



โรงเรียนพระปฐมวิทยาลัย
ประมวลรายวิชา / โครงการจัดการเรียนรู้
(Course Syllabus)

ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551
โรงเรียนมาตรฐานสากล (World – Class Standard School)

- | | | | |
|----------------------|---------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 1. ชื่อรายวิชา | ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอ | รหัสวิชา | อ 20205 |
| จำนวนชั่วโมง | 2 ชั่วโมง/สัปดาห์ 40 ชั่วโมง/ภาคเรียน | จำนวนหน่วยกิต | 1.0 หน่วยกิต |
| กลุ่มสาระการเรียนรู้ | ภาษาต่างประเทศ | ระดับชั้น | ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 |
| ภาคเรียนที่ | 1 | ปีการศึกษา | 2561 |
| ผู้สอน | Mr. Gestoni Quinones | | |

2. คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาคำศัพท์ สำนวน รูปประโยค รูปแบบต่างๆที่ใช้ในการนำเสนอ ฝึกปฏิบัติการวางโครงร่าง การพูดนำเสนอ ข้อมูลจากภาพ กราฟ แผนภูมิ การนำเสนอในรูปแบบสื่อสิ่งพิมพ์ เช่น ประกาศ แผ่นพับ การตอบข้อซักถาม การอธิบาย การขยายความ โดนถ่ายทอด และนำเสนอความคิดอย่างชัดเจน เป็นระบบ ทั้งในรูปแบบเดี่ยว (Oral individual) หรือ กลุ่ม (Oral panel presentation) โดยใช้สื่อเทคโนโลยีที่หลากหลาย และมีการเผยแพร่ผลงานสู่สาธารณะในรูปแบบต่างๆ

โดยใช้กระบวนการทางภาษาคือ ฟัง พูด อ่านและเขียน การสื่อสารการสืบค้นหาความรู้ การค้นคว้า ข้อมูลการ ฝึกปฏิบัติ เพื่อให้เกิดความรู้ ความคิด ความเข้าใจ

มีความใฝ่เรียน ใฝ่รู้ มุ่งมั่นในการทำงาน มีวินัย ความรับผิดชอบ รักชาติ ศาสนา กษัตริย์ และรักความเป็นไทยรวมทั้งนำความรู้ไปใช้ในชีวิตประจำวันอย่างเหมาะสม



3. ผลการเรียนรู้

1. เขียนคำศัพท์ สำนวน รูปประโยค รูปแบบต่างๆ ที่ใช้ในการนำเสนอได้
 2. วางโครงร่างเรื่องที่น่าเสนออย่างชัดเจน (Presentation Plan) และจัดรูปแบบการนำเสนอได้อย่างมีประสิทธิภาพ
 3. พุดนำเสนอข้อมูลจากภาพ กราฟ แผนภูมิ และนำเสนอในรูปแบบสื่อสิ่งพิมพ์ เช่น ประกาศ แผ่นพับ
 4. ตอบข้อซักถาม และอธิบายขยายความเรียงที่น่าเสนอได้
 5. สามารถแนะนำตนเอง และนำเสนอตามหัวข้อกำหนดทั้งในรูปแบบเดี่ยวหรือกลุ่มได้
 6. สามารถใช้ภาษาอังกฤษอย่างเป็นทางการ (Formal Language) และใช้ภาษากาย (Body Language) ในการนำเสนอ
 7. ถ่ายทอดและนำเสนออย่างเป็นระบบโดยใช้สื่อเทคโนโลยีที่หลากหลาย ทั้งรูปแบบเดี่ยวหรือกลุ่มได้
 8. เผยแพร่ผลงานสู่สาธารณะโดยใช้การพูด สนทนา หรือผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
- รวมทั้งหมด 8 ผลการเรียนรู้

4. การวัดผลประเมินผลการเรียนรู้

4.1 คะแนนเต็ม 100 คะแนน

สัดส่วนคะแนนระหว่างภาคต่อปลายภาค 70 : 30 คะแนน

- คะแนนก่อนกลางภาค	25	คะแนน
- คะแนนสอบกลางภาค	20	คะแนน
- คะแนนหลังกลางภาค	25	คะแนน (ชิ้นงาน 10 คะแนน STEM)
- สอบปลายภาค	30	คะแนน
รวม	100	คะแนน



