



โรงเรียนจอมสุรางค์อุปถัมภ์
เลขรับ.....1311
วันที่.....9 มิ.ย. 2568
เวลา.....

ที่ ศธ ๐๔๓๑๘/ว๑๘๕๔

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา
พระนครศรีอยุธยา เลขที่ ๕๓ หมู่ ๒
ถนนป่าไทน ตำบลประตูลี้
อำเภอพระนครศรีอยุธยา
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑๓๐๐๐

๙ มิถุนายน ๒๕๖๘

เรื่อง ประชาสัมพันธ์เชิญชวนบุคลากรครูและนักเรียนเข้าร่วมกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้และพัฒนาทักษะดิจิทัล
ภายใต้โครงการ “Coding Thailand 2025 : AI-Driven Future”

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนในสังกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดโครงการและใบสมัคร

จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล สังกัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ดำเนินโครงการ Coding Thailand ๒๐๒๕ : AI-Driven Future เพื่อส่งเสริมสนับสนุนการเรียนรู้และการพัฒนาทักษะด้าน Coding และ AI ให้แก่สถานศึกษา บุคลากรครู นักเรียน และ เยาวชน ในระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษา และระดับอาชีวศึกษา ให้เข้าถึงการเรียนรู้ทักษะ Coding และ AI รวมถึงทักษะดิจิทัลอื่นๆ เพื่อสร้างแรงผลักดันและเตรียมความพร้อมในการก้าวสู่อาชีพดิจิทัลในอนาคต ตลอดจนส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมของเยาวชนผ่านเวทีการแข่งขันผลงานนวัตกรรมทั้งระดับภูมิภาคและระดับประเทศ โดยมีกิจกรรมหลัก จำนวน ๓ กิจกรรม ดังนี้

๑. กิจกรรมการยกระดับทักษะ Coding & AI Acceleration จำนวน ๘ ครั้ง ทั่วประเทศ
๒. กิจกรรมการแข่งขัน Regional Coding & AI Competition จำนวน ๘ ครั้ง ทั่วประเทศ
๓. กิจกรรมการแข่งขัน National Coding & AI Competition Thailand 2025

ในการนี้ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาพระนครศรีอยุธยา ขอประชาสัมพันธ์เชิญชวนบุคลากรครูและนักเรียนในสังกัด เข้าร่วมกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้และพัฒนาทักษะดิจิทัล ภายใต้โครงการ “Coding Thailand 2025 : AI-Driven Future” โดยสมัครเข้าร่วมกิจกรรมเป็นทีม (ครู ๑ และ นักเรียน ๓) ได้ตั้งแต่วันที่ถึงวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๘ หรือจนกว่าจะมีทีมที่ผ่านการพิจารณาครบจำนวน สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวจิรสุดา รักใคร่ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๙ ๑๖๙๘ ๑๕๑๕ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

เรียน ผู้อำนวยการเพื่อ

☒ ๑. ทราบ

☒ ๒. สมควรมอบฝ่าย.....

พิจารณา/ดำเนินการ

☐ ๓.

- 9 มิ.ย. 2568

(นางสาวเจตสุมนต์ สุเมธีประดิษฐ์)

รองผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ปฏิบัติราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาพระนครศรีอยุธยา

- ทราบ

ทราบ ☒ ด่วน ☐ อนุมัติ ☐
แต่ ☒ บริหารวิชาการ ☐
☐ บริหารงานบุคคล ☐
☐ บริหารงบประมาณ ☐
☐ บริหารทั่วไป ☐
☐ สำนักงานผู้อำนวยการ



สิ่งที่ส่งมาด้วย

กลุ่มส่งเสริมการจัดการศึกษา โทร ๐ ๓๕๘๘ ๑๒๒๐- ๒๓๖๓๑๑๑๑๑๑
นางสาวสุทธิสา โพธิ์นิล ๐๙ ๔๘๕๓ ๓๖๘๕

“เรียนดี มีความสุข”

๑๐ มิ.ย. ๖๘

๑๐ มิ.ย. ๖๘

รายละเอียดโครงการ

"Coding Thailand 2025: AI-Driven Future"

ความเป็นมา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดย สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa) ได้ดำเนินการยกระดับทักษะดิจิทัลให้แก่กำลังคนและบุคลากรของประเทศอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะอย่างยิ่งการพัฒนาทักษะดิจิทัลในกลุ่มเด็ก เยาวชน คุณครู และ บุคลากรในสถาบันการศึกษา ซึ่ง depa มุ่งพัฒนาทักษะด้าน Coding และ ทักษะดิจิทัลที่สำคัญอย่างต่อเนื่องภายใต้โครงการ Coding Thailand ตั้งแต่ปี 2561 ครอบคลุมถึงการพัฒนาความรู้ ด้วยการส่งเสริมให้มีการเรียนรู้และพัฒนาทักษะทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัลผ่านการเรียนรู้ในระบบออนไลน์ การพัฒนาทักษะในลักษณะของสหวิทยาการ (Interdisciplinary) เช่น ทักษะทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ทักษะการคิดคำนวณอย่างเป็นระบบ (Computational Thinking) การเขียนโปรแกรม (Coding) ทักษะการเรียนรู้ด้าน สะเต็ม (STEM) ในระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษา

สำหรับในปี 2568 นี้ กระทรวงดีอี โดย depa ได้ต่อยอดความสำเร็จและขยายโอกาสการพัฒนาศักยภาพในการส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาอุตสาหกรรมและนวัตกรรมดิจิทัลของประเทศ โดยเฉพาะการพัฒนาทักษะและความรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลสมัยใหม่ เช่น Coding, AI, IoT, Robotics และ STEM เพื่อเตรียมความพร้อมให้เยาวชนไทยสามารถแข่งขันและก้าวทันโลกดิจิทัลในอนาคต ผ่านการเรียนรู้บนแพลตฟอร์มออนไลน์ การเรียนรู้เชิงปฏิบัติ (Hands-on Workshop) และการแข่งขันด้าน Coding & AI ตั้งแต่ระดับภูมิภาคจนถึงระดับประเทศ โดยโครงการนี้มุ่งเน้นการสร้างทักษะพื้นฐานและต่อยอดความสามารถเชิงลึกผ่านการเรียนรู้แนวคิด เช่น Computational Thinking, Generative AI, Edge AI, AIoT รวมถึงระบบปฏิบัติการหุ่นยนต์ (Robot Operating System) พร้อมจัดหลักสูตรที่เหมาะสมตามช่วงวัย ตั้งแต่ระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษา และอาชีวศึกษา พร้อมทั้งยกระดับการพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษาให้เข้มข้นยิ่งขึ้น ควบคู่กับการเสริมสร้างโครงสร้างพื้นฐานด้านการศึกษาและเทคโนโลยีอย่างยั่งยืน เพื่อขับเคลื่อนระบบนิเวศการเรียนรู้ดิจิทัลที่ครอบคลุมและเข้าถึงได้ทั่วประเทศ

นอกจากนี้ โครงการยังเปิดโอกาสให้เยาวชนได้สร้างสรรค์นวัตกรรมที่สามารถประยุกต์ใช้ได้จริง ภายใต้แนวคิด Smart Economy และ Smart Society ผ่านการประกวดและเวทีนำเสนอผลงานนวัตกรรม เพื่อพัฒนาทักษะการแก้ปัญหา การคิดเชิงสร้างสรรค์ และการทำงานเป็นทีม พร้อมต่อยอดสู่การพัฒนาทักษะอาชีพดิจิทัล และนวัตกรรมในอนาคต โครงการ Coding Thailand 2025: AI-Driven Future นั้นจึงเป็นส่วนสำคัญในการยกระดับศักยภาพของเยาวชนไทย ให้ก้าวสู่การเป็นกำลังคนคุณภาพในยุคเศรษฐกิจดิจิทัลอย่างมั่นคง

วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. ส่งเสริมการพัฒนาทักษะด้าน Coding และ AI ในระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษา และอาชีวศึกษา
2. ถ่ายทอดองค์ความรู้และพัฒนาทักษะดิจิทัลให้แก่บุคลากรทางการศึกษา
3. ส่งเสริมและสนับสนุนให้มีเวทีสำหรับการแข่งขันและนำเสนอผลงานนวัตกรรมดิจิทัล เพื่อยกระดับศักยภาพของเยาวชน
4. สร้างการรับรู้และส่งเสริมความเข้าใจในเทคโนโลยีดิจิทัลแก่เยาวชนและประชาชนทั่วไป

กลุ่มเป้าหมาย

1. เยาวชน นักเรียน ครู บุคลากรทางการศึกษา ระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษา และอาชีวศึกษา
2. สถานศึกษาภาครัฐและเอกชนทั่วประเทศ ระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษา และอาชีวศึกษา
3. บุคคลทั่วไปที่สนใจด้าน Coding และ AI

กิจกรรมในโครงการ

กิจกรรม	วันที่
1. ลงทะเบียนรับสมัคร	28 พ.ค. - 13 มิ.ย. 68 หรือจนกว่าจะครบจำนวน
2. ประกาศรายชื่อตามลำดับภูมิภาค	16 - 20 มิ.ย. 68

3. การอบรมออนไลน์ เสริมทักษะก่อนเข้าร่วมกิจกรรม Acceleration	15 – 30 มิ.ย. 68
4. Coding & AI – Acceleration การอบรมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) ใน 8 ภูมิภาคทั่วประเทศ ได้แก่ กรุงเทพฯ, อุบลราชธานี, ขอนแก่น, พิษณุโลก, เชียงใหม่, ชลบุรี, สงขลา และภูเก็ต	23 มิ.ย. – 8 ส.ค. 68
5. Regional Coding & AI Competition การแข่งขันของเยาวชนในการประยุกต์ใช้องค์ความรู้ด้าน Coding และ AI เพื่อพัฒนานวัตกรรมดิจิทัล พร้อมการนำเสนอแนวทางพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการศึกษาและเทคโนโลยีอย่างยั่งยืนของสถานศึกษา ใน 8 ภูมิภาคทั่วประเทศ ได้แก่ กรุงเทพฯ, อุบลราชธานี, ขอนแก่น, พิษณุโลก, เชียงใหม่, ชลบุรี, สงขลา และภูเก็ต	13 ส.ค. – 10 ก.ย. 68
6. Coding & AI Incubation เสริมศักยภาพเข้มข้น ให้พร้อมต่อยอดนวัตกรรมดิจิทัล ก่อนเข้าร่วมการแข่งขันระดับประเทศ	13 ก.ย. 68
7. National Coding & AI Competition การแข่งขันระดับประเทศที่คัดเลือกทีมที่ดีที่สุดจากทุกภูมิภาคทั่วประเทศจำนวน 200 ทีม นำเสนอผลงานนวัตกรรมดิจิทัลที่มีการประยุกต์ใช้ทักษะ Coding และ AI รวมถึงการนำเสนอแนวทางพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการศึกษาและเทคโนโลยีอย่างยั่งยืน	3 – 5 ต.ค. 68
หมายเหตุ : รายละเอียดและกำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม	

หลักสูตรในโครงการ

แบ่งออกเป็น 3 ระดับ ได้แก่ ระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษา และอาชีวศึกษา ดังนี้

● หลักสูตรระดับประถมศึกษา:

