

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกภัยฯ
ฝ่ายบริหารทั่วไป งานธุรการ
ที่ ถนน ๖๖๗๙
วันที่ ๑๘ ก.ค. ๕๙ (๑๖.๓๓)

ต้นฉบับ

๑๔๙.๔๑๐.๕๙

เลขที่เอกสารในระบบ E วช ๐๐๐๕/๒๕๔๔

ฝ่ายบริหารทั่วไป (สลก. รับเอกสารจากภายนอก) รับที่ ชป ๑๐๔๒๘

วันที่ 28 ก.ค. 2559

เรื่อง ขอเชิญเสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์เข้าร่วมขั้คแสดงนิทรรศการในงาน "วันนักประดิษฐ์" ประจำปี 2560

เรียน ผู้อำนวยการ	วันที่กำหนด ภายใน ๑๖ ก.ย.๕๙
<input type="checkbox"/> เพื่อโปรดพิจารณา <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดดำเนินการ <input checked="" type="checkbox"/> เพื่อโปรดทราบ	
และ สลก.จะได้ปิดประกาศประชาสัมพันธ์ต่อไป	
	หมายเหตุ

(ชื่อ)

ไตรภูมิ

นางจันทร์มา ชูนุช
ชก.ลค. รักษากฎหมายทำหนังสือ

ปฏิบัติราชการแทน ลนก.

๑๘ ก.ค. ๒๕๕๙

กรรม

เรียน น.ส.สุนทร ใจดี โทร ทบ. ๑-๙๙๐ ๔๔๙ ๘๘๘.๘๐.
เรียนทางด้านนิตยสาร คำล้มเหลว ที่ทางต่อไป

(ลายเซ็น)

(นายเลิศชัย ศรีอนันต์)

ผศ.บอ

- ๒ ก.ค. 2559

(ลายเซ็น)



กรมประปาสณ
เลขที่..... วันที่.....
เวลา.....

ที่ วช.0005/ว ๕๕๐

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
๑๙๖ ถ.พหลโยธิน จตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๒๐

๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๐

เรื่อง ขอเชิญเสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์เข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการในงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๕๐
เรียน ผู้บริหารหน่วยงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการและกำหนดการงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๕๐
๒. แบบนำเสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์เข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการ

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้กำหนดจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๕๐ ขึ้น ระหว่างวันที่ ๒ – ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๐ ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ เพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว “พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย” และเปิดเวทีระดับชาติและนานาชาติให้องค์กร นักประดิษฐ์ และนักวิจัยได้นำเสนอผลงาน ผลผลิต ผลิตภัณฑ์ และนวัตกรรม ซึ่งเกิดจากการประดิษฐ์คิดค้นให้เป็นที่รู้จักในวงกว้าง โดยภายในงานได้จัดให้มีกิจกรรมการจัดแสดงนิทรรศการผลงานสิ่งประดิษฐ์ จากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน จำนวน ๓ กลุ่ม ดังนี้

๑. กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อความมั่นคง ประกอบด้วย กลุ่มสิ่งประดิษฐ์ที่มีวัตถุประสงค์เพื่อความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน ช่วยสนับสนุน ยกระดับและเป็นรากฐานการพัฒนาประเทศให้ก้าวหน้าอย่างมีเสถียรภาพ ได้แก่ เทคโนโลยีทางการทหาร การป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติ ดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศ สุขภาพและการแพทย์ และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

๒. กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อความมั่งคั่ง ประกอบด้วย กลุ่มสิ่งประดิษฐ์ที่มีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยส่งเสริม สุขภาพ มนุษย์ เป็นรากฐานของการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและความเป็นอยู่ที่ดีของคนในชาติ ได้แก่ เครื่องจักรกล เครื่องมือและชิ้นส่วนอุตสาหกรรม การเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ การแปรรูปอาหารและบรรจุภัณฑ์ ผลิตภัณฑ์จากยางพารา อุปกรณ์และเครื่องประดับ ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ และโทรศัพท์มือถือ เทคโนโลยี อุปกรณ์ ชิ้นส่วน ของยานยนต์ การบินและยานแม่宇宙 ล่องฟ้า สิ่งประดิษฐ์จากภูมิปัญญาไทย และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

