



# 環境教育與 永續議題

## 16+2

國企四C 410909519 彭立如

# Introduction

## 我的家鄉—竹東上館里



- 地名起源：上館里的名稱源自於開拓樹杞林的金惠成墾號在此設置租館。由於地形位於崁上，因此得名為「上公館」（竹東鎮誌）。
- 社區位置：上館社區位於竹東丘陵進入山地之交界。區域大致在中豐路（台三線）以南、東峰路（竹122縣道）以西，與大鄉里為鄰，南與員嶼里相接。

# 環境特色—竹東圳



竹東圳於1928年完工是新竹開拓史上最大規模的水利工程，灌溉面積達800公頃。竹東圳攔取頭前溪上游水源上坪溪，利用軟橋發電廠引水至竹東地區，途中經過上館里區域，此外也供應科學園區的用水。

# 環境特色—至善公園



至善公園於2020年完工，位於上館里和江街上的至善重劃區內，設施鄰近多，翹翹板，有一周圍也觀看小孩

# 環境特色—竹東泳池前公園



竹東泳池前公園於2020年完工，同樣位於上館里和江街上的至善重劃區內，鄰近台大竹東分院及竹東鎮立游泳池，公園以臺灣黑熊作為主題，設有休閒步道，步道可連接至竹東游泳池。

# SDGs 議題



## SDGs 6：潔淨水與衛生設施

竹東圳內垃圾積聚，且散發惡臭，威脅到SDGs 6：確保全球所有人都能獲得可負擔、安全、具公平可及性的水源與衛生設施。此狀況可能影響到竹東圳內水質、危害生態，加劇居民用水不安全。

# SDGs 議題



## 建議

1. 垃圾管理制度：實施更有效的垃圾管理，包括定期清理竹東圳，建立回收站點，提高居民對垃圾分類的意識。
2. 環境監測與檢測：建立水質、空氣品質監測系統，及時檢測並回應任何汙染問題，確保供水的安全性。
3. 社區參與：推動社區參與活動，加強對環保的教育，提高居民環境保護的自覺性。

*Thank  
you*