



หอนอนอัจฉริยะ (Smart Dormitory)

เสนอ

มูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
และสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ(สวทช.)
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕

โดย

นายอภิวัฒน์ ศรีต้นวงศ์	ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔
นางสาวชลธิชา สัพพการ	ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔
นางสาวเบญจรัตน์ ท้าวปฐมพร	ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔

ครูที่ปรึกษา

นายสิงห์ สุจันทร์
นางดวงพร สุจันทร์

โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ ๕๖ จังหวัดน่าน
สังกัดสำนักบริหารงานการศึกษาพิเศษ
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
กระทรวงศึกษาธิการ

กิตติกรรมประกาศ

โครงการนี้สำเร็จลุล่วงได้ด้วยผลการสนับสนุนจาก สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) มูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่ได้ให้โอกาส ได้ถ่ายทอดความรู้ด้านการเขียนโปรแกรม ความรู้เกี่ยวกับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่สำคัญ วิธีการทำโครงการให้มีประสิทธิภาพ และสนับสนุนงบประมาณในการจัดทำโครงการในครั้งนี้

ขอขอบคุณ ดร.ชัยพร พันธุ์น้อย ผู้อำนวยการโรงเรียนราชประชานุเคราะห์ ๕๖ จังหวัดน่าน ผู้บริหาร คณะครูและบุคลากรทางการศึกษาในโรงเรียนราชประชานุเคราะห์ ๕๖ จังหวัดน่าน ที่ได้อำนวยความสะดวก และให้ความช่วยเหลือในด้านต่างๆ ของการทำโครงการ รวมทั้งให้กำลังใจที่ดีเสมอมา

ขอขอบคุณ นายสิงห์ สุจันทร์ และนางดวงพร สุจันทร์ ครูที่ปรึกษาโครงการ ที่ได้กรุณาให้คำปรึกษา ความรู้ ข้อคิด ข้อเสนอแนะ ปรับปรุงแก้ไขข้อบกพร่องต่าง ๆ และเสียสละเวลาดูแลเอาใจใส่ทั้งนอกเวลาราชการและในวันหยุด จนกระทั่งโครงการนี้สำเร็จเรียบร้อยด้วยดี ผู้จัดทำขอกราบขอบพระคุณผู้เกี่ยวข้องทุกท่านเป็นอย่างสูงไว้ ณ ที่นี้

สุดท้ายนี้ผู้จัดทำหวังว่าโครงการนี้คงเป็นประโยชน์สำหรับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และผู้ที่สนใจศึกษาต่อไป

คณะผู้จัดทำ

ชื่อโครงการ หอนอนอัจฉริยะ (Smart Dormitory)

ชื่อนักเรียน ๑. นายอภิวัฒน์ ศรีต้นวงศ์
๒. นางสาวชลธิชา สัพพการ
๓. นางสาวเบญจรัตน์ ท้าวปฐมพร

ครูที่ปรึกษา ๑. นายสิงห์ สุจันทร์
๒. นางดวงพร สุจันทร์

บทคัดย่อ

โครงการหอนอนอัจฉริยะ (Smart Dormitory) นี้ เป็นการพัฒนานวัตกรรมที่เป็นระบบอัจฉริยะด้วยบอร์ดเทคโนโลยีสมองกลฝังตัว KidBright ในการควบคุมการเปิด-ปิดไฟ และพัดลมอัตโนมัติ โดยใช้ระบบอัตโนมัติในการควบคุมการทำงาน เขียนโค้ดผ่านบอร์ด KidBright การสั่งงานและรับการแจ้งเตือนผ่านแอปพลิเคชันไลน์ จากผลการทดสอบการควบคุมการเปิด-ปิดไฟ และพัดลมอัตโนมัติ ในรูปแบบโมเดลจำลองพบว่าระบบใช้งานได้จริง ซึ่งถือว่าเป็นการนำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้งานในการประหยัดการใช้พลังงานไฟฟ้า ช่วยประหยัดงบประมาณของโรงเรียน อีกทั้งเป็นการช่วยประหยัดพลังงานของชาติ เพื่อความมั่นคงทางด้านพลังงานของประเทศ และลดผลกระทบจากภาวะโลกร้อนเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ได้

บทที่ ๑

บทนำ

๑.๑ ความสำคัญของโครงการ

โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ ๕๖ สังกัดสำนักบริหารงานการศึกษาพิเศษ เป็นโรงเรียนประจำกึ่งนอน จัดการเรียนการสอนตั้งแต่ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ ถึงระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ในปีการศึกษา ๒๕๖๕ มีนักเรียน จำนวน ๖๘๒ คน ครูและบุคลากรทางการศึกษา จำนวน ๑๑๒ คน นักเรียนทุกคนใช้ชีวิตประจำวันอยู่ในภายในโรงเรียน จึงส่งผลให้โรงเรียนมีค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับไฟฟ้าสูง โดยเฉพาะ เดือนละ ๑๕๐,๐๐๐ บาท เนื่องจากมีการใช้กระแสไฟฟ้าเป็นจำนวนมาก เมื่อเทียบกับงบประมาณค่าจัดกิจกรรมการเรียนการสอนที่ได้รับจัดสรรก็ถือว่า เป็นค่าใช้จ่ายที่สิ้นเปลืองเป็นจำนวนมาก จากสาเหตุดังกล่าว เราจึงได้วิเคราะห์หาสาเหตุในการใช้จ่ายงบประมาณในส่วนค่าไฟฟ้าของโรงเรียน พบว่าสาเหตุสำคัญในการใช้ไฟฟ้าอย่างสิ้นเปลือง คือ การใช้ไฟฟ้าในห้องเรียน หอนอนรวมถึงพื้นที่อื่นๆ ในบริเวณโรงเรียน โดยนักเรียนและบุคลากรมีพฤติกรรมใช้อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าแล้วลืมปิด จึงมีแนวคิดในการพัฒนานวัตกรรมที่เป็นระบบอัจฉริยะด้วยบอร์ดเทคโนโลยีสมองกลฝังตัว KidBright เพื่อนำมาใช้เป็นเครื่องมือในการควบคุมการใช้งานไฟฟ้าในหอนอนและพื้นที่ต่างๆ ภายในโรงเรียนผ่านระบบอัจฉริยะและสมาร์ทโฟน ในการควบคุมการเปิด-ปิด ไฟและพัดลมอัตโนมัติ เพื่อเป็นการประหยัดงบประมาณของโรงเรียนและสามารถนำงบประมาณที่เหลือจ่ายมาสนับสนุนกิจกรรมการเรียนการสอนของครูและนักเรียนได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ อีกทั้งเป็นการช่วยประหยัดพลังงานของชาติ เพื่อความมั่นคงทางด้านพลังงานของประเทศ และลดผลกระทบจากภาวะโลกร้อน ภายใต้โครงการ หอนอนอัจฉริยะ (Smart Dormitory)

