

## แนะนำการเรียน ภูมิศาสตร์ประเทศไทย



อาจารย์คราวุฒิ ไวยสุศรี  
สาขาวิชาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศ  
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

### การวัดผล

▪ สอบกลางภาค	35%
▪ สอบปลายภาค	35%
▪ รายงาน	20%
▪ การเข้าเรียน	10%
▪ รวม	100%

SSP1407 ภูมิศาสตร์ประเทศไทย 2

### ภูมิศาสตร์ คืออะไร?

ภูมิศาสตร์ (Geography) เป็นสาขาทางวิทยาศาสตร์  
ที่มุ่งเน้นถึงการศึกษาเกี่ยวกับพื้นดิน ภูมิประเทศ ประชากร และ  
ปรากฏการณ์บนโลก



Climate

- Polar
- Temperate
- Arid
- Tropical
- Mediterranean
- Mountains

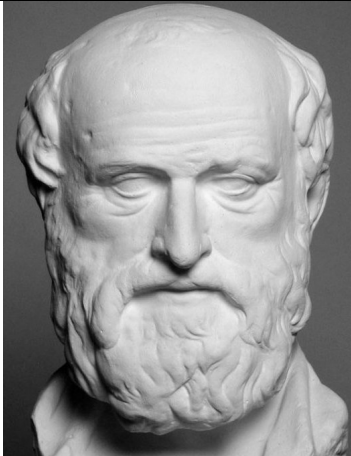
SSP1407 ภูมิศาสตร์ประเทศไทย 3

### บิดาแห่งภูมิศาสตร์

นักวิทยาศาสตร์ชาวกรีก ชื่อ  
**อีราโทนิส (Eratosthenes)**  
ผู้นับว่าเป็นบิดาแห่งภูมิศาสตร์  
ได้นำคำศัพท์สองคำมารวมกัน  
คือ

geo + graphein  
= geography

โลก + การพรรณนา  
= การพรรณนาเกี่ยวกับโลก




SSP1407 ภูมิศาสตร์ประเทศไทย 4

### ทำไมต้องศึกษาภูมิศาสตร์?

เป็นการศึกษาเพื่อตอบคำถามที่ว่า

- ใคร (who)
- ทำอะไร (what)
- ที่ไหน (where)
- เมื่อไร (when)
- อย่างไร (how)

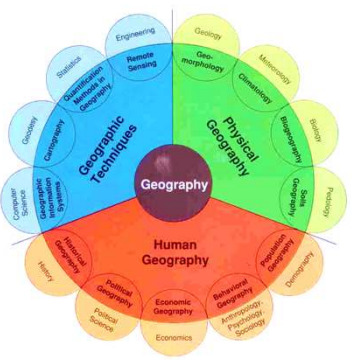


เพื่อให้ทราบถึงสถานการณ์ด้านต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นบนพื้นผิวโลก ทั้งที่เป็น  
รูปแบบ (Pattern) หรือการกระจาย (distribution) และกระบวนการ  
เปลี่ยนแปลง (process)

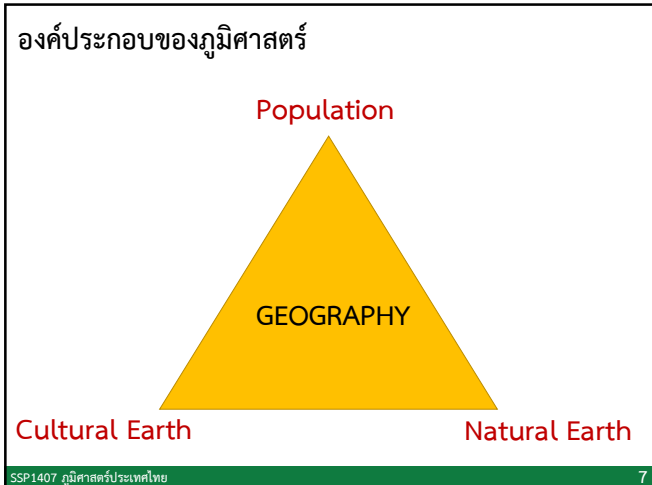
SSP1407 ภูมิศาสตร์ประเทศไทย 5

### แขนงวิชาภูมิศาสตร์

1. ภูมิศาสตร์กายภาพ
2. ภูมิศาสตร์มนุษย์
3. ภูมิศาสตร์สิ่งแวดล้อม
4. ภูมิสารสนเทศ
5. ภูมิศาสตร์ภูมิภาค



SSP1407 ภูมิศาสตร์ประเทศไทย 6



องค์ประกอบของภูมิศาสตร์ (ต่อ)

1. ประชากร (Population) ในที่นี้ หมายถึง ประชากรมนุษย์ ได้ดัดแปลง (adapt) ภูมิทัศน์วัฒนธรรม เพื่อให้เหมาะสมกับ ความเป็นอยู่และการดำรงชีพ

SSP1407 ภูมิศาสตร์ประเทศไทย 8

องค์ประกอบของภูมิศาสตร์ (ต่อ)