เน้นการเรียนรู้แนวคิดเชิงคำนวณ การเขียนโค้ดเบื้องต้น และการใช้งาน AI ผ่านเครื่องมือต่าง ๆ ที่เหมาะสม โดยเรียนรู้หลักสูตรผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ จำนวน 2 หลักสูตร ได้แก่

1. Workshop Coding STEM AIoT with mBlock5
2. Workshop Coding STEM AIoT with AI Thai Gen

- หลักสูตรระดับมัธยมศึกษาและอาชีวศึกษา:

หลักสูตรได้รับการพัฒนาให้เข้มข้นยิ่งขึ้น โดยครอบคลุมการใช้งาน IoT, AIoT, Edge AI และ Robotics ด้วยเทคโนโลยีที่อ้างอิงจากภาคอุตสาหกรรมจริง โดยเรียนรู้หลักสูตรพื้นฐานผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ จำนวน 4 หลักสูตร ได้แก่

1. Workshop วิศวกรอินเทอร์เน็ตในทุกสรรพสิ่ง (IoT)

- ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์
- การเขียนโปรแกรมภาษา C/C++
- ไมโครคอนโทรลเลอร์
- อินเทอร์เน็ตในทุกสรรพสิ่ง (IoT)

2. Workshop วิศวกรปัญญาประดิษฐ์และอินเทอร์เน็ตในทุกสรรพสิ่ง (AIoT)

- การเขียนโปรแกรมภาษา Python
- การเขียนโปรแกรมภาษา Python GUI
- ไมโครคอนโทรลเลอร์ Arduino nano ESP32 with Micropython
- Computer Vision OpenCV
- Image Processing Yolo MediaPipe

3. Workshop วิศวกรอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (Edge Computing)

- การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยปัญญาประดิษฐ์ การเรียนรู้ของเครื่อง (Machine Learning)
- Basic Edge AI

4. Workshop วิศวกรหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (Robotics and Automation)

- พื้นฐานวิทยาการหุ่นยนต์ และพื้นฐานระบบปฏิบัติการหุ่นยนต์ (ROS)
- การเขียนโปรแกรมภาษา Python

- **หลักสูตรสำหรับคุณครูและบุคลากรการศึกษา**

มุ่งเน้นการถ่ายทอดการเรียนรู้สมัยใหม่ เพื่อให้คุณครูและบุคลากรการศึกษาสามารถออกแบบกิจกรรมและการเรียนการสอนที่ทันสมัยและเหมาะสม ควบคู่กับการเสริมสร้างโครงสร้างพื้นฐานด้านการศึกษาและเทคโนโลยีอย่างยั่งยืน

1. การเขียนข้อเสนอโครงการ (Proposal)
2. มาตรการ depa Digital Infrastructure
3. Coding & AI Business Model Canvas
4. การต่อยอดนวัตกรรมสู่ธุรกิจ
5. ทรัพย์สินทางปัญญา (Intellectual Property: IP)
6. แนวคิดเชิงออกแบบ (Design Thinking) และการออกแบบเชิงอุตสาหกรรม (Industrial Design)
7. Generative AI for Educator



กระทรวงดิจิทัล
เพื่อเศรษฐกิจและสังคม



coding

T H A I L A N D

AI-Driven Future

ONLINE PLATFORM

ยกระดับทักษะ Coding & AI สำหรับคนไทย

ระดับประถมศึกษา

- Coding STEM AIoT

ระดับมัธยมศึกษาและอาชีวศึกษา

- IoT
- EdgeAI
- AIoT
- Robotics ROS



CODING & AI ACCELERATION

เฟ้นหาทีม Coding & AI Talents

8 ครั้ง
ทั่วประเทศ

▶ **800** ทีม
3,200 คน

ประถมศึกษา
200 ทีม

มัธยมศึกษา
400 ทีม

อาชีวศึกษา
200 ทีม



CODING & AI COMPETITION

Regional Round **8** ครั้ง
ทั่วประเทศ

National Round



Incubation



Competition

Smart Economy



Agriculture



Industry



Tourism



Business & Finance

Smart Society



Health



Sustainability



City



Education



พัฒนาบุคลากรดิจิทัล
ให้กับประเทศ

15,000 คน

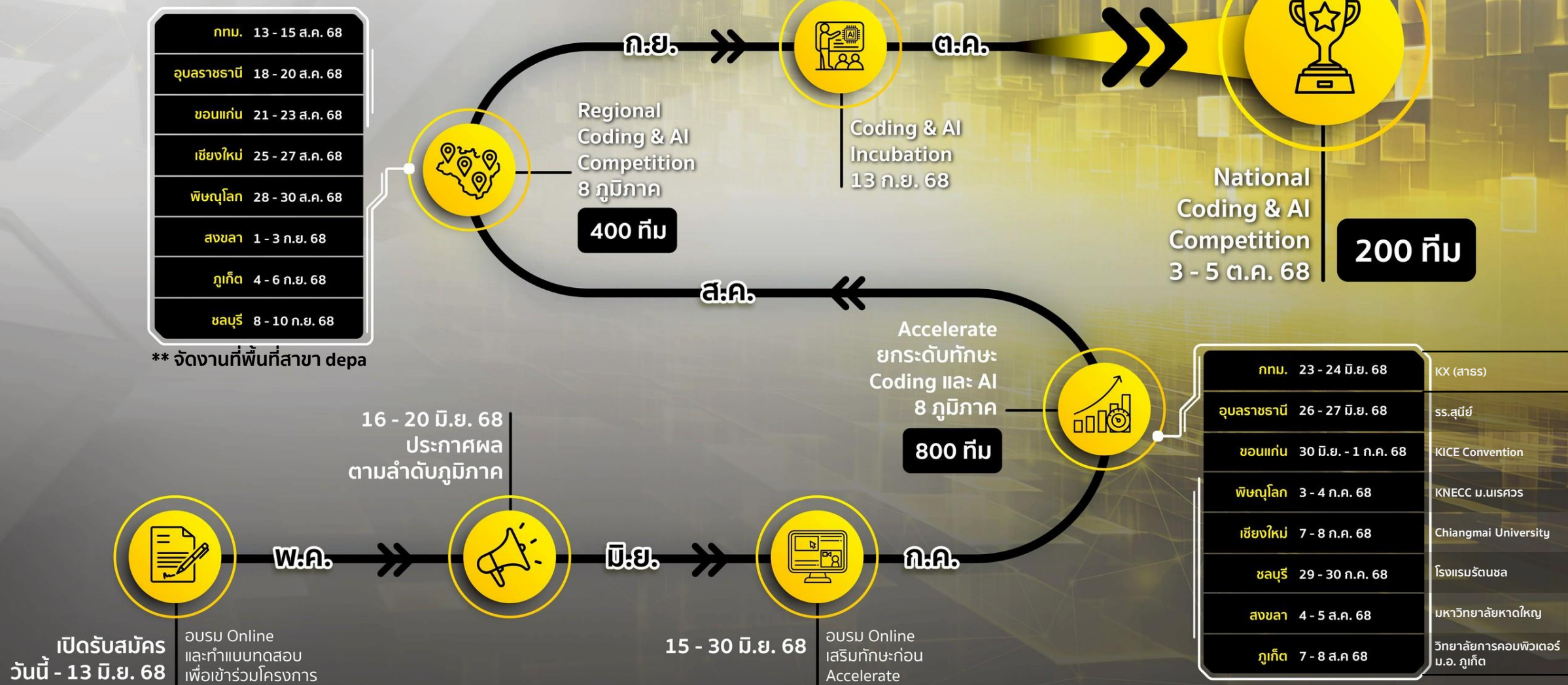


ยกระดับทักษะดิจิทัล Coding และ AI
ให้กับครูและนักเรียนกว่า

3,200 คน

Timeline โครงการ coding THAILAND

AI-Driven Future



Coding & AI Acceleration 8 ครั้ง 800 ทีม

มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมครั้งละ 100 ทีม
(ทีมละ 4 คน นักเรียน 3 คน และ ครู 1 คน)

- ประถมศึกษา 200 ทีม
- มัธยมศึกษา 400 ทีม
- อาชีวศึกษา 200 ทีม

เวลา 2 วัน

Day 1 ประถม + อาชีวะ

Day 2 มัธยม



1. สถานที่ภาคกลางและตะวันตก กรุงเทพมหานคร

: 23-24 มิ.ย. 68 : อาคารเคเอกซ์ (Knowledge Exchange – KX)



2. สถานที่ภาคอีสานตอนล่าง จ.อุบลราชธานี :

26-27 มิย. 68 : รร.สุณีย์ อุบลราชธานี



3. สถานที่ภาคอีสานตอนกลาง จ.ขอนแก่น :

30 มิย. - 1 กค. 68 : KICE International Convention and Exhibition Center (สาขาภาคอีสานตอนกลาง)

ห้องM7



4. สถานที่ภาคเหนือตอนล่าง จ.พิษณุโลก

3-4 กค. 68 : หอประชุม KNECC มหาวิทยาลัยนเรศวร



5. สถานที่ภาคเหนือตอนบน จ.เชียงใหม่ :

7-8 กค. 68 : UNISERV @Chiangmai University



ห้องฝ่ายคำ : ชั้น 1 (80 Maximum)

6. สถานที่ภาคอีสานตะวันออก จ.ชลบุรี :

29-30 กค. : โรงแรมรัตนชล, เมืองชลบุรี



ห้อง ศรีรัตน

7. สถานที่ภาคใต้ตอนล่าง จ.สงขลา :

4-5 สค. 68 : มหาวิทยาลัยหาดใหญ่

ห้องเรียน 3413 ชั้น 4 อาคาร 3



8. สถานที่ภาคใต้ตอนบน จ.ภูเก็ต :

6-7 สค. : วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต





Coding & AI Competition 8 ครั้ง 400 ทีม

มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมครั้งละ 50 ทีม
ระยะเวลา 3 วัน (จัดที่ depa สาขา)

5.5.4 ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการจัดกิจกรรมการแข่งขัน CODING & AI COMPETITION รอบภูมิภาค โดยอย่างน้อยต้องมีการดำเนินการ ดังนี้

5.5.4.1 จัดหาสถานที่ตามความเหมาะสมสามารถรองรับผู้เข้าร่วมกิจกรรม Coding & AI Competition ได้ทั้งนี้ จะต้องนำเสนอต่อคณะกรรมการพิจารณาอนุมัติก่อนดำเนินการ

1. สถานที่ภาคกลางและตะวันตก กรุงเทพมหานคร :

13-15 สค.. 68 : True Digital Park (West)



5.5.4 ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการจัดกิจกรรมการแข่งขัน CODING & AI COMPETITION รอบภูมิภาค โดยอย่างน้อยต้องมีการดำเนินการ ดังนี้

5.5.4.1 จัดหาสถานที่ตามความเหมาะสมสามารถรองรับผู้เข้าร่วมกิจกรรม Coding & AI Competition ได้ทั้งนี้ จะต้องนำเสนอต่อคณะกรรมการพิจารณาอนุมัติก่อนดำเนินการ

2. สถานที่ภาคอีสานตอนล่าง จ.อุบลราชธานี :

18-20 สค.. 68 : อาคารสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล(สาขาภาคอีสานตอนล่าง)



5.5.4 ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการจัดกิจกรรมการแข่งขัน CODING & AI COMPETITION รอบภูมิภาค โดยอย่างน้อยต้องมีการดำเนินการ ดังนี้

