



บันทึกข้อความ

36/63
5/2/63
100000

សៀវភៅរាជការ នគ. និង ពីរ មួយ នូវជាមុនដែល ត្រូវ ត្រួតពេញចិត្ត (ដើម្បីបានប្រកាស)

వీ 07 ఫెబ్రవరి 2020

วันที่ ๑๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

เรื่อง ข้อคิดเห็นที่นักบริหารราชการและผู้ที่มีความสนใจในงานของกองกรุงเทพฯ ได้ตั้งข้อสังเกตและขอทราบในภายหลัง

เรียน ประธานที่ประชุมของการบดีมหำวิทยาลัยราชภัฏ

ด้วย อ. กำนันดัชต์กิจกรรมในโอกาสวันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ เพื่อเตือนภัยเก็บตัวพรรณนาสูงเพื่อพิจารณาและคัดเลือกคู่ปรับ “พระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย” โดยกำหนดจัดงาน มงคลรัม วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้เป็นประจำปี ๒๕๓๔ ขึ้นในระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๐ ธันวาคม ๒๕๓๔ ณ ศูนย์แสดงสินค้าและสถานที่ประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี ในหัวข้อ “ชุดประยุกต์ความต้อง ที่พัฒนาชีวิตด้วย วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน” และอนุมนวยาให้ อ. พ. เป็นหน่วยงานกลางในการประสานงานการจัดงาน ซึ่งมีกระทรวงการและกิจการประมงด้วย นิทรรศการ เพื่อพิจารณาและคัดเลือกคู่ปรับ นิทรรศการแสดงผลงานความก้าวหน้าด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ดีที่สุด นิทรรศการและภาคเอกชน ทั้งในและต่างประเทศ การประชุมสัมมนาวิชาการ และการประชุมแข่งขัน ซึ่งคาดว่าจะมี เยาวชนและประชาชนเข้าชมงานประมาณ ๓ ล้านคน ตั้งรายละเอียดตามเอกสารแนบ ๑

ในการนี้ อ. ขลิเบ็นเนชี่ย์ท่านเข้าร่วมจัดมิทแวร์การและกิจกรรมในงานดังกล่าว และโปรดตัวเองผลการพัฒนาการเรียนรู้งานศูนย์การเรียนรู้วิทยาศาสตร์แบบ ๒ ภายในวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๓ ซึ่งหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือศักดิ์ศรีจากท่านผู้เชี่ยวชาญ และขอขอบคุณอย่างมาก ตาม ใจดีๆ

จังหวัดเชียงใหม่เพื่อไปรษณีย์

1966 January 20 1966

សម្រាប់ក្រុងក្រោមប្រព័ន្ធដែលត្រូវបានបង្កើតឡើង
ដើម្បីអាមេរិកណានៅក្នុងក្រោមប្រព័ន្ធ និងការបង្កើតប្រព័ន្ធ
និងការបង្កើតប្រព័ន្ធឌើម្បីក្រុងក្រោមប្រព័ន្ធដែលត្រូវបានបង្កើតឡើង
ជាប្រព័ន្ធទី 13-23 ន.ស. ៦៣ ទៅបានស្នើសុំការងារ
និងការបង្កើតប្រព័ន្ធ និងការបង្កើតប្រព័ន្ធឌើម្បីក្រុងក្រោមប្រព័ន្ធ និងការបង្កើតប្រព័ន្ធ

Digitized by srujanika@gmail.com

142

are also numerous
insects which are
obnoxious to man.

