



ที่พร ๐๐๓๗.๓/ว ๓๐๔๙

ศาลากลางจังหวัดเพชรบูรณ์
ถนนไชยบูรณ์ พระ ๕๖๐๐๐

กันยายน ๒๕๕๘

เรื่อง ขอเชิญเสนอผลงานประดิษฐ์คิดค้นเข้าร่วมแสดงนิทรรศการงาน "วันนักประดิษฐ์" ประจำปี ๒๕๕๘

เรียน นายอmbาทุกๆท่าน นายนักวิชาการบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์ และนายกเทศมนตรีเมืองเพชรบูรณ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือการส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มา ๑๘๔๑.๔/กตบ.๓๔๗๗ ลงวันที่ ๒๓

สิงหาคม ๒๕๕๘

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งว่า สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กำหนดจัดงาน "วันนักประดิษฐ์" ประจำปี ๒๕๕๘ ระหว่างวันที่ ๒ - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ ณ ยออล์ ๙ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพคเมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการส่งเสริมและเผยแพร่ผลงานของนักประดิษฐ์ไทยให้เป็นที่รู้จักและเพื่อนำไปใช้เป็นเครื่องมือในการพัฒนาเทคโนโลยีอันจะส่งผลต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย โดยจะมีการจัดนิทรรศการแสดงผลงานประดิษฐ์คิดค้นและนวัตกรรม ซึ่งหน่วยงานภาครัฐการ วิจัย สถาบัน และภาคเอกชน ได้เสนอผลงานเข้ามาร่วมจัดนิทรรศการในครั้งต่อไป ดังนี้ กลุ่มเทคโนโลยีด้านอุตสาหกรรม กลุ่มเทคโนโลยีด้านการผลิตภาคการเกษตร กลุ่มการพัฒนามูลค่าเพิ่มของสินค้าเกษตรและอาหาร กลุ่มพลังงานทดแทน กลุ่มบริการด้านการแพทย์สุขภาพ กลุ่มเทคโนโลยีอุปกรณ์ใหม่ กลุ่มงานสร้างสรรค์และออกแบบ และกลุ่มสังคมและการศึกษา

จังหวัดขอความร่วมมืออmbาทุกๆท่านประชาสัมพันธ์ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ประสงค์จะเสนอผลงานประดิษฐ์คิดค้น ได้โดยตรง ที่สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เลขที่ ๑๙๖ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๗๐๐ ภายในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๘ รายละเอียดตามสำเนาหนังสือที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายพ็อน งามวิเศษ)

ผู้อำนวยการวิทยาเขต ปัญชิราษฎร์

จังหวัดเพชรบูรณ์

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น
โทร/โทรสาร. ๐-๕๕๕๕-๔๔๔๔ ต่อ ๑๑

ที่ นท ๐๘๙๑.๔/ ๑ ๑๗๓๒



๑. สำเนาจดหมายรับส่งเอกสารภาคีของห้องเรียนชั้นประถมฯ
๒. เลขที่..... ๓๔๗๗
๓. วันที่..... ๓๑๘๙ ๒๕๕๔
๔. เวลา..... ๑๖. -

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนกรุงราชสีมา เขตคุ้ม กทม. ๑๐๓๐๐

๒๓ สิงหาคม ๒๕๕๔

เรื่อง ขอเชิญเสนอผลงานประดิษฐ์คิดค้นเข้าร่วมแสดงนิทรรศการงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๕๔

เรียน ผู้อำนวยการจังหวัดทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ที่ วช ๐๐๐๗/ว ๕๙๒๒

ลงวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔

๒. รายละเอียดโครงการจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๕๔

๓. แบบตอบรับการเข้าร่วมเสนอผลงานนิทรรศการงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๕๔

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กำหนดจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๕๔ ระหว่างวันที่ ๒ - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔ ณ ชั้นล็อก ๔ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพค เมืองทองธานี จังหวัด นนทบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการส่งเสริมและเผยแพร่ผลงานของนักประดิษฐ์ไทยให้เป็นที่รู้จักและเพื่อนำไปใช้ เป็นเครื่องมือในการพัฒนาเทคโนโลยีอันจะส่งผลต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย โดยจะมีการจัด นิทรรศการแสดงผลงานประดิษฐ์คิดค้นและนวัตกรรม ซึ่งหน่วยงานภาคราชการ รัฐวิสาหกิจ และภาคเอกชน ได้เสนอ ผลงานเข้ามาร่วมจัดนิทรรศการในกลุ่มต่างๆ ดังนี้ กลุ่มเทคโนโลยีด้านอุตสาหกรรม กลุ่มเทคโนโลยีด้านการผลิต ภาคการเกษตร กลุ่มการพัฒนามูลค่าเพิ่มของสินค้าเกษตรและอาหาร กลุ่มพัฒนาหดแทน กลุ่มบริการ ด้านการแพทย์และสุขภาพ กลุ่มเทคโนโลยีอุบัติใหม่ กลุ่มงานสร้างสรรค์และออกแบบ และ กลุ่มสังคมและการศึกษา

ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติจึงได้ขอความร่วมมือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น เสนอผลงานประดิษฐ์คิดค้น ที่มีศักยภาพและสามารถพัฒนาไปสู่การผลิตในเชิงพาณิชย์ เพื่อคัดเลือกผลงานเข้าร่วม แสดงนิทรรศการงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๕๔ (โดยสามารถเลือกสมัครเสนอผลงานได้ตามกลุ่มงาน ประดิษฐ์คิดค้นที่กล่าวมาข้างต้น) และประชาสัมพันธ์การจัดงานดังกล่าวให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบ

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจึงขอให้จังหวัดแจ้งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่พิจารณา ดำเนินการ ดังนี้

๑. เสนอผลงานประดิษฐ์คิดค้นที่มีศักยภาพและสามารถพัฒนาไปสู่การผลิตในเชิงพาณิชย์ซึ่งองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่นได้ให้การสนับสนุนในการประดิษฐ์คิดคันดังกล่าว เพื่อเข้ารับการพิจารณาคัดเลือกผลงานเข้าร่วม แสดงนิทรรศการงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๕๔ ตามกลุ่มงานประดิษฐ์คิดคันที่กล่าวมาข้างต้น

๒. ประชาสัมพันธ์กิจกรรมการจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๕๔ ให้ประชาชนและ หน่วยงานทั้งภาคราชการและเอกชนในพื้นที่รับทราบถึงการจัดงานดังกล่าว

/อธิบดี...

อนึ่ง หากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้ประสานที่จะเสนอผลงานเพื่อเข้าร่วมแสดงนิทรรศการ
สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติได้ขอความร่วมมือให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดังกล่าวจัดทำบทคัดย่อ^๑
รายละเอียดของผลงานและรูปภาพสีผลงาน จำนวน ๑ ชุด เพื่อประกอบการพิจารณา รวมถึง กรอกแบบตอบรับ^๒
(สามารถดาวน์โหลดได้ที่ www.ncrt.go.th) และส่งกลับมาที่ สำนักวิจัยเกียรติคุณ การกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย
สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เลขที่ ๑๙๖ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ
รหัสไปรษณีย์ ๑๐๑๐ ภายในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๔ รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายชาญชนะ เอี่ยมแสง)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

สำนักส่งเสริมการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วม
สำนักส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วม
โทร./โทรศัพท์ ๐-๒๒๔๑-๕๐๐๐ ต่อ ๔๗๒๑ หรือ ๔๗๒๕



41577

14 ก.พ. 2554

ที่ วช ๐๐๐๗/ว ๕๙๒๒

เอกสารของกระทรวงมหาดไทย

๑๙๖ ถ.พหลโยธิน แขวงจักร กทม. ๑๐๙๐๐

๗ กรณากุม ๒๕๕๔

เรื่อง ขอเชิญเสนอผลงานประดิษฐ์คิดค้นเข้าร่วมแสดงนิทรรศการงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๕๔

