การพัฒนาชุดทดลองการตกอย่างอิสระเพื่อหาค่าความเร่งโน้มถ่วงของโลก ร่วมกับแอปพลิเคชัน phyphox

สุธนี ราตรีสุข 1 , ชญานิศ เที่ยวไชยภูมิ 1 , ณัฏฐนันท์ บัวนิติสกุล 1

พิชิตทอง ครองพลขวา² , ดุสิต วรวัฒนธรรม²

¹นักเรียนโรงเรียนผดุงนารี, E-mail: Sutanee₂₅₄₉@gmail.com

²โรงเรียนผดุงนารี

บทคัดย่อ

โครงงานฟิสิกส์เรื่องนี้ได้พัฒนาชุดการทดลองการตกอย่างอิสระ โดยมีจุดประสงค์เพื่อพัฒนาชุดทดลองที่สามารถวัด ขนาดความเร่งโน้มถ่วง (g) ที่มีค่าความแม่นยำสูง อุปกรณ์หาได้ง่าย ราคาถูก และสะดวกต่อการทดลอง ทั้งนี้ได้ใช้สมาร์ทโฟนที่มี แอปพลิเคชัน phyphox (ฟังก์ชัน Acoustic Stopwatch) เพื่อวัดช่วงเวลาของการตกของลูกเหล็กผ่านเสียงที่เกิดขึ้นจากสวิตช์ไฟ และเสียงที่ลูกเหล็กกระทบพื้น ในการทดลองได้เปลี่ยนระดับความสูงในการปล่อยลูกเหล็กจาก $0.20,\,0.40,\,0.60,\,0.80$ และ $1.00\,$ m ตามลำดับ จากนั้นนำช่วงเวลาของการตกไปวิเคราะห์หาค่า g

ผลการทดลอง พบว่า ค่า g ที่วิเคราะห์ได้เท่ากับ 9.948 m/s² ซึ่งใกล้เคียงกับค่าจริง ณ ตำแหน่งการทดลอง (9.806 m/s²) และมีค่าความคลาดเคลื่อนจากค่าจริงเท่ากับ 1.45% แสดงให้เห็นถึงค่า g ที่วิเคราะห์ได้จากการทดลองมีค่าความแม่นยำ สูง ทั้งนี้ชุดการทดลองที่ได้พัฒนาขึ้นรวมถึงวิธีการทดลองมีความสะดวกและประหยัดเวลาเพราะเป็นการใช้เซ็นเซอร์ไมโครโฟนใน ตัวสมาร์ทโฟนร่วมกับซอฟต์แวร์ฟรีมาประยุกต์ใช้งานในการทดลอง อีกทั้งกลไกที่ทำให้เกิดเสียงจากสวิตซ์ไฟและการปล่อยลูก เหล็กสามารถประดิษฐ์ได้ง่ายและไม่ซับซ้อน วิธีการนี้แสดงให้เห็นถึงความแตกต่างจากวิธีการเดิม ๆ ที่ต้องใช้อุปกรณ์เพิ่มเติมที่มี ราคาแพงและยากต่อการบำรุงรักษา การพัฒนาชุดทดลองการตกอิสระนี้ยังแสดงให้เห็นถึงศักยภาพของสมาร์ทโฟนว่ามี ประสิทธิภาพในการใช้เซ็นเซอร์ให้เกิดประโยชน์ต่อการทดลอง วิจัยและการเรียนในรายวิชาวิทยาศาสตร์มากขึ้น

คำสำคัญ : ความเร่งโน้มถ่วง, การตกอย่างอิสระ, แอปพลิเคชัน phyphox, สมาร์ทโฟน, ชุดทดลองฟิสิกส์ระดับมัธยมศึกษา