

测风仪

适用年龄 5-6岁幼儿

- 活动目标**
- ☑ 通过实验和观察,能够判断基本的风向和风力大小;
 - ☑ 知道测风仪的功能并运用;
 - ☑ 探索风的能量转化和风的用途。

活动描述 春天是多风的季节,每到刮风的时候我们会看到路边好多有扇叶的结构就会旋转起来,一会儿快一会慢。激发孩子发挥想象力创造一个测风仪,在有风的时候就可以知道风向和风力大小了。

STEAM素质培养指标

指标	方法 情境导入分析 需要解决的问题	规划设计 搭建测风仪	测量 风向和风力大小	了解风的 能量转化
好奇心与想象力				
灵活性与适应力		●		
口头与书面沟通能力				
跨界合作与以身作则的领导力				●
批判性思考与解决问题的能力			●	
主动进取与开拓的精神				
评估与分析信息的能力	●			



互动锦囊

- 搭建的时候多跟孩子沟通,每一个部分都有什么作用?可以解决什么问题。
- 一边搭建一边分享这个测风仪的使用过程,方便了解孩子的想法,可以针对性的提出建议。

 找到这些积木



 创造性的设计搭建测风仪:

