การพัฒนาชุดทดลองการตกอย่างอิสระเพื่อหาค่าความเร่งใน้มถ่วงของโลก ร่วมกับแอปพลิเคชัน phyphox

สุธนี ราตรีสุข¹ , ชญานิศ เที่ยวไชยภูมิ¹ , ณัฏฐนันท์ บัวนิติสกุล¹

พิชิตทอง ครองพลขวา 2 , ดุสิต วรวัฒนธรรม 2

¹นักเรียนโรงเรียนผดุงนารี, *E-mail: Sutanee2549@gmail.com* ²โรงเรียนผดงนารี

บทคัดย่อ

โครงงานฟิสิกส์ เรื่องนี้ได้พัฒนาชุดการทดลองการตกอย่างอิสระ โดยมีจุดประสงค์เพื่อพัฒนาชุดทดลองที่สามารถ วัดขนาดความเร่งโน้มถ่วง (g) ที่มีค่าความแม่นยำสูง อุปกรณ์หาได้ง่าย ราคาถูก และสะดวกต่อการทดลอง ทั้งนี้ได้ใช้สมาร์ท โฟนที่มีแอปพลิเคชัน phyphox (ฟังก์ชัน Acoustic Stopwatch) เพื่อวัดช่วงเวลาของการตกของลูกเหล็กผ่านเสียงที่เกิดขึ้น จากสวิตช์ไฟและเสียงที่ลูกเหล็กกระทบพื้น 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 ที่วิเคราะห์ได้จากการทดลองมีค่าความ แม่นยำสูง ทั้งนี้ชุดการทดลองที่ได้พัฒนาขึ้นรวมถึงวิธีการทดลองมีความสะดวกและประหยัดเวลาเพราะเป็นการใช้เซ็นเซอร์ ไมโครโฟนในตัวสมาร์ทโฟนร่วมกับซอฟต์แวร์พรีมาประยุกต์ใช้งานในการทดลอง อีกทั้งกลไกที่ทำให้เกิดเสียงจากสวิตซ์ไฟ และการปล่อยลูกเหล็กสามารถประดิษฐ์ได้ง่ายและไม่ซับซ้อน วิธีการนี้แสดงให้เห็นถึงความแตกต่างจากวิธีการเดิม ๆ ที่ต้อง ใช้อุปกรณ์เพิ่มเติมที่มีราคาแพงและยากต่อการบำรุงรักษา การพัฒนาชุดทดลองการตกอิสระนี้ยังแสดงให้เห็นถึงศักยภาพ ของสมาร์ทโฟนว่ามีประสิทธิภาพในการใช้เซ็นเซอร์ให้เกิดประโยชน์ต่อการทดลอง วิจัยและการเรียนในรายวิชาวิทยาศาสตร์ มากขึ้น

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