

樂善堂顧超文中學

校園環保政策

A. 理念

本校著力推廣環保教育，我們期望透過教育營造環保校園文化，培養同學學會認識可持續發展概念，學會愛護地球，關注地球的環境變化。使學生成為一個尊重環境、欣賞環境及愛護環境的地球公民。

B. 基本方針

1. 建設綠色校園
2. 有效管理校舍及資源
3. 提供環保教育

C. 計劃/執行方法

1. 環保教育

相關科目教授環保及生態課題

於每班設立環保風紀一職，協助推廣環保教育活動

2. 節能減廢

2.1 節約用紙

- 使用環保紙起稿
- 使用雙面印刷
- 盡量減少影印
- 把信封再用或使用可重用的信封
- 與校內同事和外界以電郵溝通
- 多用電子檔案形式儲存和發放文件及學校資料
- 鼓勵學校員工使用自己的杯/水樽代替紙杯
- 打印或影印前檢查打印或影印設定
- 採用具雙面影印功能的影印機及打印機
- 在激光打印機、影印機和傳真機設置「環保紙盤」，鼓勵員工及學生使用環保紙
- 鼓勵學生保存舊練習簿，供紙張回收之用

2.2 節約用電

2.2.1 照明設備

- 盡可能採用附有一級能源標籤的電器
- 盡可能採用 T5 光管、發光二極管(LED)燈或緊湊型熒光燈(慳電膽)
- 保持所有窗戶、燈泡和照明裝置清潔，以維持較佳的照明功能
- 上學日於下午六時後關掉教員室無人使用區域的電燈
- 星期六不開啟教員室無人使用區域的電燈

2.2.2 空調設備

- 在夏季 6 月至 9 月期間，把室內的平均溫度設定並維持於攝氏 24 度至 26 度。在其他月份，應將空調系統設定為最佳節能的運行模式
- 根據房間大小，選擇冷凍能力合適，並獲強制性能源效益標籤計劃發出一級能源標籤的空調
- 房間的冷氣設備應在房間使用前 15 分鐘才啟動
- 如有陽光透過窗戶直接射進室內，應把百葉簾拉下並完全緊閉，以減低室溫
- 經常清洗冷氣機及隔塵網
- 在較涼快的季節或溫度攝氏 24 度或以下，盡可能以通風設備或風扇取代空調系統

2.2.3 太陽能系統

學校參加上網電價計劃，天台設有太陽能板，收集再生能源所產生之電力，電力公司會依照當月產生之電力扣減電費，一年可節省約 5% - 6% 電費。

3. 節約用水

學校採用以下的節水措施，例如：

- 安裝紅外線感應水龍頭，或於水龍頭加裝節流器；
- 定期檢查喉管，在發現滲漏時立即維修。

4. 廢物管理

學校採用以下的減廢措施，例如：

- 採用電子系統讓家長閱讀學校通告，以減少使用紙張；
- 每班設廢紙及膠樽回收箱，鼓勵同學廢物回收；
- 鼓勵學生自備飲用水和飲料；
- 要求學生及教師於學校派對及學校旅行時自攜餐具及食物盒；
- 為學生提供可重用的食物盒及餐具。

5. 綠化校園

- 美化及改善校園環境
- 透過參與綠化活動，提高學生對植物的認識，了解其重要性及貢獻
- 透過課外活動組織，讓學生了解過量使用農業化學品對環境的影響
- 推行有機耕種或園藝，減少學校產生的有機廢物