臺北市 110 年度國民中學「Go Go 奔跑吧,風力獸!」科學創意營實施計畫

一、依 據

- (一)臺北市資優教育白皮書-中長程發展計畫(2021-2026)
- (二)臺北市資優教育資源中心110學年度工作計畫

二、目 的

- (一)透過自主學習與同儕互學,培養學生運用資源與科技,增進問題解決能力。
- (二)激發學生的思考與創造力,提升對科學探究的興趣。
- (三)提供學生相互觀摩交流,團隊合作與發表分享的機會。

三、辦理單位

- (一)主辦單位:臺北市政府教育局
- (二) 承辦單位:臺北市立萬芳高級中學
- (三)協辦單位:臺北市仁愛自造教育與科技中心

臺北市立建國高級中學(資優教育資源中心)

四、活動主題:「Go Go 奔跑吧,風力獸!」

五、活動時間:110年11月13日(六)至11月14日(日),共計2日。

六、活動地點:臺北市萬芳高級中學(臺北市文山區興隆路三段115巷1號,詳附件4)

七、活動內容(時程表,詳附件1)

符應近年 STEAM (科學 Science、科技 Technology、工程 Engineer、藝術 Art、數學 Mathematics)教育趨勢下,機器人的技術對於各大產業和未來工作影響甚鉅,而機器人的設計及運作,皆奠基於電磁學、物理及數學理論基礎之上,並由電子機械構件與控制程式兩大主軸所構成。

本次的「Go Go 奔跑吧,風力獸!」透過兩天的活動,介紹能源與動力、科技結構與機構、科學物理、電與控制、程式編輯等機電整合相關知識,讓學生運用營隊中所學物理動力學,結合 Arduino 電子機械構件及程式編寫設計,自行組裝與操作遙控 matrix 小車與風力獸。整個營隊將模擬亞太科學資優論壇學生實作競賽,讓學生透過團隊合作針對問題進行實作分析、擬定策略,提升運用科學原理解決問題之能力,並在創意發想過程中,引發對科學探究的能力,開啟未來新興產業的新視野。活動內容概述如下:

(一) Matrix 智能遙控車 — 製作、金屬結構創建

運用科學與科技原理,結合電學、結構之原理,以及力學在物理上的應用,設計出一台目標導向的機器智慧小車。

(二) Making Code 讓機器聽話 — Uno + Web:bit 應用

以晶片開發板進行智能遙控車控制,平台整合機器人常用到的功能,可運用編寫的程式語言包含常見的程式語法或是積木磚形式進行,學生可以發揮想像,動手探索奧妙的程式世界。透過活動學生能學習遙控車基礎程式控制與藍牙模組程式,使其能運用手機 APP 遠端控制智能車,並依序執行所指定的各項任務。

(三) EP Machine 綠能風力戰--機械傳動設計思考

學習組裝風力獸,並以風扇帶動空氣之力,驅使系列機構連動的風力獸往前跑。在組裝風力獸歷程,熟習力矩應用、齒輪連動,學生還需要測試最佳扇葉設計,挑戰於不同的風速及距離下的穩定前進組合。實作歷程需團隊合作進行問題解決、實踐運算思維的拆解(Decomposition)、找出規律(Pattern Recognition)、歸納與抽象化

(Pattern Generalization and Abstraction)的思考訓練。期待活動當日組裝出來的風力獸,能穩定奔跑,展現佳績。

(四) 創意組裝及競賽

結合兩天課程所學,學生透過專家小組合作共創,發揮自學、共學、互學及自主學習最佳效能,團隊合作完成組裝,一組可遙控的智慧機器小車,承載風扇來驅動風力獸前進。經由反覆練習操作後,進行一場緊張刺激的競賽,究竟哪一隊能在比賽中脫穎而出,成為冠軍霸主呢?且讓我們拭目以待!

- 八、**参加對象**:110 學年度就讀臺北市公私立國民中學<u>八</u>年級學生。請各校依下列條件順序 正取1名、備取2名至3名。
 - (一) 資優方案 (區域衛星資優方案) 學生。
 - (二) 資優資源班學生。
 - (三)對活動主題感興趣,並經師長推薦富優異表現或潛能學生。

九、報名方式及錄取原則

(一)報名方式

- 1.由學生填妥個人報名表 (附件2) 於110年10月27日 (星期三)下班前送交各校 特教業務承辦人彙整。
- 2.由各校自行審核推薦參與學生名單。
- 3.請各校特教業務承辦人於 110 年 10 月 29 日 (星期五) 下班前,填寫線上表單 (網址:https://forms.gle/p8nHJFiydfEhgHgv8),並於表單內上傳核章後之報 名學生清冊 (附件 3) 掃描檔;學生個人報名表及報名學生清冊正本,請各校自行 留存,不必送交承辦單位。
- (二)錄取原則:預計錄取70名。

請學校勾選推薦順位,若報名人數過多,則依線上表單報名資料回傳順序錄取正取學生;若報名人數未達上限,則除正取學生外,依報名順序錄取備取1之學生;若尚有缺額,再依報名順序錄取備取2之學生至額滿為止,以此類推依序遞補至額滿為止。

- (三)錄取結果公告:錄取名單於 110 年 11 月 3 日 (三) 下午 5 時公告在萬芳高中網站 (http://www.wfsh.tp.edu.tw/),請各校特教承辦人自行上網查詢錄取結果並 通知錄取學生,不再個別通知。
- 十、獎勵方式:全程參與活動,頒發結業證書乙紙,每位學員可獲得創意風力獸一組。
- 十一、經費:由臺北市政府教育局指定活動科目項下支應。
- 十二、本次活動成品所有權屬臺北市政府教育局所有,參加者不得有異議。
- 十三、承辦本活動有功人員予以敘獎。
- 十四、本實施計畫經教育局核准後實施,修正時亦同。

附件1

臺北市 110 年度國民中學「Go Go 奔跑吧,風力獸!」科學創意營 活動時程表

時間	11/13(星期六)活動內容			
08:20~08:30	報到			
08:30~08:50	科學創意營開幕式			
08:50~09:10	課程說明+ 破冰遊戲			
	《科學原理應用、機械構件材料操作》			
09:10~12:00	【A組】	【B組】	【C組】	
	《程式設計》	《金屬結構創建》	《設計思考》	
	Ardunio+Scratch 應用	matrix 遙控車製作	風力獸-機構傳動	
	講師: 曹詠喬	講師: 洪啟軒	講師:李美惠	
	助教:鄭秀芬、楊磬鮫	助教:紀延平、陳怡宏	助教:江斐瑜、莊玉君	
	地點:綜合教室一	地點:綜合教室二	地點:綜合教室三	
12:10~13:40	午餐與休息			
	《團隊創造實作》			
	各組內將所學進行分享,發揮創造力,設計小組特色機器人與風力獸的組裝,			
13:40~16:10	並測試搖控流暢性與試錯 trying error			
	【A組】	【B組】	【C組】	
	講師: 曹詠喬	講師: 洪啟軒	講師:李美惠	
	助教:陳怡宏、楊磬鮫	助教:黎湘玲、鄭秀芬	助教:江斐瑜、紀延平	
	地點:綜合教室一	地點:綜合教室二	地點:綜合教室三	
16:10~		賦歸		

時間	11/14(星期日)活動內容			
08:30~08:40	報到			
08:30~08:40	公布比賽規則與時程			
	《前進吧,風力獸!》 小組合作共創,發揮創意進行產品測試、除錯,並錄影或打字記錄結果, 將歷程展現在雲端簡報。			
08:40~11:40	【A組】 講師: 曹詠喬 助教:林麟杰、莊玉君 地點:綜合教室一	【B組】 講師: 洪啟軒 助教: 鄭秀芬、黎湘玲 地點:綜合教室二	【C組】 講師:李美惠 助教:楊謦鮫、江斐瑜 地點:綜合教室三	
11:40~12:40		午餐與休息		
12:40~14:50	《Go Go 吧,風力獸!》 各組以機器小車驅動風力獸,進行團隊競賽。並進行成果發表。			
15:00~15:50	學習成果發表及頒獎			
16:00	平安賦歸			

附件2

臺北市 110 年度國民中學「Go Go 奔跑吧,風力獸!」科學創意營個人報名表

推薦順位 (學校填寫)	□正取 □備取1□備取2□備取3	收件編號 (學校填寫)	
就讀學校		班級座號	年 班 號
學生姓名		性別	□男□女
身份別	□資優方案(區域衛星方案)學生 □資優資源班學生 □對活動主題感興趣,且富優異表現或潛能學生	餐飲	□葷□素
緊急聯絡人 姓名			
緊急聯絡人 電話	(家) (手機)		
家長同意書	茲同意本人子女參加本項活動,在活動期間內督促子女遵守 承辦單位之規定並全程參加。並同意承辦單位因記錄活動需要, 無償使用本人子女肖像(包含照片及動態影像),並得以展覽、 宣傳、相關印刷品製作及光碟或數位化方式重製。 此致 臺北市立萬芳高級中學		
身心障礙	家長簽章 請說明:	•	
特殊需求 (無則免填)			
備註	請自備文具、環保餐具與環保杯。		

承辦人核章:

單位主管核章:

※ 本表件核章後由各校自行留存,不必送交承辦單位。

附件3

臺北市 110 年度國民中學「Go Go 奔跑吧,風力獸!」科學創意營 學校集體報名清冊

學校名稱		聯絡箱 號碼	
承辦人員		聯絡 方式	電話: e-mail:
推薦序位	學生姓名	餐飲	備註
正取		□ 葷□ 素	□資優方案(區域衛星方案)學生 □資優資源班學生 □對活動主題感興趣,且富優異表現或潛能學生
備取1		□ 葷	□資優方案(區域衛星方案)學生 □資優資源班學生 □對活動主題感興趣,且富優異表現或潛能學生
備取2		□ 葷	□資優方案(區域衛星方案)學生 □資優資源班學生 □對活動主題感興趣,且富優異表現或潛能學生
備取3		□ 葷 □ 素	□資優方案(區域衛星方案)學生 □資優資源班學生 □對活動主題感興趣,且富優異表現或潛能學生

承辦人核章: 單位主管核章:

※請各校特教業務承辦人於110年10月29日(星期五)下班前,填寫線上表單(網址: https://forms.gle/p8nHJFiydfEhgHgv8),並於表單內上傳核章後之報名學生清冊(附件3)掃描檔;學生個人報名表及報名學生清冊正本,請各校自行留存,不必送交承辦單位。

附件4

臺北市 110 年度國民中學「Go Go 奔跑吧,風力獸!」科學創意營 活動地點交通資訊

活動地點	臺北市立萬芳高級中學
聯繫資訊	地址:臺北市文山區 116 興隆路三段 115 巷 1 號 電話: (02) 22309585 轉 630 640 (輔導室特教組) 網址: http://www.wfsh.tp.edu.tw/

交通資訊



《交通方式》

捷運路線

1 搭乘下列大眾交通工具於「萬芳醫院站」下車,沿醫院右側巷道步行三分鐘可抵本校。

■捷運:文湖線(棕色線)

■公車:236、237、253、298、530、611、671、0 南、綠 2、棕 2、棕 6、棕

11、棕12