

興南繪畫天地

98年12月15日第85次徵畫

- 一.主題：忠孝樓補強的故事
- 二.規格：四開，彩色多格漫畫。
- 三.截止日期：99年1月4日(星期一)止
- 四.內容：請上校長網站『[98年忠孝樓補強工程剪影](http://163.20.14.1/~jack/9808-11junxiaobulidingwork/9808-11junxiaobulidingwork.htm)』閱覽
<http://163.20.14.1/~jack/9808-11junxiaobulidingwork/9808-11junxiaobulidingwork.htm>
- 五.作品背面右下角請寫上年班、姓名，送交藝文教室(仁愛樓三樓 B302)。
- 六.獎勵：特優 10 名，頒獎狀一張、獎品一份。優等 10 名、佳作 30 名，頒獎狀一張。
- 七.參賽作品應為學生之個人創作，係他人加筆操刀之作品，不予評選。
- 八.未入選作品，需要退件者，請在頒獎後當週內到藝文教室領取退件。

小朋友：

拆除了施工的圍籬，忠孝樓補強工程已經完工了，過去的灰塵、噪音，和種種的不方便逐漸離我們而去，回復了我們往常的活動空間，過一陣子，忠孝樓又將裝滿五年級的小朋友和我們的足跡。

有改變嗎？花了一千多萬元和 100 個日曆天，當然囉！小朋友你應該去關心她，哪裡是新的？哪裡是舊的？為什麼要打掉再封起來？這樣做就會比較堅固了嗎？好好奇喔！這麼大的一棟房子，可不是手掌上的一個美勞作品而已，黏黏貼貼，修修補補的小事兒呢。

我們的忠孝樓比仁愛樓、信義樓還要新，但是當你在圖書館裡，就會發現當有人走動時，樓板就搖晃得很厲害，怎麼回事大家都不知道，雖然歷經幾次地震都沒事，校長還是很不安心，請了專業的結構技師來檢測，[樑柱鑽孔測試](#)、[樓板鋼筋密度測試](#)、[樓板含氯離子導電測試](#)等等，再請國家地震中心複審，忠孝樓的耐震度只達到法定標準的三分之一，樓板的強度不足，因此，積極申請經費進行這次的補強工程。

打從開工的那一天起，校長就不斷的進入工地巡查、拍照紀錄，隨著樓板、牆面的開挖，很多當年興建時工人施工的痕跡都顯露了出來，可以想見萬丈高樓從地起，每個環節，每個細部都很重要。建築師重要、設計師重要、包商、工人都重要，任何一個草率的工作態度，都足以影響施工的品質，直接影響大樓的安全。忠孝樓就是一個實際在我們身邊的例子，告訴我們，每一個人都必須堅守自己的崗位，認真負責，做好份內的事，小自功課學業、家事，大至為國家、為人群都應盡心盡力。

請上校長的網站，你可以看到施工的過程，工人工作的辛苦，看一看每一面牆壁裡面的鋼筋、這些你之前不懂的，看看之後，也許更能體會工人工作的辛苦，感恩他們所做的努力，才能有舒適、安全的生活空間。

把你所認識、了解的忠孝樓補強工程，用漫畫的方式記錄下來，很多格、可以敘述得詳盡些，你可以加入個人的想像，用譬喻的方式來看忠孝樓，也可以用寫實的方式紀錄她。至於題目，天馬行空，就由你自己定吧。

作品請用黑簽字筆構圖，裡面的字也要用黑簽字筆書寫，上色，淡彩、濃彩都行，試試看吧...，把你的想法和大家分享。