5.5.4.1 จัดหาสถานที่ตามความเหมาะสมสามารถรองรับผู้เข้าร่วมกิจกรรม Coding & AI Competition ได้ทั้งนี้ จะต้องนำเสนอต่อคณะกรรมการพิจารณาอนุมัติก่อนดำเนินการ

3. สถานที่ภาคอีสานตอนกลาง จ.ขอนแก่น :

21 - 23 สค. 68 : อาคารสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สาขาภาคอีสานตอนกลาง)



5.5.4 ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการจัดกิจกรรมการแข่งขัน CODING & AI COMPETITION รอบภูมิภาค โดยอย่างน้อยต้องมีการดำเนินการ ดังนี้

5.5.4.1 จัดหาสถานที่ตามความเหมาะสมสามารถรองรับผู้เข้าร่วมกิจกรรม Coding & AI Competition ได้ทั้งนี้ จะต้องนำเสนอต่อคณะกรรมการพิจารณาอนุมัติก่อนดำเนินการ

4. สถานที่ภาคเหนือตอนบน จ.เชียงใหม่ :

25-27 สค. 68 : อาคารสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สาขาภาคเหนือตอนบน)



5.5.4 ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการจัดกิจกรรมการแข่งขัน CODING & AI COMPETITION รอบภูมิภาค โดยอย่างน้อยต้องมีการดำเนินการ ดังนี้

5.5.4.1 จัดหาสถานที่ตามความเหมาะสมสามารถรองรับผู้เข้าร่วมกิจกรรม Coding & AI Competition ได้ทั้งนี้ จะต้องนำเสนอต่อคณะกรรมการพิจารณาอนุมัติก่อนดำเนินการ

5. สถานที่ภาคเหนือตอนล่าง จ.พิษณุโลก 28-30 กค. 68 : อาคารสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สาขาภาคเหนือตอนล่าง)



5.5.4 ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการจัดกิจกรรมการแข่งขัน CODING & AI COMPETITION รอบภูมิภาค โดยอย่างน้อยต้องมีการดำเนินการ ดังนี้

5.5.4.1 จัดหาสถานที่ตามความเหมาะสมสามารถรองรับผู้เข้าร่วมกิจกรรม Coding & AI Competition ได้ทั้งนี้ จะต้องนำเสนอต่อคณะกรรมการพิจารณาอนุมัติก่อนดำเนินการ

6. สถานที่ภาคใต้ตอนล่าง จ.สงขลา :

1-3 กย. 68 : อาคารสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สาขาภาคใต้ตอนล่าง)



5.5.4 ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการจัดกิจกรรมการแข่งขัน CODING & AI COMPETITION รอบภูมิภาค โดยอย่างน้อยต้องมีการดำเนินการ ดังนี้

5.5.4.1 จัดหาสถานที่ตามความเหมาะสมสามารถรองรับผู้เข้าร่วมกิจกรรม Coding & AI Competition ได้ทั้งนี้ จะต้องนำเสนอต่อคณะกรรมการพิจารณาอนุมัติก่อนดำเนินการ

7. สถานที่ภาคใต้ตอนบน จ.ภูเก็ต :

4-6 กย. : อาคารสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สาขาภาคใต้ตอนบน)



5.5.4 ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการจัดกิจกรรมการแข่งขัน CODING & AI COMPETITION รอบภูมิภาค โดยอย่างน้อยต้องมีการดำเนินการ ดังนี้

5.5.4.1 จัดหาสถานที่ตามความเหมาะสมสามารถรองรับผู้เข้าร่วมกิจกรรม Coding & AI Competition ได้ทั้งนี้ จะต้องนำเสนอต่อคณะกรรมการพิจารณาอนุมัติก่อนดำเนินการ

8. สถานที่ภาคอีสานตะวันออกเฉียง จ.ชลบุรี :

8-10 กย. : อาคารสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สาขาภาคตะวันออกเฉียง)

