

2020/ 2021 小學生教育活動

都市減廢先鋒 & 應對氣候變化勇士 2.0 升級版

多元體驗學習模式

參觀社區有機園圃及環保站

探討熱門環保議題

氣候變化

珍惜地球資源

實踐綠色生活

都市減廢



基督教家庭服務中心
Christian Family Service Centre



Serene Oasis
心靈綠洲



Urban Oasis
都市綠洲

都市減廢先鋒

香港人口眾多，加上廢物處置設施會在不久將來飽和，因此減少及回收廢物實在是非常重要的。活動增強參加者的環保知識及擴闊其視野；鼓勵探索社區有機園圃中的廢物循環系統，了解人類如何模仿大自然進行養份循環；更可認識都市廢物管理、地區減廢及回收工作，明白源頭分類和回收減廢是可以親身參與；強化參加者的環保生活習慣，促進可持續發展。

學習重點

- 同時參觀兩個市區內的環保項目：社區有機園圃「都市綠洲」及社區環保站「綠在觀塘」
- 了解社區有機園圃如何將本來被稱為垃圾的有機物轉化為養份重回泥土
- 認識都市廢物管理、源頭分類、乾淨回收及地區減廢回收工作
- 多個體驗式活動及工作坊，讓參加者學習將廢物升級再造，將環保信息帶回家

日期：2020年9月 - 2021年8月（可自選日期，星期二至六）

時間：下午2時至4時30分

地點：都市綠洲（觀塘道2號A）及綠在觀塘（常怡道27號）

對象：小學生

語言：廣東話

人數：每團最少15人，最多30人（包括隨行職員及領隊）

費用：每位 \$140（大小同價，註冊學校及慈善團體7折）

| 地點 | 內容 |
|------|--|
| 都市綠洲 | 下午2時到達「都市綠洲」 |
| | <ul style="list-style-type: none">- 參觀「都市綠洲」社區有機園圃- 認識當造農作物，了解大自然的養份循環- 參加者分享學校的午膳剩飯情況、午膳後製造多少垃圾等（如有）- 參觀堆肥箱及廚餘機，了解用途 |
| | <ul style="list-style-type: none">- 親身體驗以堆肥種植小盆栽 |
| | 下午2時50分離開「都市綠洲」 下午3時到達「綠在觀塘」 (交通需由參加機構/學校自行安排) |
| 綠在觀塘 | <ul style="list-style-type: none">- 參觀社區環保站，認識減廢回收設施- 參加「三紙」回收體驗，抽取實物紙類，即場分辨可回收及不可回收類別，- 鼓勵參加者於日常生活中進行分類，並放入相應的回收箱內。 |
| | <ul style="list-style-type: none">- 將紙包飲品盒升級再造，搖身一變，成為型格零錢包。 (參加者需自備一個紙包飲品盒) |
| | 下午4時30分活動結束 |

應對氣候變化勇士

人類活動大量使用化石燃料，令大氣中溫室氣體濃度上升，導致溫室效應加劇。活動引領參加者認識「都市綠洲」社區有機園圃，了解它擔當著綠化市區和淨化空氣的角色；並於極端天氣時，發揮糧食保障的作用；在地種菜，減少食物里程，配合低碳飲食模式，體現低碳生活。透過設計低碳食譜，化身為應對氣候變化勇士。

學習重點

- 參觀社區有機園圃「都市綠洲」，認識當造農作物及節能設施
- 認識社區有機園圃功能，應對氣候變化時的角色
- 計算食物里程，設計低碳食譜；享用低碳小食
- 學習移苗或插枝技巧，種植香草或蔬菜，將小盆栽及環保信息帶回家

日期：2020年9月 - 2021年8月（可自選日期，星期二至六）

時間：上午10時至中午12時 或 下午2時至4時

地點：都市綠洲（觀塘道2號A）

對象：小學生

語言：廣東話

人數：每團最少15人，最多30人（包括隨行職員及領隊）

費用：每位 \$140（大小同價，註冊學校及慈善團體7折）

| 地點 | 內容 |
|------|---|
| 都市綠洲 | - 介紹溫室效應 |
| | - 認識低碳飲食原則 - 計算食物里程，設計低碳食譜 |
| | - 製作低碳小食（乾果奇亞籽布甸） - 參加者享用低碳小食 |
| | - 參觀「都市綠洲」社區有機園圃及節能設施 - 認識當造農作物、了解園圃功能 |
| | - 學習移苗或插枝繁殖技巧，種植香草或蔬菜，並將小盆栽帶回家 |



STEM 教育模式

通過 STEM
(科學、科技、工程
及數學) 教授模式 X
設計低碳食譜
計算食物里程
製作環保酵素
啓發參加者思考及
創作潛能

全方位學習

在實際環境中學習
切身體驗能夠令學生更有
效地掌握一些單靠課堂學
習難以達到的學習目標

常識科

認識社區有機園圃
都市廢物管理
關心及愛周遭的環境
實踐綠色生活

課外活動

分組活動
學習與人溝通和合作
豐富生活體驗

環境教育

培養環保的生活習慣
養成健康的生活方式
讓參加者關注當前的環境問題
願意在日常生活為環保出一分力

德育、公民及國民教育

實踐源頭減廢
分類回收
構建可持續社會
做個負責任公民

