


การจัดการความรู้ (KM)		One-Point Lesson (ความรู้เฉพาะเรื่อง)						
หัวเรื่อง	คุณสมบัติของสีกิ่งโปรงแสง						เลขที่เอกสาร	
							วันที่รายงาน	20๕.ค.55
ประเภท	<input type="checkbox"/> ความรู้พื้นฐาน	<input type="checkbox"/> การแก้ไขปรับปรุง	<input type="checkbox"/> ความยุ่งยาก/ปัญหาที่เกิดขึ้น	หัวหน้ากลุ่มงาน	หัวหน้างาน	จัดทำโดย		
						ศิลปกรรม		
<p>วัตถุประสงค์ เพื่อเข้าใจคุณสมบัติของสีกิ่งโปรงแสง</p> <p>สีชนิดนี้ไม่สามารถนำมาสกรีนโมเดลพลาสติกได้เมื่อผ่านแหล่งกำเนิดแสงจะมองไม่เป็นสีแดงจะมองเห็นเป็นสีคล้ำๆและจะมองเห็นตัวอักษรด้านหลังกลางๆไม่ชัดเจน</p> <p>แหล่งกำเนิดแสง แบ่งได้ 2 ชนิด คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> • แหล่งกำเนิดแสงตามธรรมชาติ ได้แก่ แสงอาทิตย์ • แหล่งกำเนิดแสงที่มนุษย์สร้างขึ้น ได้แก่ แสงจากหลอดไฟฟ้า ตะเกียง โคมไฟ เครื่องฉายชนิดต่างๆ <p>ตัวกลางกิ่งโปรงแสง คือ ตัวกลางที่ยอมให้แสงผ่านได้บ้างเป็นบางส่วน แล้วแสงจะผ่านอย่างไม่เป็นระเบียบ ทำให้มองเห็นวัตถุด้านตรงข้ามได้ไม่ชัดเจนมากนัก เช่น กระดาษฝ้า กระดาษไข ผ้า หมอก คว้น เป็นต้น</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>แผ่นพลาสติกใสเมื่อนำมาสกรีนด้วยสีกิ่งโปรงแสงสามารถมองผ่านตัวอักษรด้านหลังกลางๆไม่ชัด</p>								
ผลที่ได้รับ	วันที่							
	ผู้ถ่ายทอด							
	ผู้รับการถ่ายทอด							