**ตารางวิเคราะห์ความสอดคล้องกับโรงเรียน**

เนื้อหาตามวิเคราะห์และเนื้อหาโรงเรียน

|  |  |
| --- | --- |
| เนื้อหาตามวิเคราะห์ | เนื้อหาตามโรงเรียน |
| **หน่วยที่ 1.เครื่องมือและเทคโนโลยีทางภูมิศาสตร์** | หน่วยที่ 1.ลักษณะทางกายภาพของโลกและภูมิศาสตร์ทวีปเอเชีย |
| 1.เครื่องมือทางภูมิศาสตร์ | 1.ธรณีภาค |
| 2.เทคโนโลยีภูมสารสนเทศ | 2.อุทกภาค |
| **หน่วยที่ 2 ปฎิสัมพันธ์เชิงภูมิศาสตร์** | 3.บรรยากาศภาค |
| 3.ลักษณะทางกายภาพของโลก | 4.ชีวภาค |
| 4.ปฏิสัมพันธ์เชิงภูมิศาสตร์ของโลก | 5.ภูมิประเทศของทวีปเอเชีย |
| 4.1 ลักษณะทางกายภาพของโลกและภูมิศาสตร์ทวีปเอเชีย | 6.ภูมิอากาศของทวีปเอเชีย |
| 4.1.1 ปรากฎการณ์ธรณีภาค | 7.พืชพรรณธรรมชาติของทวีปเอเชีย |
| 4.1.2 ปรากฎการณ์อุทกภาค | หน่วยที่2 ภูมิศาสตร์ทวีปยุโรปและภูมิศาสตร์ทวีปอเมริกาเหนือ |
| 4.1.3 ปรากฎการณ์บรรยากาศ | 8.ภูมิประเทศของทวีปยุโรปและภูมิศาสตร์ทวีปอเมริกาเหนือ |
| 4.1.4 ปรากฎการณ์ชีวภาค | 9.ภูมิอากาศของทวีปยุโรปและภูมิศาสตร์ทวีปอเมริกาเหนือ |
| 4.1.5 ภูมิประเทศของทวีปเอเชีย | 10.พืชพรรณธรรมชาติของทวีปยุโรป |
| 4.1.6 ภูมิอากาศของทวีปเอเชีย | หน่วยที่3 ภูมิศาสตร์ทวีปอเมริกาใต้และทวีปแอฟริกา |
| 4.1.7 พืชพรรณธรรมชาติของทวีปเอเชีย | 11. ภูมิประเทศของทวีปอเมริกาใต้ |
| 4.2 ภูมิศาสตร์ทวีปยุโรปและภูมิศาสตร์ทวีปอเมริกาเหนือ | 12.ภูมิอากาศของทวีปอเมริกาใต้ |
| 4.2.1 ภูมิประเทศของทวีปยุโรปและภูมิศาสตร์ทวีปอเมริกาเหนือ | 13.พืชพรรณธรรมชาติของทวีปอเมริกาใต้ |
| 4.2.2 ภูมิอากาศทวีปยุโรปและภูมิศาสตร์ทวีปอเมริกาเหนือ | หน่วยที่ 4 ภูมิศาสตร์ทวีปออสเตรเลีย |
| 4.2.3 พืชพรรณธรรมชาติของทวีปยุโรปและภูมิศาสตร์ทวีปอเมริกาเหนือ | 14.ภูมิประเทศของทวีปออสเตรเลีย |
| 4.3 ภูมิศาสตร์ทวีปอเมริกาใต้และทวีปแอฟริกา | 15.ภูมิอากาศของทวีปออสเตรเลีย |
| 4.3.1 ภูมิประเทศของทวีปอเมริกาใต้ | 16. พืชพรรณธรรมชาติของทวีปออสเตรเลีย |
| 4.3.2.ภูมิอากาศของทวีปอเมริกาใต้ | 17.หน่วยที่ 5 บูรณาการ |
| 4.3.3 พืชพรรณธรรมชาติของทวีปอเมริกาใต้ |  |
| 4.4 ภูมิศาสตร์ทวีปออสเตรเลีย |  |
| 4.4.1 ภูมิประเทศของทวีปออสเตรเลีย |  |
