

ด่วนที่สุด

ที่ ศธ ๐๔๐๐๘/๖๖



สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
กระทรวงศึกษาธิการ กทม. ๑๐๓๐๐

๒๒ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญสถาบันการศึกษาและโรงเรียน ภายใต้สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานเข้าร่วม
กิจกรรมงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๗

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา

สิ่งที่ส่งมาด้วย QR Code แบบตอบรับและรายละเอียดงาน จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้กำหนดจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๗ ระหว่างวันที่ ๒ - ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ณ Event Hall ๑๐๐ - ๑๐๒ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ เพื่อน้อมรำลึกถึงวันประวัติศาสตร์การทูลเกล้าฯ ถวายสิทธิบัตรการประดิษฐ์ “กังหันน้ำชัยพัฒนา” แต่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร “พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย” รวมทั้งเพื่อให้งานดังกล่าว เป็นกลไกการสร้างแรงบันดาลใจและส่งเสริมนักประดิษฐ์ในระดับเยาวชนได้มีความรู้ โดยการบ่มเพาะและพัฒนาให้มีความสามารถสร้างสรรค์สิ่งประดิษฐ์กรรมในด้านต่าง ๆ ที่สำคัญ ซึ่งจัดให้มีกิจกรรมภายในงาน ดังนี้

- การประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมระดับเยาวชน (I - New Gen Award 2024) และระดับนานาชาติ (IPITEx 2024)

- นิทรรศการ Highlight อาทิ Aerokids นักคิดประดิษฐ์โดรน, The Survival Game ตะลุยแดนภัยพิบัติ, ป่าคน ชุมชนช้าง และ Youth Power ขับเคลื่อน Soft Power เป็นต้น

- การอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการประดิษฐ์คิดค้น การประชุมเสวนา และการฝึกอบรมอาชีพ

ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ขอให้ท่านประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ ของ “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๗ ตามวันและสถานที่ดังกล่าว โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายภูธร จันทพงษ์ ปุณยสวัสดิ์สาร)

ผู้ช่วยเลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

สำนักพัฒนานวัตกรรมการจัดการศึกษา

โทร. ๐ ๒๒๘๘ ๕๘๘๗

แบบตอบรับและรายละเอียดงาน



แบบตอบรับการเข้าร่วมงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2567 (หมู่คณะ)

หน่วยงาน / สถาบันการศึกษา

ชื่อผู้ประสานงาน (ที่ร่วมเดินทางในคณะ)

โทรศัพท์มือถือ

วันที่เข้าร่วมงาน (2-6 กุมภาพันธ์ 2567)

พาหนะการเดินทาง (รถบัส, รถตู้)

วัตถุประสงค์นำชมงาน (ต้องการ / ไม่ต้องการ)

ช่วงเวลา (เช้า-บ่าย)

จำนวนคน

ลำดับที่	คำนำหน้าชื่อ	ชื่อ	นามสกุล	เบอร์มือถือ	ระดับการศึกษา	ชื่อโรงเรียน	สถานะ (ครู/นักเรียน)
1	นาย	เทียนชัย	รุ่งศรัทธาธรรม	0811111111	มัธยมศึกษาตอนปลาย	โรงเรียนเทพศิรินทร์	ครู



สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

วันนักประดิษฐ์ 2567

THAILAND INVENTORS' DAY 2024

ระหว่างวันที่ 2 - 6 กุมภาพันธ์ 2567

ณ Event Hall 100 - 102 : ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ

“สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม นำประเทศ”



พบนิทรรศการผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม
มากกว่า 1,000 ผลงาน

- นิทรรศการ “พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย” และนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติฯ
- นิทรรศการรางวัลการวิจัยแห่งชาติ
- นิทรรศการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมจากหน่วยงานเครือข่ายในประเทศและต่างประเทศ
- มหกรรมประกวดสิ่งประดิษฐ์นานาชาติ IPITeX 2024
- นิทรรศการประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับเยาวชน Thailand New Gen Inventors Award 2024 : I-New Gen Award 2024
- นิทรรศการ Highlight อาทิ Youth Power ขับเคลื่อน Soft Power, The Survival Game ตะลุยภัยพิบัติ, Aerokids นักคิดประดิษฐ์โดรน