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. โครงการจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๕๔
 ๒. แบบตอบรับ
 ๓. โปสเตอร์งาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๕๔

5541
วันที่ 14 ก.พ. ๒๕๕๔

ด้วย ในการประชุมคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เมื่อวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๕๓ ได้มีมติให้ดำเนินการจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๕๔ เพื่อเฉลิมพระเกียรติแด่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ สยามมิตราริราช ในคราวที่ได้ทรงประดิษฐ์คิดค้น “เครื่องกลเดินอากาศที่ดิ่วน้ำหนุนข้าแบบทุ่นลอย” หรือ “กังหันน้ำเขียพัฒนา” และทรงได้รับการทูลเกล้าฯ ถวายพระมหาเศียรน้ำเงิน สำหรับเป็นเครื่องราชอิสริยาภรณ์ จึงได้กำหนดจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๕๔ ให้ก้าวขึ้นมาอย่างมีความสำคัญและมีมาตรฐานสากล ให้มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการประดิษฐ์คิดค้นของนักประดิษฐ์ ประชาชน ทั่วไป ให้มีโอกาสแสดงความรู้ความสามารถต่อสาธารณะ ในคราวที่ ๒ - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔ ณ ยอดสี ๙ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี

ในการนี้ วช. ขอเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ดังนี้

๑. ขอเชิญเสนอผลงานประดิษฐ์คิดค้น ที่มีศักยภาพและสามารถพัฒนาไปสู่การผลิตในเชิงพาณิชย์ เพื่อคัดเลือกผลงานเข้าร่วมแสดงนิทรรศการงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๕๔ (กรุณาจัดทำใบทดสอบรายละเอียดของผลงาน และรูปภาพสื่อผลงาน จำนวน ๑ ชุด เพื่อประกอบการพิจารณา)

๒. ขอความกรุณาประชาสัมพันธ์ การจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๕๔ ในหน่วยงานของท่าน

ทั้งนี้หากท่านยินดีนำผลงานเข้าร่วมแสดงนิทรรศการ ขอความกรุณากรอกแบบตอบรับ (หรือท่านสามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มแบบตอบรับได้ที่ www.nrct.go.th) และส่งกลับมาที่ สำนักวิจัยเกียรติคุณ การกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เลขที่ ๑๙๖ ถ.พหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐ ภายในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

นายกฤษณะ ปานข่าย

(นางกฤษณะ ปานข่าย)

รองเลขอธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

ปฏิบัติราชการแทนเลขอธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

ผู้รับ
วันที่ ๔ ก.พ. ๒๕๕๔

เวลา.....

การกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย

โทร. ๐ ๒๕๗๗ ๒๒๒๘๘, ๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๔ ต่อ ๕๓๐, ๕๓๑

โทรสาร ๐ ๒๕๗๗ ๒๒๒๘๘, ๐ ๒๕๗๗ ๐๔๔๕

นายกฤษณะ
ปานข่าย

โครงการจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๕

ความสำคัญและที่มา

มติคณะกรรมการรัฐมนตรี ในการประชุมเมื่อวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๓๗ ได้กำหนดให้วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ของทุกปี เป็น “วันนักประดิษฐ์” เพื่อเฉลิมพระเกียรติแด่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ สยามินทราธิราช ในกรณีที่ไดทรงประดิษฐ์คิดค้น “เครื่องกลเติมอากาศที่ผันน้ำหมุนชาแบบทุบคลอย” หรือ “กังหันน้ำขับพัฒนา” และทรงได้รับการถวายเกล้าฯ ถวายสิทธิบัตรการประดิษฐ์ เมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๓๖ นอกจากจะเป็นการเฉลิมพระเกียรติแล้ว ยังเป็นวันที่ระลึกถึงวันประวัติศาสตร์ของการจดทะเบียนและออกสิทธิบัตรให้แก่พระมหากรจิราภิรัตน์พระองค์แรกของโลก ที่ทรงคิดค้นประดิษฐ์สิ่งที่เป็นประโยชน์ต่อประเทศ และทรงได้รับสมญานาม “พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย” และ “พระบิดาแห่งการประดิษฐ์โลก”

