

項目名稱：建節能天地 保白雲藍天

項目簡介：藉着使用節能裝置，鼓勵學生改變個人行為及生活方式，達到保護環境及持續發展的目的

項目的目的：

- 增加冷氣機的能源效益
- 減低環境對教室內溫度的影響
- 教育小學生認識節能的途徑，從而提昇學生的環保意識
- 組織學生透過宣傳活動向同儕推廣環保運動
- 向家庭及社區宣傳環保的益處

工程部份：

項目類型	項目名稱	項目詳情	計劃目的
節能裝置	T5 光管	將原先為傳統光管更換為T5 光管	透過更換高能源效益的電器產品，如 T5 光管、二極管出路燈、一級能源標籤冷氣機等，可大大減少能源的消耗及節省電費開支，有助減少溫室氣體的排放，推廣節省能源，並藉此教育學生在現實生活中實踐環保。
	二極管出路燈	將原先為傳統光管出路燈更換為二極管出路燈	
	節能效益冷氣機	更換一級能源標籤冷氣機	
	隔熱膜	於課室部份窗戶安裝隔熱膜	

期望項目會帶來的益處

- 學生會對使用節能裝置有更深入的认识，從而深化節能對環境的益處
- 為學校節省電費

成效評估

每月電費與前一年比較