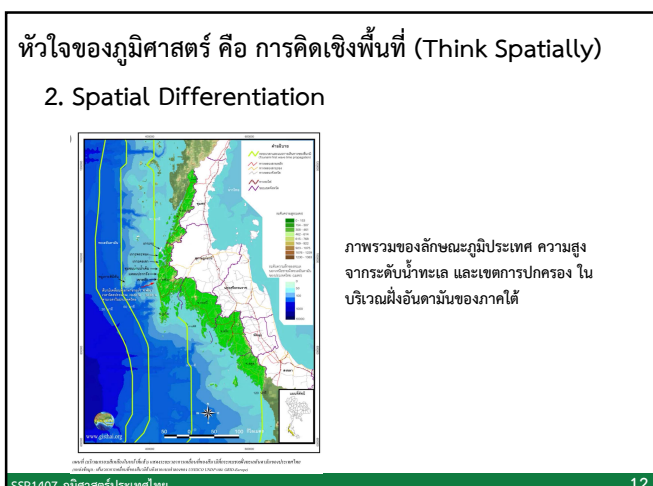
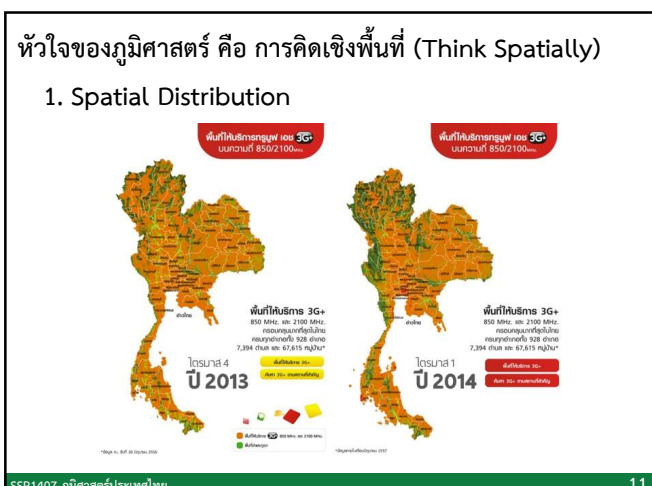
2. โลกวัฒนธรรม (Cultural Earth) เป็นผลผลิตของมนุษย์ ซึ่งผลิตจากสิ่งแวดล้อมทางธรรมชาติ เพื่อความสร้างสรรค์ใน การดำรงชีวิตและผ่อนคลายของมนุษย์

SSP1407 ภูมิศาสตร์ประเทศไทย 9

องค์ประกอบของภูมิศาสตร์ (ต่อ)

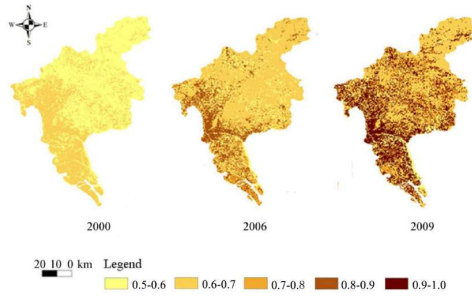
3. โลกธรรมชาติ (Natural Earth) สิ่งแวดล้อมทางธรรมชาติ และทรัพยากรสำหรับมนุษย์ไว้ใช้ประโยชน์และยังชีพ

SSP1407 ภูมิศาสตร์ประเทศไทย 10



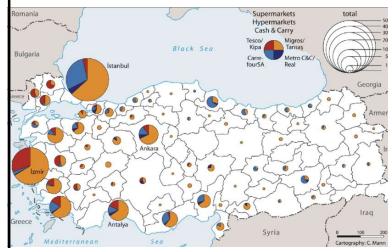
หัวใจของภูมิศาสตร์ คือ การคิดเชิงพื้นที่ (Think Spatially)

2. Spatial Differentiation (ต่อ)



หัวใจของภูมิศาสตร์ คือ การคิดเชิงพื้นที่ (Think Spatially)

3. Spatial Diffusion



Short waves of supermarket diffusion in Turkey

หัวใจของภูมิศาสตร์ คือ การคิดเชิงพื้นที่ (Think Spatially)

4. Spatial Interaction

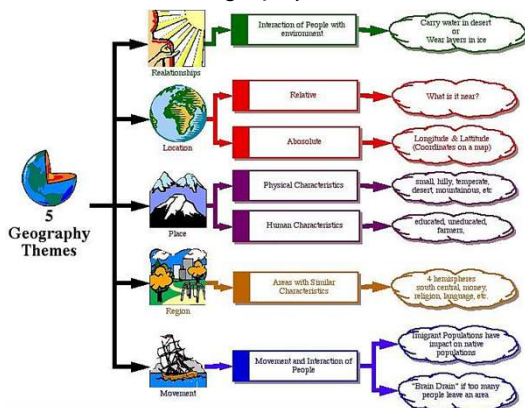


หัวใจของภูมิศาสตร์ คือ การคิดเชิงพื้นที่ (Think Spatially)

4. Spatial Interaction (ต่อ)



Five Themes in Geography



Five Themes in Geography (continued)

1. Relationship

ความสัมพันธ์ของคนกับสิ่งแวดล้อม เช่น การแบกน้ำจากที่หนึ่ง ไปยังอีกที่หนึ่งในทะเลทราย หรือการใส่เสื้อผ้าหลายชั้นในเขตหนาว



## Five Themes in Geography (continued)

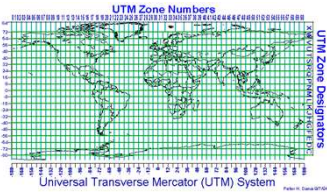
### 2. Location

#### a. Absolute Location:

pinpoint exact coordinates on a globe or a specific address

#### b. Relative Location:

location in relation to a known object. (Our school is south of the lake.)



## Five Themes in Geography (continued)

### 3. Place

#### a. Human Place



#### b. Physical Place



## Five Themes in Geography (continued)

### 4. Region

การรวมตัวของสิ่งมีชีวิตโดยขึ้นอยู่กับปัจจัยต่าง ๆ เช่น ภาษา ศาสนา สภาพอากาศ



## Five Themes in Geography (continued)

### 5. Movement

การเคลื่อนไหว/เคลื่อนที่ของวัตถุ/ข้อมูล  
ที่ส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในด้านต่าง ๆ

