

การผลิต และ การใช้สื่อประกอบการจัดการเรียนการสอน

ครูผู้สอน ว่าที่ พ.ต.นพ.ภูม... ชาญจักรวิทักษณ์ กลุ่มสาระการเรียนรู้ การงานอาชีพ

ชื่อสื่อการสอน PowerPoint หน่วยการเรียนรู้ที่ 6 เรื่อง วัสดุเหลือใช้

ประเภทผลงาน (สื่อการสอน)

- ไฟล์เสียง
- PowerPoint
- VDO
- E-Book
- CAI
- อื่นๆ (ระบุ).....

วันที่ผลิต วันที่ เดือน พ.ศ.....

สื่อประกอบการจัดการเรียนการสอน

ระดับชั้น ป.1 ป.2 ป.3 ป.4 ป.5 ป.6

รายละเอียด (อธิบายลักษณะสื่อการสอนสั้นๆ)

เป็นการเรียนรู้เนื้อหาตามบทเรียนเริ่มด้วยการแจ้งวัตถุประสงค์ของบทเรียน จากนั้นสรุปเนื้อหาเรื่อง งานประดิษฐ์ จากวัสดุเหลือใช้ หลักการทำงานประดิษฐ์จากวัสดุเหลือใช้ ความสำคัญและประโยชน์ของการทำงานประดิษฐ์ ความคิดสร้างสรรค์ 4 ลักษณะ เข้าใจง่าย เนื้อหาไม่ยาก นำมาจัดลงในโปรแกรม PowerPoint ตกแต่งให้น่าสนใจ

ภาพประกอบ (ภาพสื่อการสอน หรือ บรรยากาศการเรียนที่ใช้สื่อการสอน)



“สิ่งเหล่านี้จะประดิษฐ์เป็นอะไรได้บ้างนะ”



หลักการทำงานประดิษฐ์จากวัสดุเหลือใช้

- 1 คัดสิ่งที่ยากประดิษฐ์ที่มีความเป็นไปได้ และสามารถใช้วัสดุในท้องถิ่นได้
- 2 เลือกใช้วัสดุที่มีท้องถิ่นที่หาง่าย เหลือใช้ และเหมาะกับงานประดิษฐ์ที่กำลังจะทำ
- 3 ศึกษาวิธีการทำจากแหล่งความรู้ต่างๆ เช่น อินเทอร์เน็ต ห้องสมุด สอบถามจากผู้เชี่ยวชาญ
- 4 ลงมือทำโดยเลือกรูปแบบและอุปกรณ์ที่เหมาะสมกับงานประดิษฐ์

ความสำคัญและประโยชน์ของการทำงานประดิษฐ์

<p>1</p> <ul style="list-style-type: none"> นำวัสดุที่มีอยู่อย่างจำกัด มาใช้ให้เกิดประโยชน์ เป็นการอนุรักษ์ทรัพยากร 	<p>2</p> <p>ฝึกให้เกิดความคิดสร้างสรรค์</p> <ul style="list-style-type: none"> ความคิดริเริ่ม ความคล่องในการคิด ความยืดหยุ่นในการคิด ความคิดละเอียดลออ 	<p>3</p> <ul style="list-style-type: none"> ใช้เวลาวางใจให้เกิดประโยชน์ ประดิษฐ์สิ่งของต่างๆ ที่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้เอง สิ่งประดิษฐ์อย่างสร้างรายได้ 	<p>4</p> <p>ฝึกนิสัยการทำงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> ประหยัด ความคล่องในการคิด อดทน
---	---	---	--

ความคิดสร้างสรรค์ 4 ลักษณะ

<p>1 ความคิดริเริ่ม</p> <p>เป็นกระบวนการคิด และสามารถ แลกความคิดแปลกใหม่ที่เข้า ของเดิม</p>	<p>2 ความคล่องในการคิด</p> <p>เป็นการสร้างความคิดให้เกิดขึ้น อย่างรวดเร็ว คิดได้ทันทีที่ค้อง แม้ปัญหาเฉพาะหน้าได้อย่างมี ประสิทธิภาพ</p>
<p>3 ความยืดหยุ่นในการคิด</p> <p>เป็นการคิดอย่างอิสระ คิดได้หลาย ๆ อย่าง รวมถึงคิดคิดแปลงให้เกิด ประโยชน์หลายๆ ด้านไม่จำกัด</p>	<p>4 ความคิดละเอียดละออ</p> <p>เป็นการคิดที่มีความรอบคอบ มีความประณีต สามารถนำไป ประยุกต์ใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ในทุก ๆ ด้าน</p>