

การคาด  
การณ์  
อากาศล่วงหน้า  
หน้า 007

004 การคาด  
การณ์ลมฟ้า  
อากาศล่วงหน้า

022 การ  
คาดหมาย  
สภาวะ  
อากาศ

การคาดการณ์ปรากฏการณ์  
ทางธรรมชาติ 023

009 การคาด  
คะเนเหตุการณ์  
ล่วงหน้าโดยการ  
วัด ลมฟ้าอากาศ  
และวิเคราะห์  
ข้อมูล

034 การคาดเดา  
อากาศล่วงหน้า  
ที่จะเกิดขึ้น

013 การ  
คาดเดา  
สภาวะ  
อากาศ

018 การคาด  
หมายสภาวะของ  
ลมฟ้าอากาศ  
ล่วงหน้า ค่ะ

020 การคาด  
หมายสภาพ  
อากาศในอนาคต

การคาด  
การณ์สภาพ  
อากาศล่วงหน้า  
หน้า 026

### 019 การคาดการณ์สภาพอากาศล่วงหน้า

การคาด  
สภาพ  
อากาศ ฝน  
ฟ้า ลม 033

การคาดเดา  
สภาพ  
อากาศ 012

การคาด  
การณ์ของ  
ภาพ  
อากาศ 031

024 การคาด  
การณ์สภาพ  
อากาศล่วงหน้า

035 การ  
พยากรณ์ลักษณะ  
บรรยากาศใน  
ตำแหน่งหนึ่ง ๆ  
ล่วงหน้า

การคาดหมาย  
สภาวะของลมฟ้า  
อากาศ ล่วงหน้า  
021

011 ตั้ง  
สมมติฐาน  
ล่วงหน้า

005 การคาด  
คาดเดาสภาพ  
อากาศล่วงหน้า

016  
การคาดเดาสภาพอากาศ

การคาดเดา  
สภาพ  
อากาศล่วงหน้า  
หน้า 028

การคาด  
การณ์สภาพ  
อากาศล่วงหน้า  
หน้า 010

008 เป็นการคาด  
การณ์สภาพ  
อากาศและปรากฏ  
การณ์ทาง  
ธรรมชาติล่วงหน้า

การคาดการณ์สภาพภูมิอากาศ  
ล่วงหน้า 001

002 การคาดการณ์ของสภาพอากาศ

การทำนายสภาพอากาศที่จะเกิด  
ล่วงหน้า 029

030 ทำนายสภาพอากาศ

017  
การคาดการณ์สภาพอากาศ  
ล่วงหน้า

014 การคาด  
การณ์สภาพของ  
ลมฟ้าอากาศ  
ล่วงหน้า

015 การคาด  
การณ์สภาพ  
อากาศล่วงหน้า

027 การคาด  
หมายสภาวะของ  
ลมฟ้าอากาศ

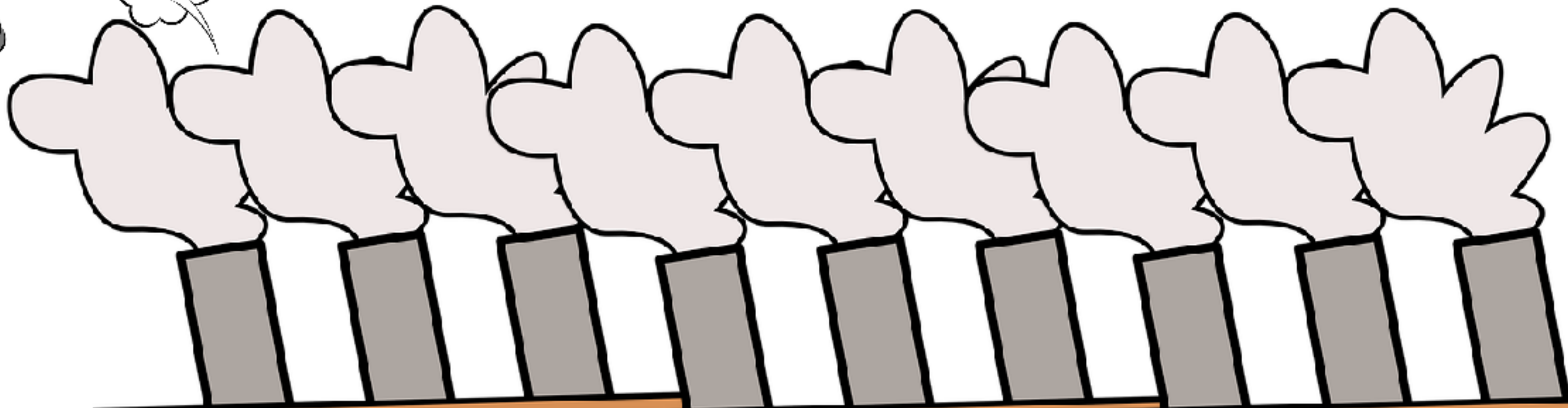
การคาดการ  
สภาวะลมฟ้า  
อากาศล่วงหน้า  
หน้า 006



