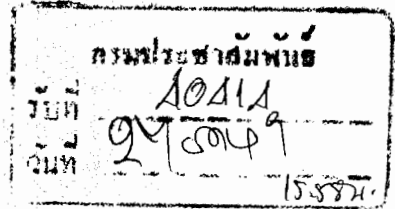


ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๑๐๑/ว ๕๙๗๗



① ถึง กรมประชาสัมพันธ์

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติแจ้งว่า ได้กำหนดจัดงาน "วันนักประดิษฐ์" ประจำปี ๒๕๕๐ ระหว่างวันที่ ๒ - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๐ ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค กรุงเทพมหานคร ในการนี้ ได้ขอเชิญเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานในสังกัดสำนักนายกรัฐมนตรี เข้าร่วมสัมมนาทางวิชาการและเข้าชมนิทรรศการ ดังรายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



③

ทราบ
[Signature]

(นายปราโมช รัฐวินิจ)
อปส.

29 S.A. 2549

สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี

กองกลาง

โทร ๐ ๒๒๔๒ ๕๓๗๗

โทรสาร ๐ ๒๒๔๒ ๕๑๓๑

② เรียน อปส.

เพื่อโปรดทราบ และเห็นสมควรแจ้งเวียนให้ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่ที่ประสงค์จะเข้าร่วมสัมมนาได้ทราบทั่วกัน

④ ที่ นร ๐๒๐๑.๓/๗

เรียน ผอ.สำนัก, ผอ.กอง และหัวหน้าหน่วยงาน
เพื่อโปรดทราบ

[Signature]
(นางสาวชินภัทร พุทธิชาติ)
ลนภ.

29 S.A. 2549

[Signature]
(นางสาวชินภัทร พุทธิชาติ)
ลนภ.
28 ธ.ค. 49

อปส. (นายปราโมช รัฐวินิจ) 40414
28 S.A. 2549

สลก. 40414 ๒๖ ๕๗

โครงการจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๕๐

ความสำคัญและที่มา

เมื่อวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๓๗ คณะรัฐมนตรีได้มีมติกำหนดให้วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ของทุกปี เป็น “วันนักประดิษฐ์” ทั้งนี้เพื่อเฉลิมพระเกียรติแด่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ๙ สยามินทราธิราช ในการที่ได้ทรงประดิษฐ์คิดค้น “เครื่องกลเติมอากาศที่ผิวน้ำหมุนช้าแบบทุ่นลอย” หรือ “กังหันน้ำชัยพัฒนา” และ ทรงได้รับการทูลเกล้าฯ ถวายสิทธิบัตรการประดิษฐ์ เมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๓๖ นอกจากนี้จะเป็นการเฉลิมพระเกียรติแล้ว ยังเป็นวันที่ระลึกถึงวันประวัติศาสตร์ของการจดทะเบียนและออกสิทธิบัตรให้แก่พระมหากษัตริย์ พระองค์แรกของโลก ที่ทรงคิดค้นประดิษฐ์สิ่งที่เป็นประโยชน์ต่อพสกนิกรชาวไทย และเพื่อเป็นแบบฉบับให้นักประดิษฐ์ไทยได้เจริญรอยตามเบื้องพระยุคลบาท ให้มีความคิดกว้างไกลสร้างสรรค์ให้เกิดการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ อันเป็นประโยชน์ต่อประเทศสืบไป

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

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

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ๙ สยามินทราธิราช “พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย” ที่ทรงพระปรีชาสามารถประดิษฐ์คิดค้น สิ่งที่เป็นประโยชน์มาแก้ไขปัญหาการพัฒนาประเทศ และเพื่อเป็นที่ระลึกถึงวันประวัติศาสตร์ของการจดทะเบียนและออกสิทธิบัตรให้แก่พระมหากษัตริย์ พระองค์แรกของโลก