4.2 คะแนนก่อนกลางภาค รวม 25 คะแนน

ขอบข่ายสาระการเรียนรู้ในการประเมินผลก่อนกลางภาค				
ผลการเรียนรู้	หน่วยการเรียนรู้	คะแนน	รูปแบบการประเมิน	สื่อการสอน
5	Introduction	5	- การเลือกคำตอบจากตัวเลือก และการเขียนตอบ - ตรวจคำตอบจากใบงาน	Power point ใบความรู้
1	Presentation planning	10	- การเลือกคำตอบจากตัวเลือก และการเขียนตอบ - ตรวจคำตอบจากใบงาน	Power point รูปภาพ ใบความรู้
4, 6	Individual practicing presentation	10	- การเลือกคำตอบจากตัวเลือก และการเขียนตอบ - การประเมินจากการนำเสนอหน้าชั้นเรียนเป็นรายบุคคล	คลิปวิดีโอ Power point รูปภาพ ใบความรู้

4.3 คะแนนสอบกลางภาค รวม 20 คะแนน (วันที่ 9 - 13 กรกฎาคม 2561)

ขอบข่ายสาระการเรียนรู้ในการประเมินผลสอบกลางภาค			
ผลการเรียนรู้	หน่วยการเรียนรู้	คะแนน	รูปแบบข้อสอบ
1, 4, 5, 6	- Introduction - Presentation planning - Individual practicing presentation	20	- แบบทดสอบปรนัย แบบเลือกตอบ 4 ตัวเลือก จำนวน 32 ข้อ - แบบทดสอบอัตนัย จำนวน 8 ข้อ



4.4 คะแนนหลังกลางภาค รวม 25 คะแนน

ขอบข่ายสาระการเรียนรู้ในการประเมินผลก่อนกลางภาค				
ผลการเรียนรู้	หน่วยการเรียนรู้	คะแนน	รูปแบบการประเมิน	สื่อการสอน
3	News Reporting	10	- การเลือกคำตอบจากตัวเลือก และการตอบคำถามปากเปล่า - การนำเสนอข่าวในรูปแบบต่าง ๆ ที่น่าสนใจ	Power point คลิปวิดีโอ ใบความรู้
7, 8	Full Presentation	15	- การนำเสนอในหัวข้อที่ตนเองสนใจ ตามความยาวที่กำหนด - ชิ้นงาน Lively Presentation (STEM = 10 คะแนน)	Power point รูปภาพ คลิปวิดีโอ

4.5 คะแนนสอบปลายภาค รวม 30 คะแนน (วันที่

ขอบข่ายสาระการเรียนรู้ในการประเมินผลสอบปลายภาค			
ผลการเรียนรู้	หน่วยการเรียนรู้	คะแนน	รูปแบบข้อสอบ
3, 7, 8	- News Reporting - Full Presentation	30	- แบบทดสอบปรนัย แบบเลือกตอบ 4 ตัวเลือก จำนวน 40 ข้อ - แบบทดสอบอัตนัย จำนวน 10 ข้อ

4.6 ชิ้นงาน Lively Presentation (STEM)

หน่วยการเรียนรู้หรือสาระการเรียนรู้/ตัวชี้วัดหรือผลการเรียนรู้/บูรณาการ	วิธีการเก็บคะแนน	ชิ้นงาน		หมายเหตุ	กำหนดเวลาส่งงาน
		ลักษณะประเภท	จำนวนชิ้นงาน		
2, 3, 4, 8	- สร้างสรรค์สื่อ/ชิ้นงาน ประกอบการนำเสนอได้อย่างน่าสนใจ โดยผสมผสานความรู้ทางด้านคอมพิวเตอร์	ชิ้นงาน	1	10 คะแนน (คะแนนหลังกลางภาค) 2561