

ผลการศึกษา

“ภาวะโลกร้อน”

กิจกรรม

จะต้นป่าบนพื้นที่ดินสูญเสียเนื่องจากกระแทกในชั้นดินทำให้ร่องรอยและลักษณะของพื้นที่เปลี่ยนไป

กิจกรรมจะช่วยให้เราเข้าใจว่า “ภาวะโลกร้อน” คืออะไร และมีสาเหตุอย่างไร

เมืองไทยเสี่ยงภัยจาก “ภาวะโลกร้อน” มากที่สุด ด้วยสาเหตุดังนี้
 1. ภูมิอากาศร้อนแล้ว แต่ฝนตกน้อย
 2. ภูมิอากาศเย็นแล้ว แต่ฝนตกบ่อย
 3. ภูมิอากาศร้อนแล้ว ฝนตกบ่อย
 4. ภูมิอากาศเย็นแล้ว ฝนตกน้อย

ผลกระทบต่อประเทศไทย
 1. ภัยแล้ง ขาดแคลนน้ำดื่ม
 2. ภัยน้ำท่วม น้ำท่วมบ้านเรือน เสียหาย
 3. ภัยไฟป่า ไฟไหม้ป่า ทำลายทรัพยากรางสรรค์

ภัยแล้งในประเทศไทย
 1. ภัยแล้งในภาคใต้ ขาดน้ำดื่ม
 2. ภัยแล้งในภาคกลาง ขาดน้ำดื่ม
 3. ภัยแล้งในภาคตะวันออก ขาดน้ำดื่ม

ภัยน้ำท่วมในประเทศไทย
 1. ภัยน้ำท่วมในภาคใต้ ขาดน้ำดื่ม
 2. ภัยน้ำท่วมในภาคกลาง ขาดน้ำดื่ม
 3. ภัยน้ำท่วมในภาคตะวันออก ขาดน้ำดื่ม

เดินทางไกล

ใช้จ่ายยกฐานะ

ใช้จ่ายผ่านทางด่วน
โดยรถบัส

ปลูกต้นไม้
เพื่อฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม

เดินทางด้วยจักรยาน
หรือเดิน

เดินทางด้วย公共運輸
โดยรถตู้

การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ

ภาวะโลกร้อน

ภาวะโลกร้อน (Global Warming)

ภาวะโลกร้อนคือความร้อนสูงขึ้นที่เกิดจากมนุษย์ เช่น การเผาไหม้เชื้อเพลิง การทำลายป่า ฯลฯ ทำให้เกิดภาวะโลกร้อน ซึ่งเป็นสาเหตุสำคัญของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ทำให้全球平均气温上升 0.1°C ต่อปี คาดว่าในปี 2100 全球平均气温将会上升 3°C ขึ้นไป

全球气候变暖 (Greenhouse Effect)
 全球气候变暖是指地球表面温度上升的现象。它是由温室气体（如二氧化碳、甲烷等）在大气中吸收和排放太阳辐射的能量，从而导致地球表面温度上升。

全球气候变暖的原因
 全球气候变暖的主要原因是人类活动对环境的影响，包括工业生产、交通运输、农业耕作等。这些活动释放大量的温室气体，如二氧化碳、甲烷等，进入大气层，导致温室效应增强，从而引起全球气候变暖。

全球气候变暖的后果
 全球气候变暖将导致海平面上升、极端天气事件增多、生态系统受到威胁、农业生产受到影响等。

<https://actionforclimate.deqp.go.th/>