| 4.4.2. ภูมิอากาศของทวีปออสเตรเลีย |  |
| 4.4.3 พืชพรรณธรรมชาติของทวีปออสเตรเลีย |  |
| 5.ปฎิสัมพันธ์เชิงภูมิศาสตร์ของประเทศไทย |  |
| 6.ประเทศไทยภายใต้การเปลี่ยนแปลงทางสังคมและวัฒนธรรมกับการเกิดภูมิสังคมใหม่ |  |
| **หน่วยการเรียนรู้ที่ 3 การเปลี่ยนแปลงเชิงภูมิศาสตร์** |  |
| 7.ภัยพิบัติทางธรรมชาติ |  |
| 8.การเปลี่ยนแปลงทางสภาวะแวดล้อมโลก |  |
| 9.การทรงงานของพระมหากษัตริย์ที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ |  |
| **หน่วยที่ 4 ทรัพยากรธรรมชาติสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน** |  |
| 10.ทรัพยากรธรรมชาติกับสิ่งแวดล้อม |  |
| 11.สถานการณ์และวิกฤติการณ์ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมโลก |  |
| 12.สถานการณ์และวิกฤติการณ์ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในประเทศไทย |  |
| 13.ภูมิสังคมใหม่จากการเลี่ยนแปลงลักษณะทางกายภาพของโลก |  |
| 14.การใช้ประโยชน์จากสิ่งแวดล้อมในการสร้างวัฒนธรรมอันเป็นเอกลักษณ์ท้องถิ่น |  |
| 15.การจัดทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม |  |
| 16.บทบาทขององค์กรในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม |  |
| 17.กฎหมายเกี่ยวกับการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย |  |
| กฎหมายเกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย |  |
| 17.1 รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. 2540 กับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ |  |
| และสิ่งแวดล้อม |  |
| 17.2 พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 |  |
| 17.3 พระราชบัญญัติการสาธารณะสุข พ.ศ.2535 |  |
| 17.4 พระราชบัญญัติรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของบ้านเมือง พ.ศ. |  |
| 2535 |  |
| 17.5 พระราชบัญญัติการประมง พ.ศ. 2490 |  |
| 17.6 พระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. 2507 |  |
| 17.7 พระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2535 |  |
| 18. การประสานความร่วมมือระหว่างประเทศด้านการจัดการ |  |