๓. กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อความยั่งยืน ประกอบด้วย กลุ่มสิ่งประดิษฐ์ที่มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริม สนับสนุน และเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาทรัพยากรบุคคล สังคม การอนุรักษ์และการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม ให้มีคุณภาพ ได้แก่ การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและพลังงานทางเลือก ศิลปะและการออกแบบ เทคโนโลยีทางการศึกษา สันทานากา แสงสี และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

ในการนี้ วช. พิจารณาเห็นว่าหน่วยงานของท่านเป็นหน่วยงานที่มีศักยภาพในการสร้างสรรค์ผลงาน สิ่งประดิษฐ์ที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย ตลอดจนเป็นประโยชน์ต่อการเรียนรู้ของเยาวชน และบุคคลทั่วไป จึงขอเชิญชวนท่าน และนักประดิษฐ์ในหน่วยงาน ได้นำเสนอผลงาน ผลผลิต ผลิตภัณฑ์ ในกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งตามที่กำหนดข้างต้นเข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการในงานดังกล่าว โดยสามารถดาวน์โหลดรายละเอียดโครงการ กำหนดการ และแบบนำเสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์เข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการได้ทาง Website:<http://www.nrct.go.th> และ <http://inventorday.nrct.go.th> ทั้งนี้ ขอความกรุณาส่งแบบนำเสนอผลงานฯ มาอย่างฝ่ายสั่งเสริมและสร้างความคุ้มค่าทางวิจัย กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย วช. หรือทาง E-mail: inventorsday@hotmail.com ภายในวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๕๐ โดย วช. จะประกาศรายชื่อผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่ได้รับคัดเลือกให้ร่วมจัดแสดงนิทรรศการ ทาง Website: <http://www.nrct.go.th> และ <http://inventorday.nrct.go.th>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์เชิญชวนให้นักประดิษฐ์ และบุคลากรที่สนใจในหน่วยงานของท่านทราบด้วยจะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวสุกัญญา อธิรักษ์เลิศ)
เลขอิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย

โทร. ๐ ๒๕๗๘ ๒๒๘๘, ๐ ๒๕๑๖ ๒๔๕๕ ต่อ ๕๐๖ - ๕๐๘

โทรสาร ๐ ๒๕๗๘ ๒๒๘๘

E-mail: inventorsday@hotmail.com

Website: <http://inventorday.nrct.go.th> และ/หรือ <http://nrct.go.th>

(สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : นางสาวกนกพร ทองบ้านเงา และนางสาวอรพินท์ แย้มละออ)

การจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๐
(Thailand Inventors' Day 2017)
และงานมหกรรมสิงประดิษฐ์นานาชาติ (2017 Bangkok International Intellectual Property, Invention, Innovation and Technology Exposition : IPITEEx 2017)

► ที่มาและความสำคัญ

มติคณะกรรมการ ได้กำหนดให้วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ของทุกปีเป็น “วันนักประดิษฐ์” เพื่อระลึกถึงวันประวัติศาสตร์ของการจดทะเบียนและทุ่มเทเล็กซ์ ถวายสิทธิบัตรการประดิษฐ์ “เครื่องกลเดินอากาศที่ผวนน้ำหมุนซ้าแบบทุ่นลอย” หรือ “กังหันน้ำชัยพัฒนา” แด่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ซึ่งเป็นสิทธิบัตรในพระปรมาภิรัตน์พระมหาเกี้ยยวพระองค์แรกของไทยและเป็นครั้งแรกของโลก และนายกรัฐมนตรีได้มีบัญชานอบหมายให้สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เป็นหน่วยงานกลางในการจัดงานเพื่อเฉลิมพระเกียรติพระองค์ท่านในฐานะทรงเป็น “พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย” ซึ่ง วช. ได้ดำเนินการดังกล่าวร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง เป็นประจำทุกปี สำหรับปีนี้ ๒๕๖๐ เป็นครั้งที่ ๗๙ ของการจัดงาน

