



กรมการประชาสัมพันธ์
27827
รับที่.....
วันที่ 19 ก.ค. 50
วันที่...../...../.....

ที่ วช 0007/ว 3081

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

196 พหลโยธิน จตุจักร กทม. 10900

9 กรกฎาคม 2550

เรื่อง ขอเชิญนำผลงานเข้าร่วมแสดงนิทรรศการและขอเชิญชมนิทรรศการเนื่องในงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2551

① เรียน อธิบดีกรมประชาสัมพันธ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. โครงการจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2551

2. ใบตอบรับ

~~3. โปสเตอร์ “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2551~~

~~4. หนังสือ “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2550 พร้อม CD-ROM~~

ด้วย คณะรัฐมนตรีในการประชุมเมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2537 ได้มีมติให้วันที่ 2 กุมภาพันธ์ ของทุกปีเป็น “วันนักประดิษฐ์” เพื่อเฉลิมพระเกียรติแด่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ สมัยในทวารวดี ในการที่ได้ทรงประดิษฐ์คิดค้น “เครื่องกลเติมอากาศที่ผิวน้ำหมุนช้าแบบทุ่นลอย” หรือ “กังหันน้ำชัยพัฒนา” และทรงได้รับการทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายสิทธิบัตรการประดิษฐ์ เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2536 และฯพณฯ นายกรัฐมนตรี ได้มอบหมายให้สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เป็นหน่วยงานกลางประสานงานกับหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ของทุกปี ให้กว้างขวางและต่อเนื่อง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และเพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการประดิษฐ์คิดค้นของนักประดิษฐ์ประชาชนทั่วไป ให้มีโอกาสดูแลความรู้ความสามารถต่อสาธารณชน ในการประดิษฐ์คิดค้นสิ่งที่เป็นประโยชน์ต่อประเทศ

ในการนี้ วช. ได้กำหนดจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2551 ขึ้น ณ ฮอลล์ 9 ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี ระหว่างวันที่ 2-5 กุมภาพันธ์ 2551

วช. จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ ดังนี้

1. กรุณานำผลงานประดิษฐ์คิดค้น (สิ่งประดิษฐ์/ผลงานวิจัย) ที่มีศักยภาพสามารถพัฒนาไปสู่การผลิตในเชิงพาณิชย์ เพื่อคัดผลงานเข้าร่วมแสดงนิทรรศการงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2551 และหากผลงานในหน่วยงานสังกัดของท่านได้รับการคัดเลือกเข้าร่วมแสดงนิทรรศการดังกล่าว วช. ใคร่ขอความร่วมมือจากเจ้าของผลงานกรุณาจัดทำเอกสารเผยแพร่เป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ โดย วช. ยินดีจะสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการนำผลงานเข้าร่วมจัดนิทรรศการในครั้งนี้ตามความเหมาะสม

/2. ประชาสัมพันธ์...

2. ประชาสัมพันธ์ การจัดงาน "วันนักประดิษฐ์" ประจำปี 2551 ในหน่วยงานของท่านด้วย
 ทั้งนี้ วช. โค้ชขอเรียนเชิญท่าน เจ้าหน้าที่ และผู้ที่สนใจในสังกัดของท่าน กรุณาให้เกียรติเข้าร่วมชม
 นิทรรศการงาน "วันนักประดิษฐ์" ประจำปี 2551 และขอความกรุณากรอกใบตอบรับ หากท่านยินดีนำผลงานเข้า
 ร่วมแสดงนิทรรศการและร่วมชมนิทรรศการ โปรดกรุณาแจ้งให้ วช. ภารกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย ส่วนวิจัย
 เกียรติคุณ ภายในวันที่ 15 ตุลาคม 2550 ในเวลาราชการด้วย จะขอบคุณยิ่ง
 จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

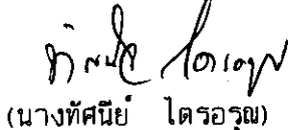


๒) เรียน รปส. (นางจันทิมาฯ)

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติขอเชิญ (ศาสตราจารย์อานนท์ บุญยรัตเวช)
 อปส. เจ้าหน้าที่ และผู้สนใจในสังกัด กปส. ร่วมชม เลขานุการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
 นิทรรศการงาน "วันนักประดิษฐ์" ประจำปี 2551

ในการนี้ เห็นสมควรแจ้งเวียนให้หน่วยงาน
 ต่าง ๆ ในสังกัด กปส. ทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาสั่งการ



(นางทัศนีย์ ไตรอรุณ)

ลกน.
 13 ก.ค. 50

ที่ นร 0201.01/ว 1787

๔) เรียน ผอ.สำนัก, ผอ.กอง และหัวหน้าหน่วยงาน
 เพื่อโปรดทราบ



(นางทัศนีย์ ไตรอรุณ)

ลกน.

