

避免户外游戏中 的意外事故



学习目标

- ☑ 了解户外游戏活动存在的安全隐患；
- ☑ 掌握避免游戏中意外事故的方法。





情景模拟

这些游戏我们最爱玩

每个年龄的孩子都有自己喜欢的室外游戏，大家来演一演吧。

模拟步骤：

- 1.由老师提出模拟游戏的规则：可以独自或几个人一组，上讲台模拟自己在室外最喜欢、最经常玩的游戏。注意不可以说话哦。
- 2.其他同学来猜，这是什么游戏，并讨论这种游戏是否安全？
- 3.三五轮表演过后，由老师总结，并引入本堂新课。



愉快的游戏能带给我们健康和快乐，但如果不注意安全，很容易造成意外伤害。所以，我们只有在保证安全的前提下，才能享受到游戏、玩耍的快乐。



交流

你经常在户外参加哪些游戏活动呢？在这些游戏时，应该注意些什么呢？



案例

村民端午放风筝挂上高压线致上万户停电，损失达15万

2020年6月25日，海南万宁一只巨大的风筝挂在高压线上，造成线路失压停运，附近村庄和旅游地区供电中断，1万多用电户受影响，损失达15万元。

供电局工作人员介绍，放风筝是当地端午节习俗，供电局已提请公安机关对相关责任人予以处罚。

来源：新浪网



一、放风筝注意事项



1.不在高压线附近放风筝

风筝搭在高压线上，在雨天潮湿的情况下很容易造成人员伤亡和电器设备的损坏。



2.农忙时不要到场院内放风筝



农忙时场院内电器多，还有很多临时安装的电灯、电闸等。风筝搭上电线，易造成短路，不但有触电的危险，还有可能引起火灾。



3.不要在公路或铁路两侧放风筝

公路上来往车辆多，情况复杂，铁路上也常有火车通过。在公路或铁路上放风筝很容易发生交通事故。



你知道吗

《电力法》《电力设施保护条例》明确规定：严禁在架空电线两侧300米的区域内放风筝。由于放飞风筝、悬挂气球等漂浮物飘到高压线上，导致电力设施损坏和大面积停电事故的，肇事单位或个人将依法承担法律责任，对供电企业及被迫停电企业的损失承担赔偿责任。

根据《铁路安全管理条例》规定，铁路沿线两侧500米范围内禁止升放气球、风筝等低空漂浮物体。



二、游乐场，也危险



案例

男孩玩耍遭健身器材夹骨折，家属向物业索赔6万

2020年6月，重庆江北。一个7岁男孩在小区玩耍时，左手中指被健身器材夹骨折，男孩父亲称健身器材存在损坏情况，物业没设警示标志也没维修。

男孩可能留下后遗症，还在进一步治疗，因此向小区物业索赔6万。物业认为赔偿过高双方未能谈妥。

来源：新浪新闻



交流

去游乐场玩的时候，你喜欢玩什么项目
呢？我们要注意些什么呢？



1.在进入游乐场前要认真阅读游戏说明，根据自己的年龄、身高等条件选择适合的游乐设备；在游乐场玩耍时，不要拥挤。



2.使用游戏器械时，须在大人的陪同下进行。



3.在玩滑梯、跷跷板、碰碰车等项目的时候，要有序玩耍，不打闹或推搡他人。



4.在使用游戏器械时，要按照操作规定进行，如：玩滑梯时只能单向由上向下滑，千万不能反方向爬行；荡秋千时，只能坐着玩，不可站立在秋千上。



5.等待玩秋千、转椅时，不站在正在摆动的秋千或旋转的转椅周围，等秋千、转椅完全停下来后再靠近它们。



6.发现游戏器械有安全隐患时，及时向大人报告。



交流

在炎热的夏季或寒冷的冬季进行户外游戏时，应该注意哪些问题呢？



夏天，要防中暑

高温时段避免在户外做剧烈运动



外出时带足饮料、凉开水等，及时饮用



冬季，要防冻伤、感冒等



运动前，做好热身运动，等身体微微发热时再脱去厚衣服进行运动；运动后或休息时，要及时穿上衣服，谨防着凉。



同学们，
今天所学的内容都记住了吗？





随堂测评

1.玩游戏时，下列做法正确的是：

- A.玩秋千时，秋千未停稳就下来
- B.玩滑梯时，从滑梯终点往上爬
- C.玩滑梯在滑到终点时马上起来

2.为什么在农忙时不要到场院内放风筝：

- A.场院内临时电器多，容易发生触电
- B.风筝会引来小鸟，然后把粮食吃掉
- C.放风筝时跑来跑去会弄脏场院的粮食

3.冬天进行户外活动时，下列做法正确的是：

- A.活动时，先脱外套再热身
- B.运动出汗后，马上脱掉衣物
- C.运动后，马上把衣服穿上

参考答案：1.C 2.A 3.C





随堂测评

4.在户外游戏时，下列做法安全的是：

- A.往同伴身上抛沙子
- B.将跳绳套在小伙伴的脖子上
- C.在空旷的地方玩纸飞机

5.在放风筝时要注意安全，下列说法正确的是：

- A.可以在高压线附近放风筝
- B.可以在广场、操场等开阔的地方放风筝
- C.可以在公路边上放风筝

参考答案：4.C 5.B



谢谢观看