► วัตถุประสงค์ของการจัดงานฯ

๑. เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว “พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย”
๒. เพื่อเป็นเวทีระดับชาติในการเผยแพร่ ถ่ายทอดและขยายผลสิงประดิษฐ์และนวัตกรรมสู่ผู้ใช้ประโยชน์ทุกกลุ่มเป้าหมายในการพัฒนาต่อยอดหรือการสร้างมูลค่าเพิ่ม
๓. เพื่อเป็นเวทีระดับชาติในการสร้างแรงบันดาลใจแก่นักประดิษฐ์ไทยในการพัฒนาผลงานประดิษฐ์คิดค้นใหม่ประสีติภาพสูง
๔. เพื่อเป็นกลไกในการเปิดโอกาสศึกษาทักษะและการเรียนรู้ด้านการประดิษฐ์คิดค้นของนักประดิษฐ์รุ่นใหม่
๕. เพื่อเป็นเวทีในการเชื่อมโยงความร่วมมือระดับชาติในการกำหนดแนวทางการพัฒนาสิงประดิษฐ์ของประเทศ
๖. เพื่อเป็นกลไกในการสร้างเครือข่ายและการยอมรับในบทบาทของไทยระหว่างนักประดิษฐ์และองค์กรการประดิษฐ์ในอาเซียนและนานาชาติ

► กลุ่มเป้าหมายหลักของการจัดงานฯ

๑. หน่วยงานส่งเสริมการประดิษฐ์คิดค้นของไทยและนานาชาติ
๒. สถาบันการศึกษาที่มีการส่งเสริมและพัฒนาการประดิษฐ์คิดค้นของไทยและนานาชาติ
๓. นักประดิษฐ์รุ่นใหม่ เยาวชนและประชาชนทั่วไป

► Theme หลักของการจัดงานฯ

“สิงประดิษฐ์และนวัตกรรม : พลังสร้างความมั่นคง สู่ความมั่งคั่งและยั่งยืน” สื่อความหมายถึง การซึ่งสิงประดิษฐ์และนวัตกรรมเป็นเครื่องมือในการยกระดับชีวิตความสามัคคีในการแข่งขันและสร้างรากฐานที่แข็งแกร่งในการนำพาประเทศไทยสู่ความ “มั่นคง (Stability) มั่งคั่ง (Prosperity) ยั่งยืน (Sustainability)”