๒. เพื่อเป็นการส่งเสริมและเผยแพร่ผลงานของนักประดิษฐ์ไทยให้เป็นที่รู้จัก เพื่อนำไปใช้เป็นเครื่องมือในการพัฒนาเทคโนโลยีอันจะส่งผลต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ

๓. เพื่อส่งเสริมให้เกิดความร่วมมือและประสานประโยชน์ระหว่างหน่วยงานภาครัฐบาลและเอกชนที่เกี่ยวข้องกับการประดิษฐ์คิดค้น ตลอดจนการรวมพลังนักประดิษฐ์ของประเทศ

๔. เพื่อสนับสนุนและให้กำลังใจแก่นักประดิษฐ์ เยาวชนและประชาชนทั่วไปในอันที่จะแสดงความรู้ความสามารถต่อสาธารณชน เพื่อจะได้ทำการประดิษฐ์คิดค้นสิ่งที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศให้มากขึ้น

๕. เพื่อประกาศเกียรติคุณแก่นักประดิษฐ์ ที่มีความสามารถและนำผลงานของนักประดิษฐ์ออกเผยแพร่ให้สังคมได้จริง

กลุ่มเป้าหมาย

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

ระยะเวลาและสถานที่ในการจัดงาน “วันนักประดิษฐ์”

ระหว่างวันที่ ๒-๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๐ ตั้งแต่เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๕.๐๐ น. และวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๐ ตั้งแต่เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๕.๓๐ น. ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพมหานคร

กิจกรรมในงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๕๐

ดังนี้

๑) นิทรรศการและการแสดงผลงานสิ่งประดิษฐ์ของ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ฯ สยามินทราธิราช “พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย” ในรูปแบบต่าง ๆ คือ รูปภาพ โปสเตอร์ การฉายวีดีโอ การแสดงสิ่งประดิษฐ์ ซึ่งทรงได้รับการทูลเกล้า ฯ ถวายสิทธิบัตรการประดิษฐ์ และได้รับการทูลเกล้า ฯ ถวายรางวัลผลงานประดิษฐ์หรือสิ่งประดิษฐ์ ซึ่งเป็นประโยชน์แก่ประเทศชาติ ประจำปี ๒๕๑๖ จากสภาวิจัยแห่งชาติ

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

๓) การจัดนิทรรศการและการแสดงผลงานประดิษฐ์คิดค้น เรื่อง “ศิลปาชีพ” ของ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ

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

/๕) จัดพิธีมอบ...

๕) จัดพิธีมอบรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัย และรางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปี ๒๕๔๘ และรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี ๒๕๕๐ ในวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๐ กรุงเทพมหานคร

๖) การจัดนิทรรศการนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ผลงานวิจัย และวิทยานิพนธ์ ที่ได้รับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๔๘

๗) การจัดนิทรรศการผลงานประดิษฐ์คิดค้นที่ได้รับรางวัลจากสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี ๒๕๕๐

๘) การจัดนิทรรศการผลงานประดิษฐ์คิดค้นฝีมือคนไทยซึ่งได้รับรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้นจากสภาวิจัยแห่งชาติ และจากหน่วยงานทั้งภาครัฐบาลและเอกชน รวมทั้งสมาคมต่าง ๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ รวม ๑๐๐ คูหา เช่น

๘.๑) รางวัลจากสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

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

๘) การจัดนิทรรศการผลงานของนักประดิษฐ์รุ่นใหม่ (นักประดิษฐ์น้อย) เช่น จากสำนักงานคณะกรรมการศึกษาขั้นพื้นฐาน สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (วิทยาลัยเทคนิค) มหาวิทยาลัยราชภัฏ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล มหาวิทยาลัยทั้งภาครัฐบาลและเอกชน สถานศึกษาสังกัดกระทรวงกลาโหม เป็นต้น