ต่อมาเมื่อวันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๕๔ สำนักเลขานุการนายกรัฐมนตรีได้แจ้งว่า นายกรัฐมนตรีได้มีบัญชามอบหมายให้สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เป็นหน่วยงานกลางในการจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ขึ้นเพื่อดำเนินการส่งเสริมการคิดค้น และประดิษฐ์สิ่งที่เป็นประโยชน์ทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม อันนำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจ สังคมและความมั่นคงของประเทศ โดยร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐบาลและภาคเอกชนที่มีความคิดสร้างสรรค์ มีความรู้ ความสามารถ และสนใจที่จะตัดแปลงหรือคิดค้นประดิษฐ์สิ่งใหม่ๆ ที่เหมาะสมกับสภาพภาวะของประเทศไทย ด้วยการส่งเสริมและสนับสนุนการประดิษฐ์คิดค้นของนักประดิษฐ์ในทุกระดับชั้น ให้สามารถพัฒนาไปสู่การนำไปใช้ประโยชน์อย่างแท้จริง และก่อให้เกิดประโยชน์ต่อส่วนรวมและประเทศชาติ

“วันนักประดิษฐ์” มีเป้าหมายอันสำคัญในการส่งเสริมการประดิษฐ์ของนักประดิษฐ์ตลอดจนเยาวชน นักศึกษา นักเรียน และผู้สนใจการประดิษฐ์ จะนับถือเป็นที่มุ่งหวังว่ากิจกรรมที่จัดขึ้นอย่างพร้อมเพรียงกันโดยความร่วมมือของหน่วยงานร่วมที่เกี่ยวข้อง จะส่งผลให้เกิดการพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีขึ้นอย่างกว้างขวาง และเป็นการส่งเสริมการประดิษฐ์คิดค้นของคนไทยให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลกและมีความก้าวหน้ามั่นคงต่อไป

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ สยามินทราธิราช “พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย” ที่ทรงพระปรีชาสามารถประดิษฐ์คิดค้นสิ่งที่เป็นประโยชน์มาแก่ไขปัญหาและการพัฒนาประเทศ และเพื่อเป็นที่ระลึกถึงวันประวัติศาสตร์ของการจดทะเบียนและออกสิทธิบัตรให้แก่พระมหากรจิราภิรัตน์พระองค์แรกของโลก ที่ทรงเป็นแบบฉบับให้นักประดิษฐ์ได้เรียนรู้อยตามเบื้องพระยุคลบาทให้มีความคิดกว้างไกล สร้างสรรค์ให้เกิดความพัฒนาสิ่งประดิษฐ์อันเป็นประโยชน์ต่อสาธารณะ

๒. เพื่อเป็นการส่งเสริมและเผยแพร่องค์ความรู้ของนักประดิษฐ์ไทยให้เป็นที่รู้จัก เพื่อนำไปใช้เป็นเครื่องมือในการพัฒนาเทคโนโลยีอันจะส่งผลต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย

๓. เพื่อส่งเสริมให้เกิดความร่วมมือและประสานประโยชน์ระหว่างหน่วยงานภาครัฐบาลและภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องกับการประดิษฐ์คิดค้น ตลอดจนการรวมพลังนักประดิษฐ์ของประเทศไทยและต่างประเทศที่เข้าร่วมกิจกรรม

๔. เพื่อสนับสนุนและให้กำลังใจแก่นักประดิษฐ์ เยาวชนและประชาชนที่ว้าไปในอันที่จะแสดงความรู้ความสามารถต่อสาธารณะ เพื่อจะได้ทำการประดิษฐ์คิดค้นสิ่งที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศไทยให้มากยิ่งขึ้น