เนื่องจากโรงเรียนราชประชานุเคราะห์ ๕๖ เป็นโรงเรียนที่อยู่ในโครงการมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ซึ่งดำเนินกิจกรรมพัฒนาทักษะด้านอิเล็กทรอนิกส์และการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ให้แก่โรงเรียนในโครงการฯ เพื่อเปิดโอกาสให้นักเรียนได้จัดทำโครงงานหรือนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ส่งเสริมให้เกิดทักษะการคิด การแก้ปัญหา และเรียนรู้ผ่านกระบวนการทำโครงงาน อันเป็นทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ ๒๑ ให้แก่นักเรียน จึงนำเอาทักษะด้านการ Coding Program โดยใช้บอร์ดเทคโนโลยีสมองกลฝังตัว KidBright มาทดลองใช้กับรูปแบบโมเดลจำลองในการใช้งานหอนอนอัจฉริยะเพื่อให้ความสะดวกในการเปิด-ปิดไฟและพัดลมในหอนอน เพื่อความสะดวกสบายและช่วยประหยัดพลังงานไฟฟ้า โดยเริ่มต้นจากหอนอนและใช้เป็นแบบอย่างในการพัฒนาเพื่อใช้งานจริงในพื้นที่โรงเรียนได้

๑.๒ วัตถุประสงค์ของโครงการ

๑. เพื่อฝึกทักษะการทำโครงงานและพัฒนากการเขียนโปรแกรมอัตโนมัติที่ใช้สมองกลฝังตัวเป็นส่วนประกอบ
๒. เพื่อเปิด-ปิดไฟและพัดลมผ่านการควบคุมด้วยสมองกลฝังตัว
๓. เพื่อลดการใช้พลังงานไฟฟ้า

๑.๓ สมมติฐานงานวิจัย

นวัตกรรมบอร์ดเทคโนโลยีสมองกลฝังตัว KidBright สามารถช่วยลดการใช้พลังงานไฟฟ้าได้

๑.๔ ขอบเขตของโครงการ

เพื่อให้บรรลุตามจุดประสงค์ของโครงการ ผู้ศึกษาจึงได้ทำการกำหนดขอบเขตการศึกษาไว้ดังนี้

๑.๔.๑ นิยามเชิงปฏิบัติการ

- KidBright คือ “บอร์ดสมองกลฝังตัว” คือ คอมพิวเตอร์ขนาดเล็ก ที่มีไมโครคอนโทรลเลอร์ สามารถรับข้อมูล ประมวลผล และส่งงานเครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์ได้

- โมเดลจำลอง คือ โมเดลเชิงกายภาพ (Physical Model) พื้นที่หอนอน โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ ๕๖ จังหวัดน่าน

๑.๔.๒ เนื้อหา

๑.๔.๒.๑ การออกแบบระบบศึกษาการทำงานของเซ็นเซอร์และอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในวงจรไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์

๑.๔.๒.๒ การเขียนโปรแกรมให้สามารถทำงานได้โดยควบคุมระบบการทำงานผ่านบอร์ด KidBright ด้วยโปรแกรม KidBright IDE

๑.๔.๓ ตัวแปร

๑.๔.๓.๑ ตัวแปรต้น

- KidBright (บอร์ดสมองกลฝังตัว)

๑.๔.๓.๒ ตัวแปรตาม

- ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้า

๑.๔.๔. กลุ่มเป้าหมาย

- นักเรียนในโครงการสิ่งประดิษฐ์สมองกลฝังตัวภายใต้โครงการ ทสรช. ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ ๕๖ จังหวัดน่าน

๑.๔.๕. สถานที่

- โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ ๕๖ จังหวัดน่าน

๑.๔.๖. ระยะเวลา

- ปีการศึกษา ๒๕๖๕

๑.๕ ประโยชน์ที่จะได้รับ

๑. นักเรียนมีทักษะในการเรียนรู้ การแก้ปัญหา การคิดวิเคราะห์ การคิดสร้างสรรค์ การทำงานร่วมกัน
 ๒. เป็นแนวทางในการพัฒนาอุปกรณ์หรือระบบอื่น ๆ ที่ใช้สมองกลฝังตัวเป็นส่วนประกอบได้
 ๓. โรงเรียนได้มีต้นแบบการฝึกทักษะการเขียนโปรแกรม การออกแบบ ทดลอง และสร้างเป็นชิ้นงาน
- เพื่อให้นักเรียนเกิดแรงบันดาลใจ และสนใจที่จะศึกษาเกี่ยวกับอาชีพวิศวกรหรือนักนวัตกรรมในอนาคต

บทที่ ๒

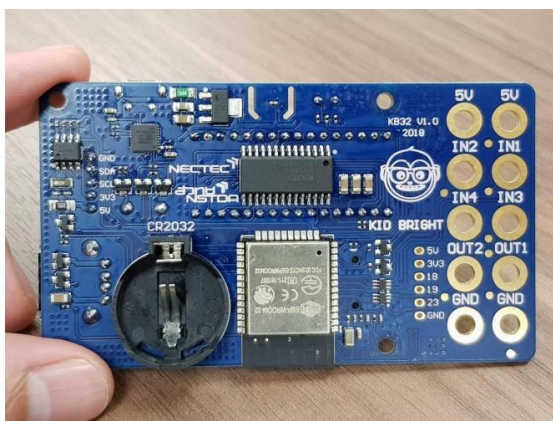
เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

การศึกษาและจัดทำโครงการ เรื่อง หอนอนอัจฉริยะ (Smart Dormitory) ครั้งนี้ ผู้วิจัยได้ศึกษา ทฤษฎี โครงการ เอกสาร และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

๒.๑ วัสดุอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง

๑. **สมองกลฝังตัวหรือระบบฝังตัว (Embedded system)** “สมองกลฝังตัว” หรือ “ระบบฝังตัว” (Embedded system) คือระบบประมวลผลที่ใช้ชิปหรือ ไมโครโพรเซสเซอร์ที่ออกแบบมาโดยเฉพาะ เปรียบเสมือนคอมพิวเตอร์ขนาดจิ๋วที่ฝังไว้ในอุปกรณ์ต่าง ๆ เช่น เครื่องใช้ไฟฟ้า และเครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น เพื่อเพิ่มความฉลาดและความสามารถให้กับอุปกรณ์ เหล่านั้น โดยจะทำงานตามคำสั่ง คือ โปรแกรม หรือ อัลกอริทึมที่เขียนลงไว้ในชิปหรือไมโครโพรเซสเซอร์นั้น