๑๐) การจัดนิทรรศการผลงานประดิษฐ์คิดค้นจากต่างประเทศ มากกว่า ๕๐ ผลงาน เช่น จากองค์กร KIPA (Korea Invention Promotion Association) จากสาธารณรัฐเกาหลีใต้/IIII (Japan Institute of Invention and Innovation) จากประเทศญี่ปุ่น/ WIPO (World Intellectual Property Organization) จากประเทศสวิสเซอร์แลนด์/ ประเทศสิงคโปร์/ บริษัท Honda ประเทศญี่ปุ่น เป็นต้น

๑๑) การจัดนิทรรศการความก้าวหน้าของสิ่งประดิษฐ์ทั้งภาครัฐบาล ภาคเอกชน ประชาชน และสมาคมต่าง ๆ เช่น สมาคมการประดิษฐ์ไทย สมาคมนักประดิษฐ์แห่งประเทศไทย สมาคมกีฬาเครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับ เพื่อออบุ้เศรษฐกิจไทย จาก ๔ ภูมิภาค มากกว่า ๖๐๐ ผลงาน เช่น Robot Land เป็นต้น

๑๒) โครงการค่านักประดิษฐ์รุ่นใหม่ ซึ่งจัดประกวดโดย วช. รวม ๒๐๖ ผลงาน มีการจัดประกวดผลงานประดิษฐ์คิดค้นในระดับมัธยมศึกษา อาชีวศึกษา และอุดมศึกษา ตัดสินโดยผู้ทรงคุณวุฒิ

๑๓) การแข่งขันต่าง ๆ เช่น การยิงจรวดขวดน้ำ การแข่งขันเครื่องบินขนาดเล็ก

๑๔) การฝึกอบรมผลงานประดิษฐ์คิดค้น

๑๔.๑ เรื่อง ชีงงานฝึกทักษะจากเศษไม้

๑๔.๒ การฝึกอบรมการทำผลิตภัณฑ์จากวัสดุชุมชนชาติ

๑๔.๓ การประดิษฐ์สินค้าด้วยผ้าไทยในเชิงพาณิชย์

๑๔.๔ การอบรมวิชาชีพพระยะสัน โดยสมาคมการประดิษฐ์ไทย หลักสูตรละ ๓ ชั่วโมง

รวม ๖๐ สาขาอาชีพ

๑๕) สัมมนาทางวิชาการ มีรายละเอียด ดังนี้

วันที่	เวลา/ห้อง	เรื่อง
วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๐	๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.	อัญมณีสวยด้วยความร้อนและรังสี โดย คณะกรรมการสภาวิจัยแห่งชาติ สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและ คณิตศาสตร์
	๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.	Biomedical Engineering Devices โดย คณะกรรมการสภาวิจัยแห่งชาติ สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์
	๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.	การนำสิ่งประดิษฐ์คิดค้นที่ได้รับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติไปใช้ ประโยชน์ โดย คณะกรรมการสภาวิจัยแห่งชาติ สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา
	๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.	แนวโน้มการส่งเสริมนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศ ศาสตร์ในยุคเศรษฐกิจพอเพียง โดย คณะกรรมการสภาวิจัยแห่งชาติ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและ นิเทศศาสตร์
วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๐	๐๕.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. ห้อง Grand Hall (GH201-203)	แนวทางการส่งเสริมสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมสู่โลกธุรกิจ (The Promotion of Invention and Innovation to Business World) โดย เลขานุการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ นายกสมาคมการประดิษฐ์ไทย นายกสมาคมนักประดิษฐ์แห่งประเทศไทย ประธานหอการค้าไทย ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย กระทรวงพาณิชย์ World Intellectual Property Organization (WIPO) Korea Invention Promotion Association (KIPA) Japan Institute of Invention and Innovation (JIII)
	๑๐.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	การบริหารจัดการด้านการประดิษฐ์ โดย สมาคมการประดิษฐ์ไทย
	๑๐.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. ห้อง MR220	นักประดิษฐ์สายพันธุ์ใหม่ : การบริหารธุรกิจสิ่งประดิษฐ์และ นวัตกรรม โดย สมาคมนักประดิษฐ์แห่งประเทศไทย
	๑๐.๓๐ - ๑๓.๓๐ น. ห้อง MR218-219	อภิปราย - ผู้ได้รับรางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ - ผู้ได้รับรางวัลผลงานวิจัย - ผู้ได้รับรางวัลวิทยานิพนธ์ - ผู้ได้รับรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น

/วันที่ ๓ กุมภาพันธ์...

