



公眾工作報告

第五期

2023年11月1日至2024年1月31日

香港特別行政區政府教育局 | 課程支援分部資優教育組 | 資優學生校外教育服務計劃2022-2024

科學創意工作坊

引言

香港教育局委託香港新一代文化協會 透過善用西貢戶外康樂中心範圍內的 政府場地,配合其獨特地理位置及問 邊設施,為資優學生提供校外培訓課 程與服務,以幫助發揮資優學生在領 導、科學創意、科技以及環境科學方 面的才華。





享受學習新事物的過程



林老師生動的教學方式



學習嘗試

「 本期完成了1場科學創意工作坊

課程包括了解DNA的結構與功能、進行DNA鑑定等主題。

參與工作坊的學校:馬鞍山循道衛理小學



良師啟導計畫-簡介會



師生大合照

郭文軒博士(上)、 曾耀輝博士(中)及 翁建霖博士(下) 與學生們會而。

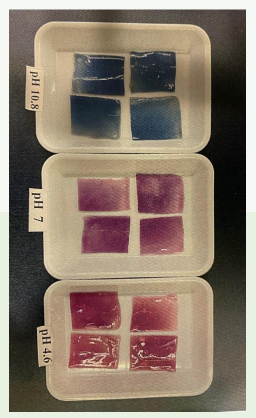
良師啟導計劃簡介會於1月10日16:30-18:00舉行,共有 10位學員及3位指導老師出席,並進行第一次會面,傾談 啟導學生作品的相關內容。

學生參賽作品/學習成果恆常展覽

「 本期完成1次展品更新

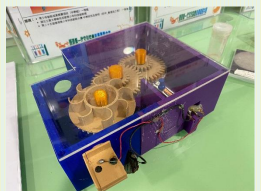
於2023年1月31日更新展品·展期至2023 年5月30日。

主題:「優秀科學作品展2022(全國及國際賽展區)」









榮獲第37屆全國青少年科技創新大賽---青少年科技創新成果競賽作品(一等獎)之部分作品

教師培訓活動

「本期完成了1場教師培訓活動

本期活動邀得甯幹英先生,教授教師電子元件跟微電腦相互配合與發明品的關係,教師可透過本活動的STEAM 實戰演練過程體驗不同的教育科技將所學用於教學上。



香港新一代文化協會 總幹事蘇祉祺博士,BBS, MH, JP 介紹協會每年舉辦的 STEAM活動



模型製作時間



甯幹英老師現場教學及培訓



中心網頁



感謝細閱報告 如有任何意見 如有任何意見 歡迎與本會 科學創意中心職員聯絡

