



ที่ บร ๐๐๑๙/ว ๓

สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดบุรีรัมย์
๑๑๕๙ เขากกระโดง จังหวัดบุรีรัมย์
๓๑๐๐๐

๒๐ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง โครงการ “HACKaTHAILAND” กิจกรรมจัดอบรมเทคโนโลยีดิจิทัลในรูปแบบออนไลน์ (Learning Platform)

เรียน พัฒนาการอำเภอทุกอำเภอ

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือจังหวัดบุรีรัมย์ ที่ บร ๐๐๑๓/ว ๖๕ ลงวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๔ จำนวน ๑ ชุด

สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดบุรีรัมย์ ได้รับแจ้งจากจังหวัดบุรีรัมย์ให้ประชาสัมพันธ์โครงการ “HACKaTHAILAND” กิจกรรมจัดอบรมเทคโนโลยีดิจิทัลในรูปแบบออนไลน์ (Learning Platform) ของสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.) ในฐานะหน่วยงานหลักในการส่งเสริมพัฒนากำลังคนเพื่อสร้างฐานเศรษฐกิจดิจิทัลของประเทศไทย ซึ่งร่วมกับพันธมิตรทั้งภาครัฐและภาคเอกชน เพื่อเผยแพร่และกระตุ้นการรับรู้พร้อมยกระดับทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อรองรับการเปลี่ยนโครงสร้างเศรษฐกิจยุค New Normal หลังวิกฤตโควิด ๑๙ ซึ่งเปิดให้ผู้สนใจสามารถลงทะเบียนเข้าเรียนได้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย สำหรับหลักสูตรมีเปิดสอน มี ๒ ระดับ ได้แก่ หลักสูตรระดับพื้นฐาน (Basic Course) และหลักสูตรระดับกลาง (Intermedia Course)

สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดบุรีรัมย์ จึงขอให้ท่านประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรในสังกัดทราบ พร้อมทั้งเผยแพร่ให้ประชาชนได้รับรู้ต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารผ่าน QR Code ที่ปรากฏท้ายหนังสือ

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายเดโช วันทนาพิทักษ์)
พัฒนาการจังหวัดบุรีรัมย์

สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดบุรีรัมย์

กลุ่มงานสารสนเทศการพัฒนาชุมชน

โทร/โทรสาร. ๐ ๔๕๖๖ ๖๕๑๒

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun_buriram@cdd.mail.go.th



“HACKaTHAILAND”



- กลุ่มงานยุทธศาสตร์การพัฒนาชุมชน
- กลุ่มงานส่งเสริมการพัฒนาชุมชน
- กลุ่มงานสารสนเทศการพัฒนาชุมชน
- กลุ่มงานประสานและสนับสนุนฯ

ที่ พร ๐๐๑๓/ว ๖๕



สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดบุรีรัมย์

รับที่ ๑๖๑๕

วันที่ ๒๑ / ๑๒ / ๖๕

เวลา

ศาลากลางจังหวัดบุรีรัมย์

๑๑๕๙ เขากกระโดง

จังหวัดบุรีรัมย์ ๓๑๐๐๐

๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๔

เรื่อง โครงการ "HACKaTHAILAND" กิจกรรมจัดอบรมเทคโนโลยีดิจิทัลในรูปแบบออนไลน์ (Learning Platform)

เรียน หัวหน้าส่วนราชการทุกส่วนราชการ หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจทุกแห่ง นายอำเภอทุกอำเภอ

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดบุรีรัมย์ นายกเทศมนตรีเมืองทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ที่ สศค.๐๔๐๒๒/๑๖๗ ลงวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๔ จำนวน ๑ ชุด

