

ที่ ศธ ๐๗๐๘๘/ ๖๗๓๒



สำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดสตูล
ต.คลองขุด อ.เมืองสตูล จ.สตูล ๙๑๐๐๐

๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เข้าร่วมงานและประชาสัมพันธ์งาน “Arduino Education Day Thailand ๒๐๒๕”
เรียน ผู้อำนวยการสถานศึกษาศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอทุกอำเภอ

ด้วย กรมส่งเสริมการเรียนรู้ ขอส่งสำเนาหนังสือสถาบันพัฒนาทักษะดิจิทัล เทคโนโลยีและการสร้างนวัตกรรม โอเมค ที่ IMG ๐๑๑๒/๒๐๗๓ ลงวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เข้าร่วมงานและประชาสัมพันธ์งาน “ Arduino Education Day Thailand ๒๐๒๕”

ในการนี้ สำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดสตูล จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์เชิญชวนเครือข่ายและบุคลากร เข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้และสร้างแรงบันดาลใจเทคโนโลยีและนวัตกรรมแก่เยาวชนไทย รายละเอียดดังแนบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวบุปผาชาติ เรืองกุล)

รองผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดสตูล
รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักงานสำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดสตูล

กลุ่มส่งเสริมการเรียนรู้เพื่อคุณวุฒิตามระดับ

โทร. ๐ ๗๔๗๑ ๑๔๔๙

โทรสาร ๐ ๗๔๗๒ ๑๔๑๓

“เรียนดี มีคุณธรรม”



สถาบันพัฒนาทักษะดิจิทัลเทคโนโลยีและการสร้างนวัตกรรม ไอแมค

สำนักงานเลขานุการกรม
รับที่ 19969
วันที่ 6 พ.ย. 2568
เวลา

เลขที่ 61 อาคารพาราไดซ์ พาร์ค ชั้น 4 ห้องเลขที่ AS013-015

ถนนศรีนครินทร์ แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพฯ

โทร. 090-9264141

www.imakethailand.org

Facebook: iMAKE Thailand



ที่ IMG 0112/2073

5 พฤศจิกายน 2568

กองมาตรฐานและส่งเสริมการเรียนรู้เพื่อคุณวุฒิ
รับที่ 1761
วันที่ 10 พ.ย. 68
เวลา

เรื่อง ขออนุญาตเข้าร่วมงานและประชาสัมพันธ์งาน "Arduino Education Day Thailand 2025"

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการเรียนรู้

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. โครงการ Arduino Education Day Thailand 2025
 2. Present Arduino Education Day Thailand
 3. กำหนดการจัดงาน Arduino Education Day Thailand 2025

ด้วย Arduino Education, Italy ผู้ผลิตบอร์ดและอุปกรณ์ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ระดับโลก ร่วมกับ บริษัท อิมเมจิเนียร์ เอ็ดดูเคชั่น จำกัด ตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย และ สถาบันพัฒนาทักษะดิจิทัลเทคโนโลยีและการสร้างนวัตกรรม iMAKE Innovation และ องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) พร้อมด้วยพันธมิตร ร่วมจัดงาน "Arduino Education Day Thailand 2025" ภายใต้ธีม "From Skills to Solutions : AI and Beyond"

งานดังกล่าวจัดขึ้นในรูปแบบ Education Maker & Innovation Expo เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ปัญญาประดิษฐ์ (AI) และนวัตกรรมสำหรับเยาวชนไทย ครู อาจารย์ และบุคลากรทางการศึกษา และ Highlight ของงานในปีนี้ คือ จะมีการเปิดตัวบอร์ดใหม่ Uno Q ครั้งแรกในประเทศไทยอย่างเป็นทางการ โดย Arduino CEO , Fabio Violente และผู้บริหารจาก Qualcomm Technologies ภายในงานมีกิจกรรมหลากหลาย อาทิ

