



ชื่อโครงการ ปิดให้ติด (ติดเป็นนิสัย)

ปัญหา/สิ่งที่ต้องการพัฒนา

ด้วยสาขาวิชาเทคนิคการผลิต ได้จัดการเรียน การสอน ในกลุ่มวิชาช่างอุตสาหกรรมในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ทั้งภาคเรียนทฤษฎี และภาคเรียนปฏิบัติ นักเรียน นักศึกษาส่วนใหญ่ ไม่มีความตระหนักถึงความรับผิดชอบในการใช้พื้นที่ส่วนรวม มักง่ายหลังจากใช้งานเสร็จแล้ว ไม่ปิดน้ำ ปิดไฟให้เรียบร้อย

นักเรียน นักศึกษาสาขาวิชาเทคนิคการผลิต เห็นว่าควรแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อเป็นการฝึกความรับผิดชอบต่อสังคม และการรักษาสิ่งแวดล้อม รวมถึงเป็นการปลูกฝังคุณธรรม ค่านิยมอันดีให้แก่ นักเรียน นักศึกษา กระตุ้นสร้างจิตสำนึกให้กับนักเรียน นักศึกษาปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการใช้น้ำ ใช้ไฟ

สาเหตุของปัญหา (อาจมีมากกว่า ๑ สาเหตุ)

๑. นักเรียน นักศึกษาเปิดใช้น้ำใช้ไฟแล้วไม่ปิด
๒. เกิดความสิ้นเปลืองของทรัพยากรและค่าใช้จ่าย

ระบุวัตถุประสงค์ที่ต้องการทำโครงการ

๑. เพื่อลดปัญหาการการเปิดน้ำ เปิดไฟทิ้งไว้
๒. เพื่อสร้างความเป็นระเบียบเรียบร้อย และมีวินัยให้กับนักเรียน นักศึกษา

เป้าหมายเชิงปริมาณ = นักเรียน นักศึกษาสาขาวิชาเทคนิคการผลิต จำนวน 45 คน

เป้าหมายเชิงคุณภาพ

๑. นักเรียน นักศึกษาสาขาวิชาเทคนิคการผลิต มีกิจนิสัยในการปิดน้ำ ปิดไฟหลังเลิกใช้
๒. นักเรียน นักศึกษาสาขาวิชาเทคนิคการผลิต มีระเบียบวินัย และมีความรับผิดชอบต่อ

เป้าหมายระยะสั้น (ระยะ ๖ เดือนแรก)

นักเรียน นักศึกษาสาขาวิชาเทคนิคการผลิต มีกิจนิสัยในการปิดน้ำ ปิดไฟหลังเลิกใช้

เป้าหมายระยะยาว (ระยะ ๑๒ เดือน)

๑. นักเรียน นักศึกษาสาขาวิชาเทคนิคการผลิต มีกิจนิสัยในการปิดน้ำ ปิดไฟหลังเลิกใช้
๒. นักเรียน นักศึกษาสาขาวิชาเทคนิคการผลิต มีระเบียบวินัย และมีความรับผิดชอบต่อมากขึ้น

วิธีการแก้ไข

๑. ประชาสัมพันธ์ให้นักเรียน นักศึกษาในสาขาวิชาเทคนิคการผลิตทราบโครงการปิดให้ติด (ติดเป็นนิสัย) เพื่อที่จะได้ไม่เปิดน้ำ เปิดไฟทิ้งไว้
๒. ทำกฎกติกา ในการใช้น้ำ ใช้ไฟ
๓. จัดให้มีผู้รับผิดชอบฝ้าสังเกตการณ์ การใช้น้ำ ใช้ไฟ ของนักเรียน นักศึกษาสาขาวิชาเทคนิคการผลิต
๔. ติดตามผลการปฏิบัติตนของนักเรียน นักศึกษา หลังจากได้ทำกฎกติกา การใช้น้ำ ใช้ไฟหลังเลิกใช้งาน

