

การเลือกใช้ Template และวิธีใส่ข้อความให้ถูกต้อง

โดย Template แบ่งออกเป็น 3 รูปแบบ

แบบที่ 1



แบบที่ 2



แบบที่ 3



การใช้งาน Template 1



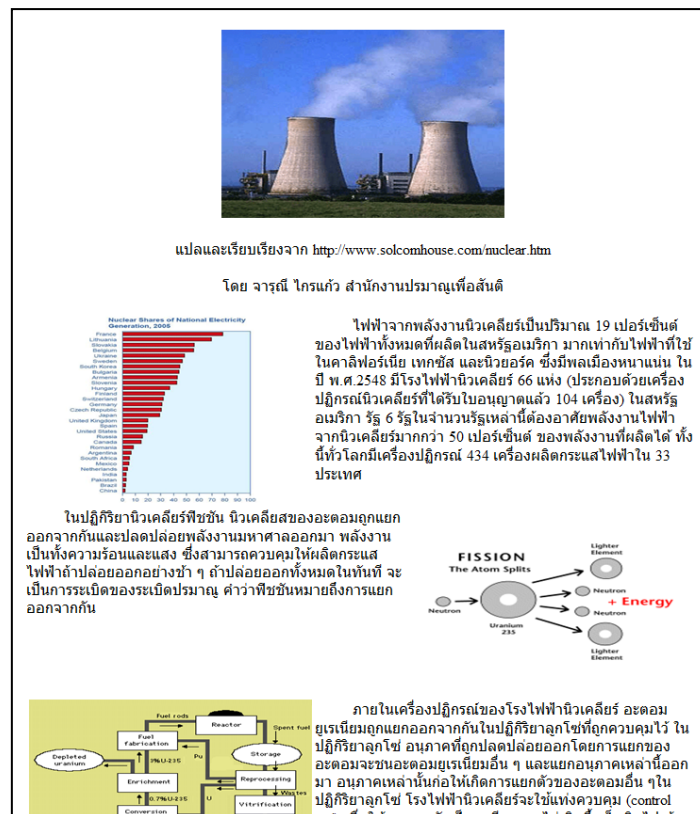
เลือกใช้ในกรณีที่เน้นข้อความเป็นหลัก เช่น ข้อมูลข่าว การอบรมสัมมนา ประกาศรับสมัครงาน จัดซื้อจัดจ้าง news clipping ซึ่งในกรณีนี้จะสามารถใส่รูป ไฟล์ pdf และไฟล์ vdo (.wmv ขนาดไม่เกิน 5 Mb) ดังรูปตัวอย่าง

อบรม/สัมมนา การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตรวจพิสูจน์วัสดุนิวเคลียร์และวัสดุกัมมันตรังสีสำหรับผู้ปฏิบัติงานในส่วนหน้า (จำนวนผู้ผ่าน 33 คน) ดาวน์โหลด ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 25-29 มกราคม พ.ศ.2553 ณ เดอะไฮด์ รีสอร์ท จังหวัดชลบุรี หลักการและเหตุผล สืบเนื่องจากมติคณะมนตรีความมั่นคงแห่งสหประชาชาติ (UNSCR) ที่ 1540 เมื่อวันที่ 28 เมษายน 2547 ให้การรับรองอย่างเป็นเอกฉันท์ต่อข้อมติ ที่ 1540 (2004) ว่าด้วยการไม่แพร่ขยายอาวุธที่มีอานุภาพทำลายล้างสูง ที่กำหนดให้ประเทศสมาชิกดำเนินการต่อต้านการก่อการร้าย ซึ่งกำลังเป็นภัยคุกคามต่อประเทศและประชาคมโลกในปัจจุบัน และโดยที่มีความพยายามที่จะสกัดกั้นอย่างมีประสิทธิภาพในการขนส่ง หรือส่งผ่าน วัสดุนิวเคลียร์ และวัสดุกัมมันตรังสี ผ่านเข้ามาในประเทศ หรือส่งผ่านไปยังประเทศอื่น ซึ่งทำให้เจ้าหน้าที่ที่จะต้องปฏิบัติงานในส่วนหน้า เช่น เจ้าหน้าที่ตำรวจที่ปฏิบัติงานตามชายแดน รวมทั้งเจ้าหน้าที่ประจำด่านศุลกากร และด่านตรวจคนเข้าเมืองต่างๆ รวมทั้งเจ้าหน้าที่ด้านการข่าว และด้านการขนส่งทางบก เรือ และอากาศ มีความเสี่ยงภัยและจำเป็นต้องมีความรู้ขั้นพื้นฐานในการตรวจวัดและตรวจพิสูจน์วัสดุนิวเคลียร์และวัสดุกัมมันตรังสี เพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่เองและเป็นการตรวจพิสูจน์และเฝ้าระวังในเบื้องต้นเพื่อป้องกันการลักลอบแบบผิดกฎหมาย สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ในฐานะหน่วยงานกำกับดูแลความมั่นคง ปลอดภัยจากการใช้พลังงานปรมาณู จึงเห็นควรจัดการฝึกอบรมเพื่อให้ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับรังสี การป้องกันอันตรายจากรังสี การฝึกปฏิบัติในการตรวจวัดและตรวจพิสูจน์วัสดุนิวเคลียร์และวัสดุกัมมันตรังสี ซึ่งทางสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติได้บูรณาการร่วมกับกรมศุลกากรนาระบบภายใต้ Mega Port Project มาดำเนินการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์และวัสดุกัมมันตรังสี และรวมถึงเรื่องความปลอดภัยที่สามารถนำไปใช้ในการผลิตอาวุธที่มีอานุภาพทำลายล้างสูงทางนิวเคลียร์และรังสีให้กับเจ้าหน้าที่ที่เข้ารับการฝึกอบรม
--

การใช้งาน Template 2 (1 รูป ต่อ 1 ย่อหน้า)



Template นี้มีลักษณะมีรูปภาพสลับข้อความ ซ้าย ขวา สลับกันไป ซึ่งการใส่ข้อความจะแตกต่างจาก Template ที่1 คือจะต้องใส่ข้อความ 1 ย่อหน้าต่อ 1 ภาพ โดยไม่จำกัดว่าข้อความจะยาวเท่าไรก็ได้ ซึ่งการใส่ภาพ จะต้องแทรกภาพที่ 1 และใส่ข้อความในย่อหน้าที่ 1 ของรายละเอียดภาพที่ 1 ดังภาพตัวอย่าง



จากรูปตัวอย่างนี้ จะต้องใส่ข้อมูลดังนี้

1. กรอกรายละเอียดในส่วนของ หัวข้อ keywords รายละเอียด และบทความให้เว้นว่างไว้ดังรูป

www.oaep.go.th

ระบบจัดการเว็บไซต์

สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

เพิ่ม / Add	แก้ไข / Edit	ตั้งค่าระบบ	ออกจากระบบ	ยินดีต้อนรับคุณนายพล นียยุติ.....
ประเภทข่าว : ข้อมูลความรู้/ ด้านนิวเคลียร์				แบบที่เลือก
วันที่ : 05/02/2553				
หัวข้อ : โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ทำงานอย่างไร				
Keywords : โรงไฟฟ้านิวเคลียร์, nuclear power plant				
รายละเอียด : ไฟฟ้าจากพลังงานนิวเคลียร์เป็นปริมาณ 19 เปอร์เซ็นต์ ของไฟฟ้าทั้งหมดที่ผลิตในสหรัฐอเมริกา มากกว่ากับไฟฟ้าที่ใช้ในแคลิฟอร์เนีย เทกซัส และนิวยอร์ก ซึ่งมีพลเมืองหนาแน่น ในปี พ.ศ.2548				
บทความ :				 เปลี่ยน
บันทึก ยกเลิก รูปภาพ/วิดีโอ				

2. กดปุ่ม รูปภาพ/วิดีโอ

www.oaep.go.th

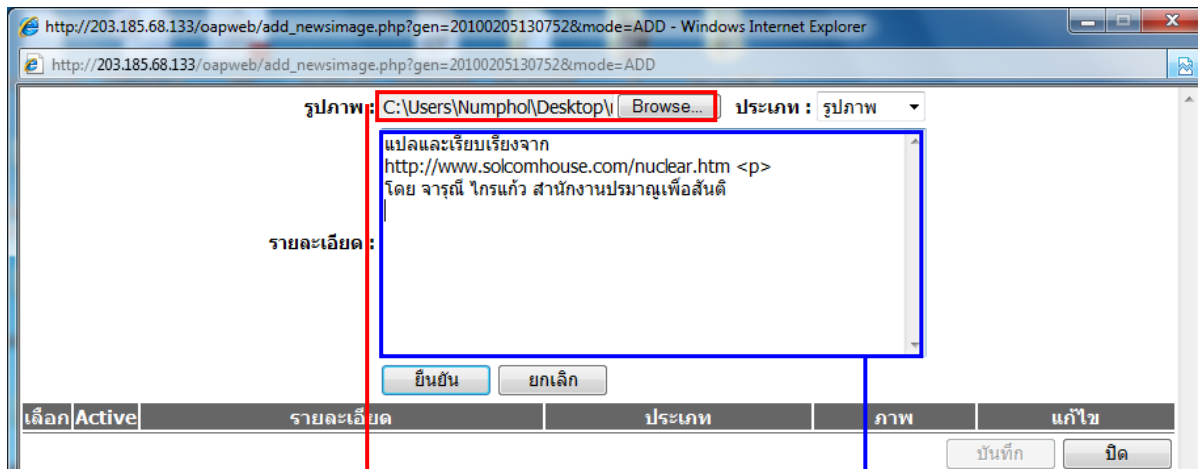
ระบบจัดการเว็บไซต์

สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

เพิ่ม / Add	แก้ไข / Edit	ตั้งค่าระบบ	ออกจากระบบ	ยินดีต้อนรับคุณนายพล นียยุติ.....
ประเภทข่าว : ข้อมูลความรู้/ ด้านนิวเคลียร์				แบบที่เลือก
วันที่ : 05/02/2553				
หัวข้อ : โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ทำงานอย่างไร				
Keywords : โรงไฟฟ้านิวเคลียร์, nuclear power plant				
รายละเอียด : ไฟฟ้าจากพลังงานนิวเคลียร์เป็นปริมาณ 19 เปอร์เซ็นต์ ของไฟฟ้าทั้งหมดที่ผลิตในสหรัฐอเมริกา มากกว่ากับไฟฟ้าที่ใช้ในแคลิฟอร์เนีย เทกซัส และนิวยอร์ก ซึ่งมีพลเมืองหนาแน่น ในปี พ.ศ.2548				
บทความ :				 เปลี่ยน
บันทึก ยกเลิก รูปภาพ/วิดีโอ				

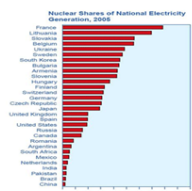
3. แกรรูปภาพ 1 ภาพ ต่อหนึ่ง ย่อหน้า โดยแทรกภาพที่ละภาพ

ภาพที่ 1 ย่อหน้าที่ 1



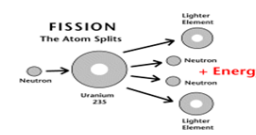


แปลและเรียบเรียงจาก <http://www.solcomhouse.com/nuclear.htm>
โดย จารุณี ไกรแก้ว สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

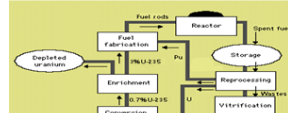


ในปฏิกิริยานิวเคลียร์ฟิชชัน นิวเคลียสของอะตอมถูกแยกออกจากกันและปลดปล่อยพลังงานมหาศาลออกมา พลังงานเป็นทั้งความร้อนและแสง ซึ่งสามารถควบคุมให้ผลิตกระแสไฟฟ้าได้ปล่อยออกอย่างช้า ๆ ถ้าปล่อยออกทั้งหมดในทันที จะเป็นการระเบิดของระเบิดปรมาณู คำว่าฟิชชันหมายถึงการแยกออกจากกัน