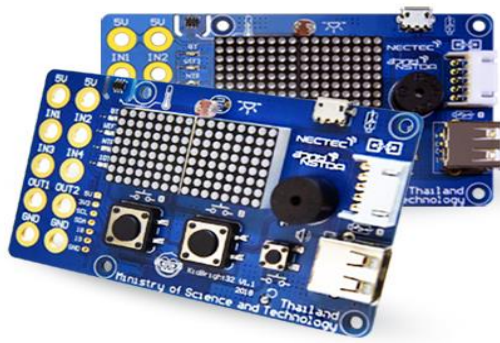
ระบบฝังตัวถูกนำไปใช้กันอย่างแพร่หลายในงานด้านต่าง ๆ เช่น เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ เทคโนโลยีซอฟต์แวร์ เทคโนโลยีฮาร์ดแวร์ เทคโนโลยีเครือข่าย เทคโนโลยีด้านการสื่อสาร



รูปที่ ๑ สมองกลฝังตัวหรือระบบฝังตัว (Embedded system)

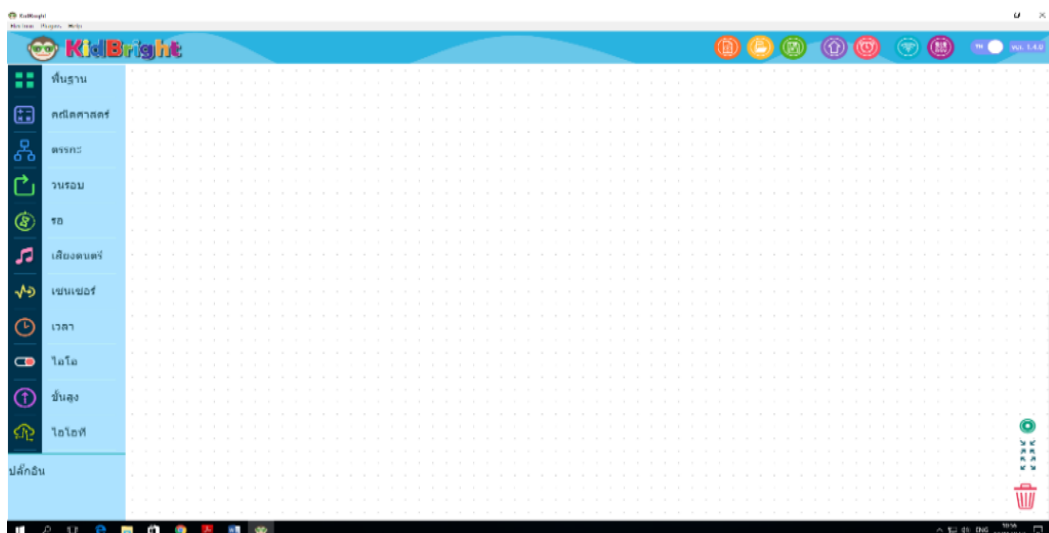
๒. **บอร์ด KidBright** คือ บอร์ดสมองกลฝังตัว (Embedded Board) ขนาดเล็ก ที่ประกอบด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์ ESP๓๒ ทำหน้าที่รับข้อมูล ประมวลผล และควบคุมสั่งงานอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ที่ประกอบอยู่บนบอร์ด ซึ่งได้แก่ หน้าจอแสดงผลแบบ Matrix LED ขนาด ๑๖x๘ จุด และเซ็นเซอร์ตรวจจับ พื้นฐานที่สามารถปรับใช้ในชีวิตประจำวันได้แก่ เซ็นเซอร์วัดระดับความเข้มของแสง และเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิ

บอร์ด KidBright เป็น Arduino Platform ดังนั้นสามารถนำไปประยุกต์ใช้งานในรูปแบบของ โครงการต่าง ๆ ได้เหมือน บอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์ ที่เป็น Arduino ทั่วไป โดยนักเรียนสามารถสร้าง สิ่งประดิษฐ์ ให้ระบบงานเดิมมีความรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพมากขึ้น เช่น ระบบรดน้ำต้นไม้อัตโนมัติ ระบบ เปิด/ปิดไฟอัตโนมัติ เครื่องให้อาหารสัตว์อัตโนมัติ ระบบตรวจสอบอุณหภูมิห้องแบบเรียลไทม์ รถยนต์บังคับ สำหรับงานด้านต่าง ๆ หุ่นยนต์สองล้อ (Balancing Robot)



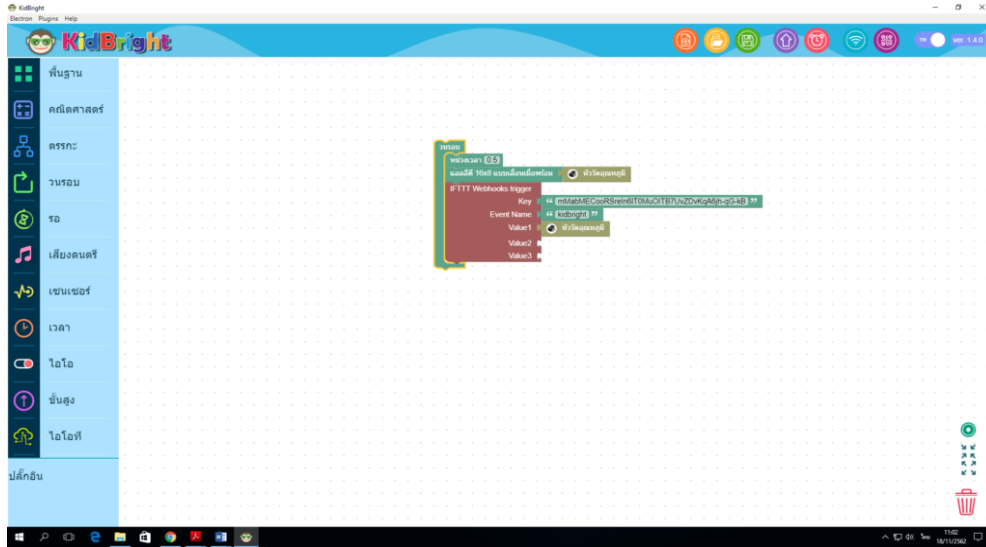
รูปที่ ๒ บอร์ด KidBright

๓. kidbright IDE คือโปรแกรมสร้างชุดคำสั่ง เพื่อนำไปใช้ทำงานบนบอร์ด kidbright ด้วย ชุดคำสั่งแบบ block-structured programming คือจะการใช้การลากกล่องข้อความหรือบล็อกคำสั่ง มาวางต่อกัน (Drag and Drop) จากนั้นโปรแกรมจะทำงานแปลงภาษาที่เรียกว่าการ compile เพื่อให้ได้เป็นโค้ดการทำงานที่ใช้กับโปรเซสเซอร์ ESP๓๒ ที่อยู่บนบอร์ด



