



ปฐมนิเทศนักเรียน
โรงเรียนชัยบาดาลวิทยา อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี
ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2562

รหัสวิชา ง 33258	ชื่อวิชา	การเขียนโปรแกรมบนเว็บ	ชั้น	มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6/7)
	จำนวนหน่วยที่เรียน		0.5	หน่วยกิต
	เวลาเรียนทั้งหมด		40	ชั่วโมง/ภาคเรียน
	จำนวนเวลาเรียน		2	ชั่วโมง/สัปดาห์
	80% ของเวลาเรียน		32	ชั่วโมง
	จำนวนเวลาเรียนที่ขาดได้ (20%)		8	ชั่วโมง

ครูประจำวิชา นางพรพนารัตน์ ชมภูนุช

การวัดและประเมินผลการเรียน

- อัตราส่วนคะแนนระหว่างภาคเรียน/ปลายภาคเรียน 80:20
- คะแนนระหว่างภาคเรียน 80 คะแนน จำแนกได้ ดังนี้
 - คะแนนสอบระหว่างภาค (ผลการเรียนรู้ที่ 1-3) 30 คะแนน
 - คะแนนสอบกลางภาค (ผลการเรียนรู้ที่ 1-3) 20 คะแนน
 - คะแนนภาคปฏิบัติ/ชิ้นงาน (ผลการเรียนรู้ที่ 1-6) 30 คะแนน
- งานระหว่างภาคที่สำคัญ และกำหนดให้นักเรียนส่ง จำนวน 2 ชิ้นงาน
 - แบบฝึกหัดท้ายบทเรียนจำนวน 6 หน่วย (ผลการเรียนรู้ที่ 1-6)
 - สร้างเว็บไซต์และอัปโหลดขึ้นเซิร์ฟเวอร์ของโรงเรียนได้ จำนวน 1 ชุด (ผลการเรียนรู้ที่ 1-6)
- คะแนนปลายภาคเรียน 20 คะแนน
- การให้ผลการเรียน “ร” และ “มส” เป็นดังนี้
ได้ผลการเรียน “ร” เพราะ ไม่ส่งงานชิ้นสำคัญ คือ สร้างเว็บไซต์และอัปโหลด จำนวน 1 โปรแกรม
 ขาดสอบปลายภาคเรียน
ได้ผลการเรียน “มส” เพราะ ขาดเรียนเกิน (20%) 8 ชั่วโมง และไม่ได้รับอนุมัติ

ลงชื่อ.....ครูประจำวิชา

(นางพรพนารัตน์ ชมภูนุช)

ลงชื่อ.....

(นายประพันธ์ ยินดีมาก)

หัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี

ลงชื่อ.....

(นางเฉลิมศรี คงไทย)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงเรียนฝ่ายบริหารวิชาการ

ลงชื่อ.....

(นายเกรียงศักดิ์ รักสงบ)

รองผู้อำนวยการ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการโรงเรียนชัยบาดาลวิทยา



โครงสร้างรายวิชา

รหัส ง 33258 ชื่อวิชา การเขียนโปรแกรมบนเว็บ กลุ่มสาระการเรียนรู้ การงานอาชีพและเทคโนโลยี
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ภาคเรียนที่ 1 เวลาเรียน 1 ชั่วโมง/สัปดาห์ จำนวน 0.5 หน่วยกิต

หน่วยที่	ชื่อหน่วยการเรียนรู้	ผลการเรียนรู้	เวลาเรียน (ชั่วโมง)	น้ำหนักคะแนน
1	โครงสร้างเว็บเพจกับ ภาษา HTML	1. สามารถสร้างเว็บเพจด้วยภาษา HTML ที่มีโครงสร้างของเอกสารที่กำหนดด้วยคำสั่งเบื้องต้น	4	8
2	ตกแต่งหน้าเว็บด้วย CSS Style	2. สามารถออกแบบเว็บไซต์ตามขั้นตอนวิธีการออกแบบและพัฒนาเว็บเพจด้วย CSS Style ได้อย่างถูกต้อง	6	10
3	ควบคุมการแสดงผลหน้าเว็บแบบ Responsive อย่างง่าย	3. สามารถสร้างเว็บเพจด้วยภาษา HTML ที่มีโครงสร้างของเอกสารที่มีการแสดงผลหน้าเว็บแบบ Responsive อย่างง่าย	8	12
กลางภาค			1	20
4	การออกแบบเว็บไซต์	5. สามารถออกแบบเว็บไซต์เพื่อการประยุกต์ใช้งาน	8	10
5	เขียนโปรแกรมบนหน้าเว็บด้วย java script	4. มีความรู้ความเข้าใจในการเขียนโปรแกรมบนหน้าเว็บด้วย java script	8	12
6	การอัปโหลด	6. สามารถจำแนกชนิดของไฟล์ภาพและสื่อมัลติมีเดีย และนำไปแสดงผลบนเว็บเพจได้อย่างเหมาะสมสวยงาม	4	8
ปลายภาค			1	20
รวม			20	100