จังหวัดบุรีรัมย์ได้รับแจ้งจากสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศค.) ในฐานะหน่วยงานหลักในการส่งเสริมพัฒนากำลังคนเพื่อสร้างฐานเศรษฐกิจดิจิทัลของประเทศไทย ร่วมกับพันธมิตรทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ได้จัดทำโครงการ "HACKaTHAILAND" โดยการจัดอบรมเทคโนโลยีดิจิทัลในรูปแบบออนไลน์ (Learning Platform) เพื่อเผยแพร่และกระตุ้นการรับรู้พร้อมยกระดับทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อรองรับการปรับเปลี่ยนโครงสร้างเศรษฐกิจยุค New Normal หลังวิกฤตโควิด ๑๙ ซึ่งเปิดให้ผู้สนใจสามารถลงทะเบียนเข้าเรียนได้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย สำหรับหลักสูตรที่เปิดสอน มี ๒ ระดับ ได้แก่ หลักสูตรระดับพื้นฐาน (Basic Course) และหลักสูตรระดับกลาง (Intermediate Course)

จังหวัดบุรีรัมย์จึงขอให้ท่านประชาสัมพันธ์ ให้บุคลากรในสังกัดได้รับทราบ พร้อมทั้งเผยแพร่ให้ประชาชนได้รับรู้ต่อไป สำหรับอำเภอขอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบด้วย รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

๙

(นายอนุพงศ์ สุขสมนิตย์)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดบุรีรัมย์

สำนักงานสถิติจังหวัดบุรีรัมย์

โทรศัพท์ ๐๔๔-๖๖๖-๕๑๐

โทรสาร ๐๔๔-๖๖๖-๕๑๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : buriram@nso.go.th

สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
Digital Economy Promotion Agency

Ladprao Hills, 80 Soi Ladprao 4, Ladprao Rd.
Chom Phon, Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand
Tel. 0 206 2333 E-mail: doss@depa.or.th
www.depa.or.th



ที่ สศค.๐๘๐๒.๒/๑๘๗

๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการ "HACKaTHAILAND" กิจกรรมจัดอบรมเทคโนโลยีดิจิทัลใน
รูปแบบออนไลน์ (Learning Platform)

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดบุรีรัมย์

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายละเอียดโครงการฯ

ด้วยสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศค.) อยู่ภายใต้การกำกับของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ
และสังคม ในฐานะหน่วยงานหลักในการส่งเสริมพัฒนากำลังคนเพื่อสร้างฐานเศรษฐกิจดิจิทัลของประเทศไทย ร่วมกับ
พันธมิตรทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ได้จัดทำโครงการ "HACKaTHAILAND" โดยการจัดอบรมเทคโนโลยีดิจิทัลใน
รูปแบบออนไลน์ (Learning Platform) เพื่อเผยแพร่และกระตุ้นการรับรู้พร้อมยกระดับทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อ
รองรับการปรับเปลี่ยนโครงสร้างเศรษฐกิจยุค New Normal หลังวิกฤตโควิด ๑๙ ซึ่งเปิดให้ผู้สนใจสามารถลงทะเบียน
เข้าเรียนได้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย สำหรับหลักสูตรที่เปิดสอน มี 2 ระดับ ได้แก่ หลักสูตรระดับพื้นฐาน (Basic Course) และ
หลักสูตรระดับกลาง (Intermediate Course)

ในการนี้ สศค. สาขาภาคอีสานตอนล่าง จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านในการประชาสัมพันธ์โครงการ
HACKaTHAILAND Learning Platform เพื่อเผยแพร่และเป็นประโยชน์ในการพัฒนาทักษะบุคคลกร และผู้ที่เกี่ยวข้อง
หรือสนใจต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ จะขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายประดิษฐ์ คงกา)

ผู้จัดการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
สาขาภาคอีสานตอนล่าง

สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล สาขาภาคอีสานตอนล่าง

โทรศัพท์ ๐๔๑-๔๐๓-๔๓๔๓

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ dne-ln@depa.or.th

โครงการการเผยแพร่และกระตุ้นการรับรู้พร้อมยกระดับทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล
เพื่อรองรับการปรับเปลี่ยนโครงสร้างเศรษฐกิจยุค New Normal หลังวิกฤตโควิด 19
“HACKaTHAILAND – New Normal: Digital Possibility”

