

กิจกรรม

เสริมประสบการณ์



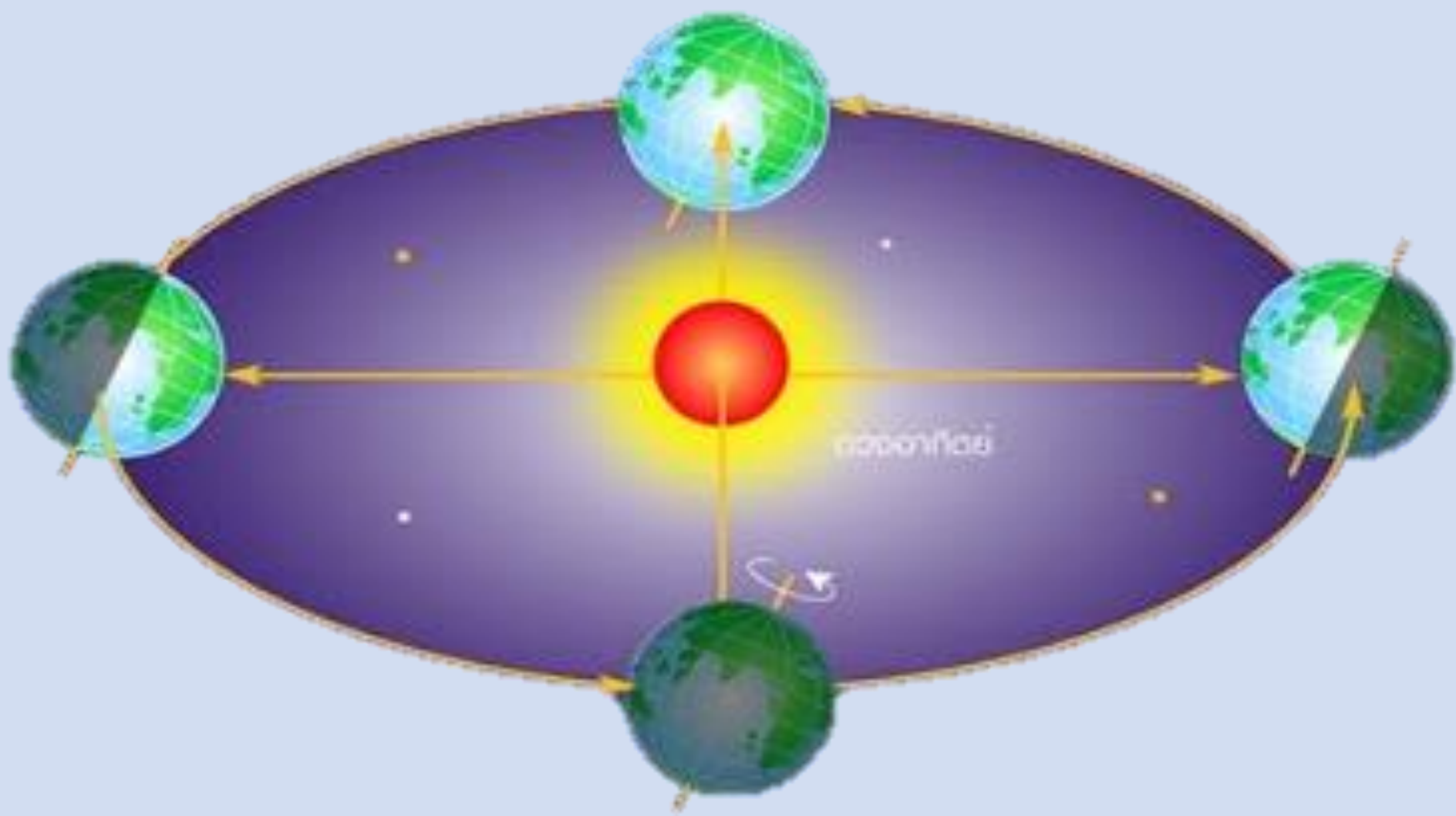


หน่วย ฤดูหนาว

การจัดประสบการณ์การเรียนรู้ชั้นอนุบาล ๓

เรื่อง แรงลมและการเคลื่อนที่ของลม

กระแสลม



ฤดูกาล เกิดจากแกนโลกเอียงเป็นมุม ๒๓.๕ องศา จึงทำให้แสงอาทิตย์ตกกระทบพื้นโลกในซีกโลกเหนือและซีกโลกใต้ไม่เท่ากัน ซีกโลกด้านที่เอียงเข้าหาดวงอาทิตย์จะเป็น**ฤดูร้อน** ซีกโลกด้านที่เอียงออกจากดวงอาทิตย์จะเป็น**ฤดูหนาว**

เด็กและครูสนทนาร่วมกันเกี่ยวกับอากาศ และแรงลม

- อากาศ และแรงลม ต่างกันอย่างไร
- เราจะรู้ได้อย่างไรว่ามีลมพัดเข้ามาในห้องเรียน
- เด็กชอบให้ลมพัดเข้ามาในห้องเรียนหรือไม่ อย่างไร

การทดลอง

เรื่อง การสร้างกระแสลม



ผลการทดลอง

อากาศ สามารถเคลื่อนที่ได้ เมื่ออากาศเคลื่อนที่ จะทำให้เกิดลม ถ้าอากาศเคลื่อนที่เร็วและแรง จะทำให้เกิดพายุได้

นอกจากนี้พลังลมยังทำให้วัตถุเคลื่อนที่ได้ ลอยลมได้ เช่น กระดาษปลิว ผ้าปลิว ว่าว เป็นต้น

EP.17 ภัยพิบัติในฤดูหนาว "WINTER DISASTER"

ขอขอบคุณ <https://www.youtube.com/watch?v=dWhk50YzwxY>

เด็กและครู สรุปร่วมกันเกี่ยวกับแรงลมในฤดูหนาว

