

# กิจกรรมที่ 6.3

## ลมที่พัดตามฤดูกาล



ลม เกิดขึ้นจากการเคลื่อนที่ของอากาศ โดยธรรมชาติบรรยากาศใกล้พื้นผิวโลกมีลมที่พัดตามฤดูกาล โดยมีลมอ่อนพัดจากแนวเส้นศูนย์สูตรไปทางขั้วโลกเหนือและขั้วโลกใต้ ทำให้บริเวณที่ลมพัดผ่านมีอากาศร้อนขึ้น และมีลมเย็นพัดจากบริเวณขั้วโลกสู่เส้นศูนย์สูตร ทำให้บริเวณที่ลมพัดผ่านมีอากาศเย็นลง

ลมพัดตามฤดูกาลของโลก เรียกว่า ลมประจำฤดู หรือ ลมมรสุม (Monsoon)

ลูกศรสีแดง แสดง การเคลื่อนที่ของอากาศอุ่นจากแนวเส้นศูนย์สูตรไปทางขั้วโลก

ลูกศรสีฟ้า แสดง การเคลื่อนที่ของอากาศเย็นจากบริเวณขั้วโลกเคลื่อนที่ไปทางเส้นศูนย์สูตร



ที่มา : ภาพดัดแปลงจาก [http://www.clipart.dk.co.uk/DKImages/sci\\_\\_earth/image\\_\\_sci\\_\\_earth055.jpg](http://www.clipart.dk.co.uk/DKImages/sci__earth/image__sci__earth055.jpg)

แบ่งเป็นกลุ่มๆ ละ 3 - 5 คน

ให้จินตนาการว่า อะไรจะเกิดขึ้นถ้าลมพัดผิดปกติไป