► กำหนดการและสถานที่จัดงาน

ระหว่างวันที่ ๒ – ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

ณ Event Hall 102 – 104 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ

► กิจกรรมที่จัดให้มีขึ้นภายในงานฯ

๑. พิธีมอบรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัย รางวัล
วิทยานิพนธ์ ประจำปี ๒๕๕๘ และรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี ๒๕๖๐
๒. การจัดแสดงนิทรรศการสิ่งประดิษฐ์ของไทย
 - ๒.๑ นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว “พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย”
 - ๒.๒ นิทรรศการรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ
 - ๒.๓ นิทรรศการสิ่งประดิษฐ์ที่ได้รับรางวัลจากเวทีนานาชาติ
 - ๒.๔ นิทรรศการสิ่งประดิษฐ์ที่ได้รับรางวัลโครงการส่งเสริมการวิจัยสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม
ส่ายอาชีวศึกษาและอุดมศึกษา
 - ๒.๕ นิทรรศการสิ่งประดิษฐ์ที่ได้รับรางวัลโครงการนักคิดสิ่งประดิษฐ์รุ่นใหม่ ประจำปี ๒๕๕๙
 - ๒.๖ นิทรรศการสิ่งประดิษฐ์โครงการความร่วมมือเพิ่มมูลค่าสิ่งประดิษฐ์สู่การใช้ประโยชน์
 - ๒.๗ นิทรรศการบัญชีสิ่งประดิษฐ์ไทย และบัญชีนวัตกรรมไทย
 - ๒.๘ นิทรรศการอาคมยานรีร้อนขับ และทุ่นยนต์สร้างบ้าน
 - ๒.๙ นิทรรศการผลงานเด่น highlight
 - ๒.๑๐ นิทรรศการสิ่งประดิษฐ์จากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน โดยแบ่งเป็น ๓ กลุ่ม
 - ๒.๑๐.๑ กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อความมั่นคง ประกอบด้วย กลุ่มสิ่งประดิษฐ์ที่มีวัตถุประสงค์
เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ช่วยสนับสนุน ยกระดับและเป็นฐานการพัฒนาประเทศให้ก้าวหน้าอย่างมี
เสถียรภาพ ดังนี้
 - ๒.๑๐.๑.๑ เทคโนโลยีทางการทหาร
 - ๒.๑๐.๑.๒ การป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติ
 - ๒.๑๐.๑.๓ ดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศ
 - ๒.๑๐.๑.๔ สุขภาพและการแพทย์
 - ๒.๑๐.๑.๕ อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
 - ๒.๑๐.๒ กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อความมั่นคง ประกอบด้วย กลุ่มสิ่งประดิษฐ์ที่มีวัตถุประสงค์
เพื่อช่วยส่งเสริม สนับสนุน เป็นฐานของการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและความเป็นอยู่ที่ดีของคนในชาติ ดังนี้
 - ๒.๑๐.๒.๑ เครื่องจักรกล เครื่องมือและชิ้นส่วนอุตสาหกรรม
 - ๒.๑๐.๒.๒ การเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ
 - ๒.๑๐.๒.๓ การแปรรูปอาหารและบรรจุภัณฑ์
 - ๒.๑๐.๒.๔ ผลิตภัณฑ์จากยางพารา
 - ๒.๑๐.๒.๕ อัญมณีและเครื่องประดับ
 - ๒.๑๐.๒.๖ ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ และโทรศัพท์มือถือ
 - ๒.๑๐.๒.๗ เทคโนโลยี อุปกรณ์ ชิ้นส่วน ของยานยนต์
 - ๒.๑๐.๒.๘ การบีโตรเคมี และวัสดุชีวภาพ
 - ๒.๑๐.๒.๙ สิ่งประดิษฐ์จากภูมิปัญญาไทย
 - ๒.๑๐.๒.๑๐ อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
 - ๒.๑๐.๓ กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อความยั่งยืน ประกอบด้วย กลุ่มสิ่งประดิษฐ์ที่มีวัตถุประสงค์
เพื่อส่งเสริม สนับสนุน และเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ สังคม การอนุรักษ์และการจัดการ
ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม ให้มีดุลยภาพ ดังนี้
 - ๒.๑๐.๓.๑ การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและพลังงานทางเลือก
 - ๒.๑๐.๓.๒ ศิลปะและการออกแบบ
 - ๒.๑๐.๓.๓ เทคโนโลยีทางการศึกษา

๒.๑๐.๓.๔ สันทนาการ
๒.๑๐.๓.๕ อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

๓. มหากรรมสิ่งประดิษฐ์นานาชาติ (2017 Bangkok International Intellectual Property, Invention, Innovation and Technology Exposition : IPITEx 2017)

๔. การประกวดสิ่งประดิษฐ์

๔.๑ การประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับนานาชาติ

๔.๒ การประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับเยาวชน “รางวัลนักคิดสิ่งประดิษฐ์รุ่นใหม่” ประจำปี ๒๕๖๐ โดยแบ่งเป็น ๓ ระดับ คือ

๔.๒.๑ ระดับมัธยมศึกษา

๔.๒.๒ ระดับอาชีวศึกษา

๔.๒.๓ ระดับอุดมศึกษา

๔.๓ การประกวดสิ่งประดิษฐ์รางวัล “Special prize”

สำหรับสิ่งประดิษฐ์ที่เข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการ ที่มีขึ้นงานสิ่งประดิษฐ์ที่มีคุณภาพโดดเด่น เป็นประโยชน์ ก่อให้เกิดมูลค่าเพิ่ม และมีผลกระทบในทางบวกต่อเศรษฐกิจ สังคม ชุมชน และประเทศชาติ

๕. การประชุม/เสวนา และการฝึกอบรม

๕.๑ การประชุม/เสวนา ในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน โดยการใช้สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม

๕.๒ การประชุมนานาชาติ เกี่ยวกับแนวทางความร่วมมือ หรือการพัฒนาด้านการประดิษฐ์ คิดค้นและนวัตกรรมของประเทศไทยเชิงอาชีวศึกษา