- การแข่งขันเทคโนโลยีและนวัตกรรมกว่า 6 รายการ
- การอบรมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) กว่า 10 หัวข้อ จากมหาวิทยาลัยและหน่วยงานพันธมิตร
- การเสวนาจากผู้เชี่ยวชาญด้าน AI & Digital Skills
- โซนนิทรรศการบูธจากมหาวิทยาลัย หน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชนชั้นนำ

ในการนี้ สถาบัน iMAKE Innovation ใคร่ขอ เชิญหน่วยงานของท่านเข้าร่วมงาน รวมทั้ง ขออนุญาตประชาสัมพันธ์เชิญชวนเครือข่ายและบุคลากรในสังกัด เข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้และสร้างแรงบันดาลใจด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมแก่เยาวชนไทย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานของท่าน ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายมานิต จันสุทธิรางกูร)

กรรมการผู้จัดการ สถาบัน iMAKE Innovation

สกร.
รับที่ 19969
วันที่ 6 พ.ย. 2568
เวลา 11.37
☐ สด. ☐ กผ. ☐ กว. ☐ กพ. ☐ กบ. ☐ ศท. ☐ คว. ☐ ดสพ. ☐ กพร. ☐ ศกพ. ☐ สพร. ☐ สทก. ☐
ลงชื่อ.....



โครงการจัดงาน Arduino Education Day Thailand 2025

1. หลักการและเหตุผล

ในยุคดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ (AI) ที่เทคโนโลยีและนวัตกรรมพัฒนาอย่างรวดเร็ว การเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และระบบอัตโนมัติจึงกลายเป็นทักษะสำคัญของคนรุ่นใหม่ สังคมกำลังเปลี่ยนผ่านจาก “ผู้ใช้เทคโนโลยี” สู่ “ผู้สร้างสรรค์นวัตกรรม” ที่สามารถนำความรู้ไปพัฒนาเป็น โซลูชัน (Solutions) เพื่อแก้ปัญหาในโลกจริงได้อย่างสร้างสรรค์

Arduino Education ในฐานะผู้นำด้านนวัตกรรมการเรียนรู้เทคโนโลยี เปิดโอกาสให้ผู้เรียนได้พัฒนาทักษะผ่านการลงมือปฏิบัติจริงด้วยบอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์ที่ใช้งานง่ายและต่อยอดได้อย่างไม่จำกัด โดยเฉพาะการเปิดตัว “Arduino UNO Q” รุ่นใหม่ล่าสุด ที่ผสมผสานเทคโนโลยี AI และ IoT เข้าด้วยกัน เพื่อยกระดับการเรียนรู้และการสร้างสรรค์โครงการอัจฉริยะให้ตอบโจทย์โลกยุคใหม่ได้อย่างแท้จริง

เพื่อสอดคล้องกับแนวโน้มดังกล่าว งาน Arduino Education Innovation Expo ภายใต้ธีม “From Skill to Solutions: AI and Beyond” จึงจัดขึ้นเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้เชิงนวัตกรรมให้แก่เยาวชน ครู และนักสร้างสรรค์รุ่นใหม่ ได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้านเทคโนโลยี สร้างแรงบันดาลใจในการต่อยอดจาก “ทักษะ” สู่ “นวัตกรรมจริง” ที่ขับเคลื่อนอนาคตของเศรษฐกิจดิจิทัลและอุตสาหกรรมไทยอย่างยั่งยืน

โครงการนี้มุ่งส่งเสริมการพัฒนาทักษะเทคโนโลยีของเยาวชนไทย ผ่านกิจกรรมการแข่งขัน การอบรมเชิงปฏิบัติการ และการจัดแสดงนวัตกรรมทางเทคโนโลยี เพื่อพัฒนาการคิดวิเคราะห์ การแก้ปัญหา การทำงานเป็นทีม และการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการระหว่างมหาวิทยาลัย หน่วยงานภาครัฐ เอกชน และภาคการศึกษา

