

สำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ จัดงาน วันนักประดิษฐ์ 2562 เพื่อน้อมรำลึกถึงวันประวัติศาสตร์ในการบุกเบิก วิทยาสถิติบัตรการประดิษฐ์ แต่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯบรมนาถบพิตร

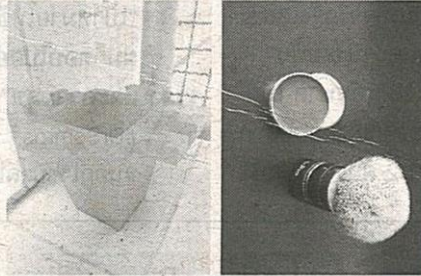
คณะรัฐมนตรี ได้กำหนดให้วันที่ 2 กุมภาพันธ์ ของทุกปี เป็นวันประดิษฐ์ เพื่อน้อมรำลึกถึง วันประวัติศาสตร์ในการบุกเบิกวิทยาสถิติบัตรการประดิษฐ์ “เครื่องกลเติมอากาศที่ผิวน้ำหมุนช้าแบบทุ่นลอย” หรือ “กังหันน้ำชัยพัฒนา” แต่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯบรมนาถบพิตร ซึ่งนับได้ว่าเป็น “สิทธิบัตรในพระปรมาภิไธย ของพระมหากษัตริย์พระองค์แรกของไทยและ เป็นครั้งแรกของโลก รวมถึงทรงเป็นแบบอย่างที่ดีแก่นักประดิษฐ์ไทยในการสร้างสรรค์ผลงาน สิ่งประดิษฐ์ที่ช่วยแก้ไขปัญหาให้กับประชาชน และสังคมส่วนรวมได้เป็นรูปธรรมอย่างแท้จริง



ศาสตราจารย์ นายแพทย์สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล เลขาธิการคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ กล่าวว่า สำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้ร่วมกับ สถาบันการศึกษา หน่วยงานภาครัฐและเอกชน จัดงาน “วันนักประดิษฐ์ ประจำปี 2562” (Thailand Inventors' Day 2019) ระหว่างวันที่ 2 – 6 กุมภาพันธ์ ณ Event Hall 102 – 104 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพมหานคร การจัดงานวันนักประดิษฐ์ในครั้งนี้ ถือเป็นครั้งที่ 21 จัดขึ้นภายใต้แนวคิด “สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม เพื่อความก้าวไกลของประเทศไทย”

กิจกรรมภายในงาน ประกอบด้วย นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณบดินทรเทพยวรางกูร นิทรรศการน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ บรมนาถบพิตร “พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย” นิทรรศการรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ นิทรรศการสิ่งประดิษฐ์ที่ได้รับรางวัลจากเวทีนานาชาติ นิทรรศการสิ่งประดิษฐ์จากหน่วยงานทั้งภาครัฐ

และเอกชน จำนวน 7 กลุ่มเรื่อง ได้แก่ 1) สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อการเกษตร 2) สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อพลังงาน 3) สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่ออุตสาหกรรม 4) สิ่ง



ประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อการแพทย์และสาธารณสุข 5) สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม 6) สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อการศึกษาและภูมิปัญญาไทย และ 7) สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อความมั่นคงปลอดภัย มหกรรมสิ่งประดิษฐ์นานาชาติ

นอกจากนี้ ยังมีการประชุม/สัมมนา และการประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์ระดับนานาชาติ การประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับเยาวชนโครงการ “รางวัลนักคิดสิ่งประดิษฐ์รุ่นใหม่” และการประกวดสิ่งประดิษฐ์โครงการ “Innovation For Street Food”

การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการให้เกิดการสร้างอาชีพ และการบริการให้คำปรึกษาทางธุรกิจสำหรับนักประดิษฐ์ อีกด้วย

ปีนี้มีผลงานทั้งสิ้นกว่า 1,300 ผลงาน อาทิ อุปกรณ์บดโต๊ะอาหารและอุปกรณ์ป้องกันการดิงสำหรับผู้สูงอายุ โดย ดร.สิงห์ อินทรชูโต ม.เกษตรศาสตร์ :: อุปกรณ์กลั่นน้ำจากน้ำทะเลด้วยพลังงานลม ม.รังสิต / เครื่องผสมน้ำหวาน และเครื่องต้มอัจฉริยะ ม.หอการค้าไทย / ผลิตภัณฑ์ผงโรยอาหาร และเครื่องต้มต้มน้ำมัน อีสระ จากดอกเฟื่องฟ้า ร.ร.สงวนหญิง / แอลฟาเทรซ ระบบแยกขยะอัตโนมัติ ร.ร.กำเนิดวิทย์ / เครื่องสำอางสีธรรมชาติกันรังสียูวี ม.ราชภัฏสวนสุนันทา / มอเตอร์ไซค์ไฟฟ้า แบบ AC Induction วิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ ม.รังสิต / น้ำยาล้างปากจากข้าวอินทรีย์ ม.มหิดล / เสื้อย่นย่นผ้าศพ ม.แม่ฟ้าหลวง / การพัฒนาแผ่นเกราะกันกระสุนจากวัสดุธรรมชาติ ร.ร.เตรียมทหาร ฯลฯ

นอกจากนี้ จะจัดให้มีพิธีมอบรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัย รางวัลวิทยานิพนธ์ และรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2562 และรางวัล 2018

TWAS Prize for Young Scientists in Thailand ในวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2562 เวลา 09.00 น.อีกด้วย

ผู้สนใจทั่วไปทุกเพศวัย สามารถเข้าร่วมชมงานเพื่อรับแรงบันดาลใจใหม่ๆ ที่สามารถนำไปต่อยอดสู่การใช้ประโยชน์ได้จริง และแสวงหาแนวทางในการสร้างมูลค่าเพิ่มในเชิงพาณิชย์ได้ โดยเข้าไปสืบค้นข้อมูล หรือลงทะเบียนล่วงหน้าสำหรับผู้สนใจการเข้าร่วมกิจกรรมเสวนา อบรม และประชุมได้ที่ www.inventorday.nrct.go.th โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายแต่อย่างใด