๕.๓ การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เพื่อมุ่งเน้นให้เกิดการนำสิ่งประดิษฐ์ที่เกิดจากฝีมือคนไทยไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน ของสังคมในวงกว้าง และการถ่ายทอดองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมการเรียนรู้ หรือการจัดการเรียนการสอนด้านการประดิษฐ์คิดค้นของเยาวชน ใน ๕ กลุ่ม

๕.๓.๑ การถ่ายทอดความรู้และขยายผลสิ่งประดิษฐ์ที่มีคุณค่าต่อการสร้างความมั่นคง

๕.๓.๒ การถ่ายทอดความรู้และขยายผลสิ่งประดิษฐ์ที่มีคุณค่าต่อการสร้างความมั่งคั่ง

๕.๓.๓ การถ่ายทอดความรู้และขยายผลสิ่งประดิษฐ์ที่มีคุณค่าต่อการสร้างความยั่งยืน

๕.๓.๔ การอบรมกิจกรรม ส่งเสริมการจัดการเรียนการสอนด้านการประดิษฐ์คิดค้นให้กับบุคลากรทางการศึกษา

๕.๓.๕ การอบรมกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ด้านการประดิษฐ์ของเยาวชน เช่น Robots Camp กิจกรรมค่ายนักประดิษฐ์ฯฯ

๖. เวทีกิจกรรม

เป็นกิจกรรมการนำเสนอผลงานประดิษฐ์คิดค้นในภาคการสาธิ หรือการบรรยาย การพูดคุยกับนักประดิษฐ์เจ้าของไอเดียซึ่งดัง รวมทั้งกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์ สิ่งประดิษฐ์และเทคโนโลยี บนเวทีกิจกรรม ประกอบด้วยช่วงต่างๆ ดังนี้

- ปล่อยของ
- เปิดบ้านนักคิด
- เปิดคลังสิ่งประดิษฐ์

- เปิดสมอง (เกมส์ฝึกสมอง ประลองทักษะ ซิงรังวัล)
- Like & Share

๗. ส่วนบริการและให้คำปรึกษา

๗.๑ การบริการให้คำปรึกษาทางธุรกิจสำหรับนักประดิษฐ์ที่สนใจห้อยอดผลงานสิ่งประดิษฐ์ สู่การเพิ่มมูลค่าในเชิงพาณิชย์ โดยเจ้าหน้าที่จากธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย

๗.๒ การบริการให้คำปรึกษาทางธุรกิจสำหรับนักประดิษฐ์ที่สนใจสร้างมูลค่าเพิ่ม ขยายตลาด ให้กับสินค้าและบริการ งานงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์เพิ่มศักยภาพในการแข่งขันและการพัฒนาผู้ประกอบการ โดยเจ้าหน้าที่จากกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

๗.๓ การบริการให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการขอรับความคุ้มครองสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา โดย เจ้าหน้าที่จากการตรวจรับสินทางปัญญา

๗.๔ การบริการให้คำปรึกษา เกี่ยวกับการพัฒนามาตรฐานผลิตภัณฑ์ โดยเจ้าหน้าที่จาก สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

๘. กิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้อื่น ๆ เช่น เกมส์ฝึกทักษะ การแข่งขันประดิษฐ์สิ่งประดิษฐ์

๙. การจำหน่ายสินค้า

เป็นส่วนจัดจำหน่ายสินค้าจากผู้ประกอบการรายย่อย เน้นจำหน่ายสินค้าที่เกี่ยวข้องกับ สิ่งประดิษฐ์ สื่อการเรียนรู้ด้านการประดิษฐ์คิดค้นของเด็กและเยาวชน เช่น ของเล่น เกมส์ Model รวมถึง สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่พัฒนาจากภูมิปัญญาท้องถิ่น

กำหนดการ

งาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๐ (Thailand Inventors’ Day 2017)
และงานมหกรรมสิ่งประดิษฐ์นานาชาติ (2017 Bangkok International Intellectual
Property, Invention, Innovation and Technology Exposition : IPITEX 2017)
ระหว่างวันที่ ๔ – ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐
ณ Event Hall 102 – 104 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ
จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

