



ประกาศคณะกรรมการคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
เรื่อง รายชื่อผู้ที่ได้รับรางวัลการประกวด การเขียน coding สำหรับ IoT
โครงการ IoT สำหรับนักเรียนมัธยมศึกษาตอนปลาย

ตามที่สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้จัดโครงการ IoT สำหรับนักเรียนมัธยมศึกษาตอนปลาย เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมได้รับความรู้ความเข้าใจใน หลักการทำงานพื้นฐานของอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง รวมทั้งสามารถนำไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์และต่อยอดพัฒนาโครงงานหรือนวัตกรรมได้นั้น หลังจากที่ผู้เข้ารับการอบรมได้รับความรู้และได้สร้างสรรค์ผลงาน ออกมาโดยประยุกต์ความรู้ที่ได้รับจากการอบรมนำมาพัฒนาผลงานที่เกี่ยวข้อง

บันทึกผลการได้ตัดสินผลงานของนักเรียนเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ซึ่งผู้ที่ได้รับรางวัลการประกวด การเขียน coding สำหรับ IoT โครงการ IoT สำหรับนักเรียนมัธยมศึกษาตอนปลาย มีรายชื่อ ดังต่อไปนี้

รางวัลชนะเลิศ	ได้รับเกียรติบัตรและเงินรางวัล 2,000 บาท ได้แก่
ชื่อนักเรียน	1. นายอันดา เรืองเนตร 2. นายราชนพงษ์ แสนกล้า 3. นายชัยวัฒน์ จันทรัชชี
ชื่อโรงเรียน	โรงเรียนปทุมวิไล
ชื่อโครงงาน	การพัฒนาเครื่องลดปริมาณฝุ่น PM2.5 ด้วย Ionizer โดยแสดงผล และควบคุม ผ่าน Internet
อาจารย์ผู้ควบคุม	คุณครูศุภชัย ขวัญดี

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1	ได้รับเกียรติบัตรและเงินรางวัล 1,500 บาท ได้แก่
ชื่อนักเรียน	1. นายณัฐนนท์ แจ่มกระจาง 2. นายธนาโชติ นาข้าวเบga 3. นายปรัชญกร กลินทอง
ชื่อโรงเรียน	โรงเรียนอ่างทองปัทมโภจน์วิทยาคม
ชื่อโครงงาน	เครื่องแปลงอักษรเบรลล์อัตโนมัติ
อาจารย์ผู้ควบคุม	คุณครูจารัสเดช ข้าวaley

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 "ได้รับเกียรติบัตรและเงินรางวัล 1,000 บาท" ได้แก่
 ชื่อนักเรียน นางสาวณีรุช คำเมศักดิ์
 ชื่อโรงเรียน โรงเรียนอ่างทองปัทมโรจน์วิทยาคม
 ชื่อโครงการ Sitsmart
 อาจารย์ผู้ควบคุม คุณครูทรงใจ กล้าแข็ง และ คุณครุวันดี โค้กเพบูลร์

รางวัลชมเชย "ได้รับเกียรติบัตรและเงินรางวัล 900 บาท" ได้แก่
 ชื่อนักเรียน 1. นางสาวธัญพิชชา ลาดปัด
 2. นางสาวรัตนารณ์ ศรีประจันต์
 3. นางสาววิรัลยุพา บางพันธุ์วิมล
 ชื่อโรงเรียน โรงเรียนอ่างทองปัทมโรจน์วิทยาคม
 ชื่อโครงการ แอปพลิเคชันควบคุมระบบปลูกผักโดยสปล็อตโกร
 อาจารย์ผู้ควบคุม คุณครุวันดี โค้กเพบูลร์

ประกาศ ณ วันที่ 13 สิงหาคม พ.ศ. 2567



(รองศาสตราจารย์ ดร.วิมลพรรรณ รุ่งพรหม)
 คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี