่ยวชาญด้านวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์
กลุ่มวิจัยและพัฒนานิวเคลียร์ (สทน.)
- 15.40 น. เล่นเกมส์ ร่วมสนุกกับของรางวัลผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางผงใหม่
- 16.00 น. **การแสดงจากศิลปิน **รุจ เดอะสตาร์****
- 16.45 น. **เสวนาช่วงที่ 5 หัวข้อ “อัศจรรย์เทคโนโลยีนิวเคลียร์ด้านอุตสาหกรรม”**
- **คุณธนพล คงชล** นักธุรกิจไทยรายแรกที่น่าอัศจรรย์โทแพสสีขาวใส
มาขายรังสีนิวตรอนกลายเป็น บลูโทแพส
- **คุณอารีรัตน์ คอนดวงแก้ว** ผู้จัดการศูนย์ขายรังสีอัญมณี สทน.
- 17.15 น. เกมส์และกิจกรรมสันตนาการ แจกของรางวัลและของที่ระลึก
- 17.30 น. **พิธีมอบรางวัลประกวดคำขวัญ**
- 18.00 น. **การแสดงแฟชั่นโชว์ ชุด “Nuclear New Look For your Life”**
โดยนางแบบชื่อดัง นาดาชา เปลี่ยนวิถี ศรีริต้า เจนเซ่น
ฟ้ารุ่ง ยุติธรรม ปอย ตรีชฎา ต่าย ชัชฎาภรณ์ และเป็ล ภารติ
- 19.15 น. เกมส์และกิจกรรมสันตนาการ แจกของรางวัลและของที่ระลึก
- 20.00 น. จบงาน

1. สุดยอดเครื่องสูงบูชาพระและกษัตริย์ หรือ(บังแทรก) ประดับด้วยทองเหลืองฉลุลายทองคำเปลว คริสตัลกว่า 4,000 พับขึ้น และบลูโทแพซ ซึ่งผ่านการฉายรังสีนิวตรอนโดยเทคโนโลยีนิวเคลียร์จากพลอยสีขาวใส เป็นสีน้ำเงินทรงคุณค่า บังแทรกที่นำมาจัดแสดงครั้งแรกของเมืองไทยนี้ มีมูลค่าชิ้นละ 2 ล้านบาท รวมมูลค่าทั้งสิ้น 8 ล้านบาท ซึ่งหาชมยากที่สุด



2. บัวสามสีสายพันธุ์แรกของโลก (จันทรโกเมน) เปลี่ยนสามสีในสามวัน หนึ่งความสำเร็จของการใช้รังสีในการปรับปรุงพันธุ์พืช ดอกบัวพันธุ์ใหม่ของโลกนี้เกิดจากการนำดอกบัวหลวงสีเหลืองสายพันธุ์อเมริกาที่ผ่านการปรับปรุงพันธุ์ด้วยการฉายรังสีแกมมา มาผสมกับดอกบัวหลวงสีชมพูของไทย จนได้ดอกบัวพันธุ์ใหม่ ที่สามารถเปลี่ยนสีได้ คือ มีสีเขียวเมื่อยังเป็นดอกตูม เมื่อบานออกจะกลายเป็นสีชมพู และก่อนจะร่วงโรยก็กลับมีสีเหลือง



3. การแสดงแฟชั่นโชว์ตระการตาชุด Nuclear new look for your life
ที่ได้แรงบันดาลใจจากการใช้ประโยชน์ของเทคโนโลยีนิวเคลียร์ในด้านต่างๆที่เกี่ยวข้อง
กับชีวิตประจำวัน

