

環境教育與永續議題
16+2期末報告

食營營養四 410904276 林昀萱



高雄市 楠梓區

位於台灣高雄市西南部，市中心北端，北臨梓官區、橋頭區及燕巢區，東臨仁武區、大社區，西濱台灣海峽，南接左營區。地處壽山、半屏山北麓，境內有楠梓溪（楠梓坑溪）、典寶溪及後勁溪流經，全境地勢大致平坦，氣候屬熱帶季風氣候，區內人口約19.3萬人，是高雄市人口第四大區。

蚵仔寮

於高雄市郊的繁華港口，兩側為南海和典寶溪。此區有繽紛華麗的道教廟宇、同名漁市，以及繁忙的蚵仔寮週四觀光夜市。





Door6 高雄。逗留

都會公園

是臺灣首座都會公園，也為台灣面積次大的都市公園。公園為垃圾掩埋後土地再利用而綠美化，植栽除植物種類具多樣性、龐雜度高，結合都市森林理念及生態綠化方式植栽，植栽綠化導入「成長型復育公園」理念，選取適合南部氣候的原生種植物之鄉土樹種，以現地育苗成長後依喬木與灌木組合栽植，並搭配庭園景觀植物、動物蜜源與食草植物，栽植種類超過260種，數量超過12萬株樹苗。

我看到的環境議題...

SDG 14 保育海洋生態：保育及永續利用海洋生態系，以確保生物多樣性並防止海洋環境劣化。

SDG 15 保育陸域生態：保育及永續利用陸域生態系，確保生物多樣性並防止土地劣化。

SDG 14

我是選擇了一個可以改進的議題及一個已經做到的議題，而這個就是屬於還須改進，是我在蚵仔寮看到的，這是我常和朋友去放風、放空的地方，但每每在那裏總是會看到海上漂著各式各樣、各種的垃圾，有時甚至會有死魚，所以希望大家即使到了那裏散步，也不要隨意亂丟垃圾，造成海洋更嚴重甚至影響到海洋生物的汙染。

SDG 15

而這是一個我在都會公園裡所看到的議題，還記得從國小開始，老師、父母就常會帶我們去都會公園，也會和我們介紹都會公園，主要它原本是一個垃圾掩埋場，之後將土地綠化再利用，並變成了一個充滿綠植物的公園，算是非常成功，而且也讓更多生物有了棲息之地，實在是一個很完整、也同樣很環保的公園。