19 10 50

๓) - เห็นชอบ

- ดำเนินการตามเสนอ



(นางจันทิมา เชยสงวน)
 รองอธิบดีกรมประชาสัมพันธ์

16 ก.ค. 2550

ภารกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย

โทร. 0 2579 2288, 0 2561 2445 ต่อ 530, 539

โทรสาร. 0 2579 2288, 0 2579 0455

รปส. (นางจันทิมา เชยสงวน) ๖๖๐ ๖๖๖๖

16 ก.ค. 2550

โครงการจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๕๑

ความสำคัญและที่มา

เมื่อวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๓๗ คณะรัฐมนตรีได้มีมติกำหนดให้วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ของทุกปี เป็น “วันนักประดิษฐ์” ทั้งนี้เพื่อเฉลิมพระเกียรติแด่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ฯ สยามินทราธิราช ในการที่ได้ทรงประดิษฐ์คิดค้น “เครื่องกลเติมอากาศที่ผิวน้ำหมุนช้าแบบทุ่นลอย” หรือ “กังหันน้ำชัยพัฒนา” และ ทรงได้รับการทูลเกล้า ฯ ถวายสิทธิบัตรการประดิษฐ์ เมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๓๖ นอกจากนี้จะเป็นการเฉลิมพระเกียรติแล้ว ยังเป็นวันที่ระลึกถึงวันประวัติศาสตร์ของการจดทะเบียนและออกสิทธิบัตรให้แก่พระมหากษัตริย์ พระองค์แรกของโลก ที่ทรงคิดค้นประดิษฐ์สิ่งที่เป็นประโยชน์ต่อพสกนิกรชาวไทย และเพื่อเป็นแบบฉบับให้นักประดิษฐ์ไทยได้เจริญรอยตามเบื้องพระยุคลบาท ให้มีความคิดกว้างไกลสร้างสรรค์ให้เกิดการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์อันเป็นประโยชน์ต่อประเทศสืบไป

ต่อมาเมื่อวันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๔๔ สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรีได้แจ้งว่านายกรัฐมนตรีได้มีบัญชา มอบหมายให้สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เป็นหน่วยงานกลางในการจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ขึ้น เพื่อดำเนินการส่งเสริมการคิดค้น และประดิษฐ์สิ่งที่เป็นประโยชน์ทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม อันนำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจ สังคมและความมั่นคงของประเทศ โดยร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐบาล และเอกชนที่มีความคิดสร้างสรรค์ มีความรู้ ความสามารถ และสนใจที่ดัดแปลงหรือคิดค้นประดิษฐ์สิ่งใหม่ ๆ ที่เหมาะสมกับสถานะของประเทศ แต่เนื่องจากไม่ได้รับการส่งเสริมและสนับสนุนการประดิษฐ์คิดค้น ให้สามารถพัฒนาไปสู่การนำไปใช้ประโยชน์อย่างแท้จริง จึงทำให้นักประดิษฐ์ขาดกำลังใจในการคิดค้นประดิษฐ์สิ่งใหม่ ๆ ที่ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อส่วนรวม

“วันนักประดิษฐ์” มีเป้าหมายอันสำคัญในการส่งเสริมการประดิษฐ์ของนักประดิษฐ์ตลอดจนเยาวชน นักศึกษา นักเรียน และผู้สนใจการประดิษฐ์ ฉะนั้นจึงเป็นที่มุ่งหวังว่า กิจกรรมที่จัดขึ้นอย่างพร้อมเพรียงกัน โดยความร่วมมือของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการพัฒนาประเทศ จะส่งผลให้เกิดการพัฒนาเทคโนโลยีขึ้นในประเทศ อย่างกว้างขวาง และเป็นการส่งเสริมการประดิษฐ์คิดค้นของคนไทยให้ก้าวหน้ามั่นคงต่อไป

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ฯ สยามินทราธิราช “พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย” ที่ทรงพระปรีชาสามารถประดิษฐ์คิดค้น สิ่งที่เป็นประโยชน์มาแก้ไขปัญหาการพัฒนาประเทศ และเพื่อเป็นที่ระลึกถึงวันประวัติศาสตร์ของการจดทะเบียนและออกสิทธิบัตรให้แก่พระมหากษัตริย์ พระองค์แรกของโลก

๒. เพื่อเป็นการส่งเสริมและเผยแพร่ผลงานของนักประดิษฐ์ไทยให้เป็นที่รู้จัก เพื่อนำไปใช้เป็นเครื่องมือในการพัฒนาเทคโนโลยีอันจะส่งผลต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ

๓. เพื่อส่งเสริมให้เกิดความร่วมมือและประสานประโยชน์ระหว่างหน่วยงานภาครัฐบาลและเอกชนที่เกี่ยวข้องกับการประดิษฐ์คิดค้น ตลอดจนการรวมพลังนักประดิษฐ์ของประเทศ

๔. เพื่อสนับสนุนและให้กำลังใจแก่นักประดิษฐ์ เยาวชนและประชาชนทั่วไปในอันที่จะแสดงความรู้ความสามารถต่อสาธารณชน เพื่อจะได้ทำการประดิษฐ์คิดค้นสิ่งที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศให้มากขึ้น

๕. เพื่อประกาศเกียรติคุณแก่นักประดิษฐ์ ที่มีความสามารถและนำผลงานของนักประดิษฐ์ออกเผยแพร่ใช้งานได้จริง

กลุ่มเป้าหมาย

- ประชาชนทั่วไป นักเรียน นักศึกษา นักประดิษฐ์ นักวิจัย นักธุรกิจ และผู้ประกอบการทั้งในประเทศและต่างประเทศ
- หน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐบาลและเอกชน
- สื่อมวลชน

ระยะเวลาและสถานที่ในการจัดงาน “วันนักประดิษฐ์”

ระหว่างวันที่ ๒ - ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๑ ตั้งแต่เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๕.๐๐ น. และวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๑ ตั้งแต่เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๕.๓๐ น. ณ ฮอลล์ 9 ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี จ.นนทบุรี

กิจกรรมในงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๕๑

ดังนี้

๑) นิทรรศการและการแสดงผลงานสิ่งประดิษฐ์ของ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ฯ สยามินทราธิราช “พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย” ในรูปแบบต่าง ๆ คือ รูปภาพ โปสเตอร์ การฉายวิดีโอ การแสดงสิ่งประดิษฐ์ ซึ่งทรงได้รับการทูลเกล้า ฯ ถวายสิทธิบัตรการประดิษฐ์ และได้รับการทูลเกล้า ฯ ถวายรางวัลผลงานประดิษฐ์หรือสิ่งประดิษฐ์ ซึ่งเป็นประโยชน์แก่ประเทศชาติ ประจำปี ๒๕๓๖ จากสภาวิจัยแห่งชาติ

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

๓) การจัดนิทรรศการและการแสดงผลงานประดิษฐ์คิดค้น เรื่อง “ศิลาปาชีพ” ของ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ

๔) การจัดนิทรรศการผลงาน ของ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๔๕ และรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น ประจำปี ๒๕๓๓ เรื่อง “การศึกษาความถูกต้องของแผนที่ใช้ที่ดินจากภาพถ่ายดาวเทียมรายละเอียดสูง ซึ่งจำแนกโดยคอมพิวเตอร์บริเวณจังหวัดนครราชสีมา”

๕) จัดพิมพ์มอบรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัย และรางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปี ๒๕๕๐ และรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี ๒๕๕๑ ในวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๑ กรุงเทพมหานคร

๖) การจัดการสรรหานักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ผลงานวิจัย และวิทยานิพนธ์ ที่ได้รับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๕๐

๗) การจัดการสรรหาผลงานประดิษฐ์คิดค้นที่ได้รับรางวัลจากสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี ๒๕๕๑