*for
J. F. M. B. M.*

ລັດ ເພື່ອການປະຕິບັດ

សិរីសំណង់ ២២/២/៦៣



บันทึกข้อความ

สำเนาที่๑๐๙ ฉบับมรภ.
รับที่ ๓๖/๖๓
วันที่ ๒๗/๒/๖๓ เวลา...
ผู้รับ ลูกครุฑ์

ส่วนราชการ อพ. โทร ๐๒ ๕๗๗๗ ๕๗๗๗ ต่อ ๑๔๑, ๑๔๒ (ทัศนา, บูรวัชร์)

ที่ ๙ ๕๒๐๒/๒๙๙๖

วันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมจัดนิทรรศการและกิจกรรมในงานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ประจำปี ๒๕๖๓

เรียน ประธานที่ประชุมอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏ

ด้วย อ. กำหนดจัดกิจกรรมในโอกาสวันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ เพื่อเทิดพระเกียรติ
พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช “พระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย” โดยกำหนดจัดงาน มหกรรม
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติประจำปี ๒๕๖๓ ขึ้นในระหว่างวันที่ ๑๓ – ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๓ ณ
ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี ในหัวข้อ “อุดประกายความคิด พัฒนาชีวิตด้วย
วิทยาศาสตร์ เสริมสร้างชาติด้วยเทคโนโลยีสู่วิถีแห่งนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน” และมอบหมายให้ อพ.
เป็นหน่วยงานกลางในการประสานงานการจัดงาน ซึ่งมีนิทรรศการและกิจกรรมประกอบด้วย นิทรรศการ
เทิดพระเกียรติ นิทรรศการแสดงผลงานความก้าวหน้าด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจากหน่วยงานภาครัฐ
และการเอกชน ทั้งในและต่างประเทศ การประชุมสัมมนาวิชาการ และการประกวดแข่งขัน ซึ่งคาดว่าจะมี
เยาวชนและประชาชนเข้ามามากกว่า ๕๐๐๐ คน ดังรายละเอียดตามเอกสารแนบ ๑

ในการนี้ อ. ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมจัดนิทรรศการและกิจกรรมในงานดังกล่าว และโปรด
แจ้งผลการพิจารณาการเข้าร่วมงานตามเอกสารแนบ ๒ ภายในวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๓ ซึ่งหวังเป็นอย่างยิ่ง
ว่าจะได้รับความร่วมมือด้วยดีจากท่านเข่นโดย แลขอขอบคุณล่วงหน้า มาก ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เรียน ประธาน กป. มรภ.

(รองหัวหน้าผู้จัดการย่อย ศึกษรุ่น)

ปอ.ว.

ลงนามในลักษณะดังนี้

ใช้ชื่อเดิม ไม่ทราบภาษา ลงชื่อโดยกราฟฟิก
ดังภาพด้านบน และลงนามด้วยลายมือของตัวเอง
ใบอนุญาตเลขที่ ๑๓-๒๓ ก.๑.๖๓ ๘๗๗๗/๘๗๗๗๗๗๗
แบบนี้จะมีผลตั้งแต่วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓
ใบอนุญาต ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