รูปที่ ๓ kidbright IDE

๔. การเขียนโปรแกรมสำหรับบอร์ด KidBright การเขียนโปรแกรมเพื่อให้บอร์ด KidBright ทำงานสามารถทำได้ด้วยโปรแกรม Kidbright IDE ซึ่งเป็นโปรแกรมที่ถูกพัฒนาขึ้นมา เพื่อให้ผู้เรียนสามารถเขียนโปรแกรม ได้ง่ายมากขึ้น ด้วยวิธีการชุดคำสั่งแบบ block-structured programming ซึ่งเป็นการเขียนโปรแกรม โดยการลากรูปกล่องคำสั่งพื้นฐาน มาวางต่อกัน (Drag and Drop) เพื่อทำการเชื่อมโยงคำสั่ง เหล่านั้นขึ้นมาเป็นโปรแกรม จากนั้น Kidbright IDE จะทำการแปลง (compile) โปรแกรม และส่งโปรแกรกดังกล่าวไปยัง บอร์ด Kidbright เพื่อให้มันทำงานตามชุดคำสั่งที่เราได้ออกแบบไว้



รูปที่ ๔ การเขียนโปรแกรมสำหรับบอร์ด KidBright

๕. เซนเซอร์ตรวจจับการเคลื่อนไหว คืออุปกรณ์ Sensor ชนิดหนึ่งที่ใช้ตรวจจับการเคลื่อนไหวโดยใช้วิธีการตรวจจับด้วยคลื่นรังสี Infrared ที่กระจายมาจาก มนุษย์ สัตว์ ที่มีการเคลื่อนไหว PIR จึงนำมาประยุกต์ใช้งาน ทางด้านการตรวจจับการเคลื่อนไหวของสิ่งมีชีวิต



รูปที่ ๕ เซนเซอร์ตรวจจับการเคลื่อนไหว

๖. หลอดไฟ USB ไฟ LED ไดโอด (LED) คือหลอดไฟแบบพกพาขนาดเล็กที่เสียบเข้ากับพอร์ต USB ซึ่งใช้เพื่อให้เป็นพิมพ์แฉับที่ส่องสว่างขึ้นในสภาพแสงน้อย ไฟ หน้าแบบ LED ติดอยู่กับคอยาวที่มีความยืดหยุ่นทำให้สามารถวางตำแหน่งให้เหมาะสมกับความต้องการของผู้ใช้ ไฟ LED USB ได้รับพลังงานจากพอร์ต USB และสามารถทำงานได้ตราบใดที่ยังมีการเปิดเครื่องคอมพิวเตอร์



รูปที่ ๖ หลอดไฟ USB

๗. **พัดลม USB** พัดลมยูเอสบี เป็นพัดลมขนาดเล็กเหมาะกับการเสียบในแหล่งจ่ายไฟที่ไม่แรง เช่น พาวเวอร์แบงค์เพื่อให้พัดลมทำงาน และยังสามารถนำมาเสียบกับบอร์ดที่มีพอร์ตยูเอสบี เช่น บอร์ดKid bright



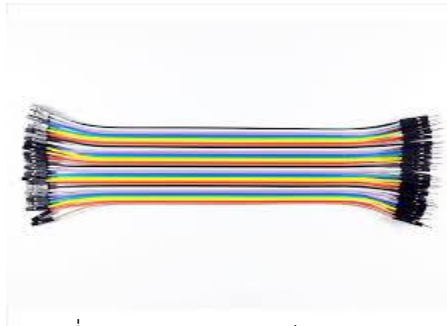
รูปที่ ๗ พัดลม USB

๘. **สาย USB** เป็นอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้เชื่อมต่อระหว่างอุปกรณ์ ๒ ชนิดหรือ มากกว่า โดยผ่านช่องทางการสื่อสารที่เรียกว่า พอร์ต (Port) เช่น เครื่องปริ้นท์ , โมเด็ม , เม้าส์ , คีย์บอร์ด หรือ กล้องดิจิทัล เป็นต้น สำหรับคำว่า USB ที่เราเรียกกันทั่วไปนั้น ย่อมาจากคำว่า "Universal Serial Bus" สำหรับการใช้นั้น ง่ายต่อการติดตั้งและใช้งาน และเราไม่จำเป็นต้องใช้ไฟอื่น ๆ เพิ่มเติม เนื่องจาก USB มีระบบไฟอยู่ในตัว (๕ Volt) ทำให้ง่ายในการเชื่อมต่ออุปกรณ์ทุกประเภท ส่งผลให้อุปกรณ์สาย USB เป็นที่นิยมอย่างมากในทุกๆการเชื่อมต่อ



รูปที่ ๘ สาย USB

๙. **สายต่อจัมเปอร์ (Jumpers)** คือสายไฟที่มีหัวเสียบกับเข้ากับบอร์ดทดลอง บอร์ด Arduino Nodemcu ใช้สำหรับเสียบหรือต่อวงจรเชื่อมต่อวงจร ให้วงจรเชื่อมต่อเข้าหากัน เพื่อนำสัญญาณ หรือแรงดันป้อนไปยังบอร์ด Arduino