๘) การจัดการสรรหาผลงานประดิษฐ์คิดค้นฝีมือคนไทยซึ่งได้รับรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้นจากสภาวิจัยแห่งชาติ และจากหน่วยงานทั้งภาครัฐบาลและเอกชน รวมทั้งสมาคมต่าง ๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ รวม ๑๐๐ กุหา เช่น

๘.๑) รางวัลจากสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

๘.๒) รางวัลจาก WIPO (สวิสเซอร์แลนด์), IFIA (สวิสเซอร์แลนด์), KIPA (สาธารณรัฐเกาหลีใต้)

๙) การจัดการสรรหาผลงานของนักประดิษฐ์รุ่นใหม่ (นักประดิษฐ์น้อย) เช่น จากสำนักงานคณะกรรมการศึกษาขั้นพื้นฐาน สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (วิทยาลัยเทคนิค) มหาวิทยาลัยราชภัฏ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล มหาวิทยาลัยทั้งภาครัฐบาลและเอกชน สถานศึกษาสังกัดกระทรวงกลาโหม เป็นต้น

๑๐) การจัดการสรรหาผลงานประดิษฐ์คิดค้นจากต่างประเทศ มากกว่า ๒๕ ผลงาน ๒๕ ประเทศ เช่น จากองค์กร IFIA (International Federation of Inventors' Association) / องค์กร WIPO (World Intellectual Property Organization) จากประเทศสวิสเซอร์แลนด์และประเทศสิงคโปร์ / องค์กร KIPA (Korea Invention Promotion Association) จากสาธารณรัฐเกาหลีใต้ และผลงานประดิษฐ์คิดค้นจากประเทศอังกฤษ ประเทศแคนาดา สาธารณรัฐฮังการี ประเทศสหรัฐอเมริกา ประเทศออสเตรเลีย ประเทศไต้หวัน ประเทศมาเลเซีย ประเทศอินโดนีเซีย ประเทศชิลี และประเทศศรีลังกา เป็นต้น

๑๑) การจัดการสรรหาความก้าวหน้าของสิ่งประดิษฐ์ทั้งภาครัฐบาล ภาคเอกชน ประชาชน และสมาคมต่าง ๆ เช่น สมาคมการประดิษฐ์ไทย สมาคมนักประดิษฐ์แห่งประเทศไทย สมาคมกีฬาเครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับ เพื่อออบกู้เศรษฐกิจไทย จาก ๔ ภูมิภาค มากกว่า ๑๐๐ ผลงาน เช่น Robot Land เป็นต้น

๑๒) โครงการค่านักประดิษฐ์รุ่นใหม่ ซึ่งจัดประกวดโดย วช. รวม ๒๐๐ ผลงาน มีการจัดประกวดผลงานประดิษฐ์คิดค้นในระดับมัธยมศึกษา อาชีวศึกษา และอุดมศึกษา ตัดสินโดยผู้ทรงคุณวุฒิ

