

ลมเกิดขึ้นได้อย่างไร?

● นำเสนอเมื่อ 20 พ.ย. 2551

อากาศที่อุ่นจะลอยขึ้นข้างบน ส่วนอากาศที่เย็นกว่าจะลอยลงล่าง อากาศที่ไหลเวียนนี้คือลม นั่นเอง ลมที่เกิดขึ้นบนโลกเกิดจากความร้อนที่มาจากดวงอาทิตย์ทำให้เกิดการไหลเวียนของอากาศ เนื่องจากพื้นผิวของโลกไม่ได้เป็นเส้นตรงราบเสมอกัน ทำให้ลมมีการเปลี่ยนแปลงไป

ความรู้รอบตัว

- ถ้ามีสถานที่เย็นและอุ่นอยู่ใกล้กันจะเกิดลม
- น้ำจะมีความหนาแน่นมากที่สุดที่อุณหภูมิ 4 องศาเซลเซียส
- ถ้าลมพัดชนอะไรที่ขวางอยู่ มันจะพัดเลี้ยวไปตามผิวของวัตถุนั้น
- ความแรงของลม วัดออกมาเป็นหน่วยของบิวฟอร์ด จาก 0-12