๕. เพื่อประกาศเกียรติคุณแก่นักประดิษฐ์ที่มีความสามารถ และนำผลงานของนักประดิษฐ์ออกเผยแพร่เป็นงานได้จริง

กลุ่มเป้าหมาย

- ประชาชนทั่วไป นักเรียน นักศึกษา นักประดิษฐ์ นักวิจัย นักธุรกิจ และผู้ประกอบการทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ
- หน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐบาล รัฐวิสาหกิจ และภาคเอกชน
- สื่อมวลชน

ระยะเวลาและสถานที่

ระหว่างวันที่ ๒ – ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕ ตั้งแต่เวลา ๑๐.๐๐ – ๑๙.๐๐ น. และวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕ เวลา ๑๐.๐๐ – ๑๖.๐๐ น. ณ ชอร์ส ๘ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

กิจกรรมภายในงาน

๑. ส่วนแสดงนิทรรศการ

๑.๑ นิทรรศการและการแสดงผลงานประดิษฐ์คิดค้นของ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ สยามมิตรธิราช “พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย”

๑.๒ นิทรรศการและการแสดงผลงานของ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ

๑.๓ นิทรรศการและการแสดงผลงานของ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยาม บรมราชกุมารี

๑.๔ นิทรรศการและการแสดงผลงานของ สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณ วงศ์ลักษณ์ อัครราชกุมารี

๑.๕ นิทรรศการรางวัลสภากวิจัยแห่งชาติ : รางวัlnักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัย รางวัลวิทยานิพนร ประจำปี ๒๕๕๕ และรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี ๒๕๕๕

๑.๖ นิทรรศการรางวัลผลงานการวิจัยและพัฒนาระบบทุติกรรมไทย ประจำปี ๒๕๕๕

/๑.๗ นิทรรศการ...

๑.๗ นิทรรศการผลงานประดิษฐ์คิดค้นจากต่างประเทศ

๑.๘ นิทรรศการผลงานประดิษฐ์คิดค้นและนวัตกรรมจากหน่วยงานร่วมทั้งทางภาครัฐบาล และภาคเอกชน ในกลุ่มต่าง ๆ ดังนี้

๑. กลุ่มเทคโนโลยีด้านอุตสาหกรรม ประกอบด้วย เครื่องจักรกลและโลหะการ, ยานยนต์ ชิ้นส่วนและอะไหล่ยนต์ โลหะภัณฑ์ และอุปกรณ์ขนส่ง, วิทยุและโทรศัพท์และอิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้า

๒. กลุ่มเทคโนโลยีด้านการผลิตภาคการเกษตร ประกอบด้วย เครื่องจักรกลทางการเกษตร และอุปกรณ์และเครื่องมือทางการเกษตร

๓. กลุ่มการพัฒนามูลค่าเพิ่มของสินค้าเกษตร และอาหาร ประกอบด้วย ผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูป, การผลิตเพื่อโคนอมอาหาร และผลิตภัณฑ์จากพืชสมุนไพร

๔. กลุ่มพัฒนาหดแทน ประกอบด้วย พัฒนาทางเลือก

๕. กลุ่มบริการด้านการแพทย์ และสุขภาพ ประกอบด้วย เครื่องมือทางการแพทย์, ผลิตภัณฑ์ทางด้านการแพทย์, ผลิตภัณฑ์อาหารเสริม และสมุนไพร

๖. กลุ่มเทคโนโลยีอุปกรณ์ใหม่ ประกอบด้วย นาโนเทคโนโลยี, พันธุ์วิเคราะห์, เทคโนโลยีสารสนเทศ และเทคโนโลยีชีวภาพ

๗. กลุ่มงานสร้างสรรค์และออกแบบ ประกอบด้วย การออกแบบ, สถาปัตยกรรม, ซอฟต์แวร์, แฟชั่น, การโฆษณา, สินค้าและบริการที่ใช้ความคิดสร้างสรรค์, งานฝีมือและหัตถกรรม

๘. กลุ่มสังคมและการศึกษา ประกอบด้วย สื่อการสอน, ภูมิปัญญา ท้องถิ่น และ OTOP

๙. ส่วนพิเศษของรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ

๙.๑ พิเศษของรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลนักวิจัยเด่นแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัย และรางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปี ๒๕๕๕ และรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี ๒๕๕๕ ในวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕

๙.๒ พิเศษของรางวัลผลงานการวิจัยและพัฒนาระบบทดิกรัฐไทย ในวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕

๙. การประกวดผลงานประดิษฐ์คิดค้นในระดับเยาวชน ที่มีความคิดสร้างสรรค์สูงประดิษฐ์ภายใต้โครงการ “ค่ายนักประดิษฐ์รุ่นใหม่” ใน ๔ กลุ่มเรื่อง คือ

๙.๑ ประเภทอุปกรณ์รักษาสิ่งแวดล้อมและพัฒนาหดแทน

๙.๒ ประเภทอุปกรณ์อำนวยความสะดวกภายในบ้านพักอาศัย โรงเรียน หรือชุมชน

๙.๓ ประเภทผลิตภัณฑ์ภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อประกอบอาชีพ หรือ OTOP

๙.๔ ประเภทชุดยังชีพสำหรับภัยพิบัติ

๔. การถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อขยายผลสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมสู่การใช้ประโยชน์ เพื่อถ่ายทอดความรู้และการใช้ประโยชน์จากการวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ในด้านต่าง ๆ เช่น การพัฒนาเครื่องบินบังคับวิทยุ (เครื่องบินปิกหมุน) สำหรับใช้ในงานด้านการเกษตรและด้านอุตสาหกรรม เป็นต้น

๕. การแข่งขันการประดิษฐ์ร่วม

๖. การประกวดรางวัลขวัญใจนักประดิษฐ์ และรางวัลขวัญใจประชาชน แก่ผลงานที่นำมาแสดงในงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๕๕ เพื่อเป็นขวัญ กำลังใจ และให้ความสำคัญแก่เจ้าของผลงานที่นำมาแสดงในงาน ดังนี้

รางวัลขวัญใจนักประดิษฐ์

- รางวัลที่ ๑ มีหนึ่งรางวัล ถ้วยรางวัล พร้อมเงินสด ๑๐,๐๐๐ บาท และประกาศนียบัตร
(สำหรับคุณานิธรรมการที่ได้รับคะแนนขวัญใจนักประดิษฐ์สูงสุดเป็นอันดับที่ ๑)
 - รางวัลที่ ๒ มีหนึ่งรางวัล ถ้วยรางวัล พร้อมเงินสด ๗,๐๐๐ บาท และประกาศนียบัตร
(สำหรับคุณานิธรรมการที่ได้รับคะแนนขวัญใจนักประดิษฐ์เป็นอันดับที่ ๒)
 - รางวัลที่ ๓ มีหนึ่งรางวัล ถ้วยรางวัล พร้อมเงินสด ๕,๐๐๐ บาท และประกาศนียบัตร
(สำหรับคุณานิธรรมการที่ได้รับคะแนนขวัญใจนักประดิษฐ์เป็นอันดับที่ ๓)
- รางวัลขวัญใจประชาชน**
- รางวัลที่ ๑ มีหนึ่งรางวัล ถ้วยรางวัล พร้อมเงินสด ๑๐,๐๐๐ บาท และประกาศนียบัตร
(สำหรับคุณานิธรรมการที่ได้รับคะแนนขวัญใจประชาชนสูงสุดเป็นอันดับที่ ๑)
 - รางวัลที่ ๒ มีหนึ่งรางวัล ถ้วยรางวัล พร้อมเงินสด ๗,๐๐๐ บาท และประกาศนียบัตร
(สำหรับคุณานิธรรมการที่ได้รับคะแนนขวัญใจประชาชนเป็นอันดับที่ ๒)
 - รางวัลที่ ๓ มีหนึ่งรางวัล ถ้วยรางวัล พร้อมเงินสด ๕,๐๐๐ บาท และประกาศนียบัตร
(สำหรับคุณานิธรรมการที่ได้รับคะแนนขวัญใจประชาชนเป็นอันดับที่ ๓)