๑๓) การแข่งขันต่าง ๆ เช่น การยิงจรวดขวดน้ำ การแข่งขันเครื่องบินขนาดเล็ก

๑๔) การฝึกอบรมผลงานประดิษฐ์คิดค้น

๑๔.๑ เรื่อง ชี้นำงานฝึกทักษะจากเศษไม้

๑๔.๒ การฝึกอบรมการทำผลิตภัณฑ์จากวัตถุดิบธรรมชาติ

๑๔.๓ การประดิษฐ์ดินเผาด้วยผ้าไทยในเชิงพาณิชย์

๑๔.๔ การอบรมวิชาชีพพระยะสัน หลักสูตรละ ๓ ชั่วโมง รวม ๓๐ สาขาอาชีพ

๑๕) สัมมนาทางวิชาการ มีรายละเอียด ดังนี้

วันที่	เวลา/ห้อง	เรื่อง
วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๑	๑๐.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. ห้อง Grand Diamond Ballroom	แนวทางการส่งเสริมถึงประดิษฐ์และนวัตกรรมสู่เชิงพาณิชย์ โดย เลขานุการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา ดร.กระหิ่ม ศานต์ตระกูล ประธานกลุ่มบริษัทไทเกอร์ คร.รุ่งเรือง ลิ้มชูปฏิภาณ นายกสมาคมการประดิษฐ์ไทย ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย Director General of World Intellectual Property Organization (WIPO) President of the International Federation of Inventor's Associations (IFIA) President of Korea Invention Promotion Association (KIPA)
	๑๓.๐๐ - ๑๘.๐๐ น.	การเผยแพร่ผลงานของผู้ได้รับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : โดย ผู้ได้รับรางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ และผู้ได้รับรางวัลผลงานวิจัย
วันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๑	๑๐.๓๐ - ๑๘.๐๐ น.	เทคนิคการจดสิทธิบัตรและอนุสิทธิบัตร โดย นายประสิทธิ์ ศิริชีพชัยยันต์ (เลขานุการกรมทรัพย์สินทางปัญญา)
	๑๐.๐๐ - ๑๘.๐๐ น.	การเผยแพร่ผลงานของผู้ได้รับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : โดย ผู้ได้รับรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น และผู้ได้รับรางวัลวิทยานิพนธ์ (ปริญาเอก)

๑๖) การให้บริการขาเทียมแจกแก่ผู้ประสบอุบัติเหตุตั้งแต่ได้หัวเข่าลงมา ของมูลนิธิขาเทียมในสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี

๑๗) การจัดนิทรรศการภูมิปัญญาท้องถิ่นเกี่ยวกับการประดิษฐ์ ทั้ง ๔ ภาค เพื่อเป็นการสืบทอดภูมิปัญญาท้องถิ่น ได้แก่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคเหนือ และภาคใต้

๑๘) การให้คำแนะนำและให้คำปรึกษาทุกวันในงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๕๑ เช่น คลินิกทรัพย์สินทางปัญญา (โดย กรมทรัพย์สินทางปัญญา สมาคมการประดิษฐ์ไทย สมาคมนักประดิษฐ์แห่งประเทศไทย ฯลฯ) คลินิกการบริการตรวจหมู่เลือดฟรี และตรวจสุขภาพพื้นฐาน เช่น วัดความดันโลหิต การสืบค้นข้อมูลการวิจัย (โดย วช.) และผู้ประดิษฐ์พบผู้ประกอบการ

๑๙) การเผยแพร่ความรู้ทางสื่อมวลชน เรื่อง การประดิษฐ์คิดค้น

๒๐) การมอบถ้วยรางวัลสำหรับผลงานที่นำมาแสดงในงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๕๑ เพื่อเป็นขวัญกำลังใจ และให้ความสำคัญแก่เจ้าของผลงานที่นำมาแสดงในงาน แบ่งเป็น ๒ ประเภท ดังนี้

ก. ถ้วยรางวัลขวัญใจประชาชน

รางวัลที่ ๑ มีหนึ่งรางวัล ถ้วยรางวัลจาก ฯพณฯ นายกรัฐมนตรี

พร้อมเงินสด ๔,๐๐๐ บาท และประกาศนียบัตร

(สำหรับคุณานิตรรศการที่ได้รับคะแนนขวัญใจประชาชนสูงสุดเป็นอันดับที่ ๑)

รางวัลที่ ๒ มีหนึ่งรางวัล ถ้วยรางวัลจาก ท่านประธานกรรมการบริหารสภาวิจัยแห่งชาติ

พร้อมเงินสด ๓,๐๐๐ บาท และประกาศนียบัตร

(สำหรับคุณานิตรรศการที่ได้รับคะแนนขวัญใจประชาชนเป็นอันดับที่ ๒)

รางวัลที่ ๓ มีสองรางวัล ถ้วยรางวัลจาก ท่านเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

พร้อมเงินสด ๒,๐๐๐ บาท และประกาศนียบัตร

(สำหรับคุณานิตรรศการที่ได้รับคะแนนขวัญใจประชาชนเป็นอันดับที่ ๓)

ข. ถ้วยรางวัลขวัญใจนักประดิษฐ์

รางวัลที่ ๑ มีหนึ่งรางวัล ถ้วยรางวัลจาก ท่านรองนายกรัฐมนตรี

พร้อมเงินสด ๔,๐๐๐ บาท และประกาศนียบัตร

(สำหรับคุณานิตรรศการที่ได้รับคะแนนขวัญใจนักประดิษฐ์สูงสุดเป็นอันดับที่ ๑)

