



# ข่าวจากหนังสือพิมพ์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

114 สุขุมวิท 23 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 0-2649-5000 ภายใน 15666 โทรสาร 0-2259-6172

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ข่าวสด ฉบับวันที่ 7 เดือนมกราคม พ.ศ.2562 หน้า 17, 20 มูลค่าข่าว 389,070.-

ส่วนวิเทศสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร ได้จัดระบบข่าวสื่อสิ่งพิมพ์ สนใจดูรายละเอียดได้ที่ <http://news.swu.ac.th/newsclips/>

ผลงานเยาวชนAI  
เพื่อสังคม-ชุมชน  
...สดจากเยาวชน



20

## ผลงานเยาวชนAI เพื่อสังคม-ชุมชน

สดจากเยาวชน



ผลงานเยาวชน สร้างสรรค์ AI เพื่อสังคม ชุมชน ในวันสุดท้ายของกิจกรรมค่าย Creative AI Camp (CAIC) จัดโดยบริษัท ซีที ออลล์ จำกัด (มหาชน) และ 8 พันธมิตร เพื่อกระตุ้นให้เยาวชนทั้ง 40 คน นำองค์ความรู้ที่ได้จากการเข้าค่ายตลอด 4 วัน มาพัฒนาเป็นไอเดียในการใช้ AI สร้างสรรค์และเปลี่ยนแปลงโลกให้ดีขึ้น

สำหรับ 8 ผลงานไอเดียสร้างสรรค์จากเยาวชน 8 กลุ่ม มีแนวคิดที่น่าสนใจเน้นไปที่การช่วยเหลือสังคม โดย 4 ผลงาน จาก 4 กลุ่มที่ได้รับรางวัล Creative AI Awards ในครั้งนี้หากนำไปพัฒนาต่อจะสร้างมูลค่าเพิ่มทางสังคมที่น่าติดตาม เริ่มที่ กลุ่ม AI มิรา เยาวชนกลุ่มนี้ออกไอเดียสิ่ง AI เข้ามามีส่วนช่วยในการวิจัยสิ่งแวดล้อมแทนประเภทต่างๆ ทั้งหาสถานที่ตั้งที่เหมาะสม หาแนวทางพัฒนาพลังงานทดแทนให้มีประสิทธิภาพมากขึ้นในราคาที่ถูกลง

กลุ่มต่อมา Sigma X equal MA กลุ่มนี้ออกแบบแอปฯ "KAI-KONG" หรือ "ชายของ" มีฟังก์ชันแนะนำสินค้าที่ร้านค้าใกล้ๆ ด้วยวัตถุประสงคให้ร้านขายและร้านสะดวกซื้อสามารถอยู่ร่วมกันได้

กลุ่มไก่ ก็มีไอเดียสุดเจ๋ง ใช้แนวคิดพัฒนาถังขยะอัจฉริยะ หรือ Smart Bin ใช้ AI เข้ามาช่วยแนะนำเรื่องการทิ้งขยะ แม้ปัญหาคนทิ้งขยะไม่ถูกถัง

สุดท้าย กลุ่ม Hextreme กับโปรเจกต์ Zero hunger ออกแบบ AI ให้เข้ามาช่วยบรรเทาปัญหาขาดแคลนอาหาร โดยพยายามคำนวณปริมาณอาหารเหลือก่อนหมดอายุ และนำอาหารเหล่านั้นไปแจกจ่ายให้กับโรงเรียนที่มีความต้องการ

ถ้านั้นออกจะทำให้เกิดการสร้างสรรคไอเดียใหม่ๆ แล้ว ยังช่วยสร้างสรรค์ทักษะและโลกใบใหม่แก่เยาวชนผู้เข้าร่วมโครงการไปพร้อมกัน