ไฟฟ้าจากพลังงานนิวเคลียร์เป็นปริมาณ 19 เปอร์เซ็นต์ของไฟฟ้าทั้งหมดที่ผลิตในสหรัฐอเมริกา มากเท่ากับไฟฟ้าที่ใช้ในแคลิฟอร์เนีย เท็กซัส และนิวยอร์ก ซึ่งมีพลเมืองหนาแน่น ในปี พ.ศ. 2548 มีโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ 66 แห่ง (ประกอบด้วยเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ที่ได้รับใบอนุญาตแล้ว 104 เครื่อง) ในสหรัฐอเมริกา รัฐ 6 รัฐในจำนวนรัฐเหล่านี้ต้องอาศัยพลังงานไฟฟ้าจากนิวเคลียร์มากกว่า 50 เปอร์เซ็นต์ ของพลังงานที่ผลิตได้ ทั้งนี้ทั่วโลกมีเครื่องปฏิกรณ์ 434 เครื่องผลิตกระแสไฟฟ้าใน 33 ประเทศ



FISSION
The Atom Splits



ภายในเครื่องปฏิกรณ์ของโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ อะตอมยูเรเนียมถูกแยกออกจากกันในปฏิกิริยาฟิชชันที่ถูกควบคุมไว้ ในปฏิกิริยาฟิชชัน อนุภาคที่ถูกปลดปล่อยออกโดยการแยกของอะตอมจะชนอะตอมยูเรเนียมอื่น ๆ และแยกอนุภาคเหล่านี้ออกมา อนุภาคเหล่านี้ก่อให้เกิดการแยกตัวของอะตอมอื่น ๆ ในปฏิกิริยาฟิชชัน โรงไฟฟ้านิวเคลียร์จะใช้แท่งควบคุม (control rods) เพื่อไม่ให้อะตอมนิวเคลียสแยกตัวเป็นอิสระเกินไป

4. รูปที่ 2 ย่อหน้าที่ 2

http://203.185.68.133/oapweb/add_newsimage.php - Windows Internet Explorer

http://203.185.68.133/oapweb/add_newsimage.php

รูปภาพ: C:\Users\Numphol\Desktop\ Browse... ประเภท: รูปภาพ

รายละเอียด:

ไฟฟ้าจากพลังงานนิวเคลียร์เป็นปริมาณ 19 เปอร์เซ็นต์ ของไฟฟ้าทั้งหมดที่ผลิตในสหรัฐอเมริกา มากเท่ากับไฟฟ้าที่ใช้ในแคลิฟอร์เนีย เท็กซัส และนิวยอร์ก ซึ่งมีพลเมืองหนาแน่น ในปี พ.ศ.2548 มีโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ 66 แห่ง (ประกอบด้วยเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ที่ได้รับใบอนุญาตแล้ว 104 เครื่อง) ในสหรัฐอเมริกา รัฐ 6 รัฐในจำนวนรัฐเหล่านี้ต้องอาศัยพลังงานไฟฟ้าจากนิวเคลียร์มากกว่า 50 เปอร์เซ็นต์ ของพลังงานที่ผลิตได้ ทั้งนี้ทั่วโลกมีเครื่องปฏิกรณ์ 434 เครื่อง ผลิตกระแสไฟฟ้าใน 33 ประเทศ

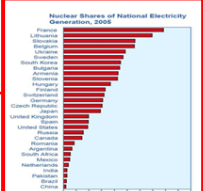
ยืนยัน ยกเลิก

เลือก	Active	รายละเอียด	ประเภท	ภาพ	แก้ไข
☒	☐	แปลและเรียบเรียงจาก http://www.solcomhouse.com/nuclear.htm โดย จารุณี ไกรแก้ว สำนักงาน ปรมาณูเพื่อสันติ	รูปภาพ		...

บันทึก ปิด



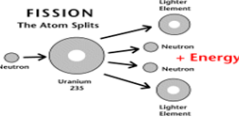
แปลและเรียบเรียงจาก <http://www.solcomhouse.com/nuclear.htm>
โดย จารุณี ไกรแก้ว สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ



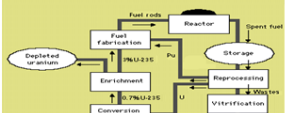
ไฟฟ้าจากพลังงานนิวเคลียร์เป็นปริมาณ 19 เปอร์เซ็นต์ ของไฟฟ้าทั้งหมดที่ผลิตในสหรัฐอเมริกา มากเท่ากับไฟฟ้าที่ใช้ในแคลิฟอร์เนีย เท็กซัส และนิวยอร์ก ซึ่งมีพลเมืองหนาแน่น ในปี พ.ศ.2548 มีโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ 66 แห่ง (ประกอบด้วยเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ที่ได้รับใบอนุญาตแล้ว 104 เครื่อง) ในสหรัฐอเมริกา รัฐ 6 รัฐในจำนวนรัฐเหล่านี้ต้องอาศัยพลังงานไฟฟ้าจากนิวเคลียร์มากกว่า 50 เปอร์เซ็นต์ ของพลังงานที่ผลิตได้ ทั้งนี้ทั่วโลกมีเครื่องปฏิกรณ์ 434 เครื่องผลิตกระแสไฟฟ้าใน 33 ประเทศ

ในปฏิกิริยานิวเคลียร์ฟิชชัน นิวเคลียสของอะตอมถูกแยกออกจากกันและปลดปล่อยพลังงานมหาศาลออกมา พลังงานเป็นทั้งความร้อนและแสง ซึ่งสามารถควบคุมให้เกิดกระแสไฟฟ้าถ้าปล่อยออกอย่างช้า ๆ ถ้าปล่อยออกทั้งหมดในทันที จะเป็นการระเบิดของระเบิดปรมาณู คำว่าฟิชชันหมายถึงการแยกออกจากกัน

