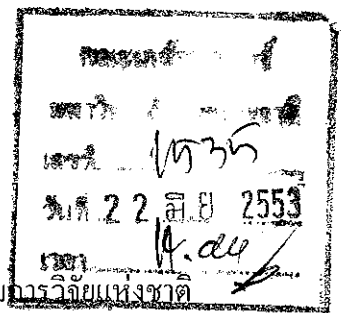




ที่ วช 0007/ว 3684

สำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ
196 พหลโยธิน จตุจักร กทม. 10900



9 มิถุนายน 2553

เรื่อง ขอเชิญเสนอผลงานประดิษฐ์คิดค้นเข้าร่วมแสดงนิทรรศการงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2554

เรียน คณบดีคณะเกษตรศาสตร์

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. โครงการจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2554
 2. ใบตอบรับ
 3. โปสเตอร์งาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2554

ด้วย คณะรัฐมนตรีในการประชุมเมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2537 ได้มีมติให้วันที่ 2 กุมภาพันธ์ ของทุกปีเป็น “วันนักประดิษฐ์” เพื่อเฉลิมพระเกียรติแด่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ สยามินทราธิราช ในการที่ได้ทรงประดิษฐ์คิดค้น “เครื่องกลเติมอากาศที่ผิวน้ำหมุนช้าแบบทุ่นลอย” หรือ “กังหันน้ำชัยพัฒนา” และทรงได้รับการทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายสิทธิบัตรการประดิษฐ์ เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2536 และนายกรัฐมนตรี ได้มอบหมายให้สำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เป็นหน่วยงานกลางประสานงานกับหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ของทุกปี ให้กว้างขวางและต่อเนื่อง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และเพื่อ ส่งเสริมและสนับสนุนการประดิษฐ์คิดค้นของนักประดิษฐ์ ประชาชนทั่วไป ให้มีโอกาสแสดงความรู้ ความสามารถต่อสาธารณชนในการประดิษฐ์คิดค้นสิ่งที่เป็นประโยชน์ต่อประเทศ

ในการนี้ วช. ได้กำหนดจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2554 ขึ้นในระหว่างวันที่ 2 - 5 กุมภาพันธ์ 2554 ณ ฮอลล์ 9 ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี

วช. จึงใคร่ขอเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ดังนี้

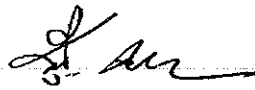
1. ขอเชิญนำเสนอผลงานประดิษฐ์คิดค้น ที่มีศักยภาพและสามารถพัฒนาไปสู่การผลิต ในเชิงพาณิชย์ เพื่อคัดผลงานเข้าร่วมแสดงนิทรรศการงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2554 ทั้งนี้ หากผลงาน ในหน่วยงานของท่านได้รับการคัดเลือกเข้าร่วมแสดงนิทรรศการดังกล่าว วช. ใคร่ขอความร่วมมือ จากเจ้าของผลงานกรุณาจัดทำเอกสารเพื่อเผยแพร่ผลงานของท่าน

2. ขอความกรุณาประชาสัมพันธ์ การจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2554 ในหน่วยงาน ของท่าน

/ทั้งนี้ วช.

ทั้งนี้ วช. ใคร่ขอเรียนเชิญท่าน เจ้าหน้าที่ และผู้ที่สนใจในหน่วยงานของท่าน กรุณาให้เกียรติ เข้าร่วมชมนิทรรศการงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2554 และหากท่านยินดีนำผลงานเข้าร่วมแสดง นิทรรศการและร่วมชมนิทรรศการ ขอความกรุณากรอกใบตอบรับ หรือท่านสามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์ม ใบตอบรับได้ที่ www.nrct.go.th และส่งกลับมาที่ ส่วนวิจัยเกียรติคุณ การกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ เลขที่ 196 ถ.พหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 ภายในวันที่ 30 กันยายน 2553 จะขอขอบคุณยิ่ง
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(ศาสตราจารย์ นายแพทย์สุทธิพร จิตต์มิตรภาพ)

เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

เรียน คุณดี

- ไฟล์โปรดพิจารณา

เพิ่มเติมของสื่อนักประดิษฐ์


คุณดี

22 มิ.ย. 53

เรียน คุณสุวิมลพร

ไปทักที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ

นักเทคโนโลยีที่วัดต้น



23 มิ.ย 53

การกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย

โทร. 0 2579 2288,

0 2561 2445 ต่อ 530, 539

โทรสาร. 0 2579 2288, 0 2579 0455

โครงการจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๕๔

ความสำคัญและที่มา

เมื่อวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๓๗ คณะรัฐมนตรีได้มีมติกำหนดให้วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ของทุกปี เป็น “วันนักประดิษฐ์” ทั้งนี้เพื่อเฉลิมพระเกียรติแด่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ สยามมินทราธิราช ในการที่ได้ทรงประดิษฐ์คิดค้น “เครื่องกลเติมอากาศที่ผิวน้ำหมุนช้าแบบทุ่นลอย” หรือ “กังหันน้ำชัยพัฒนา” และทรงได้รับการทูลเกล้าฯ ถวายสิทธิบัตรการประดิษฐ์ เมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๓๖ นอกจากนี้จะเป็นการเฉลิมพระเกียรติแล้ว ยังเป็นวันที่ระลึกถึงวันประวัติศาสตร์ของการจดทะเบียนและออกสิทธิบัตรให้แก่พระมหากษัตริย์พระองค์แรกของโลก ที่ทรงคิดค้นประดิษฐ์สิ่งที่เป็นประโยชน์ต่อพสกนิกรชาวไทย และเพื่อเป็นแบบฉบับให้นักประดิษฐ์ไทยได้เจริญรอยตามเบื้องพระยุคลบาท ให้มีความคิดกว้างไกลสร้างสรรค์ ให้เกิดการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์อันเป็นประโยชน์ต่อประเทศสืบไป

ต่อมาเมื่อวันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๔๔ สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรีได้แจ้งว่านายกรัฐมนตรีได้มีบัญชามอบหมายให้สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เป็นหน่วยงานกลางในการจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ขึ้นเพื่อดำเนินการส่งเสริมการคิดค้น และประดิษฐ์สิ่งที่เป็นประโยชน์ทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม อันนำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจ สังคมและความมั่นคงของประเทศ โดยร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งภาครัฐบาลและเอกชนที่มีความคิดสร้างสรรค์ มีความรู้ ความสามารถ และสนใจที่จะดัดแปลงหรือคิดค้นประดิษฐ์สิ่งใหม่ ๆ ที่เหมาะสมกับสภาวะของประเทศ แต่เนื่องจากไม่ได้รับการส่งเสริมและสนับสนุนการประดิษฐ์คิดค้น ให้สามารถพัฒนาไปสู่การนำไปใช้ประโยชน์อย่างแท้จริง จึงทำให้นักประดิษฐ์ขาดกำลังใจ ในการคิดค้นประดิษฐ์สิ่งใหม่ ๆ ที่ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อส่วนรวมและประเทศชาติ

“วันนักประดิษฐ์” มีเป้าหมายอันสำคัญในการส่งเสริมการประดิษฐ์ของนักประดิษฐ์ตลอดจนเยาวชน นักศึกษา นักเรียน และผู้สนใจการประดิษฐ์ ฉะนั้นจึงเป็นที่มุ่งหวังว่า กิจกรรมที่จัดขึ้นอย่างพร้อมเพรียงกัน โดยความร่วมมือของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการพัฒนาประเทศ จะส่งผลให้เกิดการพัฒนาเทคโนโลยีขึ้นในประเทศอย่างกว้างขวาง และเป็นการส่งเสริมการประดิษฐ์คิดค้นของคนไทยให้ก้าวหน้านั้นคงต่อไป

วัตถุประสงค์

๑ เพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ สยามมินทราธิราช “พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย” ที่ทรงพระปรีชาสามารถประดิษฐ์คิดค้น สิ่งที่เป็นประโยชน์มาแก้ไขปัญหการพัฒนาประเทศ และเพื่อเป็นที่ระลึกถึงวันประวัติศาสตร์ของการจดทะเบียนและออกสิทธิบัตรให้แก่พระมหากษัตริย์พระองค์แรกของโลกที่ทรงเป็นแบบฉบับให้นักประดิษฐ์ได้เจริญรอยตามเบื้องพระยุคลบาท ให้มีความคิดกว้างไกล สร้างสรรค์ให้เกิดการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์อันเป็นประโยชน์ต่อสาธารณชน

๒. เพื่อเป็นการส่งเสริมและเผยแพร่ผลงานของนักประดิษฐ์ไทยให้เป็นที่รู้จัก เพื่อนำไปใช้เป็นเครื่องมือในการพัฒนาเทคโนโลยีอันจะส่งผลต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ

๓. เพื่อส่งเสริมให้เกิดความร่วมมือและประสานประโยชน์ระหว่างหน่วยงานภาครัฐบาลและเอกชนที่เกี่ยวข้องกับการประดิษฐ์คิดค้น ตลอดจนการรวมพลังนักประดิษฐ์ของประเทศและต่างประเทศที่เข้าร่วมกิจกรรม

๔. เพื่อสนับสนุนและให้กำลังใจแก่นักประดิษฐ์ เยาวชนและประชาชนทั่วไปในอันที่จะแสดงความรู้ความสามารถต่อสาธารณชน เพื่อจะได้ทำการประดิษฐ์คิดค้นสิ่งที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศให้มากขึ้น

๕. เพื่อประกาศเกียรติคุณแก่นักประดิษฐ์ที่มีความสามารถ และนำผลงานของนักประดิษฐ์ออกเผยแพร่ใช้งานได้จริง

กลุ่มเป้าหมาย

- ประชาชนทั่วไป นักเรียน นักศึกษา นักประดิษฐ์ นักวิจัย นักธุรกิจ และผู้ประกอบการทั้งในประเทศและต่างประเทศ
- หน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐบาลและเอกชน
- สื่อมวลชน

ระยะเวลาและสถานที่ในการจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๕๔

ระหว่างวันที่ ๒ - ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔ ตั้งแต่เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๕.๐๐ น. วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔ เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๕.๓๐ น. ณ สอedt ๕ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

กิจกรรมในงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๕๔

๑. การจัดนิทรรศการและการแสดงผลงานประดิษฐ์คิดค้น เรื่อง “กัณฑ์น้ำชัยพัฒนา” ของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ สยามินทราธิราช “พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย” ในรูปแบบต่าง ๆ อาทิ รูปภาพ โปสเตอร์ การฉายวิดีโอ การแสดงสิ่งประดิษฐ์ ซึ่งทรงได้รับการทูลเกล้าฯ ถวายสิทธิบัตรการประดิษฐ์ และได้รับการทูลเกล้าฯ ถวายรางวัลผลงานประดิษฐ์หรือสิ่งประดิษฐ์ ซึ่งเป็นประโยชน์แก่ประเทศชาติ ประจำปี ๒๕๓๖ จากสภาวิจัยแห่งชาติ

๒. การจัดนิทรรศการและการแสดงผลงานประดิษฐ์คิดค้น เรื่อง “ทฤษฎีใหม่” “ฝนหลวง” “น้ำมันปาล์ม” ซึ่งเป็นโครงการพระราชดำริในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

๓ การจัดนิทรรศการและการแสดงผลงานประติมากรรมประติมากรรม เรื่อง “ศิลปะชีพ” ของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ

๔ การจัดนิทรรศการผลงาน ของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๔๕ รางวัลผลงานวิจัยดีเด่น ประจำปี ๒๕๓๓ เรื่อง “การศึกษาความถูกต้องของแผนที่ใช้ที่ดินจากภาพถ่ายดาวเทียมรายละเอียดสูง ซึ่งจำแนกโดยคอมพิวเตอร์บริเวณจังหวัดนครราชสีมา” และเรื่อง “โครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี : ไม้ดอกไม้ประดับ สู่อุตสาหกรรมส่งออก”

๕ จัดพิธีมอบรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัย และรางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปี ๒๕๕๓ และรางวัลผลงานประติมากรรมดีเด่น ประจำปี ๒๕๕๔ ในวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔ ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

๖ การจัดนิทรรศการนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ผลงานวิจัย และวิทยานิพนธ์ ที่ได้รับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๕๓

๗ การจัดนิทรรศการผลงานประติมากรรมดีเด่นที่ได้รับรางวัลจากสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานประติมากรรมดีเด่น ประจำปี ๒๕๕๔

๘ การจัดนิทรรศการผลงานจากสถานศึกษาในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (วิทยาลัยเทคนิค) มหาวิทยาลัยราชภัฏ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล มหาวิทยาลัยทั้งภาครัฐบาลและเอกชน สถานศึกษาสังกัดกระทรวงกลาโหม เป็นต้น

๙ การจัดนิทรรศการผลงานทั้งภาครัฐบาล ภาคเอกชน ประชาชน และสมาคมต่าง ๆ เช่น สมาคมการประติมากรรมไทย สมาคมนักประติมากรรมแห่งประเทศไทย สมาคมกีฬาเครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับ สมาคมวิชาการหุ่นยนต์แห่งประเทศไทย เป็นต้น

