

校園節能計劃 (2017-2020)

| 目標 | 策略 | 成功準則 |
|---|--|---|
| 1. 透過校內不同環保節能設施，減少耗電量，以達致減少溫室氣體排放的效果 | <ul style="list-style-type: none"> ● 採用節能照明設施，於雨天操場及樓梯改裝具運動傳感器功能的 LED 電燈，減少耗電量 ● 選購電腦或其他電器用品時，優先選用具一級能源效益標籤的產品 | <ul style="list-style-type: none"> ● 2016-17 學年用電量較上年度減少 10% ● 2017-20 學年用電量每年較上年度減少 5% |
| 2. 持續優化校園環保政策，確保以有效益和符合環保的方式進行管理 | <ul style="list-style-type: none"> ● 檢視現有及制定新的環保措施，確保各項相關措施妥善地執行 ● 定期檢討節約用電措施之執行成效，並追蹤、分析差異原因及擬定改善對策 ● 鼓勵教職員接受環保機構有關環境教育工作培訓，進一步於校內推行環境教育 | <ul style="list-style-type: none"> ● 各項相關措施能妥善執行 ● 學生於活動中的參與率達 80% 或以上 |
| 3. 提高學生愛護環境意識，讓學生明白保護地球、人人有責，並能實踐校訓「慎思明辨」，選擇愛護地球的行為，培養她們對保護環境的責任感 | <ul style="list-style-type: none"> ● 透過環保學會舉辦活動，如書簽或海報設計比賽，鼓勵學生有創意地宣揚環保節能訊息 | |
| 4. 透過學校師生及員工共同參與，實踐環保行動及綠色生活，共創持續發展及節能減碳的校園 | <ul style="list-style-type: none"> ● 進一步推行全校性「節約能源」措施 <ul style="list-style-type: none"> - 於學校假期期間，關閉校內其中一部升降機及大部份電燈 - 推行教職員步行運動，3 樓或以下不搭乘電梯 - 每月清洗冷氣機之空氣過濾網及每季清洗冷氣機之冷卻水塔，以保持冷氣機的使用效益 - 各課室及特別室須於 26°C 以上方可開啟冷氣 - 鼓勵師生在不同的季節穿著合時衣服，以盡量減少使用冷氣 - 電腦於沒有人使用時設定為休眠狀態；長時間不用電腦時應關閉電源，減少待機耗電損失 - 電梯及影印機位置張貼節能的溫馨提示，鼓勵教職員以步行代替使用電梯，及影印前先確定所需之紙張大小及複印份數，以降低電力消耗 ● 定時向全校員生發放環保訊息及成就，鼓勵他們在日常生活中把環保意識付諸實行 | |