FISSION
The Atom Splits

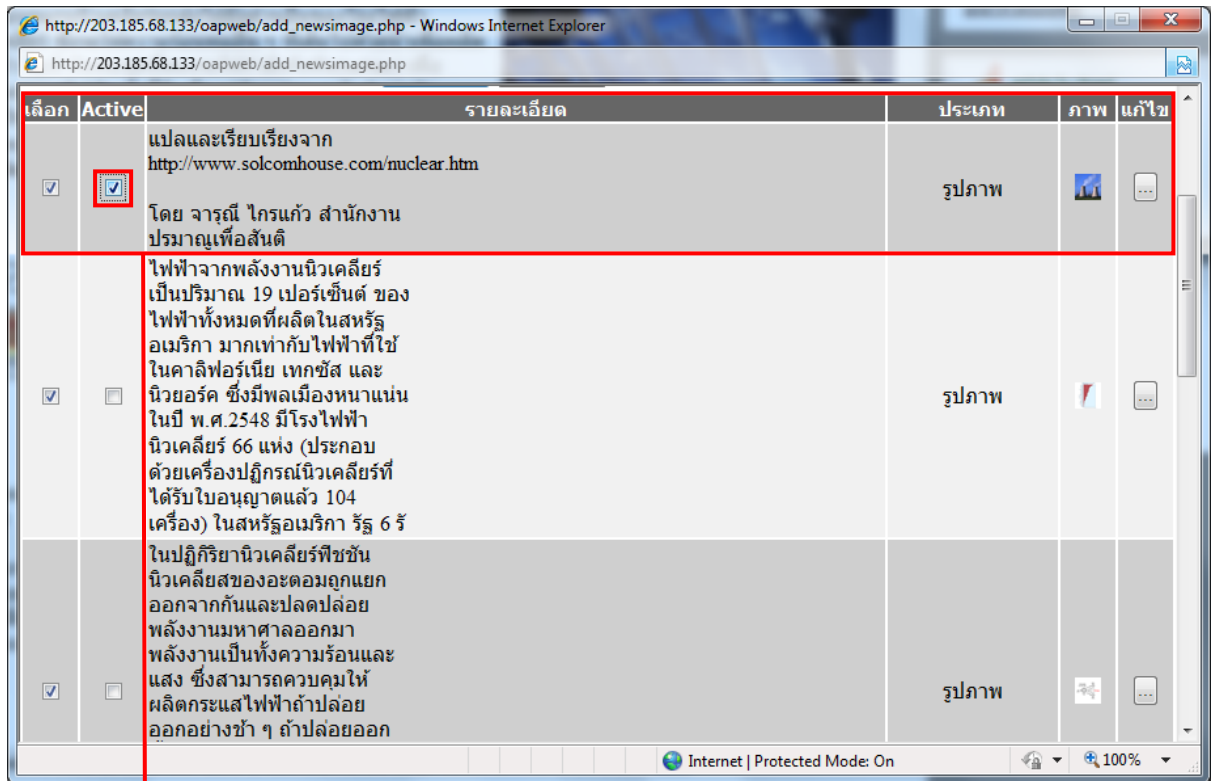


ภายในเครื่องปฏิกรณ์ของโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ อะตอมยูเรเนียมถูกแยกออกจากกันโดยปฏิกิริยาฟิชชันที่ถูกควบคุมไว้ ในปฏิกิริยาฟิชชัน อนุภาคที่ถูกปลดปล่อยออกโดยการแยกของอะตอมจะชนอะตอมยูเรเนียมอื่น ๆ และแยกอนุภาคเหล่านี้ออกมา อนุภาคเหล่านี้ก่อให้เกิดการแยกตัวของอะตอมอื่น ๆ ในปฏิกิริยาฟิชชัน โรงไฟฟ้านิวเคลียร์จะใช้แท่งควบคุม (control rods) เพื่อที่จะควบคุมและปรับระดับปฏิกิริยาฟิชชัน



และย่อหน้าต่อๆ ไปก็จะทำในลักษณะเดียวกัน

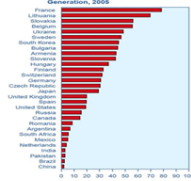
5. จากนั้นคลิก Active ให้กับรูปที่ต้องการให้อยู่ด้านบน





แปลและเรียบเรียงจาก <http://www.solcomhouse.com/nuclear.htm>

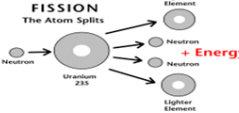
โดย จารุณี ไกรแก้ว สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ



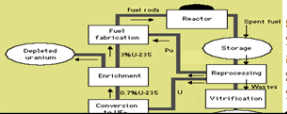
Nuclear Share of National Electricity Generation, 2006

ไฟฟ้าจากพลังงานนิวเคลียร์เป็นปริมาณ 19 เปอร์เซ็นต์ของไฟฟ้าทั้งหมดที่ผลิตในสหรัฐอเมริกา มากเท่ากับไฟฟ้าที่ใช้ในแคลิฟอร์เนีย เทกซัส และนิวยอร์ก ซึ่งมีพลเมืองหนาแน่น ในปี พ.ศ.2548 มีโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ 66 แห่ง (ประกอบด้วยเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ที่ได้รับใบอนุญาตแล้ว 104 เครื่อง) ในสหรัฐอเมริกา รัฐ 6 รัฐในจำนวนรัฐเหล่านี้ต้องอาศัยพลังงานไฟฟ้าจากนิวเคลียร์มากกว่า 50 เปอร์เซ็นต์ ของพลังงานที่ผลิตได้ ทั้งนี้ทั่วโลกมีเครื่องปฏิกรณ์ 434 เครื่องผลิตกระแสไฟฟ้าใน 33 ประเทศ

ในปฏิกิริยานิวเคลียร์ฟิชชัน นิวเคลียสของอะตอมถูกแยกออกจากกันและปลดปล่อยพลังงานมหาศาลออกมา พลังงานเป็นทั้งความร้อนและแสง ซึ่งสามารถควบคุมให้ผลิตกระแสไฟฟ้าได้ปล่อยออกอย่างช้า ๆ ถ้าปล่อยออกทั้งหมดในทันที จะเป็นการระเบิดของระเบิดปรมาณู คำว่าฟิชชันหมายถึงการแยกออกจากกัน

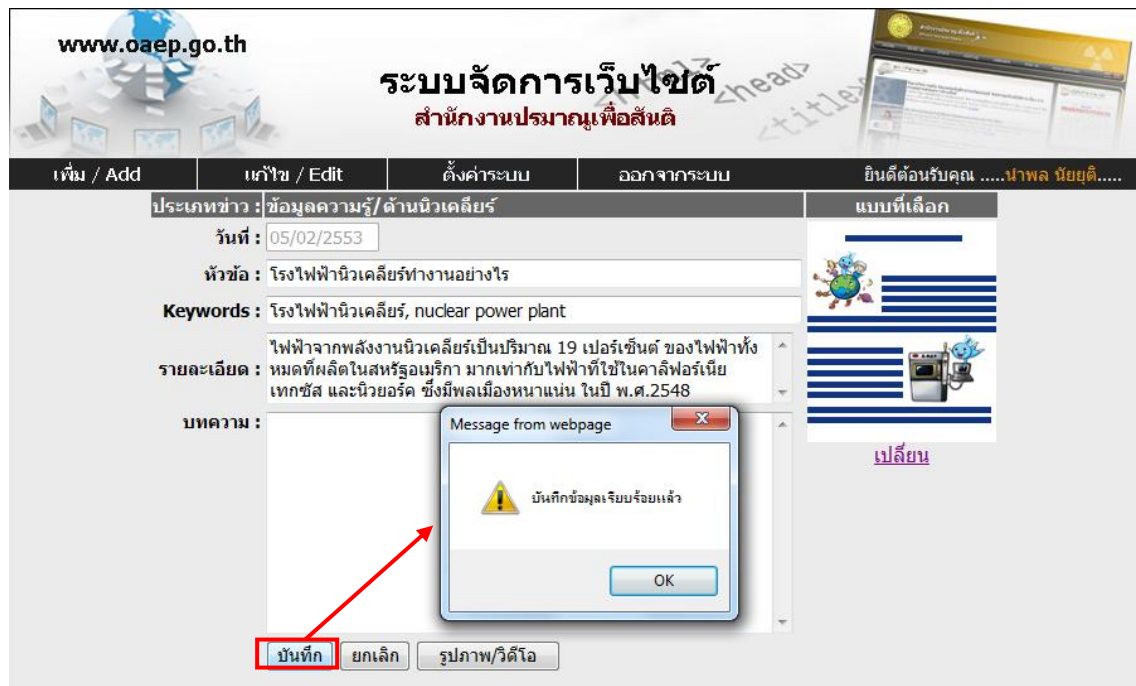


FISSION
The Atom Splits



ภายในเครื่องปฏิกรณ์ของโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ อะตอมยูเรเนียมถูกแยกออกจากกันในปฏิกิริยาฟิชชันที่ควบคุมไว้ ในปฏิกิริยาฟิชชัน อนุภาคที่ถูกปลดปล่อยออกโดยการแยกของอะตอมจะชนอะตอมยูเรเนียมอื่น ๆ และแยกอนุภาคเหล่านี้ออกมา อนุภาคเหล่านี้ก่อให้เกิดการแยกตัวของอะตอมอื่น ๆ ในปฏิกิริยาฟิชชัน โรงไฟฟ้านิวเคลียร์จะใช้แท่งควบคุม (control rods) เพื่อที่จะควบคุมและปรับระดับของปฏิกิริยาฟิชชัน

