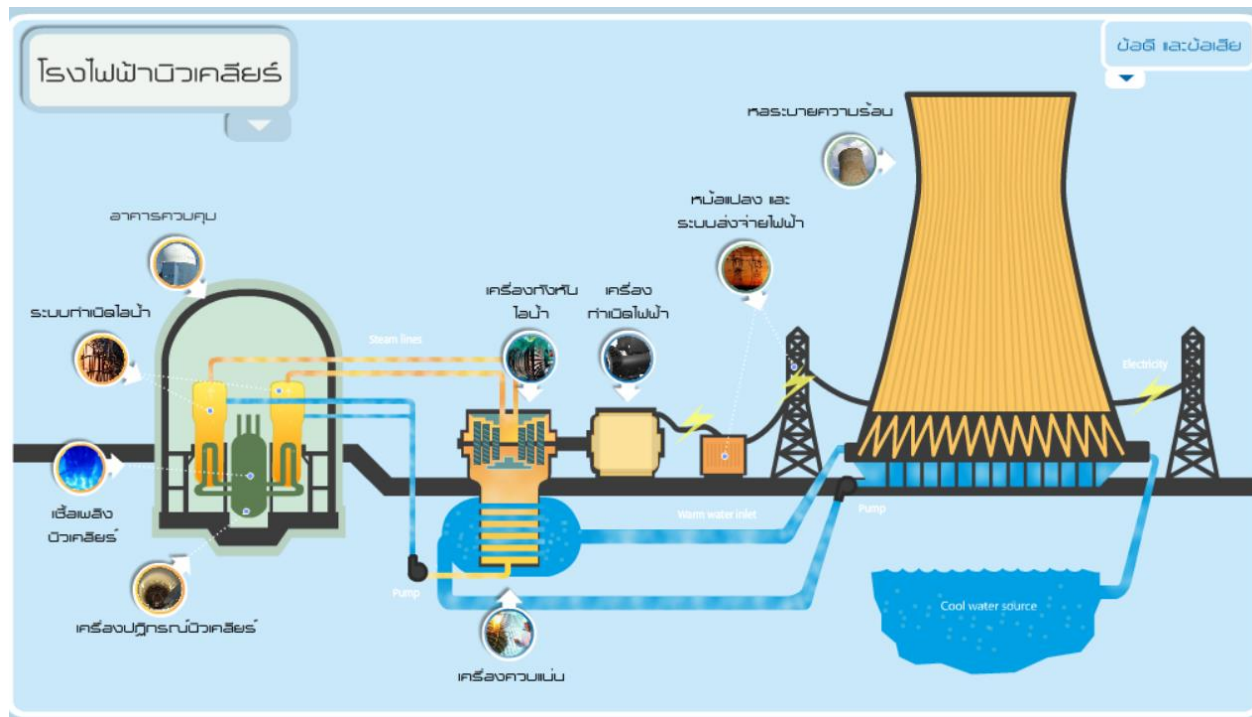


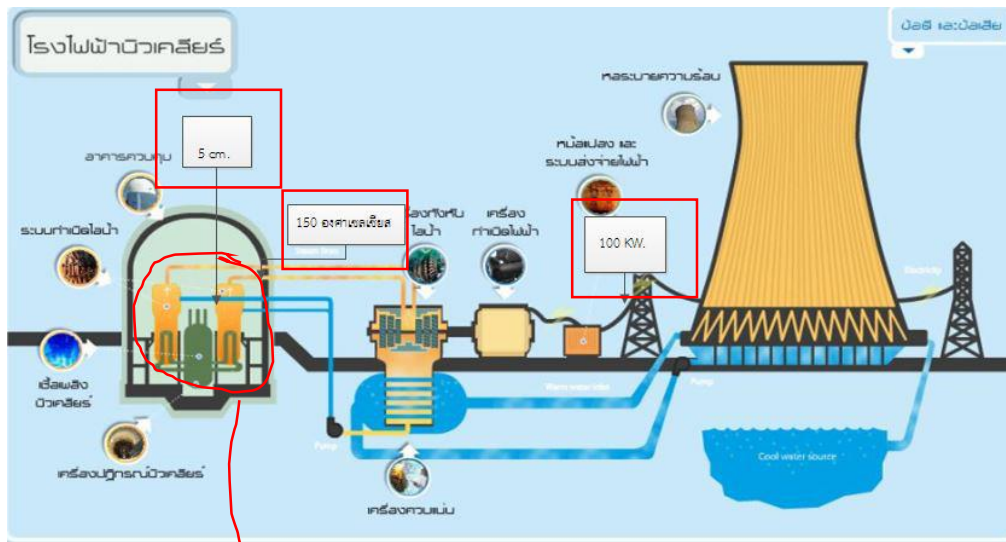
รายละเอียดชุดสื่อการเรียนรู้ระบบผลิตกระแสไฟฟ้าพลังงานไฟฟ้านิวเคลียร์



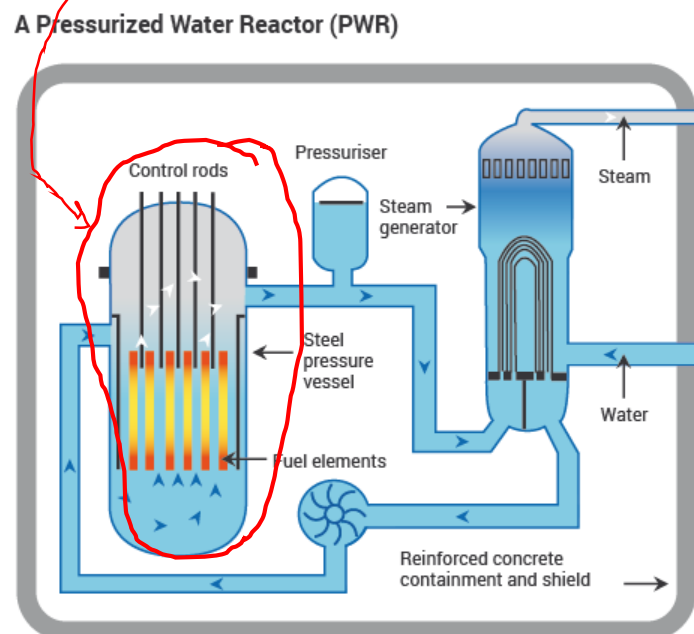
ตัวอย่างระบบผลิตกระแสไฟฟ้าพลังงานนิวเคลียร์

1. ออกแบบกราฟฟิกการทำงานของระบบผลิตกระแสไฟฟ้าจำนวน 12 เทคโนโลยี
2. ในกราฟฟิกมีการเคลื่อนไหวของส่วนที่ทำงานเช่น กระแสน้ำ กระแสไฟฟ้า การหมุนของมอเตอร์ การหมุนของปั๊มน้ำ
3. มีการแสดงผลข้อมูล information แบบ pop-up เมื่อกดคลิก
4. แสดงผลอุปกรณ์ที่ใช้งาน Galaxy Tab A 7" 800 x 1200 pixel
5. แสดงผลบนเว็บเบราว์เซอร์
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. แก๊สรูป แหล่งความร้อน



11. ลักษณะการ pop-up

