| **ที่** | **รายการสื่อ/นวัตกรรม** | **รายวิชา/รหัสวิชา** | **หน่วย****ที่** | **ระดับชั้น****ที่สอน** | **การจัดทำ** | **ประเภทของสื่อ** | **จุดประสงค์****ของสื่อการสอน** | **ผลที่เกิดกับผู้เรียน** | **แนบ Link** | **เผยแพร่ OBEC CC** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| จัดทำด้วยตนเอง | จัดทำโดยใช้ AI ประกอบการสร้าง | จัดหา | วัสดุ/สิ่งพิมพ์ | เทคโนโลยี |
| 1 | ชุดกิจกรรม เรื่อง เฟือง(ตัวอย่าง) | การออกแบบและเทคโนโลยีว33181 | 2 | ม.6 | - | - | ✓ | ✓ | - | เพื่อให้นักเรียนสามารถวิเคราะห์กลไก การทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (K) | นักเรียนวิเคราะห์กลไก และการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ได้ | - | - |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 **1**. **กลไก ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์**

 รูปภาพสื่อ



 

รูปภาพการใช้สื่อ

 