高雄市 2023 年青少年創意機器人競賽實施計畫

壹、活動目的:

為推廣創造力教育,期透過科技機器人模組教學與載具,培養學生高層次問題解決能力,提供 學生創意展能競賽平台,策劃辦理能與國際接軌之競賽,提升學生國際視野。

貳、辦理單位:

一、主辦單位:高雄市政府教育局。

二、承辦單位:**高雄市立三民高級中學**。

三、協辦單位:高雄師範大學工業科技教育系、台灣玉山機器人協會、圓創力創育教學聯盟

、貝登堡智能。

參、重要時程:

時間	活動內容	說明
	教師研習:	即日起報名至5月25日止請至全國教師在職進修資訊網
5 月 25 日(星期四)		課程代碼:3861461
14:00 ~ 17:00	(30 名額滿為止,	**請自備筆電
	如未滿 5 人不予開課)	三民高中
		(教學大樓 3F 創藝數位園地)
		即日起報名至6月8日止
	教師研習:	請至全國教師在職進修資訊網
6月8日(星期四)	機器人聯盟賽	課程代碼:3861462
14:00 ~ 17:00	(15 名額滿為止,	**請自備筆電
	如未滿 5 人不予開課)	三民高中
		(數位文創大樓 3F 電腦教室 2)
6月16日(星期五) 17:00 截止	5月26日起 至競賽網路報名	競賽報名網頁: http://robot.smhs.kh.edu.tw/lo gin.aspx
6月20日(星期二) 15:00 截止	Email 核章後報名表	jhuang-smhs@smhs.kh.edu.tw
6月29日(星期四) 10:00~12:00	裁判團會議	三民高中 (教學大樓 3F 創藝數位園地)

時間	活動內容	說明
6月29日(星期四) 13:30~14:30 輪型機器人組 14:30~15:30 智慧機器人組	參賽指導老師(教練) 賽前說明會議	三民高中 (教學大樓 3F 創藝數位園地)
	智慧機器人競賽 (競速、創意)	三民高中 (教學大樓 6F 活動中心)
7月15日(六) 07:30~16:30	輪型機器人競賽 (創意軌道挑戰賽)	三民高中 (教學大樓 3F 創藝數位園地)
	機器人聯盟賽(邀請賽)	三民高中 (教學大樓 6F 活動中心)

肆、競賽內容:

- 一、時間及地點:時程安排視賽事及實際報名隊數調整
 - (-)智慧機器人組(競速、創意): 112 年 7 月 15 日(星期六), 07:30~16:30。
 - (二)**輪型機器人組(創意軌道挑戰賽)**:112年7月15日(星期六)·07:30~16:30。
 - (三)聯盟機器人組(邀請賽): 112 年 7 月 15 日(星期六)·07:30~16:30。
- 二、地點: 三民高中(6F活動中心、3F 創藝數位園地)。
- 三、參賽資格及競賽類別組:以高雄地區公私立各級學校學生為主。

各競賽類別組隊伍,以 2~3 名學生組成。**學生得跨校報名**,指導教師(教練)1~2 名為原則(**其中1人必須為學校教師**)。

備註:高中組包含高中、高職。

下列第(一)~(四)項競賽類組學生1人限擇1項參加。

(一)競速賽:

1.高中組:高中一至三年級。

2.國中組:國中一至三年級。

3.國小組:國小三至六年級。

(二)創意賽:

1.高中職組:高中一至三年級。

2.國中組:國中一至三年級。

3.國小組:國小三至六年級。

- (三)輪型機器人(創意軌道挑戰賽):每校至多報名 3 隊(2 隊正取、1 隊為備取),倘若報名 隊伍數未達上限,各組備取隊伍數視實際報名狀況進行抽籤。
 - 1.高中組:高中一至三年級。
 - 2.國中組:國中一至三年級。
 - 3.國小組:國小三至六年級。
- (四) 聯盟機器人組(邀請賽):混齡制(13歲~19歲)。(備註:限16支隊伍。)

四、報到檢錄:

- (一)繳交報名表正本。
- (二)各隊選手於報到檢錄時高中組、國中組需繳驗學生證,國小組繳驗貼有照片之身份證明;指導老師繳驗身分證件,驗畢後歸還。
- (三)參賽隊伍服裝規定:請穿著能以代表學校為原則之衣物(如校服、班服)。

五、競賽主題:

- (一)競速賽組:(不組裝、有特規)
 - 1.國小組:海洋資源保育(MARINE LIFE PRESERVATION)。
 - 2.國中組:水下基礎建設(UNDERWATER INFRASTRUCTURE)。
 - 3.高中組:自由貿易港 (AUTONOMOUS PORT)。
- (二)創意賽組:與世界接軌(CONNECTING THE WORLD)。
- (三)輪型機器人組:創意軌道挑戰賽。
- (四)聯盟機器人組:(邀請賽)。(新增項目)

六、競賽器材:

比賽隊伍需自備電腦及一套比賽規範器材,機器人模組開放使用各廠商所提供之套件,請 參考比賽規則。

- 七、競賽規則說明及賽程表:請參閱本活動網站(http://robot.smhs.kh.edu.tw)公告。
- 八、成績公告:競賽結果將於賽後公佈於本活動網站 ($\underline{\text{http://robot.smhs.kh.edu.tw}}$)。

九、獎勵方式:

- (一)依成績錄取各組前三名,頒發獎牌、獎狀乙紙,指導教師得依「高雄市立各級學校及幼兒園教職員工獎懲標準補充規定」辦理敘獎。
- (二)除各組前三名外,比賽成績在該組前二分之一者,頒發優勝獎狀各乙紙。
- (三)競速賽(輪型機器人賽除外)、創意賽之優勝隊伍,得由評審會議決議後推薦當年度 國際奧林匹克機器人大賽全國賽(各組報名隊數每15隊取1隊晉級全國總決賽,如 參賽不足15隊,則以該組第一名晉級選拔決賽。晉級全國總決賽之隊伍總成績不得 為零,且其組成之隊員不得以任何理由更換,違者將取消其晉級資格。全國總決賽之 主辦單位保有對晉級總決賽隊伍之最終解釋權力)。

十、其他注意事項:

晉級參與 WRO 全國賽或世界賽之隊伍必須使用 WRO 世界賽規範之設備,參賽隊伍若選擇使用非 WRO 世界賽規範設備,須自行準備設備符合本競賽規定之佐證資料,並繳交放棄晉級同意書,是否晉級下一場賽事依下一場賽事主辦單位規定辦理。

十一、申訴方式:

請於競賽結果公布後一個小時內,以書面說明,向審判委員會正式提出,詳述申訴事件內容,並具名教師姓名及聯絡電話,由評審團決議後回覆。

伍、報名方式

- 一、報名時間: 112 年 5 月 26 日(星期五)至 6 月 16 日(星期五)17:00 止。
- 二、報名方式:
 - 一律採**線上報名**(<u>http://robot.smhs.kh.edu.tw/</u>),完成線上報名後,請列印出紙本報名表,並以參賽隊伍指導老師 1 之學校代表核章,於 **112 年 6 月 20 日(星期二)15:00 前**,將核章後紙本報名表掃描成 PDF 檔,Email 至 jhuang-smhs@smhs.kh.edu.tw,並電話聯絡三民高中黃建晃主任 07-3475181 分機 831 確認,逾期不受理。
 - **報名表正本務必妥善保存,競賽報到時為必備文件。
- 三、如選手姓名於網路報名時輸入錯誤,請於賽前說明會(112年6月29日)前書面提出。
- **陸、活動經費**:由高雄市政府教育局專案經費支應。
- **柒、公假事宜**:教師研習、裁判團會議、賽前會議、競賽當日及場布,請惠予參加教師及相關工作 人員公假登記(課務自理),如適逢例假日之公假,請於活動結束後 **2 年內**核實補休 (課務自理)。
- 捌、本局將持續掌握疫情發展情形,倘逢不可抗力因素,致使本競賽無法正常實體舉辦,本局將保留智慧機器人組之「創意賽」及輪型機器人組之「創意軌道挑戰賽」,並採線上競賽方式進行,本局保留任何修正之權利,會依照疫情實際情況調整,並公告於本活動網站,參賽隊伍不得有異議。