

การพัฒนาชุดทดลองการตกอย่างอิสระเพื่อหาค่าความเร่งโน้มถ่วงของโลก ร่วมกับแอปพลิเคชัน phyphox

สุธน รัตริสุข¹, ชญานิศ เที้ยวไชยภูมิ¹, ณัฏฐนันท์ บัวนิตสกุล¹

พิชิตทอง ครองพลขวา², ดุสิต วรวัฒนธรรม²

¹นักเรียนโรงเรียนผดุงนารี, E-mail: Sutaneer2549@gmail.com

²โรงเรียนผดุงนารี

บทคัดย่อ

โครงการฟิสิกส์ เรื่องนี้ได้พัฒนาชุดทดลองการตกอย่างอิสระ โดยมีจุดประสงค์เพื่อพัฒนาชุดทดลองที่สามารถวัดขนาดความเร่งโน้มถ่วง (g) ที่มีค่าความแม่นยำสูง อุปกรณ์หาได้ง่าย ราคาถูก และสะดวกต่อการทดลอง ทั้งนี้ได้ใช้สมาร์ตโฟนที่มีแอปพลิเคชัน phyphox (ฟังก์ชัน Acoustic Stopwatch) เพื่อวัดช่วงเวลาของการตกของลูกเหล็กผ่านเสียงที่เกิดขึ้นจากสวิตช์ไฟและเสียงที่ลูกเหล็กกระทบพื้น ในการทดลองได้เปลี่ยนระดับความสูงในการปล่อยลูกเหล็กจาก 0.20, 0.40, 0.60, 0.80 และ 1.00 m ตามลำดับ จากนั้นนำช่วงเวลาของการตกไปวิเคราะห์หาค่า g

ผลการทดลองพบว่า ค่า g ที่วิเคราะห์ได้เท่ากับ 9.948 m/s^2 ซึ่งใกล้เคียงกับค่าจริง ณ ตำแหน่งการทดลอง (9.806 m/s^2) และมีค่าความคลาดเคลื่อนจากค่าจริงเท่ากับ 1.45% แสดงให้เห็นถึงค่า g ที่วิเคราะห์ได้จากการทดลองมีความแม่นยำสูง ทั้งนี้ชุดทดลองที่ได้พัฒนาขึ้นรวมถึงวิธีการทดลองมีความสะดวกและประหยัดเวลาเพราะเป็นการใช้เซ็นเซอร์ไมโครโฟนในตัวสมาร์ตโฟนร่วมกับซอฟต์แวร์ฟรีมาประยุกต์ใช้งานในการทดลอง อีกทั้งกลไกที่ทำให้เกิดเสียงจากสวิตช์ไฟและการปล่อยลูกเหล็กสามารถประดิษฐ์ได้ง่ายและไม่ซับซ้อน วิธีการนี้แสดงให้เห็นถึงความแตกต่างจากวิธีการเดิม ๆ ที่ต้องใช้อุปกรณ์เพิ่มเติมที่มีราคาแพงและยากต่อการบำรุงรักษา การพัฒนาชุดทดลองการตกอิสระนี้ยังแสดงให้เห็นถึงศักยภาพของสมาร์ตโฟนว่ามีประสิทธิภาพในการใช้เซ็นเซอร์ให้เกิดประโยชน์ต่อการทดลอง วิจัยและการเรียนในรายวิชาวิทยาศาสตร์มากขึ้น

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