

รายวิชา เทคโนโลยี

รหัสวิชา ว21103

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1

เรื่อง ล้อและเพลา (1)

ผู้สอน ครูเงนจิรา โคงรงค์





ล้อและเพลา (1)



TECHNOLOGY

จุดประสงค์การเรียนรู้



1. อธิบายหลักการของกลไก ล้อและเพลาได้
2. สร้างชุดสาธิตล้อและเพลาอย่างง่ายได้



TECHNOLOGY



ทบทวนความรู้เดิม

เรื่อง กระบวนการออกแบบเชิงวิศวกรรม



TECHNOLOGY

ประเภทของวัสดุ



1. ไม้ (wood)
2. โลหะ (Metals)
3. พลาสติก (Plastic)
4. ยาง (Rubber)



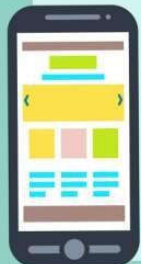
TECHNOLOGY

เครื่องมือช่างพื้นฐาน



สำหรับเครื่องมือช่างพื้นฐาน ประกอบด้วย

1. เครื่องมือสำหรับการวัด
2. เครื่องมือสำหรับการตัด
3. เครื่องมือสำหรับการติดยึด
4. เครื่องมือสำหรับการเจาะ



TECHNOLOGY

ชวนคิด

หลักการในการเลือกใช้วัสดุประเภทต่าง ๆ
และเครื่องมือช่างพื้นฐาน เพื่อสร้างชิ้นงาน
ตามที่ตนต้องการให้มีประสิทธิภาพนั้น

ควรคำนึงถึงสิ่งใด



ชวนคิด

เครื่องมือที่เกี่ยวข้องกับ

การหมุน มีอะไรบ้าง





กิจกรรม 1.1 วิเคราะห์ประเด็นคำถำ

ให้นักเรียนนำกระดาษ Flipchart

วิเคราะห์ประเด็นคำถำต่อไปนี้



1. ในชีวิตประจำวันนักเรียนได้ใช้สิ่งอำนวยความสะดวกอะไรบ้าง



2. นักเรียนคิดว่าสิ่งอันนวยความสะดวก
ที่ยกตัวอย่างมานั้นมี กลไก หรือไม่

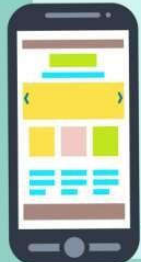


นักเรียนอาจเคยได้ยินหรือรู้ความหมายของคำว่า
กลไก มาบ้าง นักเรียนคิดว่า กลไกหมายถึงอะไร

กลไก คือ



ส่วนของอุปกรณ์ที่ทำหน้าที่ส่งผ่านการเคลื่อนที่ ทำให้เกิดการเปลี่ยนตำแหน่งจากต้นทางไปยังปลายทาง ของการเคลื่อนที่ นอกจากนี้ยังทำหน้าที่เปลี่ยนทิศทาง ความเร็ว ลักษณะการเคลื่อนที่ และยังช่วยผ่อนแรง ให้ทำงานได้ง่ายขึ้นหรือมีประสิทธิภาพมากขึ้นอีกด้วย



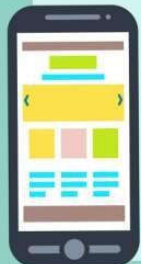
TECHNOLOGY

ตัวอย่าง กลไก



รถยนต์

รถจักรยาน



TECHNOLOGY

ไขควง มิกกลไกหรือไม่



ถ้ามี

มีการทำงานอย่างไร



มี “กลไก”

โดยใช้หลักการ “ล้อและเพลา”



TECHNOLOGY

อ้างอิงรูปจาก <https://www.pumpkin.co.th/pub/media/catalog/product/cache/700x560/e9c3970ab036de70892d86c6d221abfe/h/i/hit-k01.jpg>