รางวัลที่ ๒ มีหนึ่งรางวัล ถ้วยรางวัลจาก ท่านรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี

พร้อมเงินสด ๓,๐๐๐ บาท และประกาศนียบัตร

(สำหรับคุณานิตรรศการที่ได้รับคะแนนขวัญใจนักประดิษฐ์เป็นอันดับที่ ๒)

รางวัลที่ ๓ มีสองรางวัล ถ้วยรางวัลจาก ท่านเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

พร้อมเงินสด ๒,๐๐๐ บาท และประกาศนียบัตร

(สำหรับคุณานิตรรศการที่ได้รับคะแนนขวัญใจนักประดิษฐ์เป็นอันดับที่ ๓)

๒๑) การประกวดเพื่อรับถ้วยรางวัล INVENTOR AWARD จัดให้มีการมอบถ้วยรางวัลสำหรับผลงานที่ได้รับรางวัล โดยรางวัลแบ่งเป็น ๔ ด้าน ดังนี้

ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และอุตสาหกรรม

รางวัลที่ ๑ มีหนึ่งรางวัล ได้แก่ ถ้วยรางวัลจากท่านรองนายกรัฐมนตรี

พร้อมเงินสด ๒๐,๐๐๐ บาท และประกาศนียบัตร

รางวัลที่ ๒ มีหนึ่งรางวัล ได้แก่ เงินสด ๑๕,๐๐๐ บาท และประกาศนียบัตร

รางวัลที่ ๓ มีสองรางวัล ได้แก่ เงินสด ๑๐,๐๐๐ บาท และประกาศนียบัตร

ด้านเกษตรและอุตสาหกรรมการเกษตร

รางวัลที่ ๑ มีหนึ่งรางวัล ได้แก่ ถ้วยรางวัลจาก ท่านประธานกรรมการบริหารสภาวิจัยแห่งชาติ

พร้อมเงินสด ๒๐,๐๐๐ บาท และประกาศนียบัตร

รางวัลที่ ๒ มีหนึ่งรางวัล ได้แก่ เงินสด ๑๕,๐๐๐ บาท และประกาศนียบัตร

รางวัลที่ ๓ มีสองรางวัล ได้แก่ เงินสด ๑๐,๐๐๐ บาท และประกาศนียบัตร

ด้านการแพทย์และสาธารณสุข

รางวัลที่ ๑ มีหนึ่งรางวัล ได้แก่ ถ้วยรางวัลจาก ท่านเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ พร้อมเงินสด ๒๐,๐๐๐ บาท และประกาศนียบัตร

รางวัลที่ ๒ มีหนึ่งรางวัล ได้แก่ เงินสด ๑๕,๐๐๐ บาท และประกาศนียบัตร

รางวัลที่ ๓ มีสองรางวัล ได้แก่ เงินสด ๑๐,๐๐๐ บาท และประกาศนียบัตร

ด้านพัฒนาสังคมและวัฒนธรรม

รางวัลที่ ๑ มีหนึ่งรางวัล ได้แก่ ถ้วยรางวัลจากท่านรองเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ พร้อมเงินสด ๒๐,๐๐๐ บาท และประกาศนียบัตร

รางวัลที่ ๒ มีหนึ่งรางวัล ได้แก่ เงินสด ๑๕,๐๐๐ บาท และประกาศนียบัตร

รางวัลที่ ๓ มีสองรางวัล ได้แก่ เงินสด ๑๐,๐๐๐ บาท และประกาศนียบัตร

๒๒) การประกวดเพื่อรับรางวัลจากองค์กรต่างประเทศ เช่น รางวัลจาก World Intellectual Property Organization (WIPO) รางวัลจาก Korea Invention Promotion Association (KIPA)

๒๓) เลือกซื้อผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพโดยตรงจากนักประดิษฐ์จำนวนมาก ในราคาย่อมเยา

๒๔) รับชมกิจกรรมและการแสดงบนเวที อาทิ เวทีนักประดิษฐ์ เสวนาบนเวที (โดยสมาคมการประดิษฐ์ไทย) เล่นเกมส์เพื่อชิงรางวัล (สำหรับเด็กนักเรียน ประชาชน และผู้สนใจ) คอนเสิร์ตจากศิลปิน นักร้องค่ายเพลงต่างๆ เป็นต้น