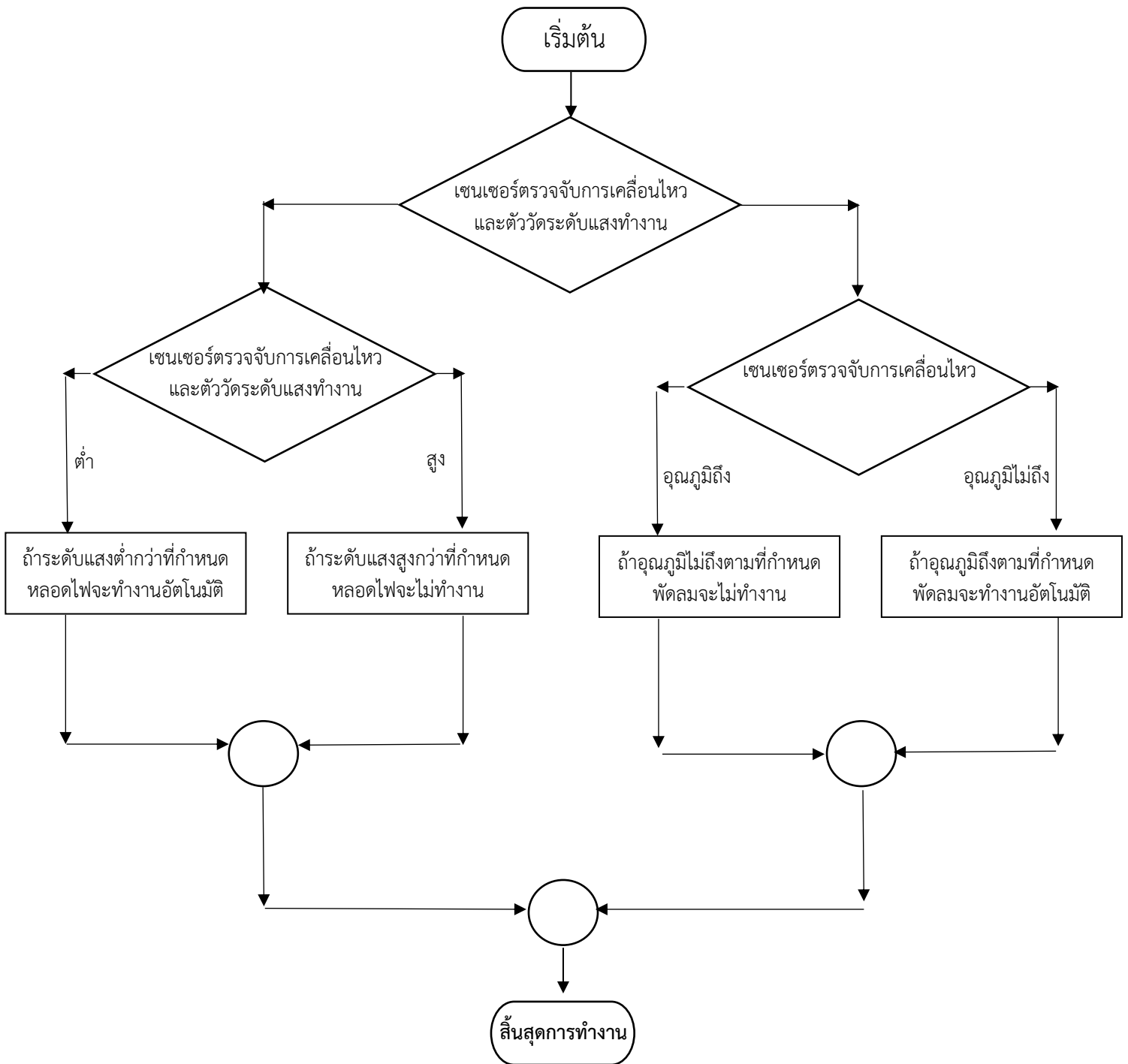
รูปที่ ๙ สายต่อจัมเปอร์ (Jumpers)

บทที่ ๓

วิธีดำเนินการวิจัย

ในการทำโครงการเรื่อง หอนอนอัจฉริยะ (Smart Dormitory) ผู้จัดทำโครงการได้มีวิธีการดำเนินงานตามขั้นตอน ดังต่อไปนี้

๓.๑ แผนผังการปฏิบัติงาน



๓.๒ วัสดุอุปกรณ์และเครื่องมือ

ลำดับที่	วัสดุอุปกรณ์	จำนวน
๑	บอร์ด KidBright	๒ ตัว
๒	เซนเซอร์ตรวจจับการเคลื่อนไหว	๑ ตัว
๓	หลอดไฟ USB	๑ หลอด
๔	พัดลม USB	๑ ตัว
๕	สาย USB	๒ เส้น
๖	สายต่อจัมเปอร์ (Jumpers)	

๓.๓ การดำเนินงาน

๓.๓.๑ จัดหาอุปกรณ์ตามที่ได้ออกแบบวงจรเอาไว้

๓.๓.๒ ประกอบวงจรตามที่ได้ออกแบบวงจรไว้โดยมีขั้นตอนดังนี้

๑) เตรียมวัสดุอุปกรณ์การประกอบเครื่องรับ-ส่งนักเรียนอัจฉริยะ (Smart School Van)

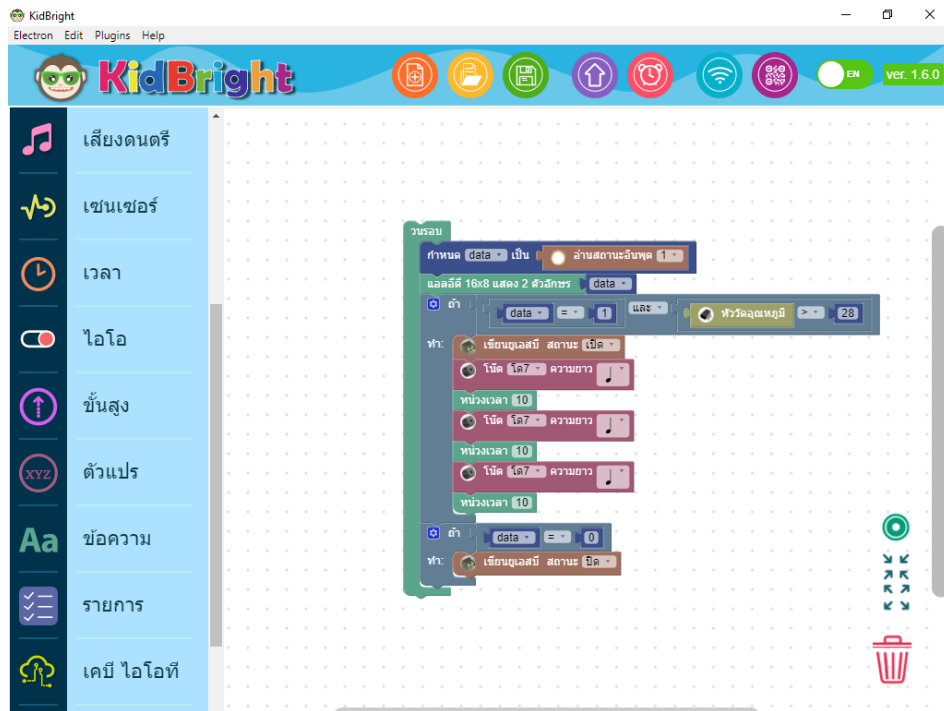


รูปที่ ๓.๑ วัสดุอุปกรณ์

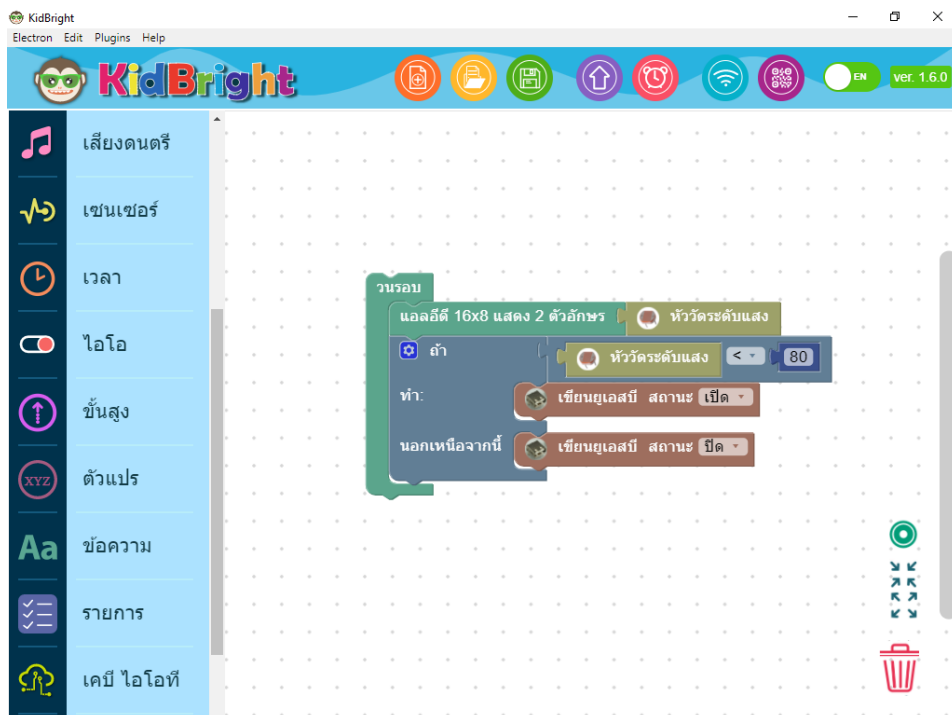
๒) ออกแบบและสร้างโมเดลจำลองโครงการนอนอัจฉริยะ (Smart Dormitory)



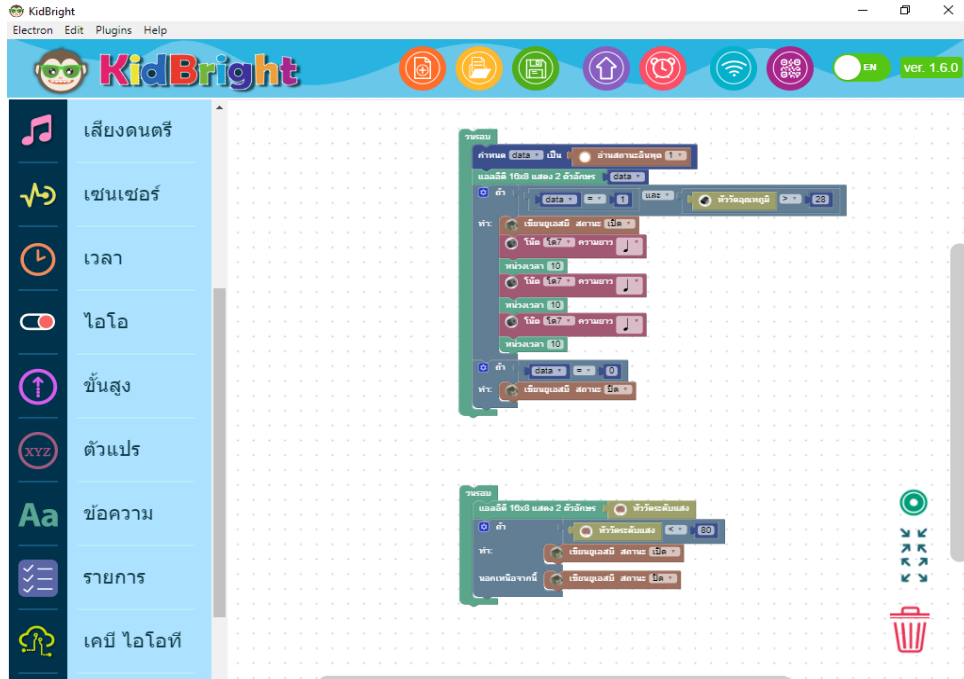
ก) เขียนโค้ดผ่านบอร์ด KidBright ควบคุมการทำงานของระบบแจ้งเตือนอัตโนมัติ



Code พัฒมเปิด-ปิด อัตโนมัติ โดยใช้หลักการเซนเซอร์ตรวจจับการเคลื่อนไหวและวัดอุณหภูมิ

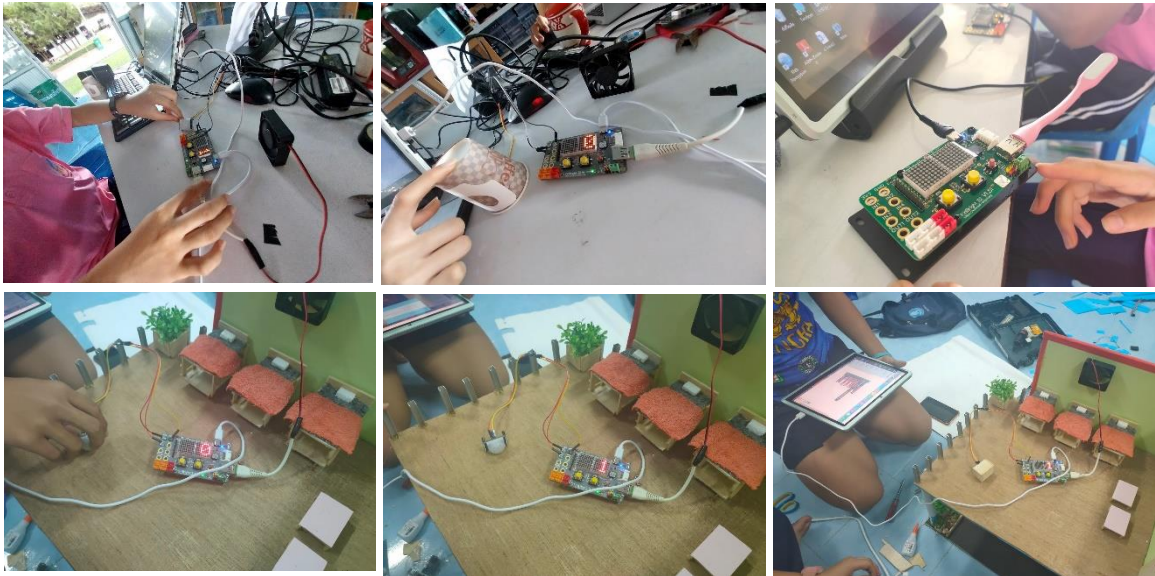


Code ไฟเปิด-ปิด อัตโนมัติ โดยใช้หลักเซนเซอร์วัดระดับแสงในตัวบอร์ด Kid Bright เป็นการควบคุมระดับแสง



Code พัดลมและไฟ เปิด-ปิด อัตโนมัติ เป็นทำงานโดยใช้บอร์ด Kid Bright ๒ ตัว แต่เป็นการควบคุมการทำงานพร้อมกัน

๔) ติดตั้ง / ทดลองการทำงานของระบบเปิด-ปิดไฟ และพัดลมอัตโนมัติ ในโครงการนอนอัจฉริยะ (Smart Dormitory) (รูปแบบโมเดลจำลอง)



บทที่ ๔

การทดลองและการใช้งาน

โครงการเรื่อง โครงการนอนอัจฉริยะ (Smart Dormitory) ผู้ดำเนินงานได้มีขั้นตอนการทดลองและการใช้งาน ดังต่อไปนี้

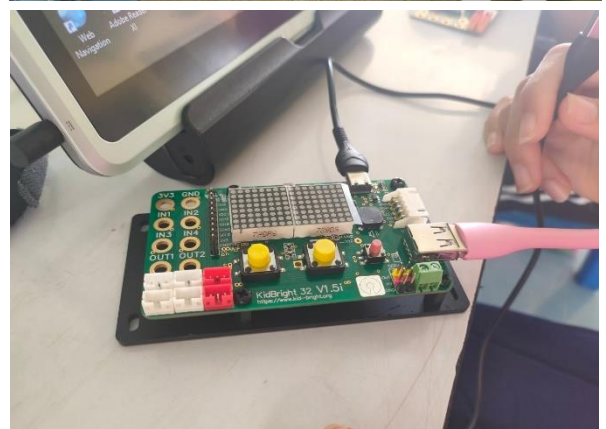
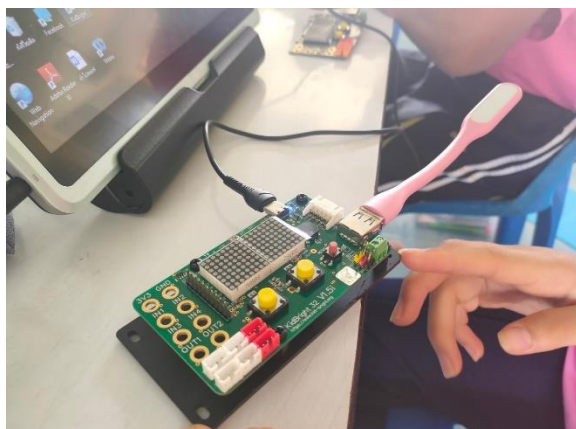
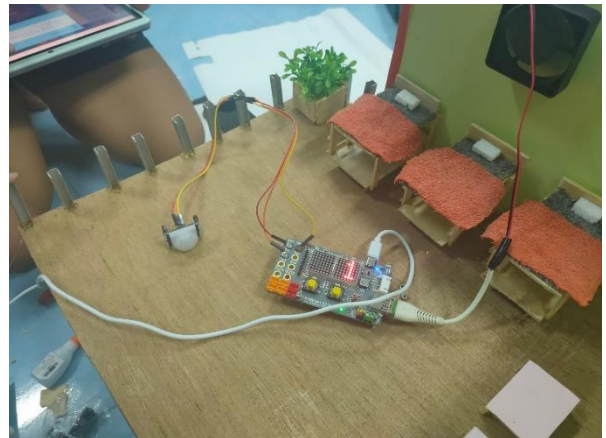
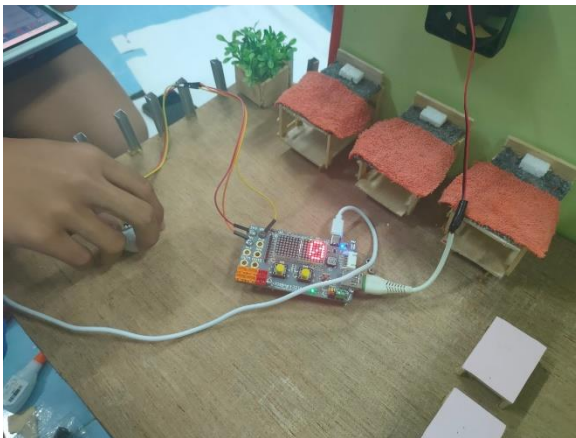
๔.๑ การทดลอง

๑) ทดสอบการทำงานของ sensor วัดระดับแสง โดยการใช้แสงในที่มืด แล้วส่งข้อมูลผ่านบอร์ด KidBright และแสดงแสงที่วัดได้บนจอ LED ของบอร์ด KidBright เพื่อให้ระบบไฟทำงานโดยอัตโนมัติ

๒) ทดสอบการทำงานของเซนเซอร์ตรวจจับการเคลื่อนไหวและเซนเซอร์ตรวจจับอุณหภูมิ ตรวจจับความเคลื่อนไหวโดยการยกมือผ่านหรือใช้วัตถุผ่าน เพื่อตรวจจับการเคลื่อนไหว แล้วส่งข้อมูลผ่านบอร์ด KidBright และแสดงผลที่ตรวจจับได้บนจอ LED ของบอร์ด KidBright เพื่อให้พัดลมทำงานโดยอัตโนมัติ

๔.๒ ผลการทดลอง

จากการใช้ระบบ การเปิด-ปิดไฟ และพัดลมอัตโนมัติ ผ่านบอร์ด KidBright ควบคุมการทำงานโดยใช้ sensor วัดระดับแสง เซนเซอร์ตรวจจับการเคลื่อนไหวและเซนเซอร์ตรวจจับอุณหภูมิ ในการเปิด-ปิด ไฟและพัดลมอัตโนมัติ ในโครงการ นอนอัจฉริยะ (Smart Dormitory) (รูปแบบโมเดลจำลอง) พบว่าระบบใช้งานได้จริงสามารถนำไปใช้กับอาคารสถานที่ในโรงเรียนราชประชานุเคราะห์ ๕๖ ได้จริง นอกจากนี้พบว่าจากการทดลองระบบอัตโนมัติดังกล่าวข้างต้น พบว่าวงจรทำงานเป็นไปอย่างราบรื่น สรุปได้ว่านวัตกรรมบอร์ดเทคโนโลยีสมองกลฝังตัว KidBright สามารถช่วยลดการใช้พลังงานไฟฟ้า และลดผลกระทบจากภาวะโลกร้อนได้



บทที่ ๕

สรุปผล อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ

โครงการ เรื่อง หอนอนอัจฉริยะ (Smart Dormitory) ผู้ดำเนินงานได้สรุปผลการศึกษาได้ดังนี้

๕.๑ สรุปผล

จากการใช้ระบบ การเปิด-ปิดไฟ และพัดลมอัตโนมัติ ผ่านบอร์ด KidBright ควบคุมการทำงานโดยใช้ sensor วัดระดับแสง เซนเซอร์ตรวจจับการเคลื่อนไหวและเซนเซอร์ตรวจจับอุณหภูมิ ในการเปิด-ปิด ไฟและพัดลมอัตโนมัติ หลังจากการทดสอบเพื่อหาข้อผิดพลาดของวงจรและการทำงานของเครื่องนั้น ปรากฏว่าเกิดข้อผิดพลาดและปัญหาหลายอย่าง ซึ่งผู้จัดทำได้ศึกษาหาสาเหตุของปัญหา และได้ทำการแก้ไขปรับปรุงแล้ว พบว่าระบบสามารถทำงานได้ตามวัตถุประสงค์ แต่อาจมีข้อที่ควรปรับปรุงบางประการเพื่อให้ได้ระบบการตรวจสอบและการแจ้งเตือนที่มีประสิทธิภาพสูงขึ้นและสามารถใช้งานกับอุปกรณ์และเซ็นเซอร์อื่น ๆ ได้ อย่างหลากหลายมากขึ้น