2.2 เพื่อส่งเสริมให้สถานศึกษาและครูผู้สอนพัฒนาความรู้ด้าน Coding, AI, IoT, อิเล็กทรอนิกส์ และ Data Science ผ่านการเรียนรู้เชิงปฏิบัติ

2.3 เพื่อเปิดโอกาสให้นักเรียน นักศึกษา และบุคคลทั่วไปได้เรียนรู้เทคโนโลยีใหม่ ๆ จากแบรนด์ระดับโลก

2.4 เพื่อเป็นพื้นที่แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ระหว่างผู้เรียน ครู นักวิจัย และภาคอุตสาหกรรม

2.5 เพื่อส่งเสริมภาพลักษณ์ของประเทศไทยในฐานะศูนย์กลางการเรียนรู้และนวัตกรรมทางเทคโนโลยีระดับนานาชาติ

2.6 เพื่อสร้างระบบนิเวศของการสร้างนวัตกรรม ตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำในไทยให้เกิดขึ้นอย่างแข็งแกร่งและยั่งยืน

3. กำหนดการจัดงาน

ในงาน Arduino Education Day Thailand 2025 ระยะเวลา 2 วัน

วันที่ 26-27 พฤศจิกายน 2568 ในเวลา 9.00 น. – 17.00 น.

สถานที่ Futurium ศูนย์นวัตกรรมแห่งอนาคต องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ คลองห้า

4. รูปแบบของงาน Arduino Education Day Thailand 2025

รูปแบบของงานจะเป็น Education Maker Expo ในธีม “ From Skills to Solutions: AI and Beyond ” ซึ่งจะเน้นที่จะสร้างประสบการณ์และการโซว์นวัตกรรมจากหน่วยงานต่างๆ และยังมีการอบรมและการแข่งขันที่จะเน้นการพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีของเยาวชนไทย ให้สามารถนำไปใช้ต่อยอดกับการเรียนการสอนเพื่อให้นักเรียนสามารถนำความรู้ไปต่อยอดสร้างองค์ความรู้ในแบบของตนได้ สำหรับนักเรียนระดับมัธยมต้น จนถึงระดับมหาวิทยาลัย ซึ่งในงานประกอบไปด้วย

4.1 การแข่งขันที่ใช้ชุดมาตรฐานของ Arduino Education มาสร้างสรรค์ต่อยอดผลงาน คือ

- 4.1.1 การแข่งขัน Arduino Student Kit ระดับมัธยมศึกษา และอาชีวศึกษา
- 4.1.2 การแข่งขัน Tiny ML Edge Impulse design ระดับมัธยมศึกษา และอาชีวศึกษา
- 4.1.3 การแข่งขัน AioT (Arduino Nano ESP32) ระดับมัธยมศึกษา และอาชีวศึกษา
- 4.1.4 การแข่งขัน การวิเคราะห์ข้อมูล หรือ Data Analytic
- 4.1.5 การแข่งขัน Beginner RMRC เพื่อเตรียมความพร้อมและปูพื้นฐานสู่การแข่งขัน Thailand Open
- 4.1.6 การแข่งขัน Arduino Robot เพื่อต่อยอดสู่ MARC Robotics Competition ประเทศไทยได้หัน

4.2 บรรยายพิเศษและเสวนาจากผู้เชี่ยวชาญ เรื่องของการพัฒนาทักษะต่างๆ และกำลังคนอย่างยั่งยืน ทั้งเรื่องของ Maker Lab ที่ตอบโจทย์การเรียนรู้ในอนาคตกับเทคโนโลยีในปัจจุบันและการเตรียมพร้อมสู่อนาคตพร้อมด้วย การแนะแนวการศึกษาต่อในคณะต่างๆ (จัดเป็นรอบ)

4.3 Workshop อบรมเชิงปฏิบัติการสำหรับนักเรียน ครู อาจารย์และบุคลากรทางการศึกษา ในหัวข้อและอุปกรณ์ที่น่าสนใจ วันละ 9 หัวข้อ Workshop (จัดเป็นรอบ เช้า - บ่าย) อาทิเช่น

