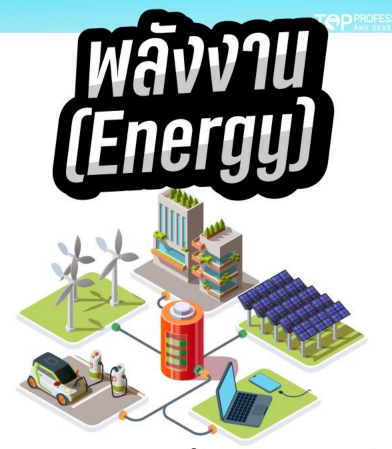


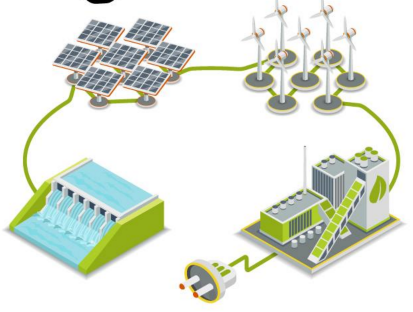




การที่บุคคลมีความรู้ในเรื่องใดเรื่องหนึ่งแล้วมี พฤติกรรมหรือการปฏิบัติในเรื่องนั้นๆ โดยรู้ตนเองว่ากำลังทำอะไรอยู่ และทำไปเพื่ออะไร และสามารถบอกถึงผล กระทบจากการปฏิบัติของตนได้



ผลการทำงานของแรงนั้นทำให้วัตถุหรือสิ่งใด ๆ เคลื่อนที่ หรือเคลื่อนไหว พลังงานนั้นสามารถจัดเก็บไว้ได้ พลังงานไม่สามารถถูกทำลายได้ แต่สามารถเปลี่ยนแปลงจากรูปหนึ่งไปเป็นอีกรูปหนึ่งได้



การอนุรักษ์พลังงาน คือการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ การประหยัดพลังงาน คือการไม่ใช้พลังงานเมื่อไม่จำเป็นต้องใช้ หรือการใช้พลังงานเท่าที่จำเป็นต้องใช้เท่านั้น

อบุริกษ์พลังงานที่ "ไม่" ยังยืน

- ขาดการสนับสนุนจากผู้บริหาร และ เพื่อนร่วมงาน
- ขาดผู้ดูแลการใช้พลังงาน
- ขาดจิตสำนึกในการอนุรักษ์พลังงาน
- ขาดการติดตาม ตรวจสอบการใช้พลังงาน
- ขาดการติดตาม ตรวจสอบการใช้พลังงาน
- ขาดการประชาสัมพันธ์ที่ดี

ความเข้าใจที่ถูกต้อง เกี่ยวกับการอนุรักษ์พลังงาน



- 2 อนุรักษ์พลังงานแล้วไม่ต้อง กระทบกับความปลอดภัย
- **3** อนุรักษ์พลังงานแล้วต้องไม่กระทบกับคุณภาพชีวิต ทั้งมาตรฐานชีวิตและความสุขสบาย
- การอนุรักษ์พลังงานคือการใช้เมื่อสมควรที่จะใช้ ทั้งในแง่ ปริมาณและเวลา และใช้อย่างมีประสิทธิภาพ

ความเข้าใจที่ถูกต้อง เกี่ยวกับการอนุรักษ์พลังงาน



- การอนุรักษ์พลังงานต้องคำนึงถึงผลข้างเคียง และผลได้ ผลเสียให้รอบคอบ
- การอนุรักษ์พลังงานทำไม่ได้ถ้าต้องการ ดำเนินการกับคนที่มีความคิดสุดโต่ง
 - 2 ประเภท
 - 6.1 มีเงินจ่ายไม่ว่าพลังงานจะแพงขนาดไหน (ที่บ้าน)
 - 6.2 ไม่ใช่เงินตัวเองที่จะจ่าย (ที่ทำงาน)
 - 6.2.1 สวัสดิการต่างๆ
 - 6.2.2 สาธารณูปโภคที่ดีขึ้น