๕.๒ ปัญหาที่พบ

- ๑) ใช้เวลานานในการออกแบบการทำงานของระบบ
- ๒) Sensor วัดอุณหภูมิที่บอร์ด KidBright อ่านผลไม่เสถียร
- ๓) บอร์ด KidBright ที่ใช้เป็นรุ่นเก่า ไม่รองรับการเชื่อมต่อเซ็นเซอร์และอุปกรณ์ภายนอก บางชนิดทำให้ต้องเปลี่ยนอุปกรณ์และมีการต่อวงจรใหม่
- ๔) เซนเซอร์และอุปกรณ์บางส่วนชำรุดและเสียหายทำให้ต้องเปลี่ยนอุปกรณ์และมีการต่อวงจรใหม่

๕.๓ อภิปรายผล

จากการศึกษาพบว่าการสร้างระบบควบคุมเปิด-ปิดไฟ และพัดลมอัตโนมัติ โดยใช้ KidBright - IoT มีขั้นตอนการทำงานที่ซับซ้อน เพื่อให้ระบบสามารถใช้งานได้จริงและทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุด จึงต้องศึกษาจากเอกสาร งานวิจัยต่างๆ และโครงการสิ่งประดิษฐ์ที่มีแนวคิดเดียวกันหรือใกล้เคียง รวมทั้งขอคำแนะนำจากครูที่ปรึกษาโครงการและผู้เชี่ยวชาญ เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในการดำเนินโครงการ ระบบควบคุมเปิด-ปิดไฟ และพัดลมอัตโนมัติ โดยการเขียนโค้ดคำสั่งใน kidbright และมีการทดลองใช้งานในโมเดลจำลองพื้นที่หอนอนโรงเรียนราชประชานุเคราะห์ ๕๖ สามารถตั้งค่าการควบคุมเปิด-ปิดไฟ และพัดลมอัตโนมัติ ตามที่เรากำหนดได้ การที่อุปกรณ์ดังกล่าวสามารถใช้งานได้จริง สะท้อนให้เห็นความเป็นไปได้ ของการนำไปประยุกต์ใช้งานในพื้นที่โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ ๕๖ ได้จริง **ทั้งนี้ในการวางระบบในพื้นที่จริง ต้องใช้อุปกรณ์ในการตัดต่อวงจรไฟฟ้า โดยใช้ รีเลย์ ๒๒๐ v และแมกเนติก คอนแทคเตอร์ ประกอบด้วย**

๕.๔ ข้อเสนอแนะ

จากการศึกษาพบว่ามีปัญหาบางประการซึ่งควรมีวิธีการปรับปรุง แก้ไข ดังนี้

๑) ควรศึกษาตัวอย่างและฝึกทักษะการออกแบบ รวมทั้งฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับระบบการทำงานที่มีการใช้สมองกลฝังตัวอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้มีความรู้และประสบการณ์มากขึ้น

๒) ควรตรวจสอบการต่อวงจรต่าง ๆ และสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ให้ละเอียดรอบคอบ ว่ามีการชำรุดหรือไม่ และอาจมีการเปลี่ยนอุปกรณ์หากมีความจำเป็น

๓) ควรใช้บอร์ด KidBright รุ่นที่ทันสมัยมากขึ้น เพื่อให้สามารถรองรับการเชื่อมต่ออุปกรณ์อื่นๆ ได้หลากหลายมากขึ้น และยังสามารถรองรับการสั่งงานด้วยโปรแกรมที่ทันสมัยและสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

บรรณานุกรม

- ฉวีวรรณ ดวงทาแสง อิศระ แสนโคก ศุภชัย ฤทธิเจริญวัตถุ และสุภกร หาญสูงเนิน. ระบบควบคุมการ เปิด-ปิดไฟ ภายในห้องแบบอัตโนมัติ. <http://www.rdi.rmutsb.ac.th/๒๐๑๑/digipro/ProCeedingTREC๘/๑๒.Fullpaper/๑๒.๖ES-การประหยัดพลังงาน /ES-ระบบควบคุมการเปิด-ปิดไฟภายในห้องแบบ อัตโนมัติ.pdf>.
- ณัฐพงษ์ กิ่งพฤกษ์ และดิน ตั้งประเสริฐ. สวิตซ์เปิด-ปิดอัตโนมัติควบคุมด้วยแสงอินฟราเรด. <http://www.ptc.ac.th/ptc/menu%๒๐index/artefact/data%๒๐project/๘.pdf>
- ณัฐพัชญ์ ศรีราชจันทร์ และกิมวันวรรณทวี. ๒๕๖๒. การพัฒนาระบบแจ้งเตือนการโจรกรรมด้วย เซนเซอร์การตรวจจับการสั่นสะเทือนบนเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง. <https://www.tci-thaijo.org/index.php/VESTSU/article/download/๑๙๕๗๐๘/๑๕๒๔๘๗/>
- ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ. (๒๕๖๑). Coding at School powered by KidBright กับการก้าวไปสู่ Thailand ๔.๐. สืบค้นจาก <https://www.nectec.or.th/news/newspr-news/kidbright-coding.html>
- สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.). (๒๕๖๔). “KidBright” สร้างแรงบันดาลใจสู่นาคต. ๓ ทศวรรษ สวทช. กับการขับเคลื่อนประเทศด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี : ดิจิทัล, สืบค้นจาก <https://waa.inter.nstda.or.th/stks/pub/๒๐๒๑/๓๐-years-NSTDA/๒๐๒๑๐๓๒๙-Volume-๔-Digital.pdf>
- หน่วยปฏิบัติการวิจัยอิเล็กทรอนิกส์และระบบทางชีวการแพทย์. KidBright จากจินตนาการสู่ความเป็นจริง. สืบค้นจาก <https://www.nectec.or.th/innovation/innovation-hardwareelectronics/kid-bright.html>
- โอภาส ศิริครรชิตถาวร, และชัยวัฒน์ ลิ้มพรจิตรวิไล. (ม.ป.ป.). เรียนรู้วิทยาการคำนวณเชิงปฏิบัติการกับบอร์ด KidBright๓๒i ฉบับสร้างโค้ดด้วยโปรแกรม KidBrightIDE. กรุงเทพมหานคร: บริษัท อินโนเวตีฟ เอ็กเพอริเมนต์ จำกัด.