ลงนามโดย ลูกครุฑ์

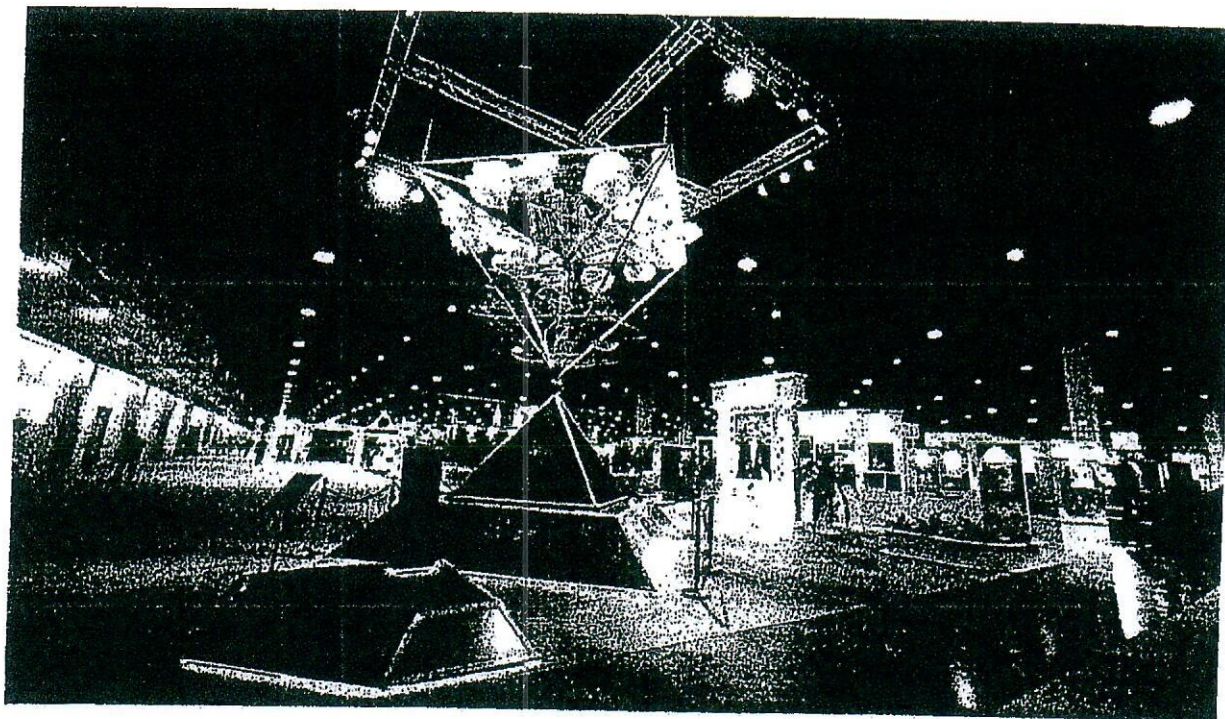
ลงนามในวันที่ ๒๗/๒/๖๓



กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

โครงการจัดงาน
มหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ประจำปี ๒๕๖๓

๓ - ๔ ตุลาคม ๒๕๖๓



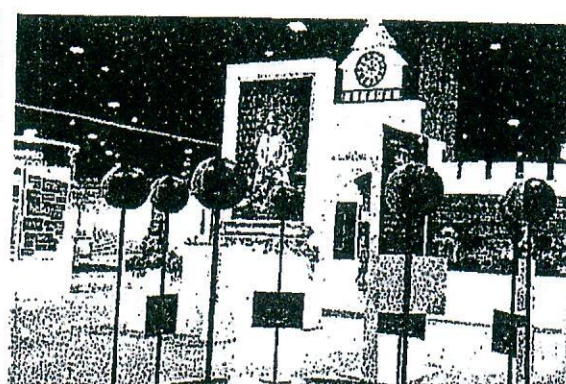
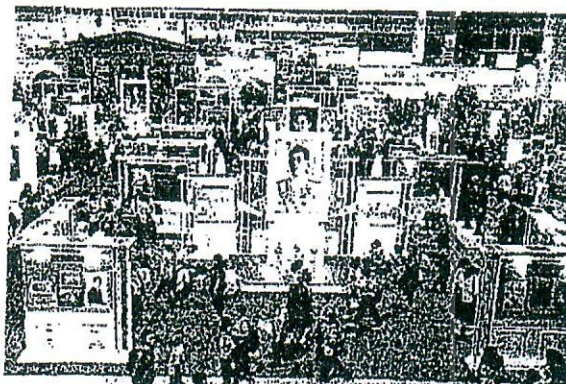
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

มหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติประจำปี ๒๕๖๓ (National Science and Technology Fair 2020)

หลักการและเหตุผล

คณะกรรมการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เป็นหน่วยงานหลักร่วมกับหน่วยงานอื่นที่มีภารกิจเกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทั้งภาครัฐและเอกชน ในการจัดกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช “พระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย” โดยกำหนดให้วันที่ ๑๙ สิงหาคม ของทุกปีเป็น “วันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ”

ในปี ๒๕๖๓ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดย องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) จึงกำหนดจัด งานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติประจำปี ๒๕๖๓ หรือ National Science and Technology Fair 2020 ในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ โดยมีรายละเอียด ดังนี้



