

กิจกรรมและผลการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย SDGs	
ชื่อกิจกรรม	การลดการใช้พลังงาน
ข้อเสนอกิจกรรม / ข้อเสนอโครงการ	<p>ที่มาและความสำคัญ: วิทยาลัยสหวิทยาการ มีการใช้พลังงานในหลายรูปแบบ เช่น ระบบแสงสว่าง ระบบปรับอากาศ และการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ภายในสำนักงาน ซึ่งปริมาณในการใช้พลังงานนั้นจะมากหรือน้อยขึ้นอยู่กับลักษณะกิจกรรมต่าง ๆ</p> <p>วัตถุประสงค์: เพื่อเป็นการกระตุ้น, สร้างจิตสำนึก และความร่วมมือของเจ้าหน้าที่ และนักศึกษา วิทยาลัยสหวิทยาการในการรักษาสิ่งแวดล้อม และประหยัดพลังงาน</p> <p>งบประมาณ: N/A</p>
ผลการดำเนินงาน	<ul style="list-style-type: none"> - รมรณรงค์การลดใช้พลังงานไฟฟ้า โดยได้มีการติดสติ๊กเกอร์ประหยัดการใช้พลังงานในจุดต่าง ๆ เช่น ปิดไฟเมื่อไม่ใช้งาน, เดินขึ้นลงบันได 1-2 ชั้น แทนการใช้ลิฟต์ - รมรณรงค์การลดการใช้น้ำประปา โดยได้ติดสติ๊กเกอร์รณรงค์ทุกพื้นที่ที่มีการใช้น้ำของวิทยาลัยฯ ให้บุคคลที่มีการใช้น้ำประปาช่วยกันปิดน้ำเมื่อเลิกใช้แล้ว ไม่เปิดน้ำทิ้งไว้ขณะที่ไม่ได้ใช้ - การลดปริมาณการใช้กระดาษ โดยการนำกระดาษรีไซเคิลกลับมาใช้อีกครั้งหนึ่ง และมีการใช้ E-mail, Line แจ้งข่าวสารให้แก่เจ้าหน้าที่ อาจารย์ และนักศึกษา แทนการใช้กระดาษ
ภาพถ่าย	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>ปิดไฟเมื่อไม่ใช้งาน</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>ปิดไฟเมื่อไม่ใช้งาน</p> </div> </div>

ภาพถ่าย		
---------	---	--

	<p>ไม่เปิดน้ำทิ้งไว้ขณะที่ไม่ได้ใช้</p>	<p>นำกระดาษรีไซเคิลกลับมาใช้ อีกครั้งหนึ่ง</p> 
<p>การเผยแพร่</p>	<p>https://ci.tu.ac.th/</p>	

กิจกรรมและผลการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย SDGs	
ชื่อกิจกรรม	ประหยัดพลังงานไฟฟ้าและแสงสว่างในอาคาร จากการใช้แสงสว่างจากธรรมชาติ
ข้อเสนอกิจกรรม / ข้อเสนอโครงการ	<p>ที่มาและความสำคัญ: ปัจจุบันมีการใช้พลังงานไฟฟ้าเป็นจำนวนมาก วิทยาลัยสหวิทยาการเป็นหน่วยงานที่มีทั้งบุคลากร และนักศึกษาใช้บริการภายในอาคารสถานที่ซึ่งทำให้มีการใช้ไฟฟ้าในปริมาณมาก ไม่ว่าจะเป็นการเรียนการสอน, การประชุม หรือในขณะที่นั่งทำงานภายในออฟฟิศ</p> <p>วัตถุประสงค์: เพื่อเป็นการลดใช้พลังงานไฟฟ้า โดยการใช้แสงสว่างจากแสงอาทิตย์ ในการให้ความสว่าง ภายในบริเวณพื้นที่ต่าง ๆ ในสำนักงานวิทยาลัยสหวิทยาการ</p> <p>งบประมาณ: N/A</p>
ผลการดำเนินงาน	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ภายในสำนักงานส่วนใหญ่จะเป็นกระจก เพื่อให้ประหยัดพลังงานไฟฟ้า และแสงสว่างภายในอาคารจากการใช้แสงสว่างจากธรรมชาติ ทำให้ในบางบริเวณ เช่น โถงทางเดินไม่จำเป็นต้องเปิดไฟ - มีการติดตั้งมู่ลี่กันแดดบังแสงแดดส่องเข้ามาภายในตัวอาคาร เพื่อลดความร้อนและประหยัดพลังงานไฟฟ้า ขณะมีผู้ใช้บริการ
ภาพถ่าย	

ภาพถ่าย	
---------	--

	<p>ใช้มู่ลี่กันแดดบังแสงแดดส่องเข้ามาภายในตัวอาคารเพื่อลดความร้อน และประหยัดพลังงานไฟฟ้า</p>
การเผยแพร่	https://ci.tu.ac.th/