107 年度全國貓咪盃—SCRATCH 競賽暨創意市集 實施計畫(草案)

一、計畫目標:

- (一)落實十二年國教之精神,鼓勵教師善用資訊科技輔助教學, 以擴展各領域的學習,提升學生解決問題的能力。
- (二)宣導尊重智慧財產權,提昇校園認識、使用自由軟體之風氣, 減少非法軟體之使用。
- (三)透過科技工具之創意應用,提升學生邏輯思考及創作能力。
- (四)藉由競賽活動及市集交流,增加參賽縣市之學生觀摩程式設計及分享交流之機會,以激發學生學習之動機。
- (五)引領動手自做之學習風氣,活化生活科技運用於日常生活, 實踐課綱規劃之核心素養。

二、計畫緣起:

105 年起,在教育部統籌下,已陸續於各縣市辦理 SCRATCH整合性、全國性競賽。107 年擬配合十二年國教科技領域課綱規劃中學生必修之「程式設計」,進一步以活動、觀摩、競賽培養學生邏輯能力與運算思維,並提供教師互相觀摩之機會,也順勢將科技應用風氣廣泛推廣至一般社會大眾。除既有之 SCRATCH 主題競賽外另搭配外部感應器體驗活動、Arduino 模擬器闖關活動、縣市研習、主題創意市集等活動提供參與人員更多元的交流內容。期望除能增加各縣市推展 SCRATCH 相關活動之途徑外,更能提升學生使用自由軟體、開放硬體之應用層次,並進一步加強學生程式編輯之邏輯思考訓練及自己動手做的習慣,擴大十二年國教科技領域課網素養取向課程的推廣。

三、指導單位:教育部資訊及科技教育司、高雄市政府。

四、主辦單位:高雄市政府教育局。

五、協辦單位:各縣市政府教育局(處)、各縣市教育網路中心。

六、參加對象:全國各縣市推派所屬國中小學生。

七、活動說明:

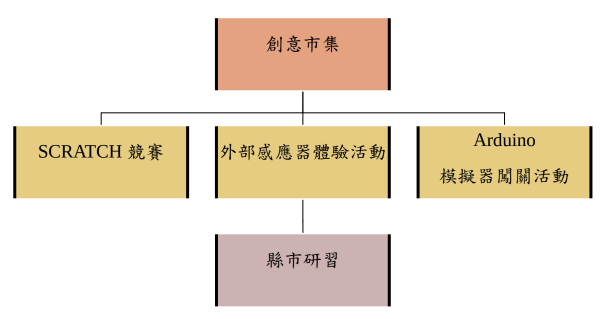


圖 1:五項主要活動關係圖

(一)SCRATCH 競賽:

- 1. 創作工具:SCRATCH 圖形化程式設計軟體 SCRATCH 2 Offline Editor V456.0.4。
- 2. 競賽組別:共分國小動畫組、國小遊戲組、國中動畫組及國中遊戲組等4組。
- 3. 競賽方式:
 - (1)由各縣市自行辦理市賽或遴派決賽選手。
 - (2)決賽場地統一於高雄市集中辦理,於比賽結束前上傳至作品繳交平臺(比賽交作品改用內網 NAS 存取,以預設電腦資料夾或提供帳密供選手上傳檔案,不採用隨身碟,以維競賽公平)。
 - (3)競賽現場提供備用電腦,如遇電腦故障當機情形,參賽選 手可直接使用備用電腦,並得視所遇故障當機時間,延長 比賽時間(延長之時間長度,由大會決定)。
 - (4)本競賽視情形提供視訊直播服務,並於本市指定之平臺進 行推播(屆時通知)。
- 4. 報名方式:以縣市為報名單位,每縣市每組競賽至多可報名2 隊參加、每隊 2 名學生(不得跨組參賽)。
- 5. 報名期間:107年3月26日(星期一)前,由各縣市承辦單位 遊派推薦隊伍名單至官方網站報名。
- 6. 競賽日期: 107 年 4 月 27 日 (星期五)。
- 7. 競賽地點:義守大學。
- 8. 競賽時程(視實際情形調整,將另行於官方網站公佈):