๑๐ การจัดแสดงนิทรรศการด้านการประติมากรรม และประติมากรรมสำคัญด้านการประติมากรรมระดับโลก

๑๑ การจัดนิทรรศการผลงานประติมากรรมดีเด่นจากต่างประเทศ จำนวน ๑๐ ผลงาน

๑๒ โครงการค่ายนักประติมากรรมรุ่นใหม่ ซึ่งจัดประกวดโดย วช. จำนวน ๑๘๐ ผลงาน มีการจัดประกวดผลงานประติมากรรมดีเด่นในระดับมัธยมศึกษา อาชีวศึกษา และอุดมศึกษา ตัดสินโดยผู้ทรงคุณวุฒิ

๑๓ การจัดนิทรรศการภูมิปัญญาท้องถิ่นเกี่ยวกับการประติมากรรม ทั้ง ๔ ภาค เพื่อเป็นการสืบทอดภูมิปัญญาท้องถิ่น ได้แก่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคเหนือ และภาคใต้

๑๔ การฝึกอบรมผลงานประติมากรรมดีเด่นต่าง ๆ จากผู้ประติมากรรมที่มาร่วมนิทรรศการ และการอบรมวิชาชีพพระยะสัน

๑๕ การมอบถ้วยรางวัลสำหรับผลงานที่นำมาแสดงในงาน “วันนักประติมากรรม” ประจำปี ๒๕๕๔ เพื่อเป็นขวัญ กำลังใจ และให้ความสำคัญแก่เจ้าของผลงานที่นำมาแสดงในงาน แบ่งเป็น ๒ ประเภท ดังนี้

ใบตอบรับ

การเข้าร่วมแสดงนิทรรศการงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2554

1. การเข้าร่วมแสดงนิทรรศการงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2554 ระหว่าง วันที่ 2-5 กุมภาพันธ์ 2554

ณ ฮอลล์ 9 ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี

ยินดีนำผลงานเข้าร่วมนิทรรศการ

ชัดข้อง

2. ชื่อผลงาน

ผลงานประดิษฐ์คิดค้น เรื่อง

3. ชื่อผู้ประดิษฐ์คิดค้น (นาย/นาง/นางสาว)

นามสกุล

สถานที่ติดต่อ

โทรศัพท์

โทรสาร

มือถือ

E-mail

หน่วยงานที่สังกัด

โทรศัพท์

โทรสาร

5. การแสดงสาริตการใช้ประโยชน์ของผลงานภายในคูหาของท่าน มี ไม่มี

6. ขนาดของผลงานประดิษฐ์คิดค้น (กรณีเป็นเครื่องมือหรืออุปกรณ์ โปรตระบุ) มีขนาด

กว้าง..... (เมตร/เซนติเมตร) ยาว..... (เมตร/เซนติเมตร)

สูง..... (เมตร/เซนติเมตร) มีน้ำหนัก..... กิโลกรัม

ใช้ไฟฟ้า..... วัตต์ หรือ..... เฟส

(ลงชื่อ)

(.....)

หมายเหตุ

กรุณากรอกเอกสารให้ครบถ้วน พร้อมทั้งส่งใบตอบรับและ/หรือติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่
ส่วนวิจัยเกียรติคุณ การกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช)

โทร. 0 2579 2288, 0 2561 2445 ต่อ 516, 530, 539 โทรสาร 0 2579 2288, 0 2579 0455

ภายในวันที่ 30 กันยายน 2553



ส่วนวิจัยเกียรติคุณ การกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช)

ใบตอบรับการเข้าร่วมชมนิทรรศการงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2554

1 ชื่อ - นามสกุล (นาย/นาง/นางสาว)

2 โรงเรียน / หน่วยงาน

3 สถานที่ติดต่อ

โทรศัพท์

โทรสาร

โทรศัพท์มือถือ

4 การเข้าร่วมชมนิทรรศการงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2554 ณ ฮอลล์ 9 ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี ระหว่างวันที่ 2 - 5 กุมภาพันธ์ 2554

ยินดีเข้าร่วมชมนิทรรศการในวันที่ กุมภาพันธ์ 2554 จำนวน คน

จัดซื้อ

(ลงชื่อ)

(.....

(ตำแหน่ง)

หมายเหตุ

กรุณาส่งใบตอบรับและติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ภารกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย ส่วนวิจัยเกียรติคุณ

โทร. 0 2579 2288, 0 2561 2445 ต่อ 516, 530, 539 โทรสาร 0 2579 2288, 0 2579 0455

ภายในวันที่ 14 มกราคม 2554