วันที่	เวลา	เรื่อง
วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๐	๑๓.๓๐ - ๑๔.๐๐ น. ห้อง Grand Hall	กึ่งहनนำชัยพัฒนา สิ่งประดิษฐ์ในพระมหากษัตริย์ไทย ผลงานระดับโลก โดย มูลนิธิชัยพัฒนา
	๑๓.๓๐ - ๑๖.๐๐ น. ห้อง MR221	การสร้างนักวิจัยและนักประดิษฐ์ในด้านหุ่นยนต์และแขนกล โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ชิต เหล่าวัฒนา
	๑๔.๓๐ - ๑๗.๓๐ น. ห้อง Grand Hall (GH201-203)	การนำผลงานประดิษฐ์มาใช้เป็นเครื่องมือในการพัฒนาประเทศ โดย เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม สภาหอการค้าไทย สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.) สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.)
วันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๐	๐๕.๐๐ - ๑๐.๐๐ น. ห้อง MR212	เศรษฐกิจพอเพียง โดย ฯพณฯ องคมนตรีอำพล เสนาณรงค์
	๐๕.๓๐ - ๑๖.๐๐ น. ห้อง MR220	เทคนิคการจดสิทธิบัตรและอนุสิทธิบัตร โดย นายประสิทธิ์ ศิริชีพชัยยันต์ (เลขานุการกรมทรัพย์สินทางปัญญา)
	๐๕.๓๐ - ๑๗.๓๐ น.	เทคโนโลยีที่หล่นหาย
	๑๐.๑๕ - ๑๒.๐๐ น. ห้อง Grand Hall (GH201-203)	SME กับการแปลงสินทรัพย์เป็นทุน โดย เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา สภาอุตสาหกรรม นายกสมาคมการประดิษฐ์ไทย ผู้อำนวยการธนาคารออมสิน ผู้อำนวยการธนาคารกรุงไทย กระทรวงพาณิชย์
	๑๐.๓๐ - ๑๒.๓๐ น. ห้อง MR220	ศาสตร์แห่งการนวดตัวด้วยตัวเองเพื่อสุขภาพ โดย นายนิมิตร จรุงจิตต์ สมาคมนักประดิษฐ์แห่งประเทศไทย
	๑๐.๓๐ - ๑๒.๓๐ น. ห้อง MR221	การสร้างมูลค่าเพิ่มจากการประดิษฐ์คิดค้น โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ชิต เหล่าวัฒนา

วันที่	เวลา	เรื่อง
วันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๐	๑๔.๐๐ - ๑๗.๐๐ น. ห้อง Grand Hall (GH201-203)	แนวทางการส่งเสริมผลงานประดิษฐ์คิดค้นและนวัตกรรมเชิงพาณิชย์ ของมหาวิทยาลัย โดย อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล อธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อธิการบดีมหาวิทยาลัยศิลปากร อธิการบดีมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒประสานมิตร อธิการบดีมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๐	๐๕.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. ห้อง Grand Hall (GH201-203)	แนวทางส่งเสริมผลงานประดิษฐ์คิดค้นกับนวัตกรรมในระดับชาติและ สากล โดย เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปลัดกระทรวงพาณิชย์ ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม ปลัดกระทรวงศึกษาธิการ
	๐๕.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.	กลยุทธ์การพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาโดยใช้ เครือข่ายการวิจัย โดย คณะกรรมการสภาวิจัยแห่งชาติ สาขาการศึกษา
	๑๐.๐๐ - ๑๒.๓๐ น. ห้อง MR212-213	แนวทางการจัดตั้งขุมนุมเยาวชนนักประดิษฐ์คิดค้นในโรงเรียน โดย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงศึกษาธิการ สมาคมนักประดิษฐ์แห่งประเทศไทย
	๑๐.๐๐ - ๑๒.๓๐ น. ห้อง MR220	การออกแบบแผนกลในงานอุตสาหกรรม โดย สมาคมนักประดิษฐ์แห่งประเทศไทย
	๑๐.๐๐ - ๑๒.๓๐ น. ห้อง MR221	การนำหุ่นยนต์มาใช้ในการพัฒนาประเทศ โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ชิต เหล่าวัฒนา
	๑๐.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. ห้อง MR218-219	อภิปราย - ผู้ได้รับรางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ - ผู้ได้รับรางวัลผลงานวิจัย - ผู้ได้รับรางวัลวิทยานิพนธ์ - ผู้ได้รับรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น