วันพุธทัศบดีที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

- ๐๙.๓๐ – ๑๗.๓๐ น.
- การแสดงนิทรรศการงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๐ และงาน มหกรรมสิ่งประดิษฐ์นานาชาติ (IPITEX 2017)
- ๑๗.๓๐ – ๑๖.๐๐ น.
- การประชุม/เสวนาในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศสู่ ความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน โดยใช้สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม และกิจกรรมบน เวที
- ๑๗.๓๐ – ๑๖.๓๐ น.
- การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการประดิษฐ์คิดค้น

วันศุกร์ที่ ๕ – วันเสาร์ที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

- ๐๙.๓๐ – ๑๗.๓๐ น.
- การแสดงนิทรรศการงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๐ และงาน มหกรรมสิ่งประดิษฐ์นานาชาติ (IPITEX 2017)
- ๐๙.๓๐ – ๑๖.๐๐ น.
- การประชุม/เสวนาในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศสู่ ความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน โดยใช้สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม และกิจกรรมบน เวที
- ๐๙.๓๐ – ๑๖.๓๐ น.
- การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการประดิษฐ์คิดค้น

วันอาทิตย์ที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

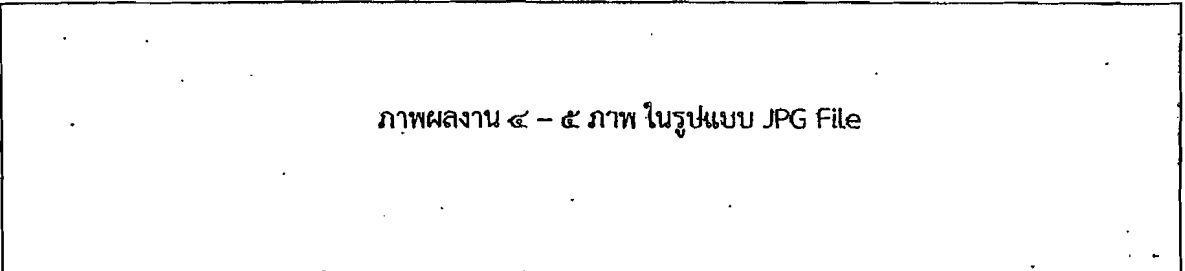
- ๐๙.๓๐ – ๑๗.๓๐ น.
- การแสดงนิทรรศการงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๐ และงาน มหกรรมสิ่งประดิษฐ์นานาชาติ (IPITEX 2017)
- ๐๙.๓๐ – ๑๖.๐๐ น.
- การประชุม/เสวนาในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศสู่ ความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน โดยใช้สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม และกิจกรรมบน เวที
- ๐๙.๓๐ – ๑๖.๓๐ น.
- การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการประดิษฐ์คิดค้น
- ๑๖.๐๐ น. เป็นต้นไป
- พิธีมอบรางวัลการประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับนานาชาติ (IPITEX 2017)

วันจันทร์ที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

- ๐๙.๓๐ – ๑๗.๓๐ น.
- การแสดงนิทรรศการงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๐ และงาน มหกรรมสิ่งประดิษฐ์นานาชาติ (IPITEX 2017)
- ๐๙.๓๐ – ๑๖.๐๐ น.
- การประชุม/เสวนาในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศสู่ ความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน โดยใช้สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม และกิจกรรมบน เวที
- ๐๙.๓๐ – ๑๖.๓๐ น.
- การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการประดิษฐ์คิดค้น
- ๑๕.๐๐ น. เป็นต้นไป
- ผู้เข้าร่วมแสดงนิทรรศการ รับมอบประกาศนียบัตรขอบคุณ ณ จุด ลงทะเบียนผู้ประดิษฐ์
- ๑๖.๐๐ น. เป็นต้นไป
- พิธีปิดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๐
 - พิธีมอบรางวัล
 - รางวัลนักคิดสิ่งประดิษฐ์รุ่นใหม่
 - รางวัล Special Prize