6. กดปุ่มบันทึก

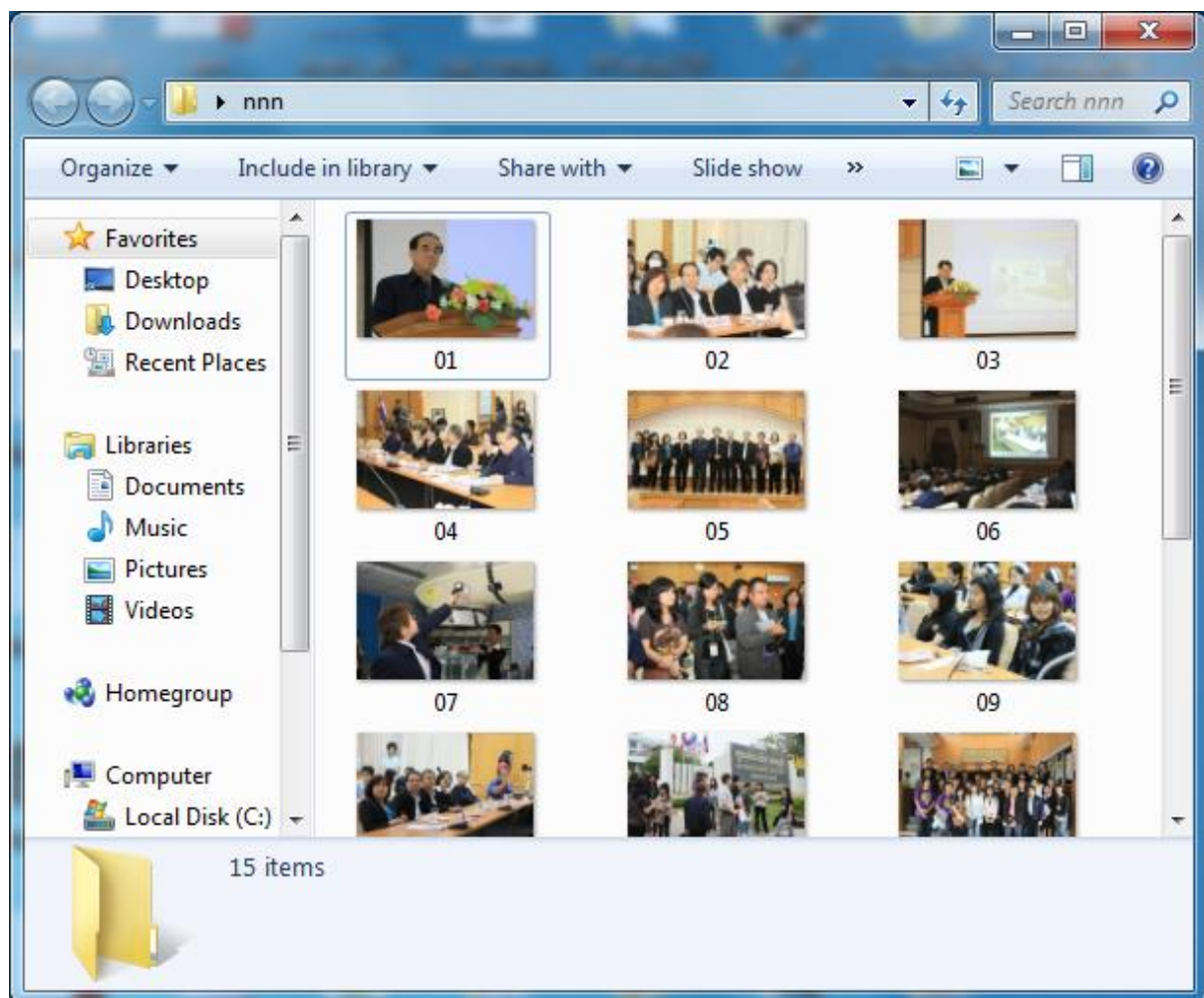


การใช้งาน Template 3 (3 รูป ต่อ 1 ย่อหน้า)



ซึ่ง template นี้จะมีลักษณะเน้นข่าวที่ภาพกิจกรรมหลายๆ ภาพ โดยจะเรียงภาพเป็นแถว แถวละ 3 ภาพ ซึ่งลักษณะการใส่เนื้อหาสามารถที่จะใส่ภาพ สลับกับ เนื้อหาได้โดยเรียงเป็น 3 ภาพต่อ 1 ย่อหน้า ไปเรื่อยๆ ดังตัวอย่าง

จากตัวอย่างมีรูป 15 รูป ซึ่งแบ่งเป็นแถวละ 3 รูปได้ 5 แถว



กรอกรายละเอียด ให้ครบและกรอกข้อมูลย่อหน้าแรกใน ช่องบทความ

ระบบจัดการเว็บไซต์

สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

เพิ่ม / Add	แก้ไข / Edit	ตั้งค่าระบบ	ออกจากระบบ	ยินดีต้อนรับคุณนำพล นัยยุติ.....
ประเภทข่าว : ข่าวกิจกรรม/ภาพกิจกรรม วันที่ : 05/02/2553 หัวข้อ : ปส.จัดกิจกรรมส้อมวลชนสัจจร ณ ศูนย์มะเร็ง จังหวัดลพบุรี Keywords : เทคโนโลยีนิวเคลียร์, ศูนย์มะเร็ง รายละเอียด : เมื่อวันที่ 22 – 23 มกราคม 2553 สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (ปส.) นำคณะส้อมวลชน เข้าเยี่ยมชมการใช้และการกำกับดูแล การใช้เทคโนโลยีนิวเคลียร์ในการบำบัดรักษาโรคมะเร็ง ณ ศูนย์มะเร็ง ลพบุรี บทความ : เมื่อวันที่ 22 – 23 มกราคม 2553 สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (ปส.) นำคณะส้อมวลชน เข้าเยี่ยมชมการใช้และการกำกับดูแล การใช้เทคโนโลยีนิวเคลียร์ในการบำบัดรักษาโรคมะเร็ง ณ ศูนย์มะเร็ง ลพบุรี โดยมีคณะผู้บริหาร เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ และส้อมวลชนจากสื่อโทรทัศน์ สื่อวิทยุ และหนังสือพิมพ์ รวม 50 คน				แบบที่เลือก เปลี่ยน
บันทึก ยกเลิก รูปภาพ/วิดีโอ				

ข่าวกิจกรรม/ภาพกิจกรรม

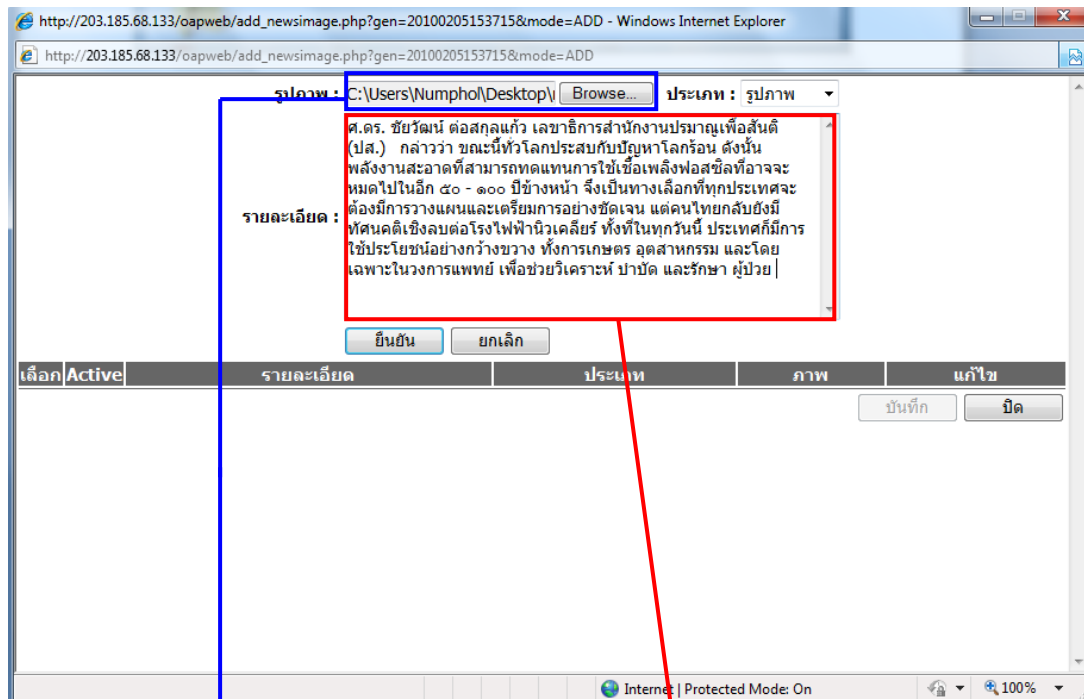
ปส.จัดกิจกรรมส้อมวลชนสัจจร ณ ศูนย์มะเร็ง จังหวัดลพบุรี (จำนวนผู้อ่าน 1 คน)

