

ขอเชิญชมนิทรรศการ วันนักประดิษฐ์ ประจำปี 2

559



สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กำหนดการจัดงาน วันนักประดิษฐ์ 2559 ขึ้นระหว่างวันที่ 2-6 กุมภาพันธ์ 2559 ณ ฮอลล์ 102-103 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ ภายใต้แนวคิด “Life & Learn” เพื่อสื่อความหมายถึงผลงานประดิษฐ์คิดค้น นำสู่การเรียนรู้ และพัฒนาเพื่อสร้างสรรค์คุณภาพชีวิตและพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน

ภายในงาน จัดให้มีพิธีมอบ รางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2558 และรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้นประจำปี 2559 โดยในปีนี้มีรางวัลระดับดีเด่นจำนวน 1 ผลงาน ได้แก่ ผลงานเรื่อง แอนติบอดีมนุษย์ สำหรับรักษาไข้เลือดออก ของ รศ.ดร.น.สพ.พงศ์ราม รามสูต และคณะ สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ แห่งมหาวิทยาลัยมหิดล

กิจกรรมภายในงานภายในงาน จัดแสดงนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว “พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย” เพื่อระลึกถึงวันประวัติศาสตร์ของการจดทะเบียนและทูลเกล้าฯ ถวายสิทธิบัตรการประดิษฐ์ “เครื่องกลเติมอากาศที่ผิวน้ำหมุนช้าแบบทุ่นลอย” หรือ “กังหันน้ำชัยพัฒนา” แต่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ซึ่งเป็นสิทธิบัตรในพระปรมาภิไธยพระมหากษัตริย์พระองค์แรกของไทย และเป็นครั้งแรกของโลก ร่วมด้วย ผลงานที่นำมาจัดแสดงภายในงานวันนักประดิษฐ์ในปีนี้มีทั้งสิ้นกว่า 1,300 ผลงาน ประกอบด้วย มหกรรมสิ่งประดิษฐ์อาเซียน และนานาชาติมาจัดแสดงเป็นครั้งแรกของประเทศไทย จาก 17 ประเทศ อาทิ ญี่ปุ่น รัสเซีย เยอรมัน ฮองกง เกาหลีใต้ ฟิลิปปินส์ มาเลเซีย ฯลฯ นิทรรศการสิ่งประดิษฐ์จากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน อาทิ แอนติบอดีมนุษย์สำหรับรักษาไข้เลือดออก , ชุดตรวจวินิจฉัย และวินิจฉัยดี้อย่า , กังหันลมแบบใบพัดหมุนสวนทาง , หุ่นยนต์ฟ้าใส เสริมการเรียนรู้เพื่อน้องคนพิเศษ , เครื่องวัดความม่วงอัตโนมัติ , น้ำจิ้มสุกี้จากน้ำส้มสับประด , เมียงคำแผ่นอบกรอบปรุงรส ฯลฯ ชื่นชมผลงานวัยใสที่ส่งประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับเยาวชนจากทั่วประเทศ การประชุมเสวนา/การอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม การให้บริการและให้คำปรึกษาในการสร้างมูลค่าเพิ่มกับผลงานสิ่งประดิษฐ์ การเสริมทักษะความรู้ด้านการประดิษฐ์ของเยาวชน อาทิ เกมฝึกสมอง ประลองทักษะชิงรางวัล เป็นต้น

ขอเชิญชมงาน วันนักประดิษฐ์ 2559 ระหว่างวันที่ 2-6 กุมภาพันธ์ ศกนี้ เวลา 09.30 – 17.30 น. ที่ฮอลล์ 102-103 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทคบางนา หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ฝ่ายส่งเสริมและสร้างคุณค่างานวิจัย กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย โทรศัพท์ 02-579-2288 และ 02-561-2445 ต่อ 530 ,539 ,516 www.inventorday.nrct.go.th