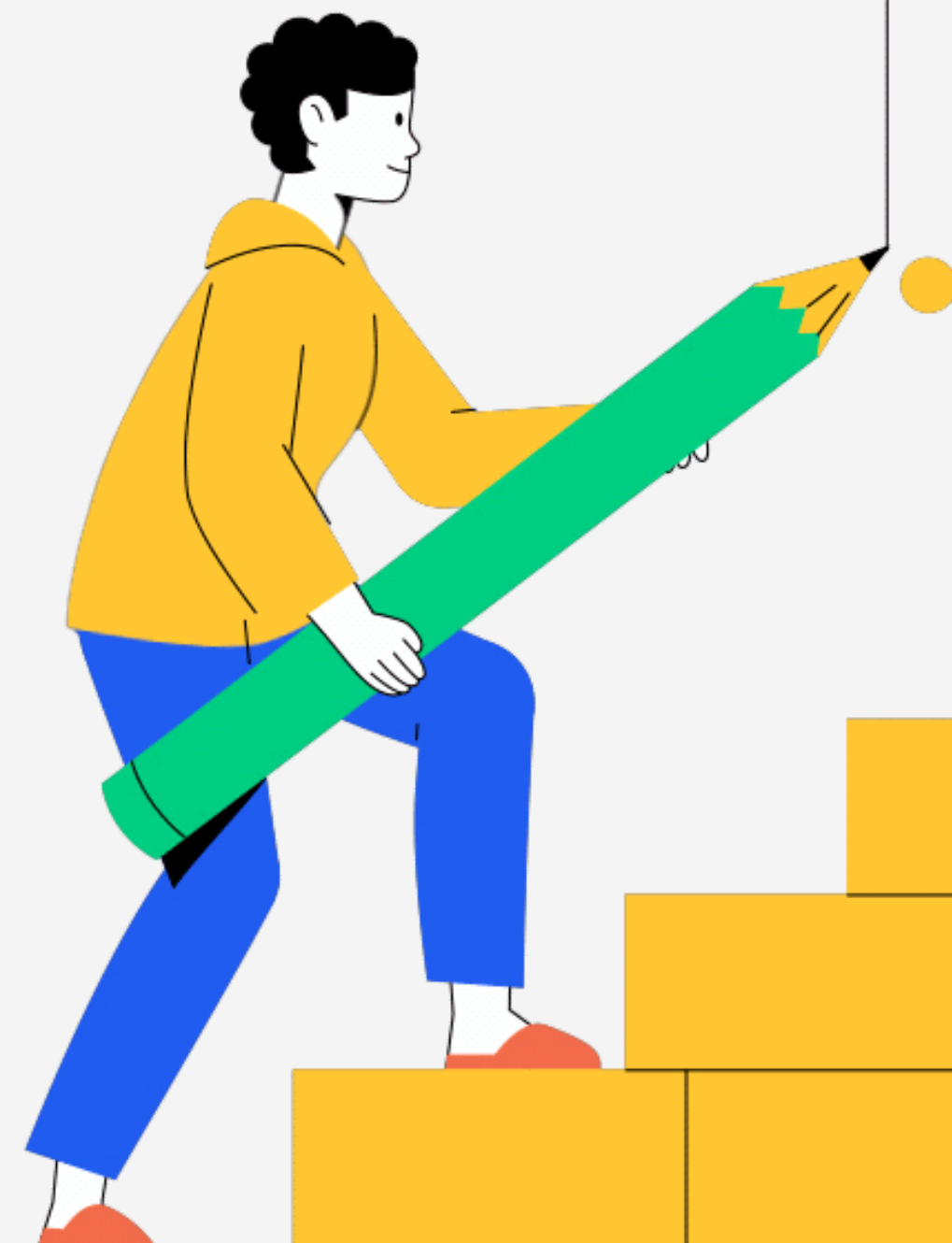




แอปพลิเคชัน เรื่อง กลไกไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์

โดย ครูสุเมธ ราชประชุม ครูโรงเรียนห้วยกรดวิทยา





รายละเอียด แอปพลิเคชัน

แอปพลิเคชัน เรื่อง กลไกไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์

- บทเรียนด้วยตนเองผ่านแอปพลิเคชัน เรื่อง กลไกไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์
- กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- รายวิชา การออกแบบและเทคโนโลยี ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4
- มาตรฐานที่ 4 ว 4.1 ม.4/5 ใช้ความรู้และทักษะเกี่ยวกับ วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ กลไก ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ และเทคโนโลยีที่ซับซ้อน ในการแก้ปัญหาหรือพัฒนางาน ได้อย่างถูกต้อง เหมาะสมและปลอดภัย
- เนื้อหา เรื่อง กลไก (mechanism) และ อุปกรณ์ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์
- พัฒนาโดย โปรแกรม MIT App Inventor

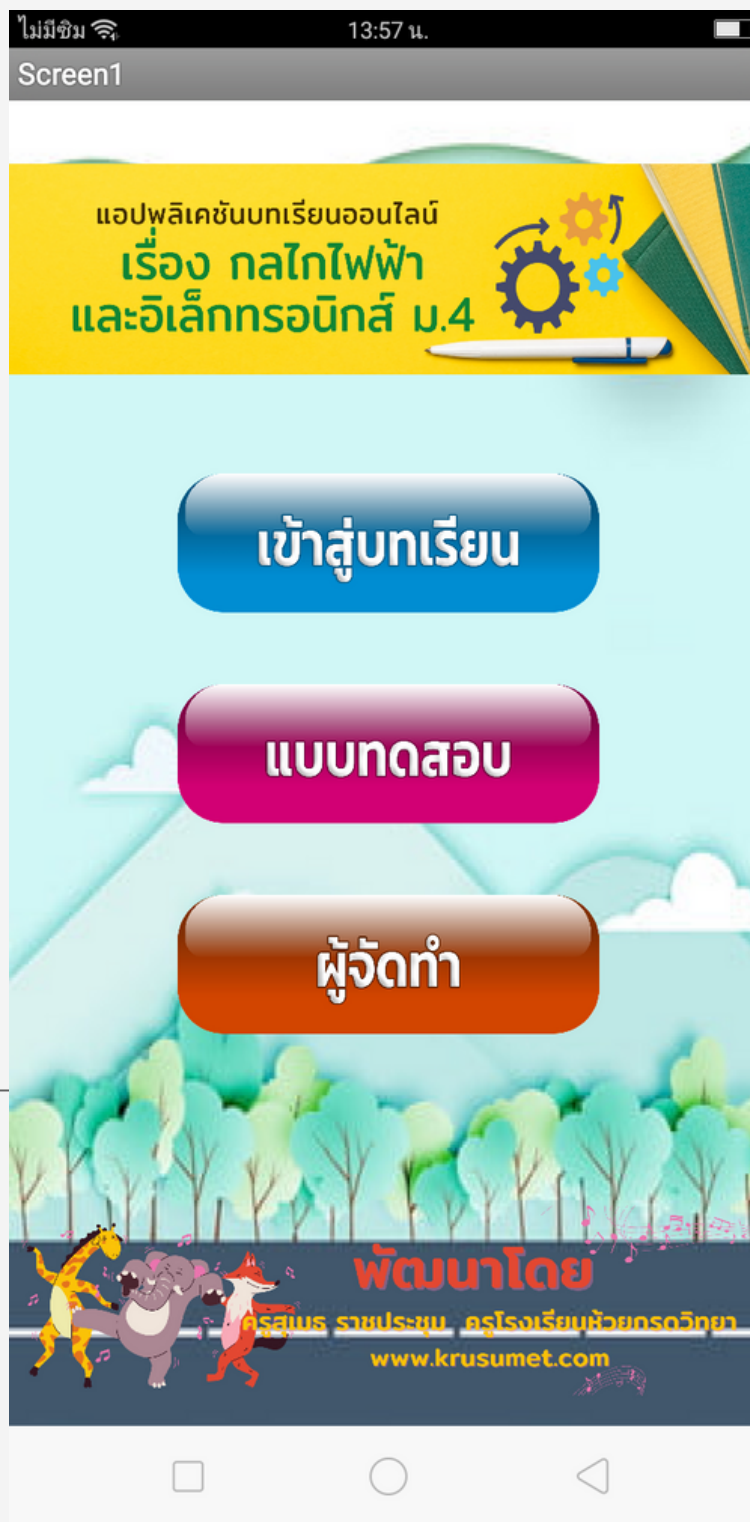


ตัวอย่างแอปพลิเคชัน

และแนวทางการประยุกต์ใช้ในชั้นเรียน



หน้าเมนูหลัก

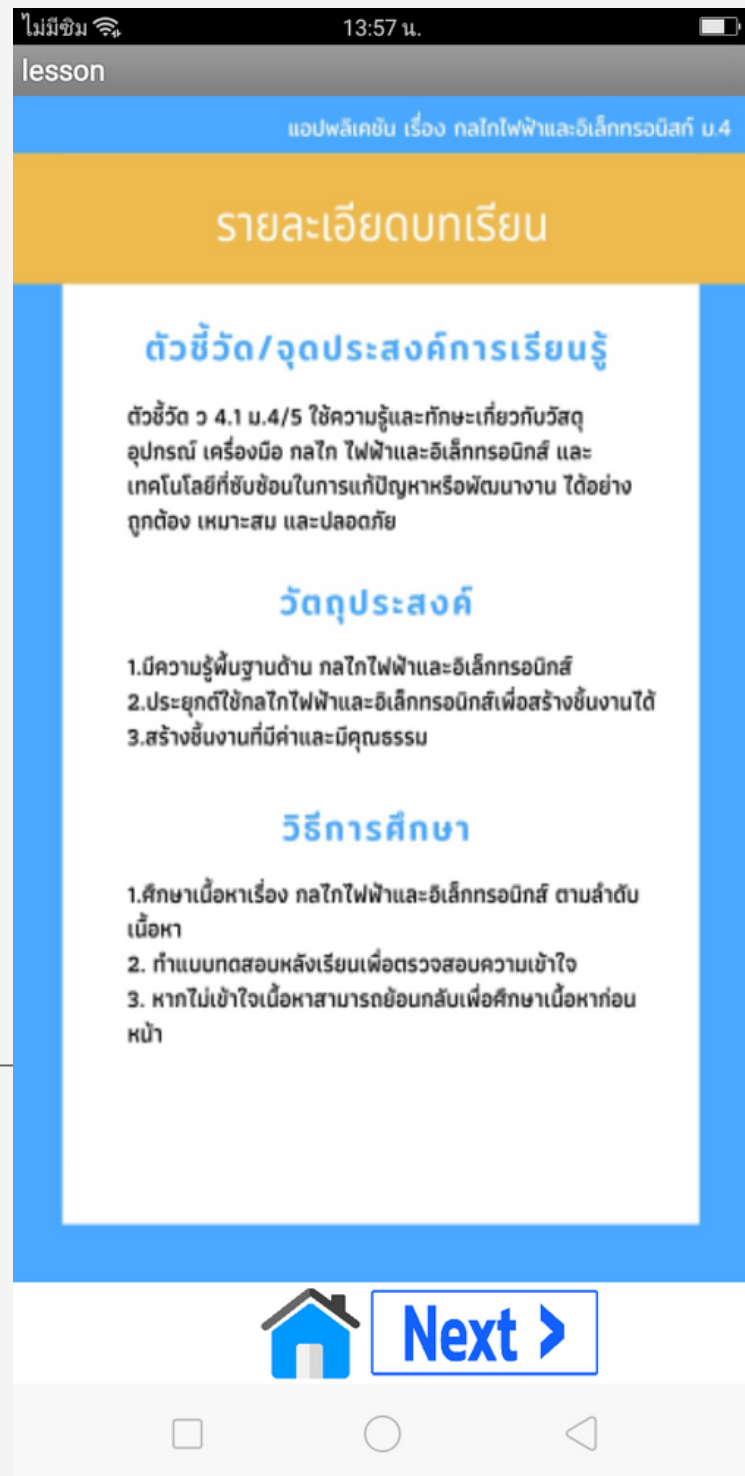


ประกอบไปด้วย 3 เมนู คือ เข้าสู่
บทเรียน แบบทดสอบ และผู้จัดทำ



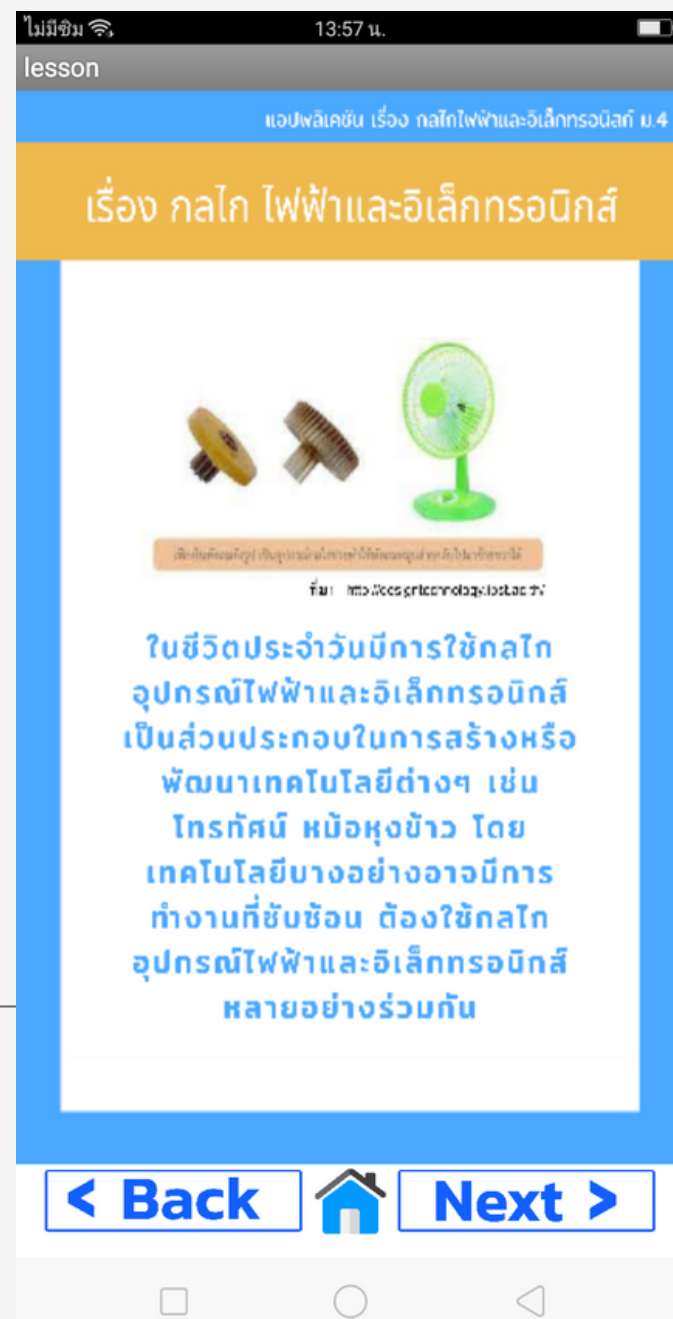
เมฆอบทเรียน

หน้ารายละเอียดบทเรียน เป็นคำอธิบายคร่าว ๆ ถึงวัตถุประสงค์ และวิธีการศึกษา



เมนูบทเรียน


เนื้อหาบทเรียน สามารถคลิกหน้า