หลักธรรม/พระราชดำรัส/พระราชดำริ/คำสอน

"ความรับผิดชอบต่อทุกคนต่างมีหน้าที่ แต่ก็ไม่ได้หมายความว่า ทำเฉพาะหน้าที่นั้น เพราะว่าถ้าคนใดทำหน้าที่ เฉพาะของตัวเอง โดยไม่มองดูคนอื่นงานก็ ดำเนินไปไม่ได้ เพราะเหตุว่างานทุกงาน จะต้องพาดพิงกัน จะต้อง เกี่ยวโยงกัน ฉะนั้น แต่ละคนจะต้องรู้ถึงงานของผู้อื่นแล้ว ช่วยกันทำ" พระราชดำรัส พระราชทานแก่คณะบุคคล ต่างๆ ในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา ณ ศาลาดุสิดาลัยวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๓๓

คุณธรรมเป้าหมาย

ความรับผิดชอบต่อ

พฤติกรรมเชิงบวก

นักเรียน นักศึกษาสาขาวิชาเทคนิคการผลิต มีมีกิจนิสัยในการปิดน้ำ ปิดไฟหลังเลิกใช้มากขึ้น

ตัวชี้วัด

นักเรียน นักศึกษาสาขาวิชาเทคนิคการผลิต ใช้น้ำ ใช้ไฟอย่างประหยัด รักษาสภาพแวดล้อม

วิธีการประเมิน

สังเกตพฤติกรรมการใช้น้ำ ใช้ไฟหลังเลิกใช้งาน

เครื่องมือที่ใช้ประเมิน

๑. แบบสังเกตพฤติกรรมการใช้น้ำ ใช้ไฟหลังเลิกใช้งาน

ช่วงเวลาในการประเมิน

สัปดาห์ละ 1 ครั้ง

ชื่อโครงการ ปิดให้ติด (ติดเป็นนิสัย)

ผู้รับผิดชอบ

- | | |
|-------------------|------------|
| ๑. นายกษิติเดช | เตียสุวรรณ |
| ๒. นายกิตติภูมิ | ศรีจันดี |
| ๓. นายจิระ | ปัญญาคุณ |
| ๔. นายจิรายุวัฒน์ | ทองเหลา |
| ๕. นายเจษฎา | เพ็งชัยสิน |
| ๖. นายชนแดน | ศรีสวัสดิ์ |
| ๗. นายทศวรรต | ผลิผล |

๘. นายธนาทร	ราชปุม
๙. นางสาวธิดารัตน์	มลิพันธ์
๑๐. นายธีรภัทร	คชาธร
๑๑. นายนพรัตน์	อัครส
๑๒. นายพงศ์พิสิษฐ์	สุดสดีเขียว
๑๓. นายพีรพงษ์	สีदारอด
๑๔. นายภาณุพงศ์	สายพิมพ์
๑๕. นายภาณุวัฒน์	ภาควิชัย
๑๖. นายภูมินทร์	ทิมทอง
๑๗. นายภูริช	กวีธรรม
๑๘. นายวีระกุล	ศิลาศาสตร์
๑๙. นายศาสตรา	เกิดมรกต
๒๐. นายสิริยุทธ	เฟื่องเงิน
๒๑. นายสุทธิพงษ์	มีรัตน์ไกร
๒๒. นายสุรพล	พลสมัคร

ครูที่ปรึกษา

๑. นายดำรง	สัพโส
๒. นายฉัตรชัย	สมพงศ์
๓. นายเฉลิมพล	นามปัดถา
๔. นายกิตติศักดิ์	ทองคำดี
๕. นายประเสริฐ	บรรจง
๖. นางกาญจนา	มีสุวรรณ
๗. นายตะวัน	ขุนวิเศษ
๘. นางสาวรัตนาวดี	ทองประเสริฐ
๙. นายณัฐชัย	แจ้จ้ง
๑๐. นายวิชญ์	แจ้จ้งธรรม