๔. รายละเอียดผลงานโดยลังเชป (วช.ขออนุญาตเผยแพร่ข้อมูลส่วนนี้ในสื่อประชาสัมพันธ์ โปรดระบุว่าเป็นผลงานอะไร มีประโยชน์/มีการทำงาน/มีความโดดเด่นอย่างไร โดยย่อ และเข้าใจง่าย ไม่เกิน ๒ บรรทัด)

ภาพผลงาน ๔ – ๕ ภาพ ในรูปแบบ JPG File



- ขนาดผลงาน กว้าง..... x ยาว..... x สูง เมตร/เซนติเมตร
- น้ำหนักผลงาน (โดยประมาณ) กิโลกรัม/กรัม

๕. การจัดแสดงผลงานสิ่งประดิษฐ์ภายในงาน

- การใช้ไฟฟ้า ปกติ 5 Amp เกิน 5 Amp (ระบุ.....)
- ขนาดพื้นที่ในการจัดแสดงผลงาน

คุ้หา ขนาด ๒ x ๓ เมตร คุ้หา ขนาด ๖ x ๖ เมตร พื้นที่เปล่า ขนาด ๕ x ๕ เมตร
 (*กรณีมีการปรับเปลี่ยนขนาดคุ้หานิทรรศการ วช.จะแจ้งให้ทราบอีกครั้งในขั้นตอนการยืนยันเข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการ
 **ผู้ที่ประสงค์จะจัดแสดงนิทรรศการในพื้นที่เปล่า จะต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ พร้อมตกแต่งด้วยตนเอง วช.จะจัดเตรียมให้ เฉพาะระบบไฟฟ้าเท่านั้น)

๖. กลุ่มเป้าหมายในการนำเสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์ไปใช้ประโยชน์ (ตอบได้มากกว่า ๑ ข้อ)

- ภาครัฐ (ประเทศ)
- ภาคเอกชน/การผลิต (ประเทศ)
- ภาคประชาชน/สังคม/ชุมชน (ประเทศ)

จำนวนผู้ที่นำผลงานไปใช้ประโยชน์ (โดยประมาณ) คน/หน่วยงาน

จำนวนประชาชนที่ได้รับประโยชน์ทั้งทางตรงและทางอ้อม (โดยประมาณ) คน

๗. การประกวดรางวัล “Special Prize” เข้าร่วมประกวด ไม่เข้าประกวด

ลงชื่อ..... ผู้เสนอผลงาน

(.....)

/ /

“สิ่งประดิษฐ์” หมายถึง ผลงาน ผลิตผล ผลิตภัณฑ์ กรรมวิธี กระบวนการ วิธีการ มาตรการ หรือระบบ รวมทั้งการออกแบบ ผลิตภัณฑ์ ตลอดจนวิทยาการต่างๆ ที่เกิดจากความคิดสร้างสรรค์ (ideas) หรือแนวคิด (Concepts) ในการสร้างพัฒนา เพิ่มเติม ปรับปรุง หรือเปลี่ยนแปลงคุณลักษณะของสิ่งใดสิ่งหนึ่ง เพื่อใช้ประโยชน์ที่พึงประสงค์

“การประดิษฐ์” หมายถึง ความคิดสร้างสรรค์ (ideas) หรือแนวคิด (Concepts) ในการปรับปรุงคุณลักษณะเดิม และ/หรือ เพิ่มเติมคุณลักษณะใหม่ซึ่งกระบวนการหรือผลิตภัณฑ์ที่มีอยู่แล้วให้ดียิ่งขึ้น (incremental improvement) หรือการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ (breakthrough development) เพื่อแก้ปัญหานั้นๆ โดยสิ่งประดิษฐ์นี้จะเป็นต้องมาจากการวิจัยและพัฒนาขนาดใหญ่ หรือเป็นการค้นพบที่ยิ่งใหญ่แต่อย่างใด

แบบนำเสนอมูลงานสิ่งประดิษฐ์เข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการ
งาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๐ (Thailand Inventors' Day 2017)

ระหว่างวันที่ ๒ - ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐
ณ Event Hall 102 - 104 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมในประเทศ บางนา กรุงเทพฯ