น.ส.ปณรชพร ตั้งกวย นักเรียนชั้น ม.4 โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปทุมวัน กล่าวว่า หลายคนอาจคิดว่า AI จะมาแทนที่คน แต่ในมุมมองของเธอ AI จะเข้ามาช่วยเติมเต็มความสามารถและอำนวยความสะดวกให้คนในสังคม ถ้าในอนาคตสามารถนำ AI ไปต่อยอดและพัฒนาการใช้ชีวิต รวมถึงนำโปรเจกต์ที่มีประโยชน์ของเพื่อนๆ ทั้ง 8 กลุ่มไปขยายผลให้ใช้งานได้จริง เชื่อว่าประเทศไทยจะพัฒนาอย่างก้าวกระโดด

ปณรชพรตั้งเป้าหมายในชีวิตว่าต้องการเป็นแพทย์เพื่อช่วยเหลือผู้คน ความรู้ด้าน AI ที่ได้รับจากค่ายนี้จะเป็นส่วนหนึ่งในการประกอบวิชาชีพแพทย์ของเธอ เพราะปัจจุบัน AI เข้ามามีบทบาททางการแพทย์



ทีม AI มีเรก



น้องๆ ทีมไอ



ทีม Hextreme



ปนรรฐพร

น้องจิด

แล้ว เช่นเข้ามาช่วยเหลือด้านการผ่าตัด ทำให้การผ่าตัดแม่นยำมากขึ้น

ด้าน น้องอาร์ม ณัษพล อมรรัตตพงษ์ นักเรียนชั้น ม.5 โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย เล่าว่าตัวเองมีโครงการระยะยาว 10-20 ปีร่วมกับเพื่อน ในการนำ AI เข้ามาช่วยเหลือทางการแพทย์ เนื่องจากมองว่าประเทศไทยกำลังประสบปัญหาขาดแคลนบุคลากรทางการแพทย์ หาก AI เข้ามาเป็นผู้ช่วยคุณหมอได้ น่าจะบรรเทาปัญหาดังกล่าวลงได้ สิ่งหนึ่งที่ชอบมากในค่ายนี้คือ ได้เรียนรู้ทักษะที่หาหามาได้ยาก หรือ โกะ ช่วยฝึกทักษะการคิด การวางแผน สอดคล้องกับการเรียนรู้เชิงลึกของ AI

ขณะที่ น้องก๊อด สิรภัทร เจริญพรชัย นักเรียนชั้น ม.5 โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย ให้มุมมองว่าปัญหาความยากจนส่งผลให้คนจำนวนหนึ่งขาดโอกาสการเข้าถึงยาและการรักษาที่มีคุณภาพ ในอนาคตจึงอยากจะพัฒนา AI ให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น เพื่อให้ AI เข้าไปช่วยทุกคนให้มีโอกาสเข้าถึงยาและการรักษาได้มากขึ้นในราคาที่ถูกลง

ส่วน น้องจิด กรณิศ ตั้งศรีไพโรจน์ นักเรียนชั้น ม.4 โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปทุมวัน บอกว่าการเข้าร่วมค่ายครั้งนี้เปรียบเสมือนการเปิดโลกใบใหม่ให้ใหญ่กว่าเดิม เข้าถึงองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับ AI เข้าใจกระบวนการและเรื่องราวเชิงลึกเกี่ยวกับ AI มากขึ้น ได้มิตรภาพที่ดี ได้รู้จักเพื่อนใหม่ๆ แม้ต่างคนจะต่างที่มาแต่ค่ายนี้ช่วยหลอมให้ทุกคนทำงานร่วมกันได้ ฝึกการทำงานร่วมกับผู้อื่นและยอมรับซึ่งกันและกัน

ผู้ได้รับรางวัล Creative AI Awards ทั้ง 4 ทีม จะได้รับโอกาสไปเก็บเกี่ยวประสบการณ์ในการอบรมเชิงปฏิบัติการ (เวิร์กช็อป) เรียนรู้จากประสบการณ์จริงที่มหาวิทยาลัยแห่งชาติสิงคโปร์ต่อไป