



พายุฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้อย่างไร ไปหาคำตอบกัน



จุดประสงค์

1. อธิบายกระบวนการเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง
2. วาดภาพแสดงกระบวนการเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง



วัสดุและอุปกรณ์

1. กระดาษ 80 หรือ 100 ปอนด์ 1 แผ่น
2. สีชอล์คหรือสีเทียน หรือสีโปสเตอร์ 1 กล่อง



วิธีการดำเนินกิจกรรม

1. ให้นักเรียนอ่านข้อความกระบวนการเกิดพายุฝนฟ้าคะนองต่อไปนี้

“อากาศร้อน น้ำระเหยเป็นไอน้ำได้มาก อากาศร้อนชื้นจะลอยตัวสูงขึ้นอย่างรวดเร็วถึงระดับที่อุณหภูมิลดลงมาก ไอน้ำเกิดการควบแน่นเป็นละอองน้ำปริมาณมหาศาล เกิดเป็นเมฆขนาดใหญ่ และฝนตกหนัก”

2. ให้นักเรียนร่วมกันวิเคราะห์ข้อมูลด้านบน และวาดภาพแสดงกระบวนการเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง ลงในกระดาษที่ครูเตรียมไว้ให้ ระบายสีให้สวยงาม โดยสามารถเขียนข้อความกำกับภาพได้ ทั้งนี้ให้นักเรียนอาจหาความรู้เพิ่มเติมจากใบความรู้ที่ 1 กระบวนการเกิดและพัฒนาตัวของพายุฝนฟ้าคะนอง ประกอบการวิเคราะห์
3. นำภาพที่วาดเสร็จเรียบร้อยแล้วปะติดที่ผนังห้องบริเวณกลุ่มของตนเอง

ไปทำกิจกรรมกันเลย

