

การจัดการความรู้ (KM)		One-Point Lesson (ความรู้เฉพาะเรื่อง)					
หัวข้อเรื่อง	คุณสมบัติของสีโปรงแสงและโปรงใส					เลขที่เอกสาร	
						วันที่รายงาน	24พ.ค.55
ประเภท	<input type="checkbox"/> ความรู้พื้นฐาน	<input type="checkbox"/> การแก้ไขปรับปรุง	<input type="checkbox"/> ความยุ่งยาก/ ปัญหาที่เกิดขึ้น	หัวหน้ากลุ่มงาน	หัวหน้างาน	จัดทำโดย	
						ศิลปกรรม	
<p>วัตถุประสงค์ เพื่อเข้าใจคุณสมบัติของสีโปรงแสงและโปรงใส</p> <p>การใช้สีสกรีนโมเดลพลาสติกจำเป็นต้องใช้สีโปรงแสงและโปรงใสเมื่อมองผ่านแหล่งกำเนิดแสงก็จะทำให้มองเห็นภาพและสีนั้นๆ แหล่งกำเนิดแสง แบ่งได้ 2 ชนิด คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> • แหล่งกำเนิดแสงตามธรรมชาติ ได้แก่ แสงอาทิตย์ • แหล่งกำเนิดแสงที่มนุษย์สร้างขึ้น ได้แก่ แสงจากหลอดไฟฟ้า ตะเกียง โคมไฟ เครื่องฉายชนิดต่างๆ <p>1. ตัวกลางโปรงใส คือ วัตถุที่ยอมให้แสงเดินทางผ่านได้ทั้งหมด โดยแสงสามารถที่จะทะลุผ่านได้อย่างเป็นระเบียบ เราสามารถที่จะมองทะลุผ่านวัตถุโปรงใส จนเห็นวัตถุอื่นที่อยู่ด้านหลังวัตถุโปรงใสนั้นๆ ได้ เช่น แก้ว พลาสติกใส เป็นต้น และเมื่อนำสีโปรงแสงและโปรงใสต่างๆ มาใส่เข้าไปก็ยังสามารถมองเห็นวัตถุนั้นๆ แต่จะเปลี่ยนเป็นสีต่างๆที่เราใส่เข้าไป</p>							
<p>แผ่นพลาสติกใสเมื่อนำมาสกรีนด้วยสีโปรงใสและโปรงแสงก็สามารถมองเห็นตัวอักษรด้านหลัง</p>							
ผลที่ได้รับ	วันที่						
	ผู้ถ่ายทอด						
	ผู้รับการถ่ายทอด						