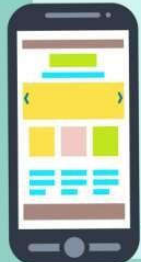
การทำงานของกลไก



ต้องอาศัยอุปกรณ์หรือชิ้นส่วน

เป็นตัวทำให้เกิดการทำงานในลักษณะต่าง ๆ

ในที่นี้ยกตัวอย่าง ล้อและเพลา



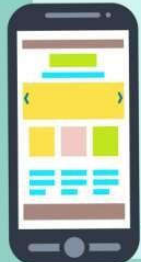
TECHNOLOGY

การใช้งานล้อและเพลา



ทำได้ 2 ลักษณะ คือ

- ออกแบบหมุนล้อ จะทำให้เพลาหมุน
- ออกแบบหมุนเพลา จะทำให้ล้อหมุน

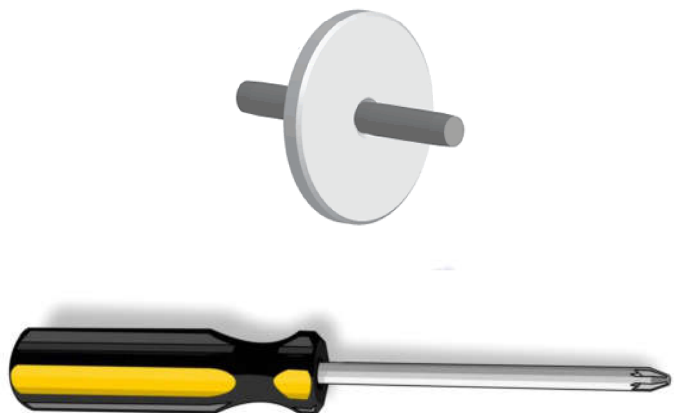


TECHNOLOGY

ออกแรงหมุนล้อ จะทำให้เพลาหมุน ซึ่งช่วยผ่อนแรง เช่น

- กว้านตักน้ำ
- ลูกบิดประตู
- ไขควง
- ที่เปิดกระปอง
- สว่านมือ
- พวงมาลัยรถยนต์

ออกแบบหมุนล็อค จะทำให้เพลาหมุน ซึ่งช่วยผ่อนแรง เช่น



ที่มาภาพ <http://pngimg.com/download/9498/> สืบค้นวันที่ 09-08-62

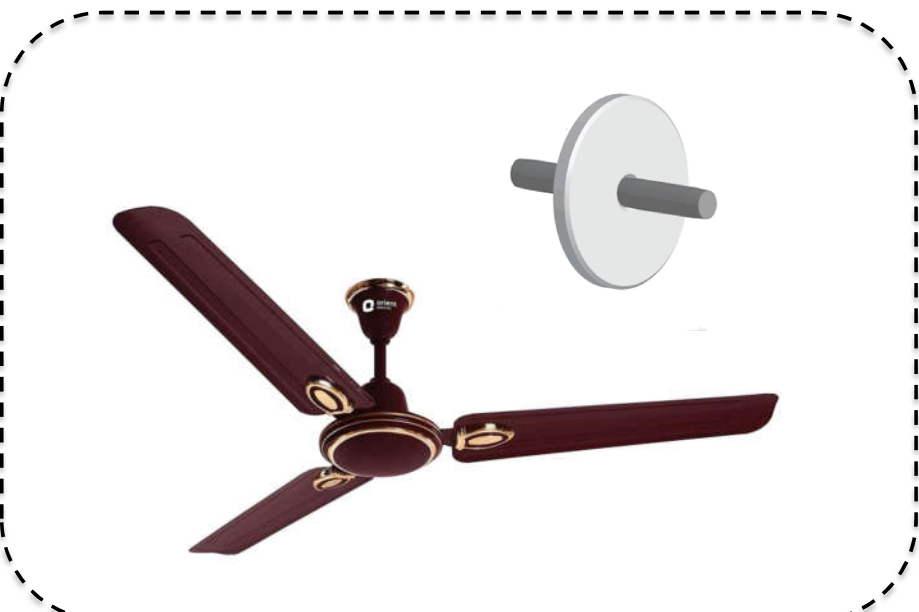


ที่มาภาพ <http://www.homeidea.in.th/ตกแต่งบ้าน/ลูกบิดประตู/> สืบค้นวันที่ 09-08-62

ออกแรงหมุนเพลา จะทำให้ล้อหมุน เช่น

- พัดลม
- ล้อรถยนต์
- สว่านไฟฟ้า

ออกแบบหมุนเพลา จะทำให้ล้อหมุน เช่น



ที่มาภาพ <https://www.thaipng.com/png-tu3x8m/> สิบคันรันที่ 09-08-62



ที่มาภาพ <https://www.fotolibra.com/gallery/49424/car-axle-illustration/> สิบคันรันที่ 09-08-62

ช่องทาง ส่งงาน ภาพกิจกรรม สำหรับนักเรียนปลายทาง



facebook



Line



พบกันชัวโมงต่อไป เรื่อง ลือและเพลา (2)



TECHNOLOGY