

แบบฟอร์มให้คะแนนการประกวดสิ่งประดิษฐ์จากขยะ

ประเภทที่ 1.1 ประเภทสวยงาม กำหนดโจทย์ศิลปะภาพนูนสูงจากขวดพลาสติกขุ่น

ชื่อ สิ่งประดิษฐ์.....

ชื่อ/นามสกุล.....(กรรมการตัดสิน)

จุดให้คะแนน	ระดับให้คะแนน				
	ดีเด่น	ดีมาก	ดี	พอใช้	ปรับปรุง
	5	4	3	2	1
<b>1.เกณฑ์คะแนนผลงานสิ่งประดิษฐ์</b>					
1.1 ความคิดสร้างสรรค์					
1.2 การออกแบบ					
1.3 การเลือกใช้วัสดุ					
1.4 ความสวยงามประณีต					
1.5 คุณค่าของผลิตภัณฑ์					
<b>2. การนำเสนอผลงาน</b>					
2.1 ความพร้อมในการนำเสนอผลงาน					
2.2 บุคลิกภาพของผู้นำเสนอ					
2.3 ความชัดเจนในการนำเสนอ					
รวมแต่ละช่อง					
รวมคะแนน ( 40 คะแนน )					

คำอธิบายเพิ่มเติม

1.เกณฑ์คะแนนผลงานสิ่งประดิษฐ์

- 1.1 สร้างสรรค์ผลงานให้มีความงามที่แปลกใหม่ใ้คงงามและมีคุณค่ายิ่งขึ้น
- 1.2 ออกแบบตรงกับวัตถุประสงค์ในการใช้งาน มีขนาดรูปทรง สี สัน ดึงดูดความสนใจ สะดวกต่อการนำไปใช้งาน
- 1.3 เลือกใช้วัสดุเหมาะสม นำวัสดุเหลือใช้หรือวัสดุที่กำลังจะเป็นขยะนำกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์ ประหยัด ปลอดภัย ไม่เป็นอันตราย
- 1.4 มีความสวยงามตามหลักองค์ประกอบศิลป์ ขนาด รูปร่าง รูปทรง กลมกลืน สมดุล มีเอกภาพ ความประณีต
- 1.5 ผลงานมีคุณค่าตามหลักองค์ประกอบศิลป์ เนื้อหาแสดงออกเอกลักษณ์ ชุมชน วัฒนธรรม มีความทันสมัย แข็งแรง ทนทาน พร้อมใช้งาน

2. การนำเสนอผลงาน

- 2.1 มีการเตรียมการในด้านการนำเสนอผลงาน อุปกรณ์ประกอบการอธิบายสาธิต
- 2.2 การแต่งกาย การใช้คำพูด กิริยา มารยาท เหมาะสม
- 2.3 อธิบายประกอบการสาธิตการทำผลงานเพื่อให้เกิดความเข้าใจชัดเจนในด้าน แนวความคิดการประดิษฐ์ ด้านประโยชน์ คุณภาพ และขั้นตอนการประดิษฐ์

แบบฟอร์มให้คะแนนการประกวดสิ่งประดิษฐ์จากขยะ

ประเภทที่ 1.2 ประเภทความคิดสร้างสรรค์

ชื่อ สิ่งประดิษฐ์.....

ชื่อ/นามสกุล.....(กรรมการตัดสิน)

จุดให้คะแนน	ระดับให้คะแนน				
	ดีเด่น	ดีมาก	ดี	พอใช้	ปรับปรุง
	5	4	3	2	1
<b>1.เกณฑ์คะแนนผลงานสิ่งประดิษฐ์</b>					
1.1 ความคิดสร้างสรรค์					
1.2 การออกแบบ					
1.3 การเลือกใช้วัสดุ					
1.4 ประโยชน์การใช้งาน					
1.5 คุณค่าของผลิตภัณฑ์					
<b>2. การนำเสนอผลงาน</b>					
2.1 ความพร้อมในการนำเสนอผลงาน					
2.2 บุคลิกภาพของผู้นำเสนอ					
2.3 ความชัดเจนในการนำเสนอ					
รวมแต่ละช่อง					
รวมคะแนน ( 40 คะแนน )					

คำอธิบายเพิ่มเติม

1.เกณฑ์คะแนนผลงานสิ่งประดิษฐ์

- 1.1 การสร้างสรรค์ดัดแปลงสิ่งต่างๆ ให้มีคุณค่าทางประโยชน์ใช้สอย นำวัสดุเหลือใช้มาประดิษฐ์ขึ้นเพื่อให้เกิดประโยชน์ใช้สอย
- 1.2 ออกแบบตรงกับวัตถุประสงค์ในการใช้งาน มีขนาดรูปทรง สี สัน ดึงดูดความสนใจ สะดวกต่อการนำไปใช้งาน
- 1.3 เลือกใช้วัสดุเหมาะสม นำวัสดุเหลือใช้หรือวัสดุที่กำลังจะเป็นขยะนำกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์ ประหยัด ปลอดภัย ไม่เป็นอันตราย
- 1.4 ผลงานสิ่งประดิษฐ์แสดงให้เห็นถึงประโยชน์ต่อการนำไปใช้งานได้จริง
- 1.5 คุณค่าของสิ่งประดิษฐ์ที่มีต่อทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและสังคม

2. การนำเสนอผลงาน

- 2.1 มีการเตรียมการในด้านการนำเสนอผลงาน มีแผนสาคิตประกอบการอธิบายในการนำเสนอ
- 2.2 การแต่งกาย การใช้คำพูด กิริยา มารยาท เหมาะสม
- 2.3 อธิบายประกอบการสาธิตการทำผลงานเพื่อให้เกิดความเข้าใจชัดเจนในด้าน แนวความคิด วัตถุประสงค์ วัสดุการใช้งาน ประโยชน์การนำไปใช้ในชีวิตประจำวัน คุณค่าของสิ่งประดิษฐ์ที่มีผลต่อทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม