Micro:bit - AI 創意微控制:

國民中小學教學推廣活動實施計畫

壹、依據: 高雄市政府教育局 110 年 6 月 4 日高市教資字第 11033902800 號函。 貳、活動目的:

- 一、配合學校科技領域強調以生活結合的「動手做」學習模式,鼓勵中小學生 進行學習探索。
- 二、延伸資訊科技的應用範圍,透過專題製作課程讓學生統整生活科技和資訊 科技所學知識。
- 三、提供學校學生學習資訊中訊息和訊號控制機構單元的機會,在人工智慧科學中了解資訊科技的應用範圍。
- 四、經由科技體驗探索活動,強化學生思考創新,整合專題製作學習,組織知 識技能的呈現和表達。
- 五、提供線上教學擴大城鄉學生學習機會,讓國內各地學生都有接受新知學習 的管道。
- 六、瞭解未來資訊在科技社會扮演的角色和服務人類生活的價值,導引學生適才適性學習。

參、活動方式:

- 一、高雄市國中小學生均可參加本活動(結合高雄市網路假期 2021 飆暑假作業同時辦理),也歡迎全國各校鼓勵學生踴躍參加。
- 二、報名參加線上課程學習,從最基礎的積木程式語言觀念開始,學習控制單元和模組的原理和實作技能,學習後整合課程知識進行控制單元元件組合作品製作。本課程有40個任務教學範例,可以作為學生思考模擬的基礎。
- 三、控制單元設計以 Micro:bit 為主,程式設計可以利用各種程式發展環境 (IDE)編寫,可以使用各種程式語言,撰寫控制指令。
- 四、可以使用各種感測元件,結合訊號控制和機構整合功能,發揮創新設計, 落實自造科技教學內涵,提升自造課程的學習內涵精神。
- 五、學後專題作品可以思考生活領域,舉凡:食、衣、住、行、育、樂等等生活元素或相關實用知識技能,都可以善用感測元件組合控制機構,並表達創意構想。

肆、辦理單位:

- 一、主辦單位:高雄市政府教育局。
- 二、承辦單位:佛光山普門中學。

伍、線上課程內容: Micro:bit 創意程式設計數位課程介紹

- 一、人工智慧的發展與學校教育的連結
- 二、程式語言介紹
- 三、Micro:bit 起手式基礎教學:什麼是 Micro:bit?
- 四、認識 Micro:bit: 了解 micro:bit 神奇的功能
- 五、控制與顯示
- 六、顯示指示燈 & 顯示文字
- 七、指令介紹
- 八、練習範例
 - (一) 介紹 Micro:bit
 - (二) 程式編輯
 - (三) 變換圖示
 - (四) 石頭-剪刀-布
 - (五) 控制事件按鈕、震動、引腳:
 - (六) 內建感應器-光線感測器
 - (七) 重力感應偵測
 - (八) Toggle-LED 燈 開關切換
 - (九) LED 燈四軸向亮燈控制
 - (十) 滾動圖像 波形左移:
 - (十一) 廣播 Radio:
 - (十二) 陣列
 - (十三) 按鍵計時遊戲
 - (十四) 20 首旋律
 - (十五) 音樂
 - (十六) 霓虹燈條
 - ...(二十五)
- 九、連結 Micro:bit 主機板
- 十、感測元件介紹

十一、輸出機件控制

十二、實作:

實驗一:水果開關

實驗二:電流急急棒

實驗三:閃爍燈

實驗四:紅綠燈

實驗五:水位控制

實驗六:擴充板應用-mbitbot mini

實驗七:擴充板-水位控制

...(實驗二十)

陸、專題製作競賽組別:

- 一、作品分:國小組、國中組。
- 二、控制單元分類:
 - (一) 感測控制類
 - (二) 延伸控制類
 - (三) 自走車類
 - (四) 人機互動類
- 三、報名:學生每人都可以參加線上研習課程,但只能報名參賽1件專題作品,每件作品必須要有一位指導老師,每位老師可以指導多件作品。
- **柒、參加資格:**高雄市國中小學生為主,也歡迎全國各校鼓勵學生踴躍參加。
 - 一、國小組:公私立國小在學學生(三至六年級)。
 - 二、國中組:公私立國中在學學生。
- 捌、作品上傳:(細節課程中說明)
 - 一、作品請在表單標示:
 - (一) 創作主題(名稱)
 - (二) 意象(創意想法,想表達的概念)
 - (三) 作者
 - (四) 就讀學校
 - (五) 年級
 - (六) 操作方式

- 二、控制單元(MCU)硬體體請用 Micro:bit 製作。
- 三、完成作品後**以短片方式**,拍攝由設計者本人展示及介紹該作品之影片,請將影片上傳到 YouTube,再將網址填到下列空白處,不符前述規定者,自動喪失徵選資格。請依規定方式上傳到網站(先報名線上課程,細節在線上課程公告中說明),並填寫資料上傳表單。

玖、作品評分準則:

- 一、創意性(40%)
- 二、完整性(30%)
- 三、技巧性(30%)

拾、獎勵:

- 一、各組(國小組、國中組)錄取:
 - (一) 金牌獎:5位、獎狀乙紙。
 - (二) 銀牌獎:10 位、獎狀乙紙。
 - (三) 銅牌獎:20位、獎狀乙紙。
 - (四) 佳作:50位,獎狀乙紙。
 - (五) 參加獎:完成作品學生頒給參賽證明(承辦單位提供電子檔)。
 - (六) 獲獎學生頒發獎狀 (主辦單位高雄市政府教育局提供)。

備註:獎狀不列入 12 年國教超額比序競賽成績計算。

二、高雄市獲獎隊伍之指導老師及承辦單位有功人員依「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。

拾壹、活動時間:110年6月15日至8月31日止。

- 一、線上研習報名:即日起至(<u>https://tinyurl.com/110-KH-robot-reg</u>)報名,報名成功後以 email 通知開課網址。
- 二、研習時間: **110 年 6 月 14 日至 8 月 30 日**,課程為期 12 週,採線上學習,不限地點、時間完成課程之指定任務,由承辦單位頒發研習(結業)證書。
- 三、專題製作之作品說明影片上傳期限至 110 年 8 月 20 日止。參賽者請由(先報名線上課程,細節在課程中說明),並於繳件期限內上傳作品說明影片至規定網址,即完成繳件流程。
- 四、成績公布:110年9月20日。