

附件

各項教育活動的推行

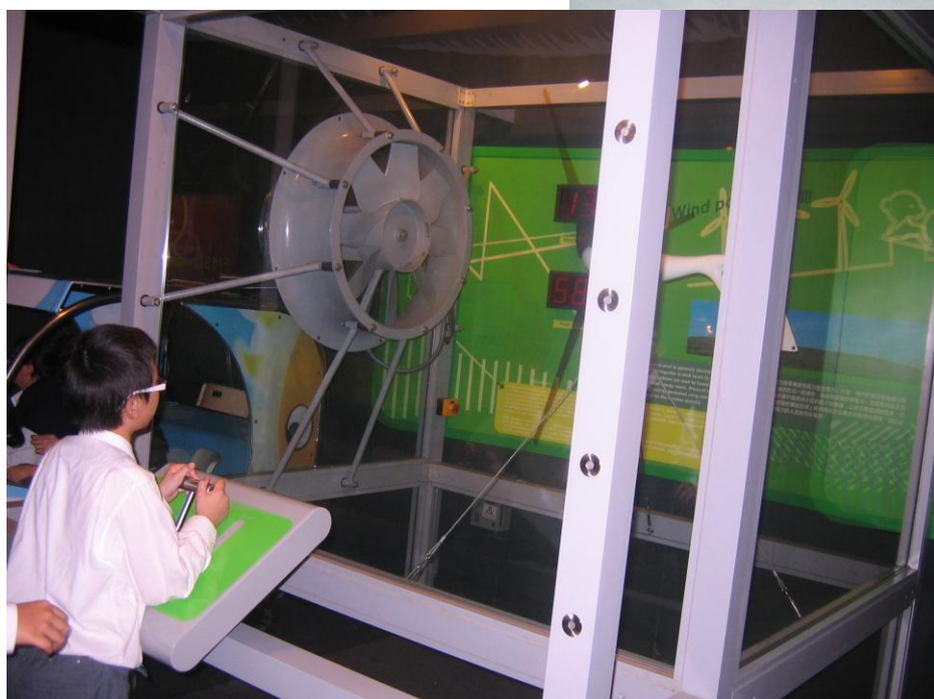
日期	活動	預計參加者數目	實際參加者數目	就有關教育活動的成效評估
2010年12月	舉行節能裝置周會介紹及舉行環保講座	約500人	495人	學生從講座中明白本校節能裝置的概念，在答問環節中，學生十分積極及投入參與。



節能講座，學生十分投入。



		加者數目	加者數目	評估
2010年11月	舉行節能家居設計比賽-中一級學生到機電工程署參觀，明白其他節能設施的好處。	200人	200人	學生在參觀過程中十分積極及投入。在參觀後完成節能家居設計工作紙。



日期	活動	預計參加者數目	實際參加者數目	就有關教育活動的成效評估
2010年 10月	節能常識問答比賽	約200人	184人	學生十分積極參加問答比賽。



日期	活動	預計參加者數目	實際參加者數目	就有關教育活動的成效評估
2010年 10月	節能低碳漫畫創作比賽	約200人	164人	學生發揮創意，將生活的智慧融入節能的概念中。