ถัดไป ย้อนกลับ และกลับเมนูหลัก
ได้



แบบฝึกหัด

แบบฝึกหัด

Quizlet



คลิกทำแบบฝึกหัด

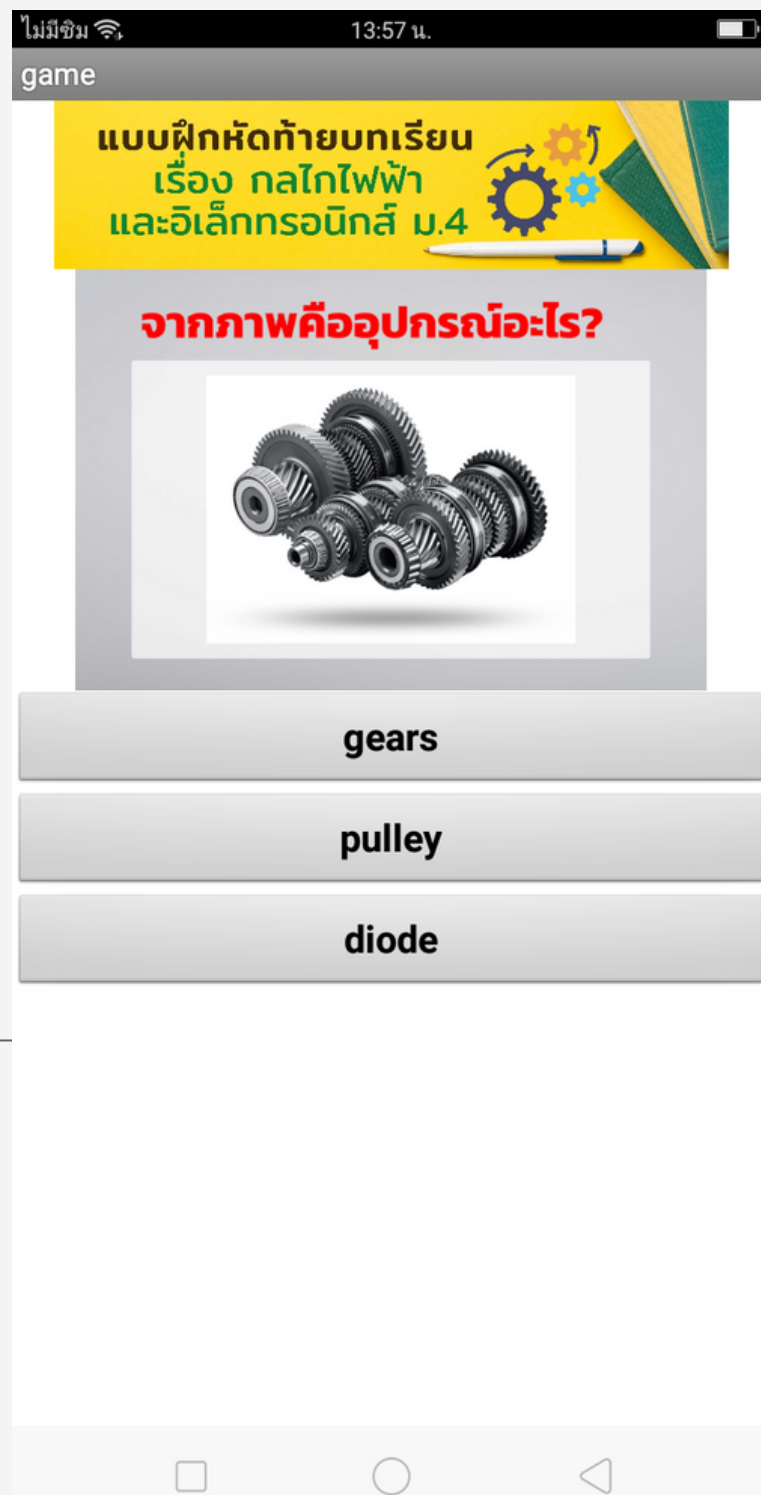
https://quizlet.com/_av3tjm?x=1qqt&i=1wdr2z

ผู้เรียนสามารถทบทวนบทเรียน
ด้วยแบบฝึกหัด จากเว็บไซต์
Quizlet ที่ผู้จัดทำเตรียมไว้



แบบทดสอบ

ผู้เรียนทบทวนความรู้จากแบบ
ทดสอบท้ายบทเรียน พร้อมทราบ
ผลคะแนนทันที





หน้าผู้จัดทำ



ขอบคุณครับ