ความเป็นมา

โครงการการเผยแพร่และกระตุ้นการรับรู้พร้อมยกระดับทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อรองรับการปรับเปลี่ยนโครงสร้างเศรษฐกิจยุค New Normal หลังวิกฤตโควิด 19 หรือ HACKaTHAILAND เป็นโครงการที่จัดทำขึ้น เพื่อยกระดับองค์ความรู้และทักษะในด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของคนไทยในวงกว้าง ภายใต้แนวคิด New Normal: Digital Possibility สืบเนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา หรือ COVID-19 ประเทศไทยและทั่วโลกต่างได้รับผลกระทบในทุกมิติ ทั้งด้านเศรษฐกิจและสังคม ซึ่งเป็นเสมือนปัจจัยเร่งให้ “คนไทย” ต้องปรับตัว และเพื่อความอยู่รอดในภาคธุรกิจ บุคลากรที่เป็นกำลังสำคัญจำเป็นต้องยกระดับองค์ความรู้และพัฒนาเสริมทักษะให้มากขึ้น ให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงานที่เปลี่ยนแปลงไป โดยเฉพาะองค์ความรู้และทักษะทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ซึ่งกลายเป็นความรู้พื้นฐานใหม่ในการทำธุรกิจ และเป็นพื้นฐานสำคัญในการต่อยอดประยุกต์ใช้งานในกลุ่มธุรกิจและอุตสาหกรรมที่หลากหลาย

สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa) กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมในฐานะหน่วยงานหลักในการส่งเสริมพัฒนากำลังคนเพื่อสร้างฐานเศรษฐกิจดิจิทัลของประเทศไทย จึงได้ร่วมกับพันธมิตรทั้งภาครัฐและภาคเอกชน จัดทำโครงการ HACKaTHAILAND ขึ้น โดยรวบรวมหลากหลายกิจกรรมที่จะสร้างการรับรู้ในภาคเศรษฐกิจและสังคมให้ได้เห็น ว่า “ดิจิทัลสร้างให้ทุกโอกาสเกิดขึ้นได้” เพื่อเป็นกลไกสำคัญในการกระตุ้น และเป็นเวทีในการเผยแพร่องค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีดิจิทัลและความรู้ที่จำเป็นต่อการดำเนินธุรกิจ รวมถึงเพื่อเป็นเวทีในการระดมสมอง ระดมความคิด ในการแก้ปัญหา และทำลายข้อจำกัดต่าง ๆ ในการขับเคลื่อนประเทศไทย

วัตถุประสงค์โครงการ

1. เพื่อสร้างความตระหนักและส่งเสริมการพัฒนาทักษะองค์ความรู้ทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ให้แก่ประชาชนคนไทย โดยเฉพาะกลุ่มนิสิต นักศึกษา พนักงานบริษัท บุคคลว่างงาน และกลุ่มผู้ประกอบการ
2. เพื่อส่งเสริมการพัฒนาระบบนิเวศธุรกิจของกลุ่มเทคโนโลยีดิจิทัล โดยส่งเสริมและผลักดันให้เกิดชุมชน และการเชื่อมโยงระหว่างกลุ่มผู้ประกอบการ ผู้เชี่ยวชาญ ที่ปรึกษา นักลงทุน ชุมชน และภาครัฐ

3. เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ ถ่ายทอดประสบการณ์ และแนวทางปฏิบัติที่ดี ในการนำเทคโนโลยีดิจิทัล มาประยุกต์ใช้เพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจแก่ประเทศ และเพิ่มผลผลิตแก่ผู้ประกอบการ รวมถึงกระตุ้นการสร้างงานในภาคประชาชน

กิจกรรมหลักภายในโครงการ

โครงการ HACKaTHAILAND ประกอบการด้วย 3 กิจกรรมหลัก ได้แก่

1. HACKaTHAILAND Learning Platform กิจกรรมการเรียนรู้ผ่านการจัดการอบรมในรูปแบบออนไลน์ โดยได้มีการพัฒนาหลักสูตรที่สนใจ ร่วมกับพันธมิตร และนำมาถ่ายทอดผ่าน www.hackathailand.com ซึ่งเปิดให้ผู้สนใจสามารถลงทะเบียนเข้าเรียนได้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย สำหรับหลักสูตรที่เปิดสอนจะมี 2 ระดับ ได้แก่ หลักสูตรระดับพื้นฐาน (Basic Course) และหลักสูตรระดับกลาง (Intermediate Course) โดยมีรายละเอียดหลักสูตร ดังนี้

1.1 หลักสูตรระดับพื้นฐาน (Basic Course)

หมวด/หัวข้อหลักสูตร		จัดการอบรมโดย
1	Program Developer: Coding, Programming, Application & Website Development	สมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย
	หลักสูตร Python	
	หลักสูตร Fundamental Data Analysis	
	หลักสูตร Web Design (Figma)	
	หลักสูตร Web Application Development	
2	Visual Graphic: Animation (Maya, Unreal, Unity), Graphic (Adobe Photoshop & Illustrator)	สมาคมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์เกมไทย
	หลักสูตร Game Making Starter Kit (Unity)	
	หลักสูตร 2D Animation for entertainment, Character design, motion graphic	
	หลักสูตร World of Virtual Reality: VR, AR, and MR	
3	Digital Content Social Media Influencer: Digital Story Telling	บริษัท ซีเจ เวิร์ค จำกัด
	หลักสูตร Digital Entrepreneurship	
4	Business Model Canvas, Online Marketing, Supply Chain Management	สมาคมการค้าสตาร์ทอัพไทย ร่วมกับ บริษัท ฟินโนมีนา จำกัด
	หลักสูตร Business Canvas	

หมวด/หัวข้อหลักสูตร		จัดการอบรมโดย
5	Logistic Travel: Robotic	
	หลักสูตร Drone	สมาชิชาผู้ใช้โดรนแห่งประเทศไทย
	หลักสูตร Innovation for IoT	สมาคมไทยไอโอที ร่วมกับ บริษัท เอ็นเนอร์จี เรสพอนส์ จำกัด
6	Smart Farmer: Smart Farm	
	หลักสูตร Smart Farm	สมาคมเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตร ร่วมกับ องค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศ ของเยอรมัน, บริษัท เสโนเวท เอไอ จำกัด, บริษัท อควาติก คอนโทรล จำกัด, วาสนา ฟาร์ม, กลุ่มทุเรียนคุณภาพเนิน 491

1.2 หลักสูตรระดับกลาง (Intermediate Course)

หมวด/หัวข้อหลักสูตร		จัดการอบรมโดย
1	Program Developer: Coding, Programming, Application & Website Development	
	หลักสูตร Fundamental Data Analysis	สมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย
	หลักสูตร Web Design (Figma)	สมาคมผู้ดูแลเว็บไทย (สมวท.)
	หลักสูตร Web Application Development	
2	Visual Graphic: Animation (Maya, Unreal, Unity), Graphic (Adobe Photoshop & Illustrator)	
	หลักสูตร Game Making Starter Kit (Unity)	สมาคมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์เกมไทย
	หลักสูตร 3D Animation for entertainment, Character design, motion graphic	สมาคมผู้ประกอบการแอนิเมชันและ คอมพิวเตอร์กราฟิกส์ไทย
	หลักสูตร World of Virtual Reality: VR, AR, and MR	
3	Digital Content Social Media Influencer: Digital Story Telling	
	หลักสูตร Digital Entrepreneurship	บริษัท ซีเจ เวิร์ค จำกัด
4	Business Model Canvas, Online Marketing, Supply Chain Management	
	หลักสูตร Business	สมาคมการค้าสตาร์ทอัพไทย

หมวด/หัวข้อหลักสูตร		จัดการอบรมโดย
5	Logistic Travel: Robotic	สมาคมไทยไอโอที
	หลักสูตร Drone	
	หลักสูตร Innovation for IoT	
6	Smart Farmer: Smart Farm	สมาคมเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร
	หลักสูตร Smart Farm	

ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถเข้าลงทะเบียนผ่านเรียนหน้าเว็บไซต์ของโครงการได้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย และเมื่อผู้เข้าเรียน เรียนจบในแต่ละหลักสูตรแล้ว ผู้เรียนจะได้ประกาศนียบัตรรับรองการผ่านการอบรมในแต่ละหลักสูตรจากโครงการด้วย สำหรับหลักสูตรระดับพื้นฐาน ผู้สนใจสามารถสมัครลงทะเบียนเรียนในหลักสูตรที่สนใจได้เลย และเมื่อเรียนในระดับพื้นฐานสำเร็จแล้ว ผู้เรียนสามารถเลือกเรียนต่อในหลักสูตรระดับกลางของหัวข้อนั้น ๆ ได้ อย่างไรก็ตาม ผู้สนใจเรียนไม่สามารถเริ่มต้นจากการสมัครเรียนในหลักสูตรระดับกลางได้ ต้องเริ่มต้นจากหลักสูตรระดับพื้นฐานเท่านั้น

2. HACKaTHAILAND Hybrid Exhibition นิทรรศการให้ความรู้และเผยแพร่องค์ความรู้ และการจัดแสดงผลงานด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลแห่งอนาคต ทั้งในรูปแบบออนไลน์ และออฟไลน์/โดยภายใน นิทรรศการจะหมุนเวียนการนำเสนอนวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลใน 3 กลุ่มอุตสาหกรรมสำคัญที่สร้างข้อได้เปรียบทางเศรษฐกิจของประเทศ ได้แก่ อุตสาหกรรมการเกษตร (Agriculture) อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว (Tourism) และอุตสาหกรรมการขนส่ง (Logistics) พร้อมเปิดพื้นที่นำเสนอสินค้าและบริการดิจิทัลจากผู้ประกอบการรายใหญ่และรายย่อย, พื้นที่แนะนำกลุ่มธุรกิจ Digital Startup, กิจกรรมเพิ่มโอกาสในการหางาน (Job Fest), การแข่งขันโดรน (Drone Competition) และกิจกรรมอื่น ๆ ที่น่าสนใจอีกมากมาย

สำหรับการจัดนิทรรศการ จะจัดขึ้นในจังหวัดชลบุรี เพื่อเป็นการกระจายองค์ความรู้ สร้างโอกาสทางธุรกิจในพื้นที่เมืองรอง ซึ่งเป็นเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) มุ่งดึงดูดประชาชน นักท่องเที่ยว และผู้ประกอบการทั้งจากในพื้นที่กรุงเทพฯ และพื้นที่โดยรอบ ให้เข้าร่วมกิจกรรมเพื่อเพิ่มความรู้ด้านดิจิทัล เพื่อต่อยอดทางอาชีพและธุรกิจต่อไป พร้อมทั้งเป็นการสร้างความเชื่อมั่นด้านความพร้อมของประเทศไทยในการเป็น ASEAN Digital Hub แก่ นักลงทุนทั้งชาวไทย และชาวต่างชาติ

3. HACKaTHAILAND Competition & Beyond HACKaTHAILAND กิจกรรมการแข่งขัน เพื่อระดมสมองและความคิดใหม่ ๆ และค้นหาสุดยอดผู้แข่งขัน Hackathon จากทั่วประเทศ ที่จะมาร่วมไขโจทย์แก้ปัญหาระดับชาติ ในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรม 3 กลุ่มหลักของประเทศ ได้แก่ อุตสาหกรรมการเกษตร (Agriculture) อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว (Tourism) และอุตสาหกรรมการขนส่ง (Logistics) โดยในการจัดกิจกรรม จะมีการสัมมนาเชิงปฏิบัติการให้ความรู้เพิ่มเติมแก่ผู้เข้าร่วมกิจกรรม โดยจะมีการเชิญวิทยากรพิเศษ (Keynote) ทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติ มาร่วมแบ่งปันความรู้และประสบการณ์ นอกจากนี้ ยังมีการถ่ายทอดการสัมมนาเชิงปฏิบัติผ่านทาง <https://www.facebook.com/hackathailand/> เพื่อให้ผู้สนใจทั่วไปสามารถรับชมได้ตลอดกิจกรรม

