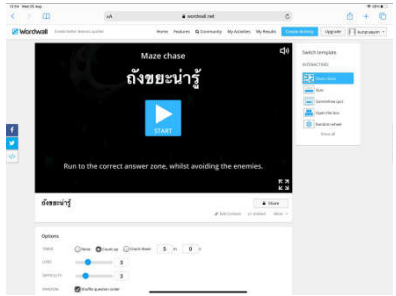




ผลงานเชิงสร้างสรรค์ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพ

ลำดับ	ชื่อเจ้าของผลงาน	ชื่อผลงาน / แนวคิด	ผลงาน
1	<p>ด.ญ.ปราณณาญา เวชนิยม</p> <p>ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5</p>	<p>ชื่อผลงาน : 4R สร้างสรรค์</p> <p>รูปแบบผลงาน : ออกแบบโปสเตอร์ด้วยโปรแกรมกราฟิก</p> <p>แนวคิด : เทคโนโลยีสะอาดเป็นสิ่งที่อยู่รอบๆตัวเรา จากการใช้ชีวิตประจำวัน หากเรามีความเข้าใจในการลดการใช้พลังงาน ลดการสร้างขยะ และนำสิ่งของกลับมาใช้เพื่อหมุนเวียนทรัพยากร จะช่วยทำให้ลดการใช้ทรัพยากรลงได้</p>	
2.	<p>ด.ช. สยาม เขียวเสมอ</p> <p>ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5</p>	<p>ชื่อผลงาน : ทิ้งขยะสร้างสรรค์</p> <p>รูปแบบผลงาน : ออกแบบโปสเตอร์ด้วยโปรแกรมกราฟิก เพื่อแนะนำการทิ้งขยะที่ถูกต้อง</p> <p>แนวคิด : ขยะลดลงได้ หากเข้าใจและเลือกวิธีกำจัดขยะที่เหมาะสม</p>	
4	<p>ด.ช. ปันณวัชร จันระภู</p> <p>ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5</p>	<p>ชื่อผลงาน : ทิ้งขยะสร้างสรรค์</p> <p>รูปแบบผลงาน : ตัดต่อวิดีโอด้วยเทคนิคพิเศษ เพื่อแนะนำการทิ้งขยะที่ถูกต้อง (ใช้กระบวนการสร้างชิ้นงานแบบหนังสั้น)</p> <p>แนวคิด : ขยะลดลงได้ หากเข้าใจและเลือกวิธีกำจัดขยะที่เหมาะสม</p>	

ลำดับ	ชื่อเจ้าของผลงาน	ชื่อผลงาน / แนวคิด	ผลงาน
5	ด.ช. สุขบริบูรณ์ อินทรพานิชย์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5	ชื่อผลงาน : ทิ้งขยะสร้างสรรค์ รูปแบบผลงาน : สร้างเกมความรู้เกี่ยวกับถังขยะด้วยโปรแกรม Wordwall แนวคิด : ขยะลดลงได้ หากเข้าใจและเลือกวิธีกำจัดขยะที่เหมาะสม	
6	ด.ช. ชานนกร โฆมานะสิน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5	ชื่อผลงาน : โคมไฟตั้งโต๊ะสารพัดประโยชน์ รูปแบบผลงาน : ประดิษฐ์ของใช้จากวัสดุเหลือใช้โดยใช้ แนวคิด STEAM แนวคิด : วัสดุเหลือใช้ที่บ้านเรือน สามารถนำมาสร้างเป็นของใช้ได้หากเรามีจุดประสงค์ที่จะสร้างชิ้นงานอย่างชัดเจน เลือกสร้างโคมไฟ เพราะสามารถนำไปใช้ได้จริง	

ลำดับ	ชื่อเจ้าของผลงาน	ชื่อผลงาน / แนวคิด	ผลงาน
			
7	<p>ด.ช. ชานนกร โฆมานะสิน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5</p>	<p>ชื่อผลงาน :ปลูกผักคะน้า รูปแบบผลงาน : นำเสนอการการปลูกผักที่มีการทำภารกิจ ด้วยกระบวนการเทคโนโลยี นำเสนอผลงานด้วย PPT และบันทึกผลการทำงานด้วยวิดีโอ แนวคิด : การปลูกผักต้องใส่ใจ เมื่อได้ติดตามผลการเจริญเติบโตของผักอย่างใกล้ชิด ทำให้เราอยากนำเสนอสิ่งที่เกิดขึ้นให้เพื่อนๆคนอื่นได้ทราบด้วย</p>	