วัตถุประสงค์

๑. เพื่อเทิดพระเกียรติพระมหาภัตtriy ไทยผู้ทรงเป็น “พระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย”
๒. เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ ความเข้าใจด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทั้งในประเทศไทยและนานาชาติ
๓. เพื่อกระตุ้นความสนใจด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของคนไทย
๔. เพื่อส่งเสริมความรู้ ความเข้าใจด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และอาชีพด้านวิทยาศาสตร์ แก่เยาวชนและประชาชนทั่วไป

เป้าหมาย

เด็ก เยาวชน และประชาชนทั่วไป

จำนวน ๑,๐๐๐,๐๐๐ คน

สถานที่

อาคาร ๖ ถึง ๑๒ ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอินแพ็ค เมืองทองธานี

วันที่และระยะเวลา

๓๐ – ๒๓ เดือนสิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

รวมระยะเวลา ๑๗ วัน

แนวความคิดในการจัดงาน

งานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ เป็นกิจกรรมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ยังใหม่ที่สุดของปีและของประเทศไทย จัดขึ้นเพื่อร่วมเทิดพระเกียรติพระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย และพระบิดาแห่งเทคโนโลยีของไทยและพระบิดาแห่งนวัตกรรมไทย โดยมีการจัดแสดงนิทรรศการและกิจกรรมจากความร่วมมือของหน่วยงานทั้งภาครัฐ เอกชน ทั้งในและต่างประเทศ แสดงถึงศักยภาพทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีที่นำสมัย สามารถสร้างความตื่นเต้น สร้างแรงบันดาลใจ และความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์ แก่สังคมไทย โดยเป็นโอกาสที่ประชาชนและเยาวชนทั่วไปจะได้เข้าถึงข้อมูลความรู้ ได้รับประสบการณ์ และมีส่วนร่วมกับกิจกรรมทางวิทยาศาสตร์ในรูปแบบที่สนุกสนาน ซึ่งจะก่อให้เกิดทัศนคติเชิงบวก กระตุ้นการคิดและการตั้งคำถาม และนำไปสู่การเป็นผู้รักการเรียนรู้ตลอดชีวิตทางวิทยาศาสตร์ต่อไป

รูปแบบของกิจกรรมในงานเป็นเทศกาลวิทยาศาสตร์ (science festival) ประกอบด้วย การจัดนิทรรศการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในรูปแบบทันสมัยที่เปิดโอกาสให้ผู้ชมมีส่วนร่วม (interactive exhibition) โดยเน้นหัวข้อที่มีความสำคัญต่อการพัฒนาทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะแนวทางการพัฒนาอุตสาหกรรมเป้าหมายเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศไทย (New S-Curve) นอกจากนี้ ยังนำเสนอประเด็นปัจจุบันของโลก เช่น เป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนขององค์การสหประชาชาติ (Sustainable Development Goals (SDG) ความหลากหลายทางชีวภาพ วิทยาศาสตร์สุขภาพ สุขภาพพืชและอื่นๆ โดยเป็นการรวมพลังของหน่วยงานต่าง ๆ ในประเทศไทย เพื่อจัดแสดงความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ ผลงานการวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมของประเทศไทยและต่างประเทศ การประกวดและแข่งขันทางวิทยาศาสตร์สำหรับเยาวชนและประชาชน กิจกรรมการเรียนรู้แบบ Hands-on ในแนวทางสะเต็มศึกษาสำหรับทุกช่วงวัย การประชุม สัมมนา อภิปราย ฝึกอบรม ทางวิทยาศาสตร์ การถ่ายทอดเทคโนโลยี และการแสดงสินค้าทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

การจัดงานในปี ๒๕๖๓ ภายใต้แนวคิดหลัก (Theme) “จุดประกายความคิด พัฒนาชีวิตด้วยวิทยาศาสตร์ เสริมสร้างชาติด้วยเทคโนโลยี สู่วิถีแห่งนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน” และมีแนวทางการดำเนินงานทางวิชาการ ตามนโยบาย “BCG Model: Bio-Circular-Green Economy” ประกอบด้วย ๓ เศรษฐกิจหลัก ได้แก่ Bio-Economy ระบบเศรษฐกิจชีวภาพเพื่อนุ่มนิ่มการใช้ทรัพยากรีไซเคิลอย่างคุ้มค่า โดยเชื่อมโยงกับ Circular Economy ระบบเศรษฐกิจหมุนเวียนเพื่อการนำวัสดุกลับมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด และภายใต้ Green Economy ระบบเศรษฐกิจสีเขียว เพื่อแก้ไขปัญหาและลดผลกระทบต่อโลกอย่างยั่งยืน

นิทรรศการประกอบด้วย

- พระอัจฉริยภาพ “พระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย” พระอัจฉริยภาพพระบิดาแห่งเทคโนโลยีของไทย และพระบิดาแห่งนวัตกรรมไทย นิทรรศการเทิดพระเกียรติสมเด็จพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช พระบรมราชชนนีบีศรีสินธรรมมหาชิราลงกรณ พระบรมราชโภษเจ้าอยู่หัว และพระบรมวงศานุวงศ์

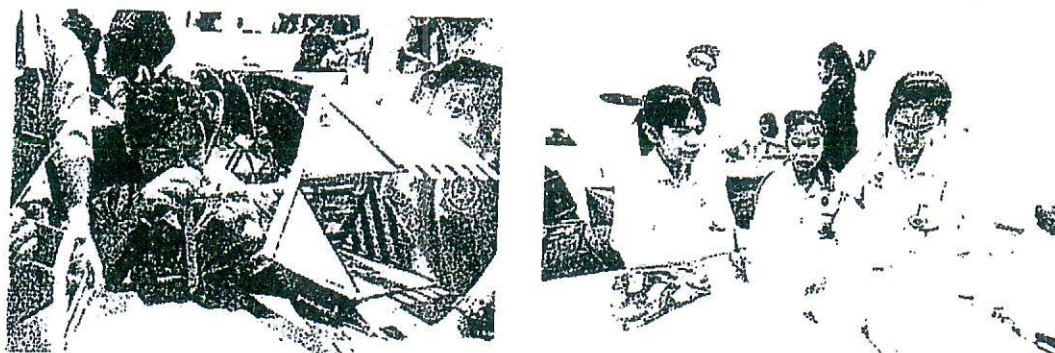
๒. นิทรรศการกลาง

นำเสนอประเด็นด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่กำลังอยู่ในความสนใจของประชาชน หรือมีความสำคัญ มีผลกระทบต่อความเป็นอยู่และการพัฒนาประเทศในอนาคต ซึ่งควรสร้างความตระหนักให้เกิดขึ้นแก่ประชาชนและเยาวชน โดยในปี ๒๕๖๓ มีนิทรรศการพิเศษ อาทิ

- นิทรรศการสิ่งแวดล้อมเกี่ยวกับระบบเศรษฐกิจสีเขียว: Green Economy, Green Design, Zero Waste
- นิทรรศการเพื่อเฉลิมฉลองปีสากลแห่งสุขภาพพืช (International Year of Plant Health)
- นิทรรศการเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ในกีฬาออนไลน์
- นิทรรศการเกี่ยวกับการสำรวจดาวอังคาร The Expedition to Mars
- นิทรรศการหัศจรรย์แห่งวิทยาศาสตร์เกี่ยวกับพันธุศาสตร์และการศึกษาจีโนม (Genomics)
- นิทรรศการเกี่ยวกับสุขภาพและการแพทย์
- นิทรรศการ Maker Space จากสิ่งประดิษฐ์สู่เส้นทางธุรกิจและเมคเกอร์ตันแบบ (Maker for Business และ Maker Idol)

๓. กิจกรรมวิทยาศาสตร์ เพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต ในแนวทางสะเต็มศึกษา

