

ใบงานที่ 1

เรื่องไฟเก็บไว้ใช้ตอนไหนก็ได้? ระบบกักเก็บพลังงานที่ต้องรู้!

ชื่อกลุ่ม.....

- | | | | |
|-------------------|--------------|-------------------|--------------|
| 1.ชื่อ-สกุล | เลขที่ | 4.ชื่อ-สกุล | เลขที่ |
| 2.ชื่อ-สกุล | เลขที่ | 5.ชื่อ-สกุล | เลขที่ |
| 3.ชื่อ-สกุล | เลขที่ | 6.ชื่อ-สกุล | เลขที่ |

ภารกิจเรียนรู้ ให้นักเรียนอภิปรายร่วมกัน ในประเด็นดังนี้

1. หลักการทำงานของระบบกักเก็บพลังงานประเภทต่าง ๆ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2. ข้อดีและข้อจำกัดของระบบกักเก็บพลังงานแต่ละประเภทได้

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....
.....

3. บทบาทของระบบกักเก็บพลังงานต่อการพัฒนาพลังงานสะอาดในประเทศไทย

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

4. นำเสนอแนวทางการพัฒนาในอนาคต

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....