

โครงการสอน

กลุ่มสาระการเรียนรู้ สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ภาคเรียนที่ 2

วิชา สังคมศึกษา 2 (ส31102) จำนวน 1.0 หน่วยกิต

หน่วยการเรียนรู้ที่	เรื่อง	คะแนน	หมายเหตุ
1. เครื่องมือและข้อมูล ทางภูมิศาสตร์	<ul style="list-style-type: none"> - ใช้แผนที่และเครื่องมือทางภูมิศาสตร์ในการค้นหา - วิเคราะห์ และสรุปข้อมูล ตามกระบวนการทางภูมิศาสตร์ และนำภูมิสารสนเทศ มาใช้ประโยชน์ ในชีวิตประจำวัน 	10	
2. อิทธิพลของ ภูมิศาสตร์	<ul style="list-style-type: none"> - วิเคราะห์ การเปลี่ยนแปลง ทางกายภาพ ของพื้นที่ใน ประเทศไทยและภูมิภาคต่างๆของโลก ซึ่งได้รับอิทธิพลจาก ปัจจัยทางภูมิศาสตร์ 	10	
3. ลักษณะทาง กายภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - วิเคราะห์ลักษณะทางกายภาพ ซึ่งทำให้เกิดปัญหาหรือภัย พิบัติทางธรรมชาติในประเทศไทยและภูมิภาคต่างๆของโลก 	10	
สอบกลางภาคเรียน <ul style="list-style-type: none"> - ใช้แผนที่และเครื่องมือทางภูมิศาสตร์ในการค้นหา - วิเคราะห์ และสรุปข้อมูล ตามกระบวนการทางภูมิศาสตร์ และนำภูมิสารสนเทศ มาใช้ประโยชน์ ในชีวิตประจำวัน - วิเคราะห์ การเปลี่ยนแปลง ทางกายภาพ ของพื้นที่ในประเทศไทยและภูมิภาค ต่างๆของโลก ซึ่งได้รับอิทธิพลจากปัจจัยทางภูมิศาสตร์ - วิเคราะห์ลักษณะทางกายภาพ ซึ่งทำให้เกิดปัญหาหรือภัยพิบัติทางธรรมชาติใน ประเทศไทยและภูมิภาคต่างๆของโลก 		20	
4. ปฏิสัมพันธ์ระหว่าง สิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> - วิเคราะห์ปฏิสัมพันธ์ระหว่างสิ่งแวดล้อม ทางกายภาพกับ กิจกรรมของมนุษย์ ในการสร้างสรรค์วิถีการดำเนินชีวิตของ ท้องถิ่นทั้งในประเทศไทยและภูมิภาคต่างๆ ของโลกและ เห็นความสำคัญของสิ่งแวดล้อมที่มีผลต่อการดำรงชีวิตของ มนุษย์ 	10	
5. สถานการณ์การ เปลี่ยนแปลงด้าน ทรัพยากร สิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> - วิเคราะห์สถานการณ์ สาเหตุและผลกระทบ ของการ เปลี่ยนแปลง ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของ ประเทศไทยและภูมิภาคต่างๆของโลก 	10	
6 ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม เพื่อการพัฒนาที่	<ul style="list-style-type: none"> - ระบุและวิเคราะห์มาตรการป้องกันและแก้ไข้ปัญหา พร้อม ท้งหาแนวทางในการแก้ไข้ปัญหา โดยมีกฎหมายและองค์กร ที่เกี่ยวข้องด้านนโยบายทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน 		

ยั่งยืน			
สอบปลายภาคเรียน <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิสัมพันธ์ระหว่างสิ่งแวดล้อม - สถานการณ์การเปลี่ยนแปลงด้านทรัพยากรสิ่งแวดล้อม - ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน 		20	
รวม		= 100	