- กิจกรรมห้องทดลองวิทยาศาสตร์สำหรับครอบครัวและเยาวชน
- กิจกรรมลาน pragowad แข่งขัน เครื่องบินกระดาษพับ
- กิจกรรมลานปฐกฝังปัญญาเยาว์ สำหรับพัฒนาทักษะกระบวนการคิดของเด็ก ก่อนวัยเรียนในโครงการบ้านนักวิทยาศาสตร์น้อยประเทศไทย
- ห้องฉายภาพยนตร์วิทยาศาสตร์
- การแสดงทางวิทยาศาสตร์
- การประกวดแข่งขันตอบปัญหา มอบรางวัล
-



๔. นิทรรศการศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศไทย

- แสดงผลงานความก้าวหน้าด้านการวิจัย การประดิษฐ์คิดค้น นวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมทั้งการประยุกต์ใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในกิจการต่างๆ ของประเทศไทย จัดแสดงโดยหน่วยงานภาครัฐ เอกชน ในประเทศไทย จากสถาบันวิจัย สมาคม สถาบันการศึกษา และกระทรวง ทบวง กรม

- ผลงานวิจัยของหน่วยงานวิจัยของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงกลาโหม และอื่นๆ
- โครงการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชน โดยคลินิกเทคโนโลยีของกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ และมหาวิทยาลัยเครือข่าย
- ผลงานคีเด่นด้านวิทยาศาสตร์ ของนักเรียน นักศึกษา นักวิจัย
- การเข้าแข่งขันตัวบ้าเพญประโยชน์ในสาขาวิทยาศาสตร์ ผู้ได้รับรางวัลพระราชทานประจำปี รวมทั้งผู้เป็นบุคคลตัวอย่างด้านวิทยาศาสตร์ เช่น นักวิทยาศาสตร์คีเด่น ครุวิทยาศาสตร์คีเด่น เป็นต้น

๔. การประชุม สัมมนา และการถ่ายทอดเทคโนโลยี

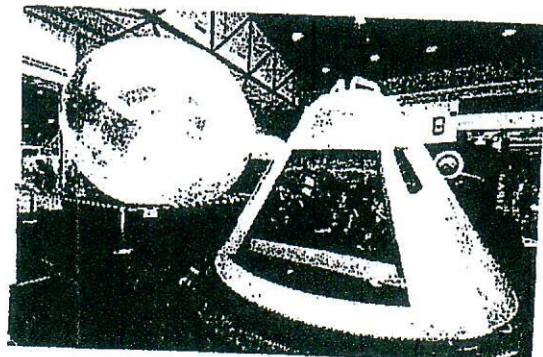
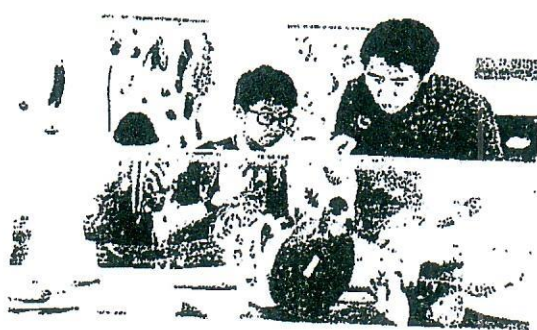
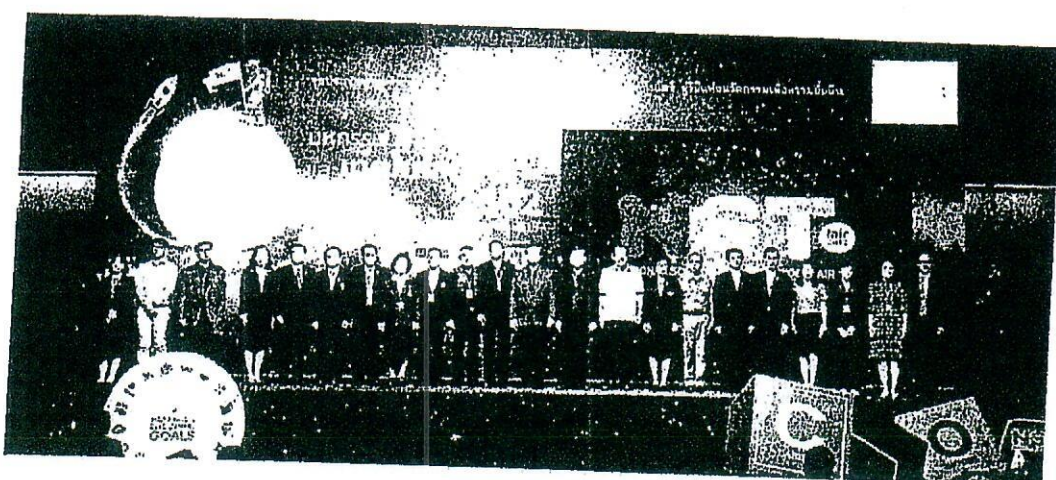
ประกอบด้วยการประชุมระดับชาติและระดับนานาชาติ เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ รวมทั้งสร้างเครือข่ายความร่วมมือ เพื่อการพัฒนางานด้านวิทยาศาสตร์และนโยบายด้านวิทยาศาสตร์ ของประเทศไทยและภูมิภาค