# ด้านการประมง

สีแดงนะจ๊ะ

โดยการศึกษาอุณหภูมิของน้ำทะเล  
การเคลื่อนตัวของน้ำทะเล  
เพื่อศึกษาหาแหล่งการชุมนุมของฝูงปลา

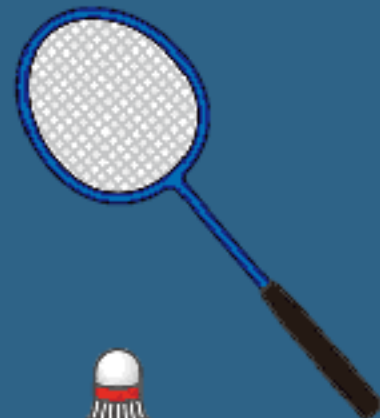




## ด้านกีฬา



สามารถเตรียมตัวเรื่องวันที่จะจัดงานจะได้ไม่เกิดปัญหาตามมา  
และบางกีฬา  
ไม่สามารถเล่นได้หากมีลมแรงมากเกินไป เช่น แบดมินตัน





ด้านสิ่งแวดล้อม

ด้านสิ่งแวดล้อม โดยการ  
ศึกษาการเพิ่มขึ้นหรือลด  
ลงของโอโซนใน  
บรรยากาศ การแพร่  
กระจายของมลภาวะทาง  
น้ำ และعث่าถ่านของ  
ภูเขาไฟและกลุ่มควัน  
จากไฟป่า

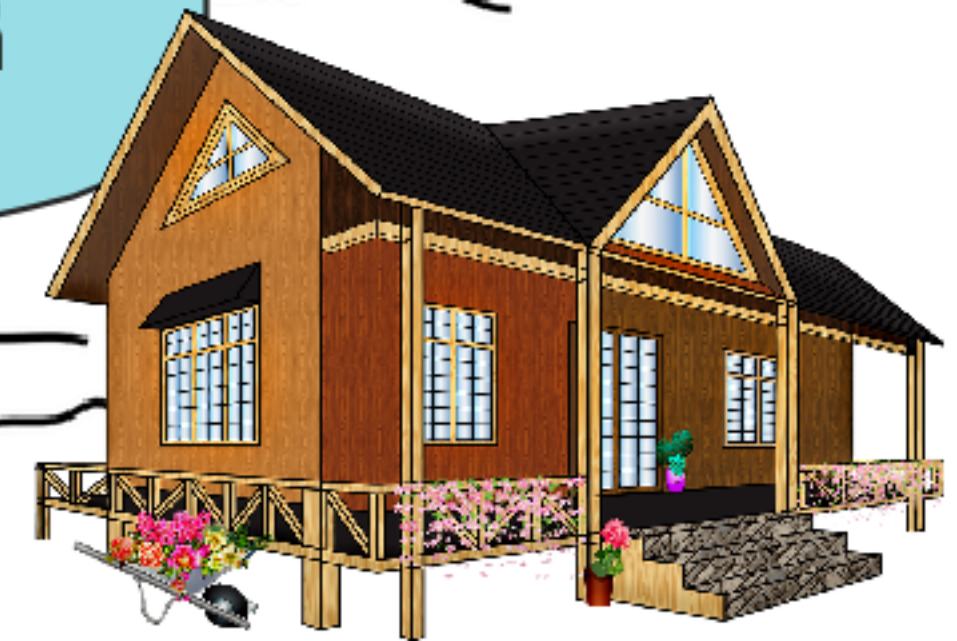


# ด้านวิศวกรรม

ประโยชน์  
ของการทราบลักษณะอากาศจะส่งผลต่อการออกแบบ  
และการก่อสร้างอาคารให้สอดคล้องกับสภาพการไหล  
เวียนของอากาศในบริเวณที่ทำการก่อสร้างเพื่อช่วย  
ประหยัดพลังงานและทำให้มีการระบายอากาศที่ดี



