ระบบรักษาความปลอดภัยภายในโรงเรียนด้วยปัญญาประดิษฐ์ AI School Security System

ธนันธร สุวรรณธีระกิจ¹ , ภาคิน โพธิ์พายุ¹ , อชิรญาณ์ มงคลมะไฟ¹

ธิติพล โทแก้ว² , คณพศ ยศพล²

¹นักเรียนโรงเรียนผคุงนารี, E-mail: tanuntorn65@gmail.com ²โรงเรียนผคงนารี

บทคัดย่อ

โครงงาน เรื่อง ระบบรักษาความปลอดภัยภายในโรงเรียนด้วยปัญญาประดิษฐ์ Al School Security System โดยใช้แพลตฟอร์ม CiRA CORE ร่วมกับกล้องวงจรปิดและเซ็นเซอร์ตรวจจับแก๊สและควัน มีการบันทึกข้อมูลใน Google Sheets และส่งข้อความผ่าน LINE Notify มีวัตถุประสงค์ 1) เพื่อพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยภายในโรงเรียนด้วย ปัญญาประดิษฐ์ 2) เพื่อสร้างแบบจำลองระบบรักษาความปลอดภัยภายในโรงเรียนด้วยปัญญาประดิษฐ์ มีวิธีการ ดำเนินงานดังนี้ 1) การวางแผนการดำเนินงาน 2) สร้างโมเดลตรวจจับตัวอักษร ตัวเลขและชื่อจังหวัดบนป้ายทะเบียน และสร้างระบบตรวจจับป้ายทะเบียนรถยนต์ 3) สร้างระบบตรวจจับใบหน้าบุคคล 4) สร้างระบบตรวจจับแก๊สและควัน และระบบแจ้งเตือน 5) สร้างแบบจำลองระบบรักษาความปลอดภัยภายในโรงเรียนและทดสอบประสิทธิภาพ

ผลการทดสอบประสิทธิภาพ พบว่า 1) ผลการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยภายในโรงเรียนด้วย ปัญญาประดิษฐ์ มี 3 ระบบ ประกอบด้วย 1.1) ระบบตรวจจับป้ายทะเบียนรถยนต์ สามารถตรวจจับตัวอักษร ตัวเลข ชื่อ จังหวัด บนป้ายทะเบียน เก็บข้อมูลบ้ายทะเบียนและส่งข้อความแสดงรายละเอียดได้ถูกต้อง คิดเป็นร้อยละ 100 ค่าความ มั่นใจเฉลี่ย 99 เปอร์เซ็นต์ 1.2) ระบบตรวจจับใบหน้าบุคคล สามารถตรวจจับใบหน้าบุคคล และส่งข้อความแจ้งเตือน เมื่อพบบุคคลภายนอกได้ถูกต้อง คิดเป็นร้อยละ 100 และ 1.3) ระบบตรวจจับแก๊สและควัน สามารถตรวจจับความ หนาแน่นของแก๊สและควัน ส่งเสียงเตือนพร้อมส่งข้อความ แจ้งเตือนเมื่อตรวจพบค่าความหนาแน่นของแก๊สและควัน มากกว่าหรือเท่ากับ 400.00 ppm คิดเป็นร้อยละ 100 ซึ่งเป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ 2) ผลการสร้างแบบจำลองระบบ รักษาความปลอดภัยภายในโรงเรียนด้วยปัญญาประดิษฐ์ พบว่า สามารถตรวจจับตัวอักษร ตัวเลข ชื่อจังหวัดบนป้าย ทะเบียน เก็บข้อมูลและส่งข้อความแสดงรายละเอียดบนป้ายทะเบียนได้ถูกต้อง สามารถตรวจจับใบหน้าบุคคล และส่งข้อความแจ้งเตือนเมื่อพบบุคคลภายนอกได้ถูกต้อง สามารถตรวจจับ ความหนาแน่นของแก๊สและควัน และส่งเสียงเตือน พร้อมส่งข้อความ แจ้งเตือนได้เมื่อตรวจพบค่าความหนาแน่นของแก๊สและควันมากกว่าหรือเท่ากับ 400.00 ppm จากผล การทดสอบดังกล่าวสรุปได้ว่า โครงงานนี้สามารถนำไปใช้งานด้านการรักษาความปลอดภัยในโรงเรียนได้จริง ช่วยป้องกัน อันตรายที่จะเกิดขึ้น ลดความเสียหายให้น้อยลง อีกทั้งสามารถนำไปประยุกต์ ใช้งานกับสถานที่สำคัญต่าง ๆ และนำไป พัฒนาต่อยอดในการรักษาความปลอดภัยด้านอื่น ๆ ได้ต่อไป

คำสำคัญ: ปัญญาประดิษฐ์, ระบบรักษาความปลอดภัย, ความปลอดภัยในโรงเรียน, แพลตฟอร์ม CiRA CORE, การตรวจจับป้ายทะเบียนรถยนต์, การตรวจจับใบหน้าบุคคล, การตรวจจับแก๊สและควัน