ผู้จัดงาน

หน่วยงานรับผิดชอบ

องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.)

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



หน่วยงานร่วมจัด

สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

สมาคมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงพลังงาน กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงกลาโหม กระทรวงอุตสาหกรรม กรมวิทยาศาสตร์บริการ สำนักงานประมาณเพื่อสันติ สถาบันมาตรฐานวิทยาแห่งชาติ

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ สถาบันวิจัยการศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ สถาบันวิจัยแสงขั้นโคตรอน (องค์การมหาชน)

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน)

สถานเอกอัครราชทูตต่าง ๆ ประจำประเทศไทย และหน่วยงานต่างประเทศ หน่วยงานสถาบันการศึกษา มหาวิทยาลัยต่าง ๆ ทั่วประเทศ

ภาคเอกชน เช่น Chevron บริษัท ปตท. นานมีบีคส์ โพสต์อินเตอร์เนชั่นแนล

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

สำนักพัฒนาความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์

องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.)

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

เทคโนโลยี ต.คลองห้า อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี

โทร ๐-๒๕๕๗-๘๘๘๙ โทรสาร ๐-๒๕๕๗-๘๘๘๐ Website : www.nsm.or.th

ติดต่อฝ่ายเลขานุการการจัดงานฯ

- องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.)

นายสุวรรณ์ วงศ์ติริ

รองผู้อำนวยการ

โทร ๐-๒๕๕๗-๘๘๘๙ ต่อ ๑๘๘๒ โทรสาร ๐-๒๕๕๗-๘๘๘๑

E-mail: suwarong@graka.or.th

นางสาวจิรพัชรินทร์ อารณะนินดา

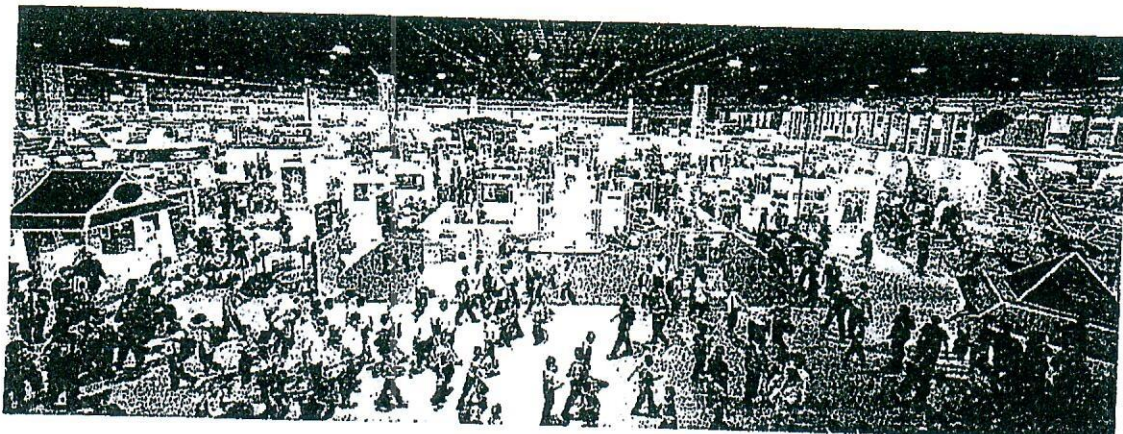
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์

