



## 個案研討： 滑梯摔人

以下為一則新聞報導，請就此事件加以評論：

氣墊滑梯太陡學生扭傷 遭諷扭傷競賽苗栗中興商工校慶，學校舉辦趣味競賽，其中一關是從氣墊滑梯溜下來。滑梯角度太陡，有學生摔到扭傷，質疑說，去年已經發生意外，為何還今年還辦，而且他都被抬出去了，活動還繼續。因為滑梯實在很陡，還有人反諷說，這是扭傷大賽嗎。（2020/11/01 TVBS)

### 傳統觀點

- 氣墊滑梯是充氣式的，原來的設計就是這樣，使用滑梯時自己也要注意。
- 既然去年已經發生意外，至少趣味競賽的主辦單位應該有所警惕，事先做好提醒標示或根本取消這個項目。
- 因為這是競賽，所以要動作愈快愈好，才會造成傷害。
- 今年已經有人被抬出去了，為什麼活動還繼續，主辦單位也太疏忽了。

### 人性化設計觀點

由附圖看起來，這個充氣式滑梯的確是太陡了，因為是充氣式的，所以造成的主要是扭傷，溜滑梯的坡度應該有標準的，看來這一定不會合格，滑梯製

造商未能提供安全的產品，應該要負完全責任。

由本案至少可以反映出以下問題：

- 有無滑梯坡度的國家標準？如沒有，要趕快訂定。訂訂後要求製造商回收不合格產品改善或銷毀。
- 如已訂有國家標準，要追究為什麼不合格的產品會在市場上出現？這表示目前的管理方式有漏洞必需填補。政府管理單位要宣導所有在售中的或已售出使用中的不合格產品停止使用，並要求製造商回收改善，不能改善的回收銷毀。
- 該校的校慶主辦單位顯然缺乏安全意識，去年已經出過問題，今年仍然照辦，且今年在辦理過程中有人被抬出去了竟還在繼續，主辦單位應與滑梯製造商共同負擔所有醫療費用並受行政處分。
- 這種太陡的充氣式滑梯如果讓幼兒或兒童使用，危險性會更高，必需透過教育局要求相關單位配合自我安檢，不合格者立即停止使用。

同學們，關於本案例，你還有何不同意見或想法，請提出分享討論。