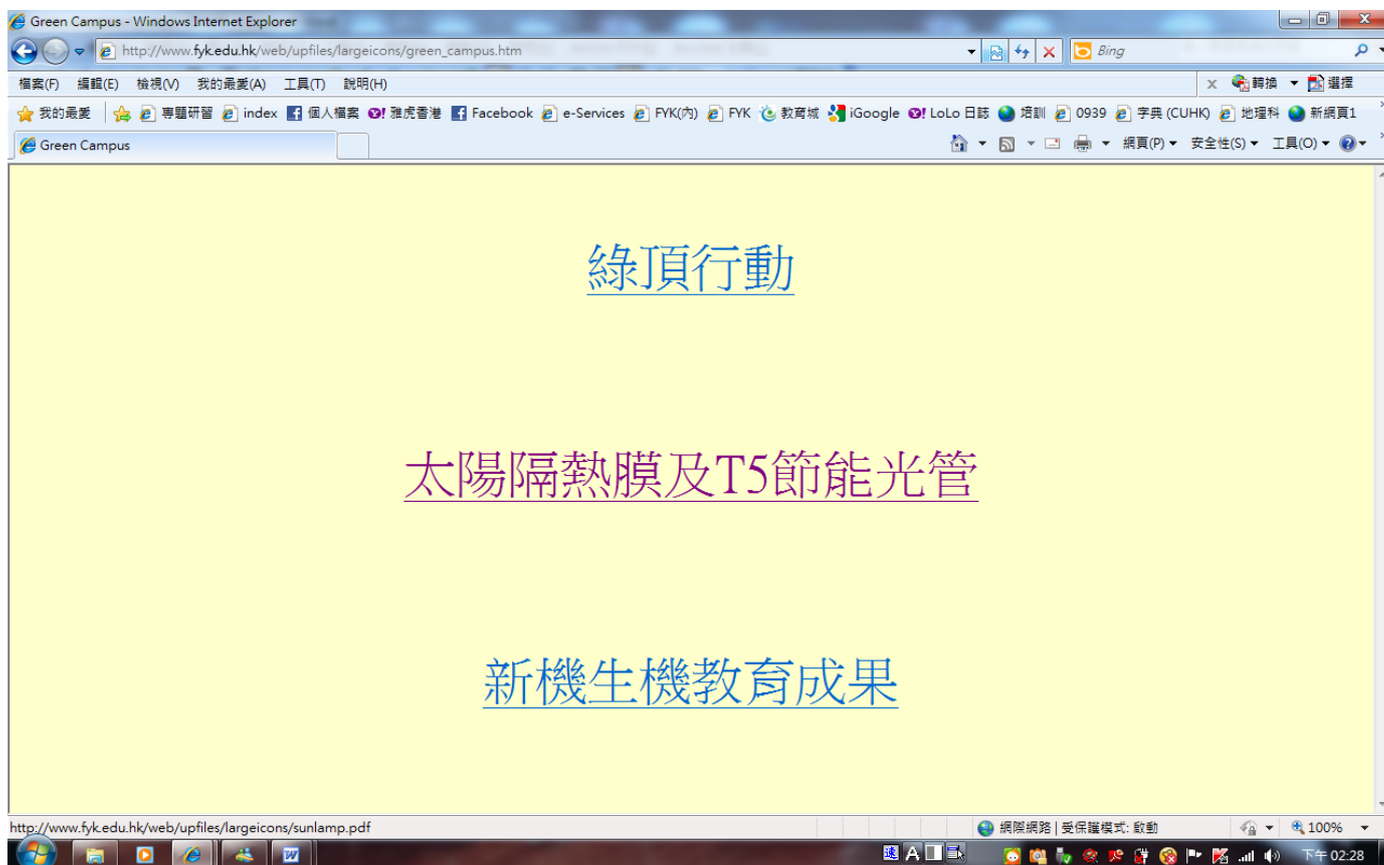
日期	活動	預計參加者數目	實際參加者數目	就有關教育活動的成效評估
2010年9月及12月	家長導賞活動-向家長及社區人士介紹節能裝置的好處。	約200人	180人	家長及社區人士對節能裝置的效用都十分感興趣。



日期	活動	預計參加者數目	實際參加者數目	就有關教育活動的成效評估
2010年12月	在校網內介紹節能裝置的好處。	公眾人士	公眾人士	相信已有不少公眾人士瀏覽。

本校高能源效益環保節能T5照明系統和太陽隔熱膜

http://www.fyk.edu.hk/web/upfiles/largeicons/green_campus.htm



日期	活動	預計參加者數目	實際參加者數目	就有關教育活動的成效評估
2010年10月	製作介紹太陽隔熱膜及T5光管之展板，展示及介紹這些節能措施的好處。	全校師生	約一千人	學生從展板中認識各項節能措施。