โทร ๐-๒๕๕๗-๘๘๘๙ ต่อ ๑๔๐๐ โทรสาร ๐-๒๕๕๗-๘๘๘๐

E-mail: Chirapatcharin@nsm.or.th

นายชินเนนทร์ สุริยกุล ณ อยุธยา
ผู้อำนวยการสำนักงานวิทยาศาสตร์
โทร ๐-๒๕๕๙-๗๔๗๘ ต่อ ๑๙๙๖ โทรสาร ๐-๒๕๕๙-๘๘๘๐
E-mail: channin@grm.gn.th

- สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี
โทร ๐-๒๓๓๓-๓๔๑๑ โทรสาร ๐-๒๓๓๓-๓๔๑๑



แบบตอบรับการเข้าร่วมจัดกิจกรรม
ในงานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๓
วันที่ ๓๐ - ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๓
ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี

๑. หน่วยงาน.....
ที่อยู่.....

๒. ชื่อผู้ประสานงาน.....
โทรศัพท์..... มือถือ.....
โทรสาร..... E-mail:

๓. หน่วยงานของท่าน ประสงค์จะเข้าร่วม จัดนิทรรศการและกิจกรรม ในครั้งนี้หรือไม่

สนใจเข้าร่วมจัดงาน ไม่เข้าร่วม

๔. หากเข้าร่วมจัดงาน โปรดระบุ นิทรรศการและกิจกรรมที่ต้องการนำเสนอ (โดยประมาณ)

พื้นที่จัดแสดงนิทรรศการ

- บูรณาการฐานจำนวน..... บูรณาการ (1 บูรณาการ = กว้าง ๓ เมตร x ลึก ๓ เมตร)
- พื้นที่เปล่าจำนวน..... ตารางเมตร
- ๕๐ ตารางเมตร ๑๐๐ ตารางเมตร ๑๕๐ ตารางเมตร ๒๐๐ ตารางเมตร
- ๓๐๐ ตารางเมตร ๔๐๐ ตารางเมตร ๕๐๐ ตารางเมตร
- มากกว่า ๕๐๐ ตารางเมตร (โปรดระบุพื้นที่ที่ต้องการ..... ตารางเมตร)

(หมายเหตุ : ผู้จัดงานขอสงวนสิทธิ์ในการปรับขนาดพื้นที่ตามความเหมาะสมกับพื้นที่จัดแสดงนิทรรศการในภาพรวมโดยจะแจ้งยืนยันพื้นที่ที่ท่านได้รับการจัดสรรให้ทราบต่อไป)

- หัวข้อนิทรรศการ
- เนื้อหาโดยย่อ

กิจกรรม ณ บริเวณ เวทีกลาง (โปรดระบุ วัน และเวลา และหัวข้อ ถ้ามี)

การจัดอบรม/สัมมนา/บรรยาย/ประชุม/ประมวล (โปรดระบุ วัน และเวลา และหัวข้องาน ถ้ามี)

ภาพนิทรรศร์ร่วมจัดแสดง ณ ห้องภาพนิทรรศวิทยาศาสตร์ (ถ้ามี)
เรื่อง.....

ความยाव.....

กรุณาระบบแบบตอบรับการเข้าร่วมจัดงาน ภายในวันอังคารที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๓
ใบยังให้ทราบหมายเลข ๐ ๒๕๗๗ ๘๘๘๐ หรือ E-mail: tassana@nsm.or.th, burawat@nsm.or.th
สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ อพวช. (หัตนา, บุรัชร์) โทร ๐ ๒๕๗๗ ๘๘๘๘ ต่อ ๑๔๗๑ หรือ ๑๔๗๒