วิเคราะห์ความสอดคล้อง

\*จากตารางวิเคราะห์ พบว่า

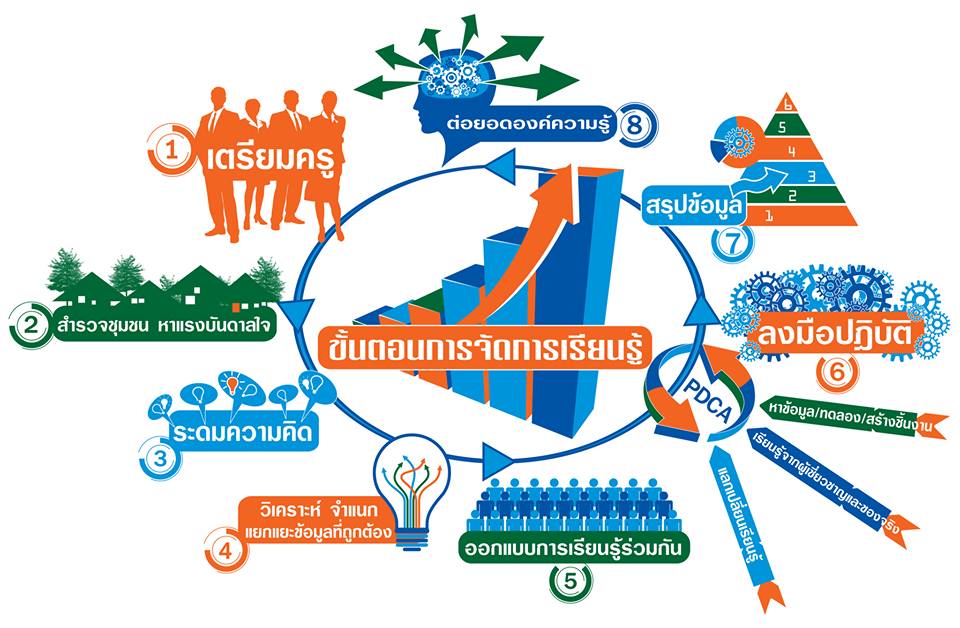
|  |  |
| --- | --- |
| เนื้อหา | เนื้อหาโรงเรียน |
| **หน่วยการเรียนรู้ที่ 1เครื่องมือและเทคโนโลยีทางภูมิศาสตร์**  1.เครื่องมือทางภูมิศาสตร์  2.เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ | ไม่มีสอดคล้อง |
| **หน่วยที่ 2 ปฎิสัมพันธ์เชิงภูมิศาสตร์**  3. ลักษณะทางกายภาพของโลก  4. ปฎิสัมพันธ์เชิงภูมิศาสตร์ของโลก  4.1 ลักษณะทางกายภาพของโลกและภูมิศาสตร์ทวีปเอเชีย  4.1.1 ปรากฏการณ์ธรณีภาค  4.1.2 ปรากฎการณ์อุทกภาค  4.1.3 ปรากฎการณ์บรรยากาศภาค  4.1.4 ปรากฎการณ์ชีวภาค  4.1.5 ภูมิประเทศของทวีปเอเชีย  4.1.6 ภูมิอากาศของทวีปเอเชีย  4.1.7 พืชพรรณธรรมชาติของทวีปเอเชีย  4.2 ภูมิศาสตร์ทวีปยุโรปและภูมิศาสตร์ทวีปอเมริกาเหนือ  4.2.1 ภูมิประเทศของทวีปยุโรปและภูมิศาสตร์ทวีปอเมริกาเหนือ  4.2.2 ภูมิอากาศทวีปยุโรปและภูมิศาสตร์ทวีปอเมริกาเหนือ  4.2.3 พืชพรรณธรรมชาติของทวีปยุโรปและภูมิศาสตร์ทวีปอเมริกาเหนือ  4.3 ภูมิศาสตร์ทวีปอเมริกาใต้และทวีปแอฟริกา  4.3.1 ภูมิประเทศของทวีปอเมริกาใต้  4.3.2.ภูมิอากาศของทวีปอเมริกาใต้  4.3.3 พืชพรรณธรรมชาติของทวีปอเมริกาใต้  4.4 ภูมิศาสตร์ทวีปออสเตรเลีย  4.4.1 ภูมิประเทศของทวีปออสเตรเลีย  4.4.2. ภูมิอากาศของทวีปออสเตรเลีย  4.4.3 พืชพรรณธรรมชาติของทวีปออสเตรเลีย | สอดคล้องกัน  **หน่วยที่ 1.ลักษณะทางกายภาพของโลกและภูมิศาสตร์ทวีปเอเชีย**  1.ธรณีภาค  2.อุทกภาค  3.บรรยากาศภาค  4.ชีวภาค  5.ภูมิประเทศของทวีปเอเชีย  6.ภูมิอากาศของทวีปเอเชีย  7.พืชพรรณธรรมชาติของทวีปเอเชีย  **หน่วยที่2 ภูมิศาสตร์ทวีปยุโรปและภูมิศาสตร์ทวีปอเมริกาเหนือ**  8.ภูมิประเทศของทวีปยุโรปและภูมิศาสตร์ทวีปอเมริกาเหนือ  9.ภูมิอากาศของทวีปยุโรปและภูมิศาสตร์ทวีปอเมริกาเหนือ  10.พืชพรรณธรรมชาติของทวีปยุโรป  **หน่วยที่3 ภูมิศาสตร์ทวีปอเมริกาใต้และทวีปแอฟริกา**  11. ภูมิประเทศของทวีปอเมริกาใต้  12.ภูมิอากาศของทวีปอเมริกาใต้  13.พืชพรรณธรรมชาติของทวีปอเมริกาใต้  **หน่วยที่ 4 ภูมิศาสตร์ทวีปออสเตรเลีย**  14.ภูมิประเทศของทวีปออสเตรเลีย  15.ภูมิอากาศของทวีปออสเตรเลีย  16. พืชพรรณธรรมชาติของทวีปออสเตรเลีย  17.หน่วยที่  **หน่วยที่ 5 บูรณาการ** |
| 5.ปฏิสัมพันธ์เชิงภูมิศาสตร์ของประเทศไทย | ไม่สอดคล้อง |
| 6.ประเทศไทยภายใต้การเปลี่ยนแปลงทางสังคมและวัฒนธรรมกับการเกิดภูมิสังคมใหม่ | ไม่สอดคล้อง |
|  |  |
