

領隊會議問題整理

《築筷建築》

一、手冊的內容

第三部分競賽說明中的第七點提及在製作時間內可以測試自己的作品。

因塑膠盆在測量時才提供，依據第八點的規則只能攜帶手冊中規定的器材入場，故增加第二部分學生自備之器材：**塑膠盆 2 個、寶特瓶 5 瓶**，作為**測試時**使用。

正式測量時，仍使用大會提供之塑膠盆及寶特瓶。

※僅可攜帶手冊規定之器材進入置作區。(工具箱為非手冊規定之器材，需放置於製作區外。)

二、總整理

1. 鑽洞、剖開不屬於合理的裁切。

詳細說明：

①鑽洞、剖開不屬於合理的裁切。

(也就是說竹筷上不可以出現洞、也不可以剖開成像 Y 字形樣)

②削掉竹筷的部分屬於合理的裁切。(也就是說竹筷可以缺一角)

只要竹筷上不鑽洞、不剖開成 Y 字形樣，都屬於合理的裁切。

2. 參賽者放好寶特瓶後，由參賽者告知「好」後，裁判便會開始計時 5 秒。當裁判讀秒到 5 時，參賽者便可放上下一瓶寶特瓶。

3. 高樓大廈的測量時間限制 30 秒→係指**放上塑膠盆的時間**，不包含測量高度之時間及於作品上撐 5 秒。

4. 塑膠盆於作品上撐 5 秒→塑膠盆在這五秒內皆不可以完全脫離作品，若塑膠盆滑落但觸碰著作品則不算違規。此外，在測量刻度時，會由裁判扶著塑膠盆，避免塑膠盆在測量過程中滑落。

5. 測量時間限制 5 分鐘，於第 4 分鐘時，則可以一次放置多瓶寶特瓶。

第 4 分鐘後開始多瓶放置時，可以放一整盆上去，但塑膠盆至多只提供 5 個，並須自行承擔風險。

三、其他

1. 測量團結力量大時，為了避免塑膠盆因壓力過大而破裂，因此會於**第一盆內放置一塊小的切割墊(由大會提供)**，若塑膠盆破裂而導致重物掉落，將給予參賽者一次重新測量的機會。
2. 團結力量大測量的過程中，皆**不可讓塑膠盆完全脫離作品**，一旦完全脫離作品即失敗，成績只計算至成功的瓶數。

《飛向宇宙，浩瀚無垠》

1. 每一組在測量前可提出清潔場地之需求，在測量結束後，裁判也會視情況要求參賽者清理場地。
2. 寶特瓶並無大小、形狀之限制，只須符合材質為PET，且裝上發射台後，長、寬、高皆不超過50cm即可。
3. 寶特瓶可進行賽前改裝，但改裝部分僅限於寶特瓶本身，不得再額外添加不屬於寶特瓶之物件，不符合規定之寶特瓶將不可進行任何活動。
4. 無論是在《活動一：完美落地》或《活動二：精準射擊當》中，只要大聲說「好」之後，即會判定為有效射擊。
5. 《活動二：精準射擊》當中，若橡皮塞打到計分區杯子以外的地方（如牆壁、地板），反彈至寶特瓶將不予計分，且此次發射視為無效射擊，並消耗一次次數，杯子也不會重新排列。
6. PP板與絕緣膠帶僅限用於使用製作活動一所需之發射台。若有其他物品（如寶特瓶）上包含PP板與絕緣膠帶將會視為活動一之發射台之。
7. 每次發射之人員不限於一人，可自行調配人員。
8. 《活動二：精準射擊》當中不會用到發射台，是以手持發射裝置（寶特瓶及橡皮塞）發射。
9. 分裝之溶液並無限制裝在哪裡，寶特瓶、塑膠杯、針筒皆可以供分裝。
10. 發射用50ml針筒的注射頭之位置位於中央。