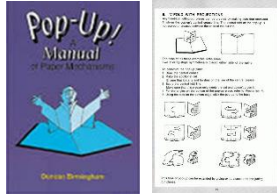


<p><b>หัวข้อเนื้อหา:</b> กลไกการพับกระดาษให้เกิดเป็นภาพสามมิติ นั้นจะขึ้นอยู่กับองศาของการกางภาพออก ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• กางภาพออก 90 องศา</li> <li>• กางภาพออก 180 องศา</li> <li>• กางภาพออก 360 องศา</li> </ul>	<p><b>วัตถุประสงค์:</b> สร้างต้นแบบ (prototype) กลไกภาพสามมิติได้</p> <p><b>โจทย์:</b> ให้นักศึกษาใช้รหัสสนศ.สามตัวท้าย (เช่น xxxxxxx006) เพื่อนำไปใช้เลือกเทคนิคในหนังสือ Pop Up!: A Manual of Paper Mechanisms เพื่อนำไปใช้เป็นแม่แบบ (template) สำหรับการออกแบบการ์ดสามมิติในสัปดาห์ต่อไป</p>	<p><b>ตัวอย่าง:</b> เทคนิคการพับกระดาษสามมิติของ Duncan Birminghamลำดับที่ 6 (ตรงกับรหัสสนศ. xxxxxxx006)</p> 
<p><b>การฝึกปฏิบัติ:</b> ขั้นตอนที่ 1 สรุบบันทึกข้อมูลตามโจทย์</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• รหัสประจำตัวของผู้จัดทำ คือ.....</li> <li>• กลไกการพับกระดาษสามมิติตามแนวคิดของ Duncan Birmingham ลำดับที่.....</li> <li>• กลไกนี้มีชื่อเรียกว่า.....</li> <li>• วัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้.....</li> <li>• เวลาที่ใช้ในการทำงานทั้งสิ้น.....</li> </ul>	<p><b>การฝึกปฏิบัติ:</b> ขั้นตอนที่ 2 ศึกษากลไกและทดลองทำตามตัวอย่างในหนังสือ</p> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 20px; text-align: center;"> <p>ใส่รูปถ่ายการ์ดต้นแบบ (prototype) ที่ได้ทดลองทำทั้งหมด</p> </div>	<p><b>การฝึกปฏิบัติ:</b> ขั้นตอนที่ 3 ร่างแม่แบบ (template) ขึ้นมาใหม่บนกระดาษ ขนาด 5x7 นิ้ว (10x7 นิ้วเมื่อกางออก)</p> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 20px; text-align: center;"> <p>ใส่รูปถ่ายแม่แบบ (template) การ์ดทั้งหมด</p> </div>

ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะในการทำงานครั้งต่อไป.....