ขอเชิญเข้าร่วมเสวนาและฝึกอบรม มากกว่า 100 หัวข้อ

- การเสวนาในหัวข้อการส่งเสริมและพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม
- การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการประดิษฐ์คิดค้น
- การฝึกอบรมอาชีพ

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ : สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

☎ 0 2579 1370-9 ต่อ 506-509, 525, 532 และ 578 ☎ 0 2579 0455

🌐 nrct.go.th

✉ reg.inventorsday@nrct.go.th



ลงทะเบียนและรายละเอียดเพิ่มเติม



สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

วันนักประดิษฐ์

THAILAND INVENTORS' DAY 2024

สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมหน้าประเทศ

2 - 6 กุมภาพันธ์ 2567

09.00 - 17.00 น. ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุม ไบเทค บางนา กรุงเทพฯ

นิทรรศการ "พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย"

นิทรรศการ HIGHLIGHT

- The Survival game ตะลุยแดนภัยพิบัติ
- ปากคน ขุนชนช้าง
- Aerokids นักคิดประดิษฐ์โคโรนา
- Patanista Academy : PSU
- Youth Power วิบkleion Soft Power
- นวัตกรรมพลังงานไฟฟ้าเพื่อชีวิตที่ดีกว่า
- วิศวกรสิ่งปลูก
- อุทยานธรณีโลกสตูล (Satun UNESCO Global Geopark)

ภาคนิทรรศการ



นิทรรศการ รางวัลการวิจัยแห่งชาติ

นิทรรศการ สิ่งประดิษฐ์สู่การใช้ประโยชน์ จากหน่วยงานเครือข่าย

การประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม

- ระดับนานาชาติ : "2024 Bangkok International Intellectual Property, Invention, Innovation and Technology Exposition" (IPITEx 2024)
- ระดับเยาวชน : Thailand New Gen Inventors Award 2024 (I - New Gen Award 2024)

ตลาดสินค้าและนวัตกรรม



การเสวนาและการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ

วันที่ 2 กุมภาพันธ์

- กระทรวงมหาดไทย (กรมที่ดิน) - งานที่ดิน
- งานมหาดไทย
- กิจกรรมการวิจัยโลกของประเทศไทย
- ศูนย์นวัตกรรมปัญญาและสิ่งประดิษฐ์
- สร้างสรรคงานจากผ้าพื้นเมืองเพื่อเพิ่มมูลค่า O.I.V. กระทรวงมหาดไทย
- การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อสังคม
- กิจกรรมถอดถอดชีวิตใหม่
- กิจกรรมนวัตกรรม
- เมล็ดพันธุ์แห่งปัญญา
- เมล็ดพันธุ์แห่งปัญญา
- เมล็ดพันธุ์แห่งปัญญา
- เมล็ดพันธุ์แห่งปัญญา
- เมล็ดพันธุ์แห่งปัญญา
- เมล็ดพันธุ์แห่งปัญญา

วันที่ 3 กุมภาพันธ์

- สิ่งประดิษฐ์จากโครงกระดูกมนุษย์
- โอบอ้อม สร้างสรรค์
- LAB PHYSICAL - EXAM : LAB CLUNK FINISHING WORK SHOP
- การสร้าง SOFT POWER ผ่านงานศิลปะ
- กิจกรรมเรียนรู้แบบบูรณาการกับงานวิจัยด้านพลังงานทดแทนจากศูนย์วิจัยพลังงานและ
- นิทรรศการสิ่งประดิษฐ์
- โอบอ้อม สร้างสรรค์
- โอบอ้อม สร้างสรรค์
- โอบอ้อม สร้างสรรค์
- โอบอ้อม สร้างสรรค์
- โอบอ้อม สร้างสรรค์
- โอบอ้อม สร้างสรรค์
- โอบอ้อม สร้างสรรค์
- โอบอ้อม สร้างสรรค์

วันที่ 4 กุมภาพันธ์

- WORKSHOP สร้างอาชีพจากสตูดิโอ
- โอบอ้อม สร้างสรรค์
- โอบอ้อม สร้างสรรค์
- โอบอ้อม สร้างสรรค์
- โอบอ้อม สร้างสรรค์
- โอบอ้อม สร้างสรรค์
- โอบอ้อม สร้างสรรค์
- โอบอ้อม สร้างสรรค์
- โอบอ้อม สร้างสรรค์
- โอบอ้อม สร้างสรรค์
- โอบอ้อม สร้างสรรค์
- โอบอ้อม สร้างสรรค์
- โอบอ้อม สร้างสรรค์
- โอบอ้อม สร้างสรรค์

วันที่ 5 กุมภาพันธ์

- เรียนรู้วิทยาศาสตร์ผ่านเกม : ชื่อและสมบัติของธาตุทางเคมี
- UD WORKSHOP : นวัตกรรมแห่งการออกแบบสำหรับทุกคน
- สร้างสรรคงานจากผ้าพื้นเมืองเพื่อเพิ่มมูลค่า O.I.V. กระทรวงมหาดไทย
- ARSA FRAMEWORK: GENERATIVE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (เฉพาะกลุ่ม)
- INTERNATIONAL CONFERENCE ON SCIENCE, TECHNOLOGY, ENGINEERING & MATHEMATICS (ICSTEM2024)
- การประชุมให้ ส. สำหรับนักเรียนการสอน
- การสร้างเซตบอร์ดที่ประดิษฐ์ภาพสำหรับธุรกิจออนไลน์
- INTRODUCTION TO DESIGN THINKING FOR STUDENT & YOUNG INNOVATORS
- ค่ายโครงข่ายไฟฟ้า
- EXPLORING THE INTERNET OF THINGS (IoT) AND PRACTICAL APPLICATIONS FOR STUDENTS
- เวิร์กช็อป : วิทยาศาสตร์

วันที่ 6 กุมภาพันธ์

- YOUNG ELECTRONICS CAMP FOR BEGINNER
- การสร้าง SOFT POWER ผ่านงานศิลปะ
- กิจกรรมเรียนรู้แบบบูรณาการกับงานวิจัยด้านพลังงานทดแทนจากศูนย์วิจัยพลังงานและ
- การสร้าง CONTENT สำหรับงาน GENERATIVE AI
- เวิร์กช็อป : วิทยาศาสตร์
- เวิร์กช็อป : วิทยาศาสตร์
- เวิร์กช็อป : วิทยาศาสตร์
- เวิร์กช็อป : วิทยาศาสตร์
- เวิร์กช็อป : วิทยาศาสตร์
- เวิร์กช็อป : วิทยาศาสตร์
- เวิร์กช็อป : วิทยาศาสตร์
- เวิร์กช็อป : วิทยาศาสตร์
- เวิร์กช็อป : วิทยาศาสตร์
- เวิร์กช็อป : วิทยาศาสตร์
- เวิร์กช็อป : วิทยาศาสตร์

ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน





โครงการ

Quick Win_อว.

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)

อบรมฟรี !!!! 4 หลักสูตร



STANDARD



...เพิ่มทักษะ / ความรู้ ด้านมาตรฐาน ISO

ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา

2 กุมภาพันธ์ 2567

หลักสูตรที่ 1 9.00 – 12.00 น.

ความรู้เบื้องต้นระบบบริหารจัดการคุณภาพ ISO 9001 ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001 และระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการ ISO/IEC 17025ต่อการพัฒนาศักยภาพองค์กร

หลักสูตรที่ 2 13.30 – 16.30 น.

ความรู้เบื้องต้นระบบบริหารจัดการคุณภาพ ISO 9001 ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001 และระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการ ISO/IEC 17025 ต่อการพัฒนาศักยภาพองค์กร

3 กุมภาพันธ์ 2567

หลักสูตรที่ 3 9.00 – 12.00 น.

การขึ้นทะเบียน อย. และหลักเกณฑ์วิธีการที่ดีในการผลิต (GMP) ที่บังคับใช้เป็นกฎหมาย

หลักสูตรที่ 4 13.30 – 16.30 น.

หลักสูตรที่ 4 บรรจุกันท์เพื่อเพิ่มมูลค่าและการช่วยยืดอายุผลิตภัณฑ์

สนใจร่วม ฝึกอบรมฟรี !! กับ วว.

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ กลุ่มบริการอุตสาหกรรม โทร. 02 5779037 / 061 423 7131 (ณพวรรณ/ พิชรินทร์)