สำหรับรูปแบบการแข่งขันจะเป็นการแข่งขัน Hackathon ในระยะเวลา 168 ชั่วโมง โดยจะเริ่มจากผู้แข่งขันจำนวน 100 ทีม (ทีมละ 5 คน) และภายในระยะเวลา 168 ชั่วโมง จะมีการให้โจทย์และให้ผู้เข้าแข่งขันร่วมคิดและนำเสนอแนวคิดต่อกรรมการ เพื่อค้นหาสุดยอด 10 ทีมสุดท้าย ที่จะมาร่วมไขโจทย์ระดับประเทศ ร่วมกับหน่วยงานจริงต่อไป โดยจะมีการติดตามการทำงานและผลงานของ 10 ทีมผู้ชนะอย่างต่อเนื่องในช่วง 1 เดือนหลังการแข่งขัน

โดย 10 ทีมผู้ชนะ จะได้รับเงินรางวัลจากการแข่งขัน ดังนี้

ทีมผู้ชนะอันดับ 1 ได้รับเงินรางวัล 1,000,000 บาท (หนึ่งล้านบาทถ้วน)

ทีมผู้ชนะอันดับ 2 ได้รับเงินรางวัล 500,000 บาท (ห้าแสนบาทถ้วน)

ทีมผู้ชนะอันดับ 3 ได้รับเงินรางวัล 300,000 บาท (สามแสนบาทถ้วน)

ทีมผู้ชนะอันดับ 4-10 ได้รับเงินรางวัล 50,000 บาท (ห้าหมื่นบาทถ้วน)

**หมายเหตุ: ผู้ที่ต้องการเข้าร่วมการแข่งขัน HACKaTHAILAND Competition ต้องผ่านการเรียนในหลักสูตรใดหลักสูตรหนึ่งตามโครงการ HACKaTHAILAND Learning Platform ในระดับพื้นฐานและระดับกลางสำเร็จแล้ว*

HACKa THAILAND กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม depa

6 ทักษะดิจิทัล

พลิกมุมมองเสริมทักษะ
ร่วมพัฒนาประเทศ

HACKa THAILAND กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม depa

PROGRAM DEVELOPER

นักเขียนโปรแกรม อาชีพเนื้อหอม
ที่ทุกองค์กรต้องการ

www.hackathailand.com | HACKaTHAILAND | @depalthailand

HACKa THAILAND กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม depa

STARTUP CRASH COURSE

ธุรกิจยุคดิจิทัล
ปรับ MINDSET ให้คิดนอกกรอบ

www.hackathailand.com | HACKaTHAILAND | @depalthailand

HACKa THAILAND กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม depa

VISUAL GRAPHIC

ดีไซน์และกราฟิก

www.hackathailand.com | HACKaTHAILAND | @depalthailand

HACKa THAILAND กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม depa

LOGISTIC TRAVEL

รับมือการขนส่งอนาคต
เชื่อมโลกไร้พรมแดน

www.hackathailand.com | HACKaTHAILAND | @depalthailand

HACKa THAILAND กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม depa

DIGITAL CONTENT SOCIAL MEDIA INFLUENCER

คอนเทนต์สร้างสรรคชีวิต

www.hackathailand.com | HACKaTHAILAND | @depalthailand

HACKa THAILAND กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม depa

SMART FARM

ฟาร์มแห่งอนาคต เต็มจุดเมืองเกษตรไทย

www.hackathailand.com | HACKaTHAILAND | @depalthailand

ช่วงเวลาการดำเนินงาน และสถานที่จัดกิจกรรม

- เดือนพฤศจิกายน 2564 เปิด HACKaTHAILAND Learning Platform ผ่าน www.hackathailand.com
- เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จัดกิจกรรม HACKaTHAILAND Competition ณ สวนนกฯ และ The Legend Siam จังหวัดชลบุรี
- เดือนกุมภาพันธ์ - มีนาคม 2565 จัดนิทรรศการ HACKaTHAILAND ณ The Legend Siam จังหวัดชลบุรี และติดตามผู้ชนะการแข่งขัน HACKaTHAILAND 10 ทีม (Beyond HACKaTHAILAND) พร้อมเผยแพร่ผ่านช่องทาง Facebook

ช่องทางการสื่อสารโครงการ

Website: www.hackathailand.com

Facebook: <https://www.facebook.com/hackathailand/>

Line OA: @depaThailand



สแกน QR-Code เพื่อสมัคร
HACKaTHAILAND

Referral Code (optional) : BR62