๑. ชื่อผลงาน (ภาษาไทย) (ไม่เกิน ๒๕ ตัวอักษร)
(ภาษาอังกฤษ) (โปรดระบุ)

ความสอดคล้องกับกลุ่มเรื่องผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่มีการจัดแสดงนิทรรศการภายในงาน

<p>๑. กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อความมั่นคง</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> เทคโนโลยีทางการทหาร <input type="radio"/> การป้องกันและแก้ไขภัยธรรมชาติ <input type="radio"/> ดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศ <input type="radio"/> สุขภาพและการแพทย์ <input type="radio"/> อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง 	<p>๒. กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อความมั่งคั่ง</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> เครื่องจักรกล เครื่องมือและชิ้นส่วนอุตสาหกรรม <input type="radio"/> การเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ <input type="radio"/> การแปรรูปอาหารและผลิตภัณฑ์ <input type="radio"/> ผลิตภัณฑ์จากยางพารา <input type="radio"/> อุปกรณ์และเครื่องประดับ <input type="radio"/> ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม <input type="radio"/> เทคโนโลยี อุปกรณ์ ชิ้นส่วนของยานยนต์ <input type="radio"/> การปีโตรเคมี และวัสดุชีวภาพ <input type="radio"/> สิ่งประดิษฐ์จากภูมิปัญญาไทย <input type="radio"/> อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
๓. กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อความยั่งยืน	
<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและพัฒนาทางเลือก 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> ศิลปะและการออกแบบ <input type="radio"/> ศัลยกรรม <input type="radio"/> เทคโนโลยีทางการศึกษา <input type="radio"/> อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

๒. เจ้าของผลงาน (ชื่อบุคคล/หน่วยงาน)
สถานที่ติดต่อ.....

โทรศัพท์..... โทรสาร.....
โทรศัพท์มือถือ..... E-mail.....

๓. ผู้ประสานงาน (โปรดระบุในกรณีที่เจ้าของผลงานและผู้ประสานงานมิใช่บุคคลเดียวกัน)
ชื่อ-นามสกุล (นาย/นาง/นางสาว หรือตำแหน่งทางวิชาการ).....
สถานที่ติดต่อ.....

โทรศัพท์..... โทรสาร.....
โทรศัพท์มือถือ..... E-mail.....

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
ฝ่ายบริหารทั่วไป งานธุรการ
ที่ สนบ. ๖๖๗๙
วันที่ ๒๘ ก.ค. ๕๙ (๑๖.๓๓)

ต้นฉบับ

พ.ล. ๔๑๐/๕๙

เลขที่เอกสารในระบบ E วช ๐๐๐๕/๒๕๔๐

ฝ่ายบริหารทั่วไป (สลก. รับเอกสารจากภายนอก) วันที่ ๒๘ ก.ค. ๒๕๕๙

เรื่อง ขอเชิญเสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์เข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการในงาน "วันนักประดิษฐ์" ประจำปี ๒๕๖๐

เรียน ผู้อำนวยการ	วันที่ดำเนินการ
<input type="checkbox"/> เพื่อโปรดพิจารณา <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดดำเนินการ <input checked="" type="checkbox"/> เพื่อโปรดทราบ	ภายใน ๑๖ ก.ย. ๕๙
และ สลก.จะได้ปักประกาศประชาสัมพันธ์ต่อไป	
	หมายเหตุ

(*ผู้*)

ไสรยะ

นางจันทร์ ชูบุตร
ชก.ลค. รักษาการในตำแหน่ง พยท.ลค.

ปฏิบัติราชการแทน ลนก.

๒๘ ก.ค. ๒๕๕๙

ท้าย

ที่อยู่ ๑๐๘ หมู่ ๑ ถนน ๑๙๑๐ ตำบล บ้าน, จังหวัด สงขลา

โทรศัพท์ ๐๗๔-๒๕๔๗๖๘๘๘

(*ผู้*)

(นายเลิศรัตน์ ศรีอนันต์)

ท้าย

ผู้: บอ

- ๒ ก.ค. ๒๕๕๙

(*ผู้*)

(นางรัชดา ทุ่งสง่า)

(ผู้)

(*ผู้*)