- 4.3.1 ROS ,Smart Robot for Competition
- 4.3.2 ROS Simulator
- 4.3.3 Edge Ai

- 4.3.4 Workshop from Arduino
- 4.3.5 Innovation and Product Design by xTool
- 4.3.6 Agentic AI
- 4.3.7 Cyber Securities
- 4.3.8 Business Model Canvas
- 4.3.9 PLC Starter Kit
- 4.3.10 Arduino Plug and Make Kit on Cloud
- 4.3.11 แนวโน้มการพัฒนาหลักสูตร Coding และ AI Robotics สำหรับการศึกษาไทย
- 4.3.12 แนวโน้มการศึกษา โดยมหาวิทยาลัยชั้นนำ
- 4.3.13 Tiktok 101 : Clip Creator : ปั่นคลิปให้ว้าวด้วยไอเดียของคุณแบบง่ายๆ
- 4.3.14 แนวโน้มการพัฒนาหลักสูตร Maker Education และเครื่องมือที่ต้องมี
- 4.3.15 Generative Ai for Educator (Train the Trainer)

***สามารถติดตามการอัปเดตหัวข้ออบรมและรายละเอียดการสมัครเข้าร่วมได้ที่ Facebook :
IMAKE THAILAND***

4.4 โชนบูธจากหน่วยงานด้านการศึกษาทั้งภาครัฐและภาคเอกชนชั้นนำของประเทศไทยกว่า 20 บูธ ที่จะมาโชว์โครงการหรือนวัตกรรมการศึกษาที่ใช้เทคโนโลยีและให้ข้อมูลการศึกษาต่อ แก่นักเรียนที่สนใจ

4.5 โชนบูธนานาชาติ จากประเทศต่างๆ เช่น อิตาลี จีน ไต้หวัน มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ ที่จะมาแสดงนวัตกรรม

4.6 บูธสินค้าเทคโนโลยีการศึกษาที่เกี่ยวข้อง ในราคาพิเศษ

5. กลุ่มเป้าหมาย

งานนี้มุ่งเน้นให้กลุ่มเป้าหมายหลากหลายภาคส่วนเข้าร่วม ประกอบด้วยโรงเรียน ครู นักเรียน ผู้ปกครอง มหาวิทยาลัย บริษัทเอกชน และสมาคมต่าง ๆ และบุคคลทั่วไป โดยคาดว่าจะมีผู้เข้าชมงานเฉลี่ยวันละประมาณ 1,500 คน

6. แนวทางการประชาสัมพันธ์

เพื่อให้การเผยแพร่ข่าวสารและเชิญชวนกลุ่มเป้าหมายเข้าร่วมงานเป็นไปอย่างทั่วถึงและมีประสิทธิภาพ โครงการ จะดำเนินการประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางต่าง ๆ ดังนี้

6.1 สื่อออนไลน์

- เว็บไซต์ทางการของ Arduino Education Thailand และ iMAKE Thailand
- สื่อสังคมออนไลน์ เช่น Facebook : iMAKE Thailand, Instagram, YouTube
- เว็บไซต์มหาวิทยาลัยพันธมิตรและเครือข่ายโรงเรียน

6.2 สื่อสิ่งพิมพ์และสื่อประชาสัมพันธ์

- โปสเตอร์ แผ่นพับ และจดหมายข่าวประชาสัมพันธ์
- การส่งหนังสือเชิญไปยังโรงเรียนและสถาบันการศึกษาทั่วประเทศ

6.3 สื่อมวลชนและความร่วมมือภายนอก

- การประสานความร่วมมือกับหน่วยงานพันธมิตร อาทิ อพวช. มหาวิทยาลัย และบริษัทเอกชน เพื่อช่วยเผยแพร่ข่าวสาร

- การเชิญสื่อมวลชนร่วมทำข่าวในวันจัดงาน

6.4 การประชาสัมพันธ์ภายในเครือข่าย

- การใช้เครือข่ายโรงเรียนลูกค้าและศูนย์การเรียนรู้ในเครือ Imagineering Education และ iMAKE Innovation, เครือข่ายของ อพวช., รายการแข่งขัน Coding Thailand ของ Depa
- การเชิญครูและนักเรียนที่เคยเข้าร่วมกิจกรรมในปีก่อน ๆ มาร่วมเป็นตัวแทนประชาสัมพันธ์ภายในพื้นที่

7. ค่าลงทะเบียนการเข้าชมงาน

- ฟรี ไม่มีค่าใช้จ่าย (ต้องลงทะเบียนเพื่อรับบัตรผ่านเข้าชมงาน)
- ส่วนการอบรมย่อย ในแต่ละหัวข้อ ต้องทำการลงทะเบียนแยกในแต่ละหัวข้อ ล่วงก่อนมีสิทธิ์ก่อน
- ส่วนกิจกรรมที่เวทีกลาง ในแต่ละหัวข้อ ต้องทำการลงทะเบียนเข้าร่วมตามรายการที่กำหนด
สำหรับกิจกรรมทั่วไปและบูธกิจกรรมอื่นๆ สามารถเยี่ยมชมได้ตามอัธยาศัย
- สามารถติดตามการอัปเดตหัวข้ออบรมและรายละเอียดการสมัครเข้าร่วมได้ที่ Facebook : iMAKE THAILAND

8. ใบประกาศนียบัตร

8.1 ผู้เข้าแข่งขัน ทั้ง 6 รายการ สามารถรับใบประกาศตามความสามารถ ทอง เงิน ทองแดง โดยเป็นประกาศนียบัตร หลากหลายสถานะ ที่ออกร่วม โดย Arduino Education Italy, iMAKE , อพวช. พร้อมกับหน่วยงานที่รับผิดชอบในแต่ละส่วน

8.2 ผู้เข้าร่วมอบรมหรือร่วมกิจกรรม Mini Workshop ทุกหัวข้อที่ประสงค์จะรับประกาศนียบัตรรับรองการอบรม สามารถติดต่อเจ้าหน้าที่เพื่อดำเนินการตามเงื่อนไขที่ผู้จัดกำหนด โดยประกาศนียบัตรออกโดยความร่วมมือระหว่าง Arduino Education (Italy), iMAKE, องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) และหน่วยงานที่รับผิดชอบในแต่ละหัวข้ออบรม

8.3 ผู้เข้าร่วมงาน รับพาสปอร์ต เพื่อติดสติ๊กเกอร์ในแต่ละจุดที่เข้าร่วม ครบ 15 ดวง และประสงค์จะรับใบประกาศนียบัตรรับรองการเข้าร่วมงาน สามารถติดต่อเจ้าหน้าที่เพื่อดำเนินการตามเงื่อนไขที่ผู้จัดกำหนด โดยเป็นประกาศนียบัตรหลากหลายสถานะ ที่ออกร่วม โดย Arduino Education (Italy), iMAKE, อพวช.

9. รางวัลของการแข่งขัน แบ่งออก ดังต่อไปนี้

- **ทีมชนะเลิศ** ของการแข่งขันทุกรายการ จะได้รับโล่รางวัลและเงินรางวัล และสิทธิในการศึกษาต่อในภาควิชาหรือคณะที่รับผิดชอบการแข่งขัน (ตามเงื่อนไขที่กำหนด)
- **ทีมรองชนะเลิศ อันดับ1** ของการแข่งขันทุกรายการ จะได้รับโล่รางวัลและเงินรางวัล
- **ทีมรองชนะเลิศ อันดับ2** ของการแข่งขันทุกรายการ จะได้รับโล่รางวัลและเงินรางวัล
- การแข่งขัน Arduino Robot MARC Matrix ในอันดับที่ 1 -10 จะได้สิทธิ ในการไปแข่งขัน ต่อใน MARC Competition ที่ประเทศไต้หวัน

10. ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม : สำนักงานใหญ่ 02-3312729-30 กด 0

