



สรุบบทความรู้ของสำนักพัฒนาเทคนิคศึกษา



เรื่อง ขั้นตอนการประกอบโมเดลพลาสติก เรื่อง ไบวัตมม

ผู้จัดทำ

นายประกิตต์ ลิ้มสกุล

วันที่นำเสนอ

24 มิถุนายน 2559

ประเภทองค์ความรู้ ด้านการเรียนการสอน ด้านวิจัยและบริการวิชาการ ด้านการบริหารจัดการ

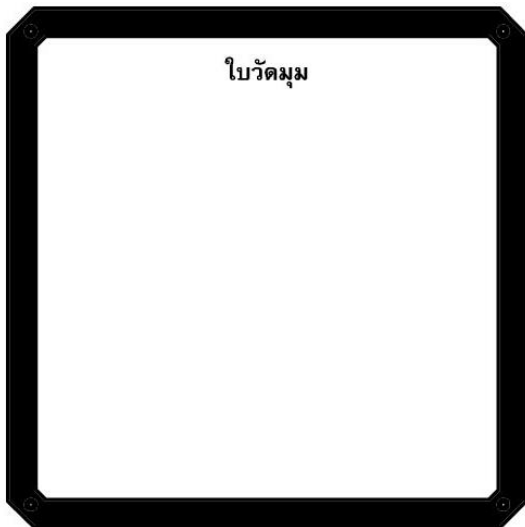
หลักการและเหตุผล

การผลิตสื่อการสอนประเภทโมเดลพลาสติกนั้น ขั้นตอนในการประกอบสื่อโมเดลพลาสติกมีความสำคัญเป็นอย่างมากที่จะต้องให้บุคลากรในงานผลิตสื่อการสอนเรียนรู้เพื่อไปใช้ในการปฏิบัติงานผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ

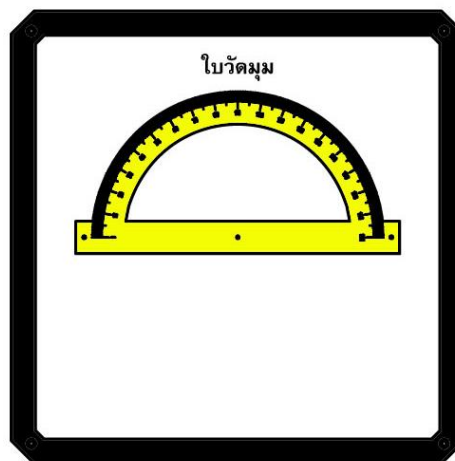
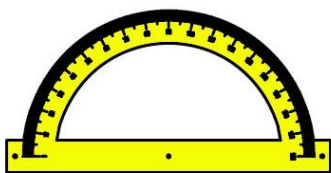
วัตถุประสงค์

บุคลากรในงานผลิตสื่อการสอน สามารถประกอบสื่อโมเดลพลาสติก เรื่องไบวัตมมได้

ขั้นตอนการประกอบ



1. เตรียมแผ่นฐานโมเดลพลาสติก เรื่อง ไบวัตมม



2. ประกอบชิ้นส่วนแผ่นสเกล
องศาเข้ากับแผ่นฐาน
โมเดลพลาสติก



สรุปลองค์ความรู้ของสำนักพัฒนาเทคนิคศึกษา



เรื่อง ขั้นตอนการประกอบโมเดลพลาสติก เรื่อง ไบวัตมม

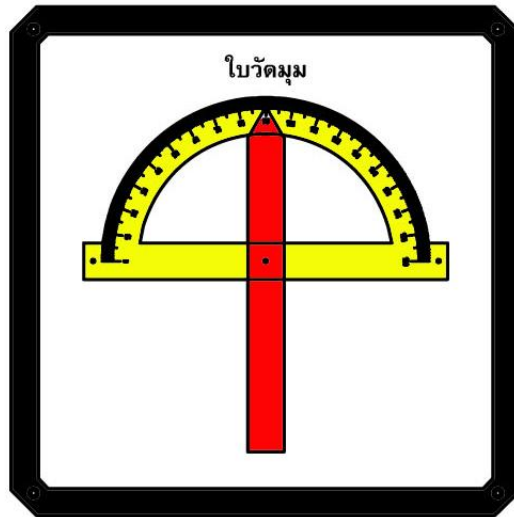
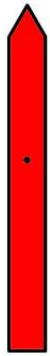
ผู้จัดทำ

นายประกิตต์ ลี้มสกุล

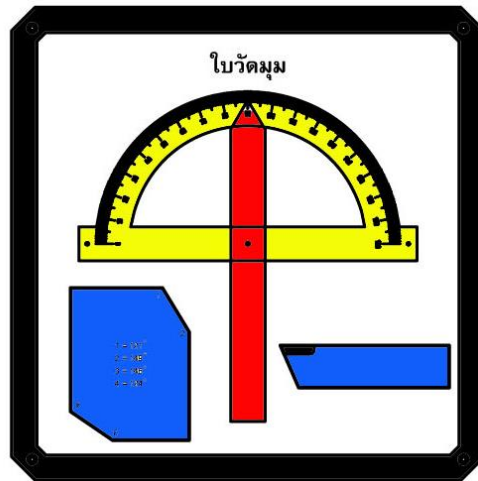
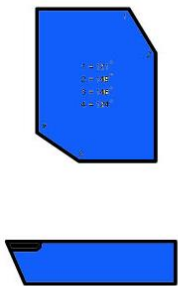
วันที่นำเสนอ

24 มิถุนายน 2559

ประเภทองค์ความรู้ ด้านการเรียนการสอน ด้านวิจัยและบริการวิชาการ ด้านการบริหารจัดการ



3. ประกอบชิ้นส่วนแกนวัดมุม



4. ได้โมเดลพลาสติก เรื่อง วัดมุม

ประโยชน์ที่ได้รับ หรือผลลัพธ์ที่ได้

ได้สื่อโมเดลพลาสติก เรื่องไบวัตมม ที่ประกอบเสร็จพร้อมที่นำไปใช้ประกอบการเรียนการสอน

ข้อควรระวัง

ต้องใช้แบบเทคนิคเรื่อง ไบวัตมม เพื่อดูขนาดประกอบในการปฏิบัติงาน