| **หน่วยการเรียนรู้ที่ 3 การเปลี่ยนแปลงเชิงภูมิศาสตร์**  7.ภัยพิบัติทางธรรมชาติ  8.การเปลี่ยนแปลงทางสภาวะแวดล้อมโลก  9.การทรงงานของพระมหากษัตริย์ที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ | ไม่สอดคล้อง |
| **หน่วยการเรียนรู้ที่ 4ทรัพยากร**  **ธรรมชาติสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน**  10.ทรัพยากรธรรมชาติกับสิ่งแวดล้อม  11.สถานการณ์และวิกฤติการณ์ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมโลก  12.สถานการณ์และวิกฤติการณ์ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในประเทศไทย  13.ภูมิสังคมใหม่จากการเลี่ยนแปลงลักษณะทางกายภาพของโลก  14.การใช้ประโยชน์จากสิ่งแวดล้อมในการสร้างวัฒนธรรมอันเป็นเอกลักษณ์ท้องถิ่น  15.การจัดทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  16.บทบาทขององค์กรในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  17.กฎหมายเกี่ยวกับการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย  17.1 รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. 2540 กับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ  และสิ่งแวดล้อม  17.2 พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  17.3 พระราชบัญญัติการสาธารณะสุข พ.ศ.2535  17.4 พระราชบัญญัติรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของบ้านเมือง พ.ศ.  2535  17.5 พระราชบัญญัติการประมง พ.ศ. 2490  17.6 พระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. 2507  17.7 พระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2535 | ไม่สอดคล้อง |
| 18. การประสานความร่วมมือระหว่างประเทศด้านการจัดการ | ไม่สอดคล้อง |
| 19. การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | ไม่สอดคล้อง |
| 20. การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อกรพัฒนาที่ยั่งยืน  20.1 การพัฒนาที่ยั่งยืนและการใช้ทรัพยากรเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนมีความหมายและสำคัญอย่างไร  20.2 การพัฒนาที่ยั่งยืนมีหลักการ และแนวทางการปฎิบัติอย่างไร  20.3 รูปแบบและแนวทางการใช้ทรัพยากรเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนของประเทศไทย | ไม่สอดคล้อง |

**การวิเคราะห์ความสอดคล้องเนื้อหา**

**กลุ่มสาระสังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม**

**วิชาภูมิศาสตร์ มัยธมศึกษาปีที่ 6**

**เสนอ**

**ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดร.อันนต์ ทิพยรัตน์ **

**จัดทำโดย**

**นางสาวปจิตรา สมหมาย รหัส5919350035**

**นักศึกษาปริญญาโท คณะศึกษาศาสตร์**

**มหาวิทยาลัยหาดใหญ่**