



Group 3

西文二A 張婉庭

西文二A 吳汶芯

西文二A 林渝芹

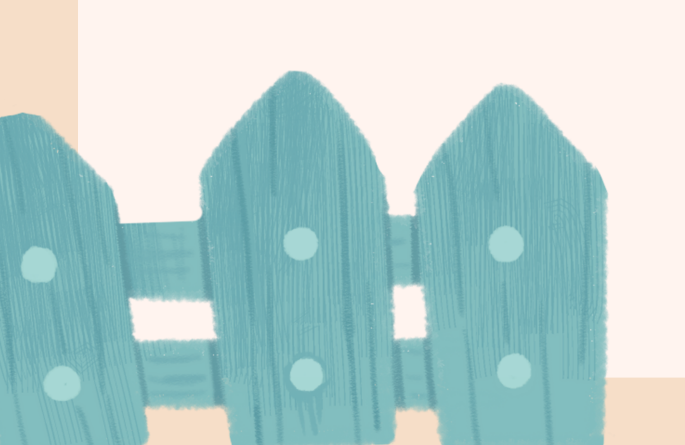
西文二A 吳禹潔

西文二A 尤亮儒

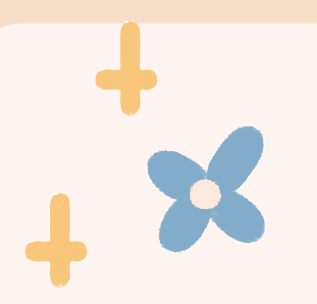
西文二A 胡亭伃

大傳二A 高珞安

大傳二A 賴韋晴







行程 Itinerary

Date: 2024.5.8



14:00~15:30

科博館



15:30~17:00

植物園



17:30~19:00

秋紅谷

科博館 National Museum of Natural Science

台中科學博物館(簡稱科博館)成立於1986年,是台灣重要的科學教育和研究機構。館內設有自然科學、地球科學、天文學、生物學等多個展區,並擁有植物園和天文館。科博館以豐富的展覽、互動活動和教育資源,致力於普及科學知識,提升大眾的科學素養和環保意識。



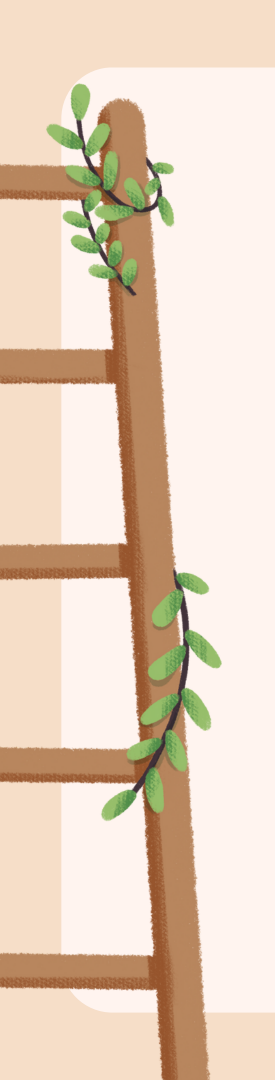
植物園 Botanical Garden



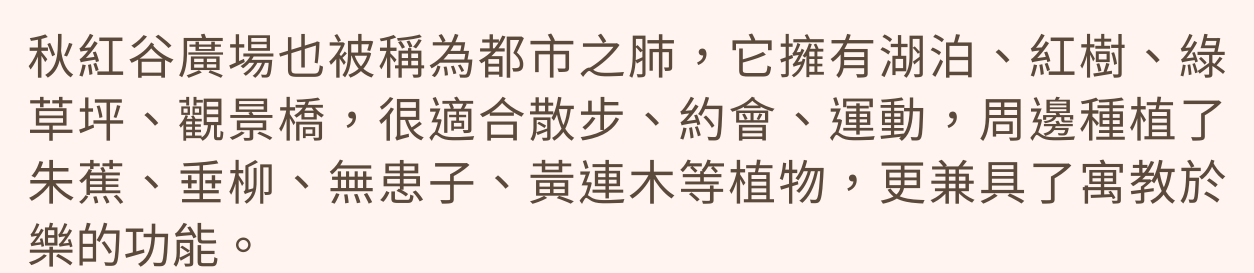
是科博館附屬的,園內的熱帶雨林溫室是台灣最大的溫室,與溫室旁的珠光鳳蝶模型是植物園的兩大地標。植物園以台灣低海拔具有的特色生態和熱帶雨林為展示主題,戶外精心營造台灣本土具代表性的幾個生態區造景,表現景觀的趣味及特色。







秋点 谷 Maple Garden



秋紅谷廣場所有的設計與考量都是以人本、綠能與滯洪為主,不僅種植植物所需的灌溉水是以湖水供應,就連回填所需用地土壤也是與水利署協調利用大里溪疏濬的土壤,成為全台首座「下凹式」的生態公園。





科博館、植物園和秋红谷都強調自然生態 和環境教育。科博館有自然科學展覽,植物園展示多種植物,秋红谷則是一個城市公園,提供自然景觀和休憩空間。



我們參觀那天有許多人去參觀這三個地方,有家庭、學生、教育團體、自 然及園藝愛好者、遊客和當地居民。這些地方提供豐富的教育和互動活 動,同時也是可以讓人放鬆的學習地點。

NEW WORLD:

在參觀這三個地方後,我們期望的新世界是科學知識的普及、人類關心自然多樣性和環境生態保育。特別是秋红谷讓我們感受到在都市中保留自然間的重要性,並且體會到人類與自然和諧共存的可能性。





分工 Division

01 HOST

02 PHOTOGRAPHER

03 VIDEO EDITOR

04 SCRIPT PLANNER

張婉庭

尤亮儒

吳汶芯

胡亭伃

高珞安

賴韋晴

吳禹潔

林渝芹





