

สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม (มมส.) ร่วมกับสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa) จัดโครงการยกระดับทักษะโค้ดดิ้งสู่การสร้างสรรค์โครงการนวัตกรรมอัจฉริยะ (CODE-KATHON) โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.ประยุทธ์ ศรีวิไล อธิการบดี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม เป็นประธานเปิดงาน พร้อมด้วย ดร.จักกนิษฐ์ คณานุรักษ์ ผู้อำนวยการฝ่ายส่งเสริมการพัฒนากำลังคนดิจิทัล สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรรยา สาวิณี ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์ อาจารย์ ดร.สมหมาย ชันทอง รองผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาระบบนวัตกรรมดิจิทัล สำนักคอมพิวเตอร์ นำนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษา และมัธยมศึกษา จำนวน 100 คน จาก 25 ทีม ตัวแทนรุ่นที่ 1 ของภาคอีสานที่ได้รับการคัดเลือกให้เข้าร่วมโครงการ ณ คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

โครงการ CODEKATHON จัดขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมสนับสนุนให้นักเรียนในสังกัดพื้นที่เขตเมือง และ Coding, STEM และ IoT ให้นักเรียนมีความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับความก้าวหน้า

ของเทคโนโลยีดิจิทัลในปัจจุบันที่เกี่ยวข้องกับชีวิตประจำวันด้านต่างๆ ครอบคลุมแนวคิดภายใต้ Concept ไกล่ตัว "4 สมาร์ท" ได้แก่ ด้านเกษตรอัจฉริยะ (Smart Farm) ด้านการดำรงชีวิตอัจฉริยะ (Smart Living) ด้านชุมชนอัจฉริยะ (Smart Community) ด้านสิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ (Smart Environment) โดยเข้ารับการฝึกอบรมระยะเวลา 4 วัน (24 ชั่วโมง)

## มมส.ร่วมกับ depa ยกระดับทักษะโค้ดดิ้ง นักเรียนอีสาน



ระหว่างวันที่ 2-5 มิถุนายน 2565 โดยวันสุดท้ายของการฝึกอบรมแต่ละรุ่น ผู้เรียนทุกกลุ่มนำความรู้และทักษะที่ได้รับจากโครงการฯ สร้างสรรค์ผลงานนวัตกรรมอัจฉริยะ นำเสนอต่อคณะกรรมการ เพื่อพิจารณามอบรางวัลให้กับทีมที่มีผลคะแนนดีที่สุด 3 ลำดับ ทั้งนี้ ทีมที่ได้รับรางวัลชนะเลิศในแต่ละรุ่น จะได้รับเชิญเข้าร่วมการแข่งขันระดับประเทศ ต่อไป

รองศาสตราจารย์ ดร.ประยุทธ์ ศรีวิไล อธิการบดี กล่าวว่า มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้กำหนดยุทธศาสตร์ในการพัฒนาเพื่อก้าวสู่การเป็น Smart University

และได้เล็งเห็นถึงความสำคัญในการนำเทคโนโลยีใหม่ๆ มาใช้ในการจัดการเรียนการสอน การบริหารจัดการ และการบริการต่างๆ ภายในมหาวิทยาลัย รวมไปถึงการสนับสนุนให้คณาจารย์ บุคลากร มหาวิทยาลัยในการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านดิจิทัลสู่ชุมชน สังคมและประเทศชาติ ซึ่งการจัดโครงการฯ ในวันนี้ ถือเป็นการพัฒนาเยาวชนให้มีทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อต่อยอดไปถึงการศึกษาระดับอุดมศึกษาในอนาคตและเป็นบุคลากรที่มีคุณภาพต่อไป