ฝ่ายประสานงาน : คุณชา 081-1887414 / คุณนาเดีย 080-0631984 / คุณเจน 097-0451726 /

คุณมะ 087-3482735

min	Time	Type	Topic	ผู้เข้าร่วม/ Speaker Guest
60	8.00 -9.00	Administration	Registration Open for Competition	Participants
60	9.00 - 10.00	Administration	Registration to All Activities	Guest and participants
15	10.00 -10.15	Speech	Speech	Mr. Fabio Violente
45	10.15 - 11.00	Panel Discussion	" Accessible Ai : Bringing intelligence to everyone "	Mr. Fabio Violente.Dr.Jakkanitt (Depa) Dr. Thepchai (President of Thai AI Association)
5	11.00 - 11.10	Cultural Show	show about 5 min.	From school
10	11.10 - 11- 20	Speech	Main Organizer MS. Sumittra nimkornchai Speech " Event Objective " and Introduce International Partner from Phillipine and Malaysia	
10	11.20 - 11.30	Opening Speech	Vice President National Science Museum DR. Ganigar Chen	
30	11.30 - 12.00	Gimmick	Opening ceremony and take Group photo and Media Interview	
60	12.00 - 13.00		Lunch break for VIP Guest to Know each other / Music on Stage	
30	13.00 - 13.30	Thank you Ceremony	To receive a plaque of appreciation for all Booth	Give by Arduino on Stage
40	13.30 - 14.10	Fireside Talk	" Decoding the Perfect E-Folio for University Admissions" พอร์ดแบบบ่ไหนโดนใจมหาวิทยาลัย: ถอดรหัส E-Folio	Dean of Engineering Faculty,KMITL / Dean of Science Faculty,KMITL
10	14.10 - 14.20	Game Activities	Game On Stage	Lucky Draw
40	14.20 - 15.00	Panel Discussion	Learn to stay Ahead : Skills that AI Can't Replace " เรียนอะไรให้เหนือ AI: ทักษะที่จับไปไม่ตกงาน "	Private Sector 2 -3 Companies/ Thai IoT Association President/

min	เวลา	รูปแบบ	หัวข้อ	ผู้เข้าร่วม
60	8.00 - 9.00	Administration	Registration for event and competition	Admin
30	9.00 - 9.30	Agenda Anounce	กล่าวต้อนรับ แขกคนเข้ามา และแจ้งกำหนดการของวันนี้ welcome all participants and inform agenda for today	MC
10	9.20 - 9.30	Game Activities	Game On Stage	Lucky Draw
30	9.30 - 10.00	Sharing Talk Interview	Experience Sharing from World Robocup Junior Rescue World RoBoCuop at Brazil	Team from Assumption Thonburi
40	10.00 - 10.30	Kick Off	Open ROS, Open Future:Building Thailand's Smart Robot Ecosystem Together	RAI / IRAP / KU
	10.30 - 10.40	Activities	BREAK -Lucky Draw	MC
40	10.40 - 11.20	Panel Discussion	"Learn to stay Ahead : Skills that AI Cant Replace เหนือ AI: ทักษะที่หน่วยงานต้องการ "	ภาคเอกชน /ภาคสมาคม /
10	11.20 - 12.00	Panel Discussion	Digital AI Technology Future TREND	KBTG / Digital Technology Specialist
60	12.00 - 13.00	Lunch break / Music		
	12.45 - 13.00	Activities	Lucky Draw	MC
30	13.00 - 13.30		Awarding and Closing Ceremony	Arduino /Imagining/ iMAKE /NSM
40	13.30 - 14.10		Awarding and Closing Ceremony	Arduino /Imagining/ iMAKE /NSM
10	14.10 - 14.20		Awarding and Closing Ceremony	Arduino /Imagining/ iMAKE /NSM
40	14.20 - 15.00		Awarding and Closing Ceremony	Arduino /Imagining/ iMAKE /NSM
60	15.00 - 16.00		Awarding and Closing Ceremony	Arduino /Imagining/ iMAKE /NSM