FOR  
RENT



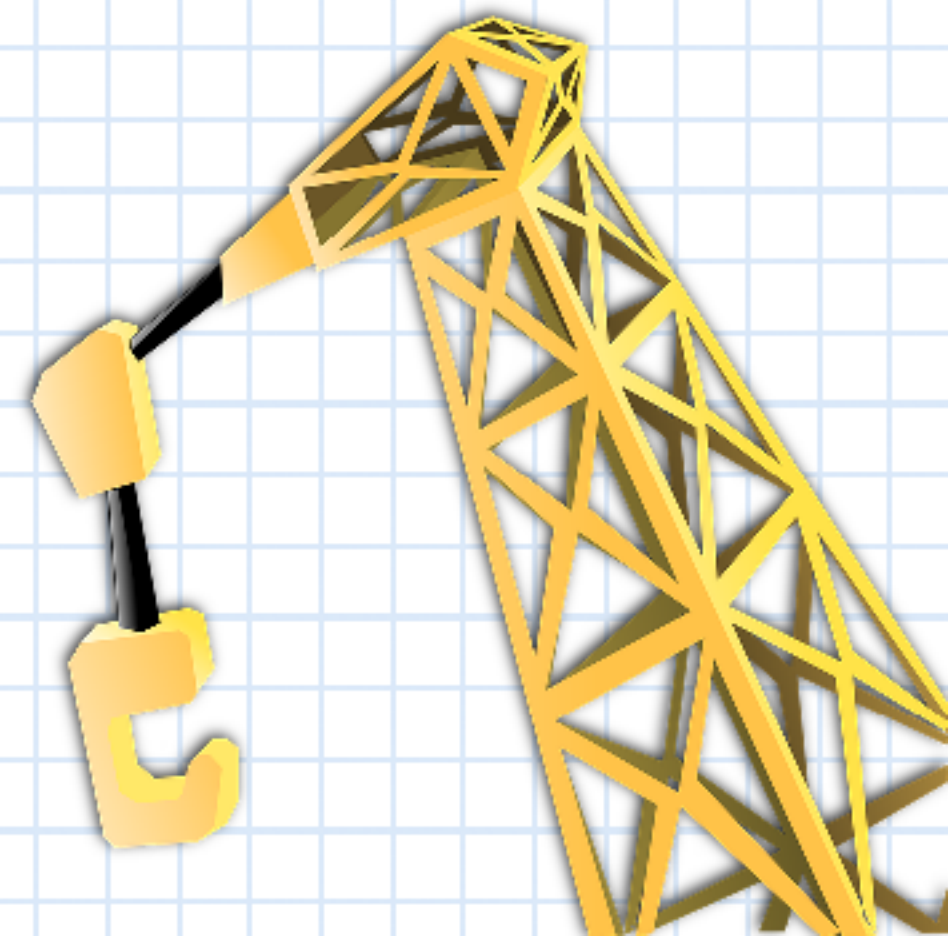
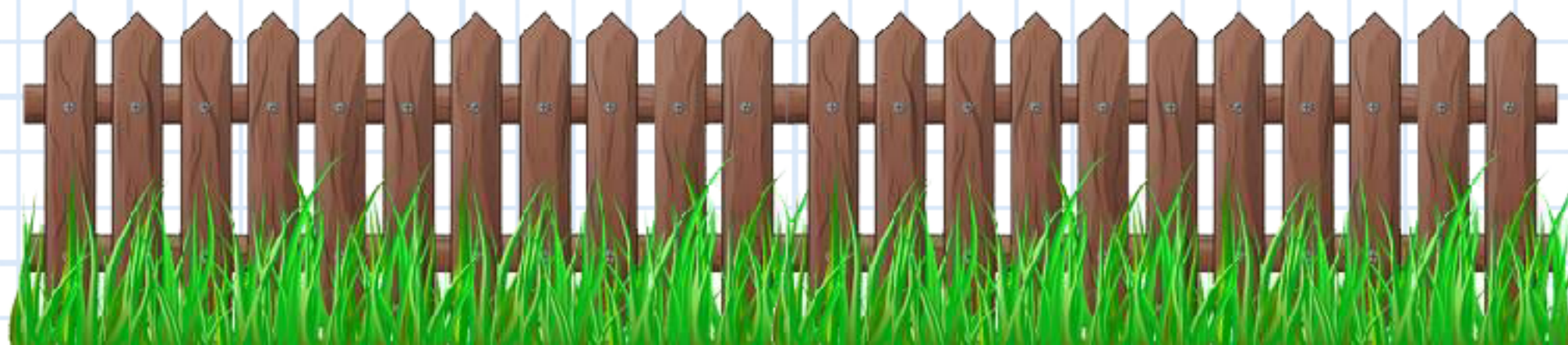


สีเหลือง



ด้านวิศวกรรม

จะส่งผลต่อการออกแบบก่อสร้างอาคารให้สอดคล้องกับสภาพ  
ไหลเวียนของอากาศในบริเวณที่ทำการก่อสร้างเพื่อช่วยประหยัด  
พลังงานและทำให้มีการระบายอากาศได้ดี



# สี่สั้ม

ประโยชน์ของการ  
พยากรณ์อากาศ



ด้านการประมง  
โดยการศึกษาอุณหภูมิของน้ำ  
ทะเล  
การเคลื่อนตัวของน้ำทะเล  
เพื่อศึกษาหาแหล่งการชุมนุม  
ของฝูงปลา