๑๖) การให้บริการขาเทียมแจกแก่ผู้ประสบอุบัติเหตุตั้งแต่ได้หัวเข่าลงมา ของมูลนิธิขาเทียมในสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี

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

๑๘) การให้คำแนะนำและให้คำปรึกษาทุกวันในงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๕๐ เช่น คลินิกการจดทะเบียนสิทธิบัตร (โดย กรมทรัพย์สินทางปัญญา ที่ปรึกษา) คลินิกการบริการตรวจหมู่เลือดฟรี และตรวจสุขภาพพื้นฐาน เช่น วัดความดันโลหิต คลินิกตรวจสุขภาพฟัน การสืบค้นข้อมูลการวิจัย (โดย วช.) คลินิกด้านการประดิษฐ์คิดค้น (โดยสมาคมการประดิษฐ์ไทย) ฯลฯ

๑๙) การเผยแพร่ความรู้ทางสื่อมวลชน เรื่อง การประดิษฐ์คิดค้น

๒๐) การมอบถ้วยรางวัลสำหรับผลงานที่นำมาแสดงในงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๕๐ เพื่อเป็นขวัญ กำลังใจ และให้ความสำคัญแก่เจ้าของผลงานที่นำมาแสดงในงาน แบ่งเป็น ๒ ประเภท ดังนี้

ก. ถ้วยรางวัลขวัญใจประชาชน

รางวัลที่ ๑ มีหนึ่งรางวัล ถ้วยรางวัลจาก ท่านรองนายกรัฐมนตรี

พร้อมเงินสด ๔,๐๐๐ บาท และประกาศนียบัตร

(สำหรับคูหานิทรรศการที่ได้รับคะแนนขวัญใจประชาชนสูงสุดเป็นอันดับที่ ๑)

รางวัลที่ ๒ มีหนึ่งรางวัล ถ้วยรางวัลจาก ท่านประธานกรรมการบริหารสภาวิจัยแห่งชาติ

พร้อมเงินสด ๓,๐๐๐ บาท และประกาศนียบัตร

(สำหรับคูหานิทรรศการที่ได้รับคะแนนขวัญใจประชาชนเป็นอันดับที่ ๒)

รางวัลที่ ๓ มีหนึ่งรางวัล ถ้วยรางวัลจาก ท่านเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

พร้อมเงินสด ๒,๐๐๐ บาท และประกาศนียบัตร

(สำหรับคูหานิทรรศการที่ได้รับคะแนนขวัญใจประชาชนเป็นอันดับที่ ๓)

ข. ถ้วยรางวัลขวัญใจนักประดิษฐ์

รางวัลที่ ๑ มีหนึ่งรางวัล ถ้วยรางวัลจาก ท่านรองนายกรัฐมนตรี

พร้อมเงินสด ๔,๐๐๐ บาท และประกาศนียบัตร

(สำหรับคูหานิทรรศการที่ได้รับคะแนนขวัญใจนักประดิษฐ์สูงสุดเป็นอันดับที่ ๑)

รางวัลที่ ๒ มีหนึ่งรางวัล ถ้วยรางวัลจาก ท่านรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี

พร้อมเงินสด ๓,๐๐๐ บาท และประกาศนียบัตร

(สำหรับคูหานิทรรศการที่ได้รับคะแนนขวัญใจนักประดิษฐ์เป็นอันดับที่ ๒)

รางวัลที่ ๓ มีหนึ่งรางวัล ถ้วยรางวัลจาก ท่านเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

พร้อมเงินสด ๒,๐๐๐ บาท และประกาศนียบัตร

(สำหรับคูหานิทรรศการที่ได้รับคะแนนขวัญใจนักประดิษฐ์เป็นอันดับที่ ๓)

๒๑) การประกวดเพื่อรับถ้วยรางวัล INVENTOR AWARD จัดให้มีการมอบถ้วยรางวัลสำหรับผลงานที่ได้รับรางวัล โดยรางวัลมีดังนี้

๑. รางวัลที่ ๑ มีหนึ่งรางวัล ได้แก่ ถ้วยรางวัลจาก ฯพณฯ นายกรัฐมนตรี
พร้อมเงินสด ๒๐,๐๐๐ บาท และประกาศนียบัตร
๒. รางวัลที่ ๒ มีหนึ่งรางวัล ได้แก่ ถ้วยรางวัลจาก ท่านรองนายกรัฐมนตรี
พร้อมเงินสด ๑๗,๐๐๐ บาท และประกาศนียบัตร
๓. รางวัลที่ ๓ มีหนึ่งรางวัล ได้แก่ ถ้วยรางวัลจาก ท่านรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี
พร้อมเงินสด ๑๔,๐๐๐ บาท และประกาศนียบัตร
๔. รางวัลที่ ๔ มีหนึ่งรางวัล ได้แก่ ถ้วยรางวัลจาก ท่านประธานกรรมการบริหารสภาวิจัยแห่งชาติ
พร้อมเงินสด ๑๑,๐๐๐ บาท และประกาศนียบัตร
๕. รางวัลที่ ๕ มีหนึ่งรางวัล ได้แก่ ถ้วยรางวัลจาก ท่านเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
พร้อมเงินสด ๘,๐๐๐ บาท และประกาศนียบัตร
๖. รางวัลที่ ๖ มีสองรางวัล ได้แก่ ถ้วยรางวัลจาก ท่านรองเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
พร้อมเงินสดรางวัลละ ๕,๐๐๐ บาท และประกาศนียบัตร
๗. รางวัลชมเชย มีห้ารางวัล ได้แก่ เงินสดรางวัลละ ๑,๐๐๐ บาท และประกาศนียบัตร

๒๒) เลือกซื้อผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพโดยตรงจากนักประดิษฐ์จำนวนมาก ในราคาข่อมเยา

๒๓) รับชมกิจกรรมและการแสดงบนเวที อาทิ เวทีนักประดิษฐ์ เสวนาบนเวที (โดยสมาคมการประดิษฐ์แห่งประเทศไทย) เล่นเกมส์เพื่อชิงรางวัล (สำหรับเด็กนักเรียน ประชาชน และผู้สนใจ) คอนเสิร์ตจากศิลปิน นักร้อง ค่ายเพลงต่าง ๆ เป็นต้น

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) โดยความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐบาล ภาคเอกชน และองค์กรอิสระ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตพายัพ รวมทั้งสมาคมการประดิษฐ์ไทย สมาคมนักประดิษฐ์ไทย สมาคมกีฬาเครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับ และสมาคมวิชาชีพต่างๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ

สอบถามรายละเอียดที่

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) การกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย ส่วนวิจัยเกียรติคุณ (สวก.)

๑๕๖ ถนนพหลโยธิน จตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

โทร. ๐ ๒๕๓๕ ๒๒๘๘, ๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๕ ต่อ ๕๓๐, ๕๓๕

โทรสาร ๐ ๒๕๓๕ ๐๔๕๕, ๐ ๒๕๓๕ ๒๒๘๘