科學傳播 第八組

腳本流程:

- 1.403大地震 房子倒 感想帶入
- 2.提起花蓮狀況
- 3.科普地震的震源、震央、震度、規模、深淺及地震的原因
- 4.台灣在921後的建築耐震
- 5.提出日本也發生了地震,然後狀況
- 6.抓出一個相同震度狀況下的地震兩邊的災情新聞
- 7.用自己的想法去推測為何災情這樣差異
- 8.日本房子 台灣房子建造差異不大??(建築耐震工法差不多, 專家解釋可能差異原因, 比如地震本身的差異、建築本身的使用時間等等)
- 6.(有的時候台灣人對自己的努力不夠自信?)崇洋媚外!

Podcast 節目企劃實作單

	節目規劃	
節目名稱∶震是有趙		
節目主題與目標	科普地震, 藉由 0403 讓大家認識地震的形成, 然後讓大家知道, 台灣在這次的大震雖然有房子倒塌, 但不是台灣的建築不行, 而 是有其他因素影響。	
目標客群	台灣大眾	
成員	黃郁棠(淺層地震)、邱榆翔(深沉地震)、許鈞程(主持人)、林子軒(震源大師)	
時間長度	10分鐘	
播出頻率	毎週四	
主持風格	聊天,討論、多人	
節目腳本		

分享內容

主持人:歡迎大家收聽<震是有趣>,這裡是你的主持人許金成。今天,我們要討論關於地震的主題,因此,我們請到了地震專家:震源大師,還有兩位資深討論家「稻車鹿庫」跟「鹿蝙亭車」。

震源大師:大家好

稻車鹿庫:大家好

陸蝙庭車:大家好

主持人:最近發生的大事件403大地震, 花蓮倒了蠻多房子的, 台灣各地也有一些災情, 兩位對此有什麼看法嗎?

稻車鹿庫:(娛樂性討論)

陸蝙庭車:(娛樂性討論)

主持人:(總結討論),那可以請專家幫我們科普一下403地震嗎?

專家:(介紹地震)

稻車鹿庫:可是之前921應該更嚴重吧, 403怎麼好像沒學到教訓, 還會有 災情?

陸蝙庭車:對阿~人家日本......(講日本地震的災情)

稻車鹿庫:對阿, 台灣建築真的不行乀

專家:(科普兩邊的建築工法)

主持人:哦~所以其實兩邊的建築工法其實差不多

專家:是的, 其實台灣對於地震所做的建築, 是處理得非常好的, 只是因為......所以會覺得台灣對於抗震做的建築比較弱。

主持人:哦~也有可能是因為台灣人的性格啦,都會崇洋媚外,所以一直覺得日本的比較好啦。

稻車鹿庫:好吧,也可能是這樣吧,但日本確實很多東西比較好啦。

陸蝙庭車:

主持人:好了, 那今天的議題較先討論到這裡, 如果還有興趣的歡迎下周同一時間收聽<震是有趣>, 我們下周見。

轉場音樂	
本集主題	我們今天的主題是「震是有趣」