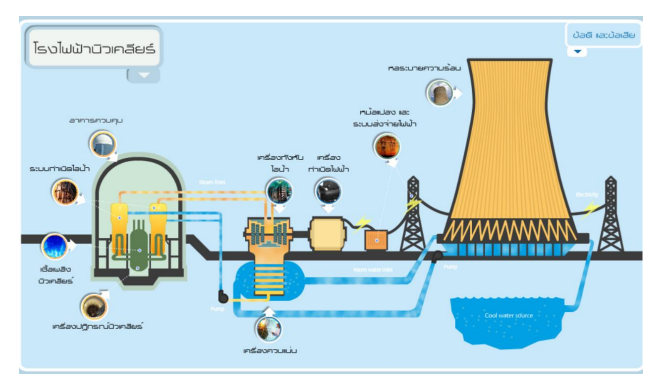
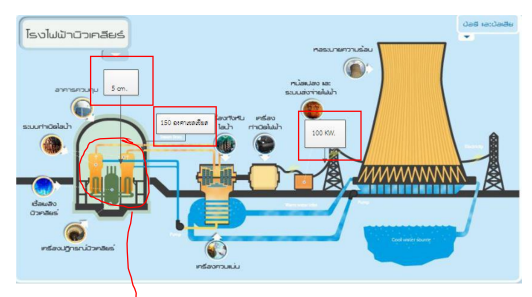
## รายละเอียดชุดสื่อการเรียนรู้ระบบผลิตกระแสไฟฟ้าพลังงานไฟฟ้านิวเคลียร์



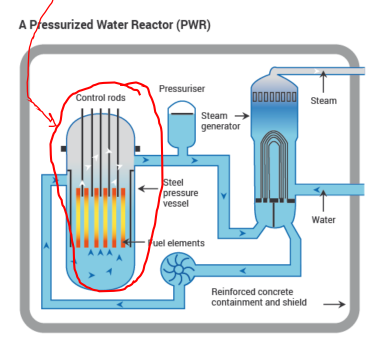
ตัวอย่างระบบผลิตกระแสไฟฟ้าพลังงานนิวเคลียร์

- 1. ออกแบบกราฟฟิกการทำงานของระบบผลิตกระแสไฟฟ้าจำนวน 12 เทคโนโลยี
- 2. ในกราฟฟิกมีการเคลื่อนไหวของส่วนที่ทำงานเช่น กระแสน้ำ กระแสไฟฟ้า การหมุนของมอเตอร์ การหมุนของ ปั้มน้ำ
- 3. มีการแสดงผลข้อมูล information แบบ pop-up เมื่อกดคลิก
- 4. แสดงผลอุปกรณ์ที่ใช้งาน Galaxy Tab A 7" 800 x 1200 pixel
- 5. แสดงผลบนเว็บบราวเซอร์
- 6. มีโหมดการทำงานแบบ offline มีข้อมูลแสดงผลโดยการ demo ข้อมูล
- 7. มีโหมดการทำงานแบบ online เชื่อมต่อกับชุด lab
- 8. สามารถ connect กับ ชุด lab อ่านค่าแสดงผล และตอบกับ ผ่านการ connect API กับ server

## 9. ตำแหน่งแสดงผลข้อมูล



## 10. แก้ใขรูป แหล่งความร้อน



## 11. ลักษณะการ pop-up