๗. ส่วนให้คำปรึกษาและบริการ

๗.๑ ให้บริการขาเทียมแจกรถแก่ผู้ประสบอุบัติเหตุดังแต่ให้หัวเข่าลงมาของ มนต์ธิชา เทียมในสมเด็จพระศรีนครินทรารบรมราชชนนี

๗.๒ ให้บริการปรึกษาแก่ผู้ประดิษฐ์เพื่อนำผลงานออกไปสู่เชิงพาณิชย์ โดยเจ้าหน้าที่ของธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย

๗.๓ ให้บริการปรึกษาแก่ผู้ประดิษฐ์ที่สนใจนำผลงานเข้าจัดสิทธิบัตร โดยเจ้าหน้าที่ของกรมทรัพย์สินทางปัญญา

๘. จำหน่ายผลิตภัณฑ์ / ผลผลิตจากสิ่งประดิษฐ์ ที่มีคุณภาพโดยตรงจากนักประดิษฐ์ ในราคาย่อมเยา

๙. กิจกรรมและการแสดงบนเวที ออาทิ การสาธิตผลงานประดิษฐ์คิดค้นและการใช้ประโยชน์ เล่นเกมเพื่อชิงรางวัล เป็นต้น

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

ส่วนวิจัยเกียรติคุณ (วก.) การกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย (กบ.) สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

สอบถามรายละเอียดที่

ส่วนวิจัยเกียรติคุณ (วก.) การกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย (กบ.) สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) โทร. ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๘๘, ๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๕ ต่อ ๕๑๖, ๕๓๐, ๕๓๗, ๕๕๑ โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๘๘, ๐ ๒๕๗๙ ๐๔๕๕



แบบฟอนบํารุงการเข้าร่วมเสนอผลงาน นิทรรศการงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๖

ระหว่างวันที่ ๒ - ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

ศูนย์ฯ

ณ ชั้นต์ ๑ ศูนย์สื่อสารสืบค้นและการประยุกต์อินโนเวชัน เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี

๑. ข้อมูลงานประดิษฐ์

๒. หน่วยงาน / สถาบันการศึกษา

๓. ผู้ประดิษฐ์ / ผู้ประสานงานของหน่วยงาน (พิมพ์ชื่อมากรอต่อไปได้สองครั้ง)

ชื่อ - นามสกุล

สถานที่ตั้งทางไปรษณีย์

โทรศัพท์

เมลล์ (E-mail)

โทรศัพท์

E-mail Address

๔. ประยุกต์ของงานประดิษฐ์คิดค้น

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> ก่อร่องเทคโนโลยีด้านอุตสาหกรรม | <input type="checkbox"/> ก่อร่องเทคโนโลยีด้านการผลิตภาคการเกษตร |
| <input type="checkbox"/> ก่อร่องการพัฒนาชุมชนด้วยเชิงวิสาหกิจชุมชน | <input type="checkbox"/> ก่อร่องพัฒนากองแผน |
| <input type="checkbox"/> ก่อร่องบริการด้านการแพทย์และสุขภาพ | <input type="checkbox"/> ก่อร่องเทคโนโลยีอุปกรณ์ใหม่ |
| <input type="checkbox"/> ก่อร่องงานสร้างสรรค์และออกแบบ | <input type="checkbox"/> ก่อร่องศิลปะและการศึกษา |

๕. ขนาดพื้นที่ที่ต้องการ

- คุ้ก้า ขนาด ๓ x ๓ ตารางเมตร
 ชั้น ๔

- พื้นที่เป็นดาดฟ้า ตารางเมตร

หมายเหตุ พื้นที่เป็นดาดฟ้าจะต้องขอเช่าเรียนอุปกรณ์ท่านเอง จช. จะไม่จัดทำระบบที่ให้สำหรับแสดงส่วน

(๑๖๗)

()

วันที่ _____ เดือน _____ ปี _____

หมายเหตุ : โปรดกรอกชื่อความและแบบฟอนบํารุงการเข้าร่วมเสนอผลงาน นิทรรศการงาน “วันนักประดิษฐ์” มาที่
สำนักวิจัยเงินสด ภารกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

เลขที่ ๑๙๘ ถ.พหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๐๐ ภายในวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๖

โทร. ๐๒๕๗๗๒๒๗๗, ๐๒๕๗๗๒๒๗๗ ต่อ ๑๑๖, ๑๓๐, ๑๓๑, ๑๓๒

โทรศัพท์ ๐๒๕๗๗๒๒๒๗, ๐๒๕๗๗๐๔๔๔

ผู้ประสานงาน : นางสาวกนกพร คงบ้านเกา, นางสาวภาณุส ลิวัน

พื้นที่รายละเอียดการจัดทำสรุปย่อผลงาน

(บทคัดย่อ)

๑. ข้อมูลงาน

ก. ลักษณะ

หัวหน้าผู้ประดิษฐ์

ผู้ร่วมประดิษฐ์

๒. หลักการและวิธีการ

๓. วัสดุที่ใช้ในการประดิษฐ์คิดค้น

๔. ตัวอย่างเด่นของผลงาน

๕. การนำผลงานไปใช้ประโยชน์

๖. การพัฒนาผลงานไปสู่เชิงพาณิชย์

๗. รูปภาพถ่ายที่เห็นภาพผลงานชัดเจน จำนวนอย่างน้อย ๑ รูป

รายละเอียดของแท็คคุ่ม

๑. กลุ่มเทคโนโลยีด้านอุตสาหกรรม ประกอบด้วย เครื่องจักรกลและอุตสาหกรรม, ยานยนต์ ชิ้นส่วนและอะไหล่ยนต์ โลหะกัมท์ และอุปกรณ์ชนิดต่างๆ, วิถีชุมชนไทยที่มี วิถีการอนุรักษ์และเครื่องใช้ไฟฟ้า
๒. กลุ่มเทคโนโลยีด้านการผลิตภาคการเกษตร ประกอบด้วย เครื่องจักรทางการเกษตร อุปกรณ์และเครื่องมือทำการเกษตร
๓. กลุ่มการพัฒนาหมู่บ้านเพื่อชุมชนค้าขายและอาหาร ประกอบด้วย ผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูป, การผลิตเพื่อคนดูอาหาร และผลิตภัณฑ์จากพืชสมุนไพร
 ๑. กลุ่มพัฒนาภาคเหนือ ประกอบด้วย พัฒนาทางด้าน
๒. กลุ่มนวัตกรรมด้านการแพทย์และศุลกากร ประกอบด้วย เครื่องมือทางการแพทย์, ผลิตภัณฑ์ทางด้านการแพทย์, ผลิตภัณฑ์อาหารเสริม และสมุนไพร
 ๓. กลุ่มเทคโนโลยีอุปกรณ์ใหม่ ประกอบด้วย นาโนเทคโนโลยี, พนักงานดิจิทัล, เทคโนโลยีสารสนเทศ และเทคโนโลยีชีวภาพ
 ๔. กลุ่มงานสร้างสรรค์และออกแบบ ประกอบด้วย การออกแบบ, สถาปัตยกรรม, ซอฟต์แวร์, เพชรน้ำ, การพิมพ์, สินค้าและบริการที่ใช้ความคิดสร้างสรรค์, งานฝีมือและหัตถกรรม
 ๕. กลุ่มสังคมและการศึกษา ประกอบด้วย ลักษณะการเรียนการสอน, กฎมีสัญญาท่องเที่ยว และ OTOP