綠動未來校園走讀 引領認識淡江節能設施

學校要聞

【記者林庭安淡水校園報導】由通識與核心課程中心主辦,永續發展與社會創新中心、USR「淡水好生活:山海河賦創設計」計畫行動團隊、教育科技學系協辦的「綠動未來:校園走讀」活動,12月5日中午12時在黑天鵝展示廳展開,由產經三票瑞揚、尤怡婷、法文四石侑元擔任引路人,帶領參與者進行走讀活動,了解淡江校園內有哪些與「SDG7:可負擔的潔淨能源」相關節能設施

0

票瑞揚在出發前,首先簡單介紹本校近年來節能成果、目前校園內相關節能設施所在及功能後,帶領大家出發。首站至圖書館,票瑞揚說明圖書館原有3臺中央空調,使用已超過23年,常有堵塞散熱不良的情形發生,所以2020年更換2臺「高效率磁浮離心式冰水主機」,並購置低噪音的冷卻水塔,2021年圖書館用電量相較2020年減少12%。

前往下個設施的途中,尤怡婷說明學校目前以生態工法建設校園景觀,包括定期實施校內生態普查、全校人行道及文學館旁行人徒步區鋪設透水磁磚,利於雨水滲透,達到保水目的並減少積水產生。石侑元則介紹位於體育館上方的太陽能發電系統,係學校與校友企業信邦電子合作,於2021年體育館、游泳館上方架設太陽能板,並在體育館4樓設置太陽能即時監測系統面板,顯示當日的發電量,讓全校教職員生了解節能減碳成果。

票瑞揚表示,透過籌備活動,讓他了解校園許多SDGs設施,也從永續報告書中,得知不少環保知識,「即使是分類垃圾的行為,也能為環保盡一份心力。」

2024/06/03

「綠動未來:校園走讀」活動,總務處同仁說明圖書館「高效率磁浮離心式冰水主機」功能。(攝影/李而義)





由通識自主學習課程學生擔任引路人,一起進行校園踏察,在化學館、覺生綜合大樓、宮燈教室和紹謨紀念體育館尋找 綠生活熱點。