เมื่อวันที่ 22 – 23 มกราคม 2553 สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (ปส.) นำคณะส้อมวลชน เข้าเยี่ยมชมการใช้และการกำกับดูแล การใช้เทคโนโลยีนิวเคลียร์ในการบำบัดรักษาโรคมะเร็ง ณ ศูนย์มะเร็ง ลพบุรี โดยมีคณะผู้บริหาร เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ และส้อมวลชนจากสื่อโทรทัศน์ สื่อวิทยุ และหนังสือพิมพ์ รวม 50 คน

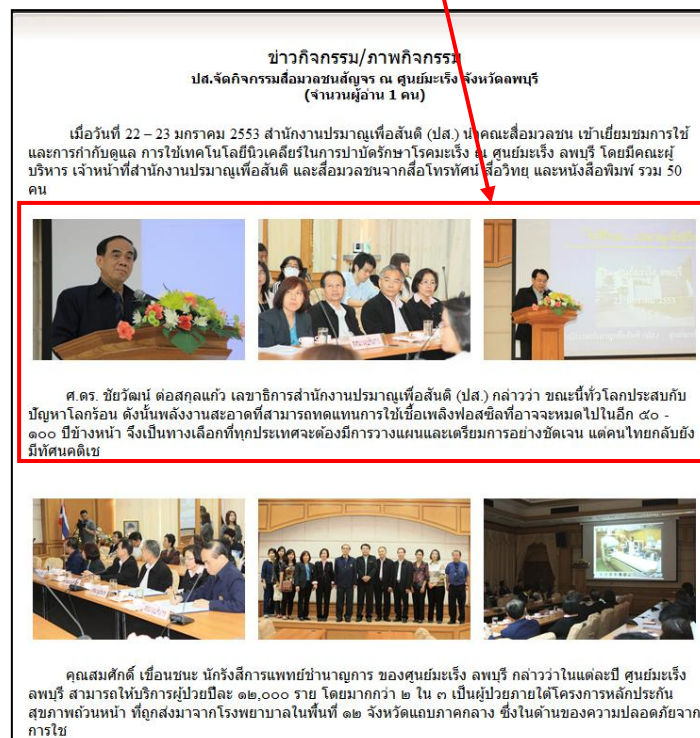
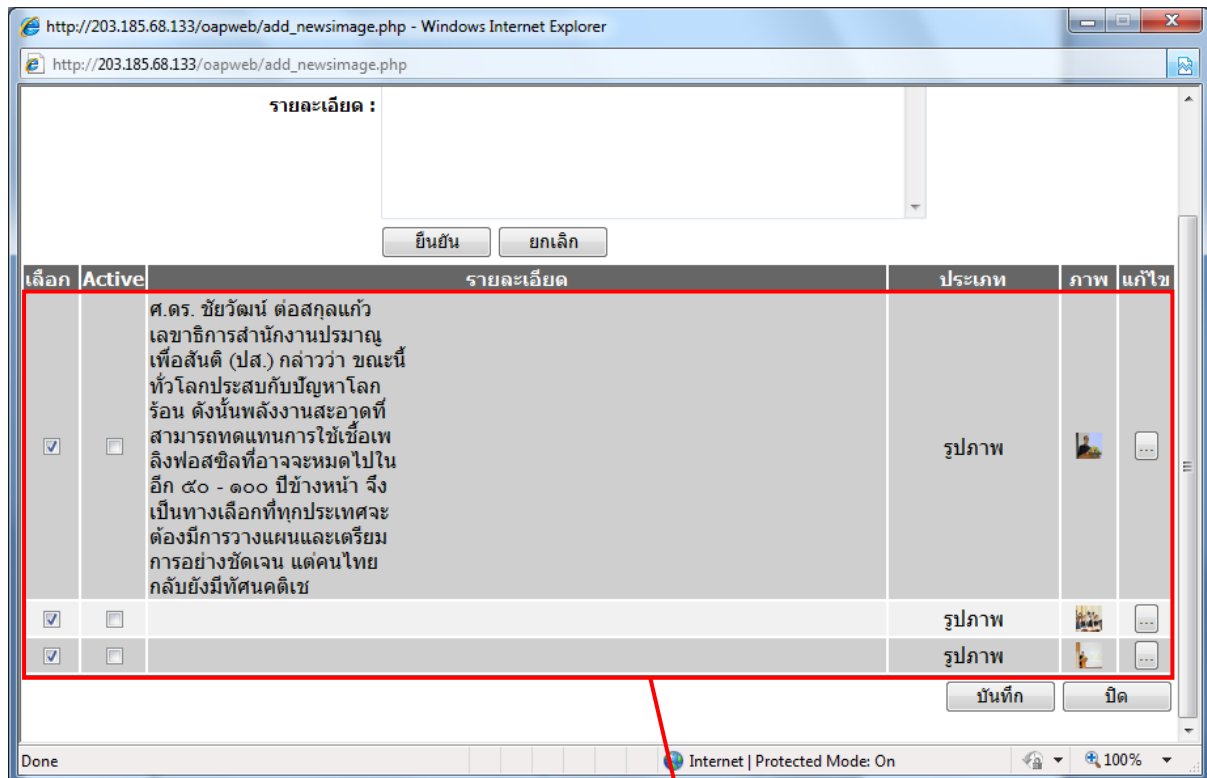
ศ.ดร. ชัยวัฒน์ ต๋อสกุลแก้ว เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (ปส.) กล่าวว่า ขณะนี้ทั่วโลกประสบกับปัญหาโลกร้อน ดังนั้นพลังงานสะอาดที่สามารถทดแทนการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลที่อาจจะหมดไปในอีก ๔๐ - ๑๐๐ ปีข้างหน้า จึงเป็นทางเลือกที่ประเทศจะต้องมีการวางแผนและเตรียมการอย่างชัดเจน แต่คนไทยกลับยังมีทัศนคติเชิง