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) โดยความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐบาล ภาคเอกชน และองค์กรอิสระ รวมทั้งสมาคมการประดิษฐ์ไทย สมาคมทรัพย์สินทางปัญญา สมาคมนักประดิษฐ์แห่งประเทศไทย สมาคมกีฬาเครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับ และสมาคมวิชาชีพต่างๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ (องค์กร WIPO, องค์กร IFIA, องค์กร KIPA)

สอบถามรายละเอียดที่

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ภารกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย ส่วนวิจัยเกียรติคุณ (วก.) โทร. ๐ ๒๕๓๕ ๒๒๘๘, ๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๕ ต่อ ๕๓๐, ๕๓๕ โทรสาร ๐ ๒๕๓๕ ๒๒๘๘, ๐ ๒๕๓๕ ๐๔๔๕



ใบตอบรับการเข้าร่วมจัดนิทรรศการ “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2551

1. การเข้าร่วมแสดงนิทรรศการ “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2551 ณ ฮอลล์ 9 ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี ระหว่างวันที่ 2 - 5 กุมภาพันธ์ 2551

ยินดีนำผลงานเข้าร่วมนิทรรศการ กรุณาจัดทำรายละเอียดของผลงาน จำนวน 1 ชุด (ดังแนบ)

ชัดข้อง เนื่องจาก.....

2. ชื่อผลงาน (โปรดกากบาทข้อใดข้อหนึ่ง)

ผลงานประดิษฐ์คิดค้น เรื่อง.....

ผลงานวิจัย เรื่อง.....

โครงการของหน่วยงาน เรื่อง.....

3. ท่านสนใจเข้าร่วมประกวดเพื่อรับถ้วยรางวัล Inventor Award

สนใจ กรุณาจัดทำรายละเอียดของผลงาน จำนวน 15 ชุด (ดังแนบ)

ไม่สนใจ

4. การแสดงสถิติการใช้ประโยชน์ของผลงานภายในดูหาของท่าน มี ไม่มี

5. ชื่อผู้ประดิษฐ์คิดค้น / นักวิจัย (นาย/นาง/นางสาว).....นามสกุล.....

6. สถานที่ติดต่อ.....

.....โทรศัพท์.....

โทรสาร.....มือถือ.....

7. ขนาดของผลงานประดิษฐ์คิดค้น / ผลงานวิจัย (กรณีเป็นเครื่องมือหรืออุปกรณ์) มีขนาด

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

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

ใช้ไฟฟ้า.....วัตต์ หรือ.....เฟส

การใช้น้ำประปา ใช้ ไม่ใช้

(ลงชื่อ).....

(.....)

หมายเหตุ

กรุณาส่งใบตอบรับและติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) การกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย ส่วนวิจัยเกียรติคุณ

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

ภายในวันที่ 15 ตุลาคม 2550



ใบนำส่งเอกสารในการเสนอผลงานประดิษฐ์คิดค้น/ผลงานวิจัย
เพื่อเข้าร่วมจัดนิทรรศการ “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2551

ชื่อผลงานประดิษฐ์คิดค้น / ผลงานวิจัย.....

ได้จัดส่งเอกสารจำนวนอย่างละ 1 ชุด เพื่อเข้าร่วมจัดนิทรรศการ “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2551

- 1. ใบนำส่งเอกสารในการเสนอผลงานประดิษฐ์คิดค้น/ผลงานวิจัย
- 2. ใบเสนอผลงานประดิษฐ์คิดค้น/ผลงานวิจัย
- 3. รูปภาพผลงานประดิษฐ์คิดค้น/ผลงานวิจัย (ภาพสี 1 ภาพ) โดยติดในเล่มให้เรียบร้อย
- 4. สำเนาหนังสือแสดงการจดทะเบียนสิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร หรือสำเนาหลักฐานการยื่นขอสิทธิบัตร (ถ้ามี)
- 5. เอกสารสิ่งพิมพ์ (ถ้ามี)

ลายมือชื่อผู้ส่งเอกสาร.....

(.....)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ลายมือชื่อรับเอกสาร.....

(.....)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....