

เชิญชมงาน วันนักประดิษฐ์ 2560



วันนักประดิษฐ์ (Thailand Inventors' Day) เป็นกิจกรรมที่สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) จัดขึ้นเพื่อระลึกถึงประวัติศาสตร์ของการจดทะเบียนและทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายสิทธิบัตรการประดิษฐ์ เครื่องกลเติมอากาศที่ผิวน้ำหมุนช้าแบบทุ่นลอย หรือ กังหันน้ำชัยพัฒนา แต่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช महิดลลาธิเบศรราชามาธิบดีจักรีนฤเบดินทร สยามินทราธิราช บรมนาถบพิตร ซึ่งเป็นสิทธิบัตรในพระปรมาภิไธยพระมหากษัตริย์พระองค์แรกของไทยและเป็นครั้งแรกของโลกและเพื่อน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณพระองค์ท่านในฐานะทรงเป็นพระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย ได้กำหนดให้วันที่ 2 กุมภาพันธ์ ของทุกปีเป็น วันนักประดิษฐ์ ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2537

วันนักประดิษฐ์ ประจำปี 2560 กำหนดขึ้นภายใต้หัวข้อ สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม : พลังสร้างความมั่นคง สู่ความมั่นคงและยั่งยืน จัดขึ้นระหว่างวันที่ 2-6 กุมภาพันธ์ 2560 ณ Hall 102-104 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ เริ่มเวลา 9.30-17.30 น. (เข้าชมฟรี)

กิจกรรมภายในงาน

- นิทรรศการน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ “พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย”

- พบกับผลงานประดิษฐ์ของไทย จาก ภาครัฐ-เอกชน-มัธยมศึกษา-อาชีวศึกษา-อุดมศึกษา กว่า 1,300 ผลงาน อาทิ ผลงานการวิจัยของนักวิจัยดีเด่นแห่ง

ชาติ “ภัยเงียบในสมองเมื่อมีภาวะอ้วนลงพุง ” ของ ศ.ทพญ.ดร.สิริพร ฉัตรทิพากร จากหน่วยสรีรวิทยาประสาท ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมทางไฟฟ้าของ

หัวใจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ : ชุดไฟล่อกุ้ง LED : การพิมพ์และเพนท์ผ้าไหม ผ้าฝ้ายด้วยสีครามจากธรรมชาติ : อุปกรณ์ผลิตน้ำบริโภคแบบพกพา :

ผลิตภัณฑ์ผ้าจากเปลือกผักข้าวโพด : พิदनสหภาพ : ชั้นเก็บของสำหรับบ้านพักอาศัยในพื้นที่น้ำท่วม : ถั่วลิสงทอดกรอบทั้งเปลือกรสลาบ : ซิงช้าแกว่ง

ขา : จักรยานบำบัดสำหรับผู้ป่วยออสติก : กระเป๋าเดินทางพลังแสงอาทิตย์ : สบู่ดินอ่อนทานตะวัน ฯลฯ

- มหกรรมสิ่งประดิษฐ์นานาชาติ (IPITEx 2017) 20 ประเทศ

- การประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับนานาชาติและสิ่งประดิษฐ์ระดับเยาวชน กว่า 500 ผลงาน

- การประชุม-เสวนา ในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาประเทศ อาทิ ร้อยล้านสร้างได้จากงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ ,

ธุรกิจนวัตกรรมทำอย่างไรในยุค เศรษฐกิจดิจิทัล

- ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ มุ่งเน้นสิ่งประดิษฐ์จากฝีมือคนไทย อาทิ ค่ายประดิษฐ์โดยทดสอบ/การทดลอง/ระดมสมอง ,การสร้างงานศิลปะบนแก้ว,

Robots Campd เรียนพื้นฐานด้านวิศวกรรมการเขียนโปรแกรมบังคับหุ่นยนต์

- จำหน่ายสินค้า ที่เกิดจากการประดิษฐ์คิดค้น

กำหนดการพิธีเปิดงาน วันที่ 17 มกราคม 2560

8.00 น. ลงทะเบียนสื่อมวลชน

9.00 น. รองนายกรัฐมนตรี (พลอากาศเอกประจิน จั่นตอง) ประธานในพิธี เดินทางมาถึง รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี (ดร.สุวิทย์ เมษินทรีย์) และคณะผู้บริหาร วช. ให้การต้อนรับ

9.30 น. รองนายกรัฐมนตรี กล่าวเปิดงาน

- มอบรางวัลให้แก่ผู้ได้รับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ และรางวัล TWAS Prize for Young Scientists in Thailand

- ถ่ายภาพร่วม

- เยี่ยมชมนิทรรศการ