คุณสมศักดิ์ เชื้อนชนะ นักรังสีการแพทย์ชำนาญการ ของศูนย์มะเร็ง ลพบุรี กล่าวว่าในแต่ละปี ศูนย์มะเร็ง ลพบุรี สามารถให้บริการผู้ป่วยปีละ ๑๒,๐๐๐ ราย โดยมากกว่า ๒ ใน ๓ เป็นผู้ป่วยภายใต้โครงการหลักประกันสุขภาพถ้วนหน้า ที่ถูกส่งมาจากโรงพยาบาลในพื้นที่ ๑๒ จังหวัดแถบภาคกลาง ซึ่งในด้านของความปลอดภัยจากการใช้

จากนั้นแทรกรูปที่ละ 3 รูปโดยแทรกเนื้อหาย่อหน้าที่ 2 ในรูปแรกของ แถวที่ 1



แล้วแทรกรูปที่ 2 และ 3 โดยที่ไม่ต้องใส่รายละเอียด



แทรกรูปที่ 4 – 6 โดยใส่ข้อมูลย่อหน้าที่ 3 ในรูปที่ 4

http://203.185.68.133/oapweb/add_newsimage.php - Windows Internet Explorer

http://203.185.68.133/oapweb/add_newsimage.php

รูปภาพ: Browse... ประเภท: รูปภาพ

รายละเอียด:

คุณสมศักดิ์ เชื้อนชนะ นักรังสีการแพทย์ชำนาญการ ของศูนย์มะเร็ง
 ลพบุรี กล่าวว่าในแต่ละปี ศูนย์มะเร็ง ลพบุรี สามารถให้บริการผู้ป่วยปี
 ละ ๑๒,๐๐๐ ราย โดยมากกว่า ๒ ใน ๓ เป็นผู้ป่วยภายใต้โครงการหลัก
 ประกันสุขภาพถ้วนหน้า ที่ถูกส่งมาจากโรงพยาบาลในพื้นที่ ๑๒
 จังหวัดแถบภาคกลาง ซึ่งในด้านของความปลอดภัยจากการใช้
 เทคโนโลยีนิวเคลียร์นั้น ทางศูนย์ให้ความสำคัญเป็นลำดับแรก โดย
 ทางศูนย์มีการตรวจเช็คตามมาตรฐานด้วยตนเอง รวมถึงการตรวจวัด
 จากสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

ยืนยัน ยกเลิก

เลือก	Active	รายละเอียด	ประเภท	ภาพ	แก้ไข
☒	☐	ศ.ดร. ชัยวัฒน์ ต่อสกุลแก้ว เลขาธิการสำนักงานปรมาณู เพื่อสันติ (ปส.) กล่าวว่า ขณะนี้ ทั่วโลกประสบกับปัญหาโลก ร้อน ดังนั้นพลังงานสะอาดที่ สามารถทดแทนการใช้เชื้อเพ ลิงฟอสซิลที่อาจจะหมดไปใน อีก ๕๐ - ๑๐๐ ปีข้างหน้า จึง เป็นทางเลือกที่ทุกประเทศจะ ต้องมีการวางแผนและเตรียม การอย่างชัดเจน แต่คนไทย กลับยังมีทัศนคติเช	รูปภาพ		

Internet | Protected Mode: On 100%

ข่าวกิจกรรม/ภาพกิจกรรม
 ปส.จัดกิจกรรมส้อมวลชนสัญจร ณ ศูนย์มะเร็ง จังหวัดลพบุรี
 (จำนวนผู้่าน 1 คน)

เมื่อวันที่ 22 – 23 มกราคม 2553 สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (ปส.) นำคณะส้อมวลชน เข้าเยี่ยมชมการใช้
 และการกำกับดูแล การใช้เทคโนโลยีนิวเคลียร์ในการบำบัดรักษาโรคมะเร็ง ณ ศูนย์มะเร็ง ลพบุรี โดยมีคณะผู้
 บริหาร เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ และส้อมวลชนจากสื่อโทรทัศน์ สื่อวิทยุ และหนังสือพิมพ์ รวม 50
 คน

ศ.ดร. ชัยวัฒน์ ต่อสกุลแก้ว เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (ปส.) กล่าวว่า ขณะนี้ทั่วโลกประสบกับ
 ปัญหาโลกร้อน ดังนั้นพลังงานสะอาดที่สามารถทดแทนการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลที่อาจจะหมดไปในอีก ๕๐ -
 ๑๐๐ ปีข้างหน้า จึงเป็นทางเลือกที่ทุกประเทศจะต้องมีการวางแผนและเตรียมการอย่างชัดเจน แต่คนไทยกลับยัง
 มีทัศนคติเช

คุณสมศักดิ์ เชื้อนชนะ นักรังสีการแพทย์ชำนาญการ ของศูนย์มะเร็ง ลพบุรี กล่าวว่าในแต่ละปี ศูนย์มะเร็ง
 ลพบุรี สามารถให้บริการผู้ป่วยปีละ ๑๒,๐๐๐ ราย โดยมากกว่า ๒ ใน ๓ เป็นผู้ป่วยภายใต้โครงการหลักประกัน
 สุขภาพถ้วนหน้า ที่ถูกส่งมาจากโรงพยาบาลในพื้นที่ ๑๒ จังหวัดแถบภาคกลาง ซึ่งในด้านของความปลอดภัยจาก
 การใช้

แล้วแทรกรูปที่ 5-6 โดยที่ไม่ต้องใส่รายละเอียด และทำแบบนี้ไปเรื่อยๆ ถ้ามีข้อมูลและรูปมากกว่านี้