| 時間 | 流程 |
|-------------|-------------------------|
| 8:00-9:00 | 選手報到 |
| 9:00-9:10 | 競賽規則說明 |
| 9:10-12:10 | 分組競賽 |
| 12:10-12:30 | 工作人員確認作品全數上傳 |
| 12:10-13:10 | 餐敘(含縣市承辦2人、指導老師及選手) |
| 13:10-16:30 | 展示說明(每隊3分鐘) 與選手跨縣市交流 |

- 9. 競賽題目:由主辦單位請專家命題,依競賽組別之特性出題, 於比賽時現場宣布。
- 10. 競賽使用素材限定:
 - (1) 由參賽者自製。
 - (2) 使用 SCRATCH 程式內建素材。
 - (3) 競賽單位提供之創用 CC 授權素材。
 - (4) 比賽時間不提供選手上網環境;會場將提供鍵盤、滑鼠、 耳機,其餘資訊設備不得攜入。
 - 11. 評審標準及獎勵:
 - (1) 評審方式及標準:

聘請資訊教育專家或學者參與評審,依技巧性(25%)、 完整性(30%)、創意性(40%)、創用 CC 標示(5%)等 項目評分,惟應參加展示說明以利評審瞭解作品之內涵。

- (2) 獎勵:
 - A. 参賽學生:每組選取特優1隊、優等4隊、佳作1至 15隊。
 - (A) 特優:獎狀、獎盃與獎品。
 - (B) 優等: 獎狀、獎盃與獎品。
 - (C) 佳作: 獎狀與獎品。
 - B.指導老師:每隊指導教師以1人為限,得獎組別之指 導教師由主辦單位頒發感謝狀乙紙外,並由各縣市本 權責辦理行政敘獎。
 - C.主辦單位及協辦單位工作人員:由各縣市本權責辦理 行政敘獎。
 - D. 競賽獎狀由高雄市政府頒發。
- 12. 競賽作品版權:

http://creative commons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/tw/legal code

0

- 13. 比賽成績公告:暫訂於 107 年 5 月 7 日(星期一)前,於官方網站上公告。
- 14. 關於本項競賽個人資料蒐集、利用、處理方式,請至官方網站進行查詢。

(二) 外部感應器體驗活動:

- 1. 創作工具:SCRATCH 圖形化程式設計軟體。
 - (1) SCRATCH 2 Offline Editor V456.0 •
 - (2) 可連接 SCRATCH 2 的中介軟體
- 組別:分為國中外部感應器組及國小外部感應器組等 2 組。
- 3. 進行方式:
- (1) 報名方式:以縣市團隊為報名單位,每縣市每組至多可報 名 1 隊參加,每隊 2 名學生參與體驗活動,由各縣市由參 加 SCRATCH 決賽選手自行遊派參加。
- (2) 決賽場地統一於高雄市集中辦理,107年4月27日下午 16:30 現場比賽結束前將作品繳交至NAS中(比賽交作品 改用內網NAS存取,以預設電腦資料夾或提供帳密供選 手上傳檔案,不採用隨身碟,以維競賽公平)。
- (3) 現場提供備用電腦,如遇電腦故障當機情形,參加選手可直接使用備用電腦,並得視所遇故障當機時間,延長體驗活動時間(延長之時間長度,由大會決定)。
- (4) 107 年 4 月 28 日上午選手們禁止再次修正第一天作品內容,只能做展示及解講作品內容。
- 4. 報名期間:107年3月26日(星期一)前,由各縣市承辦單位遊派推薦隊伍名單至官方網站報名。
- 5. 辦理日期:107年4月27日(星期五)至107年4月28日(星期六)。
- 6. 地點:義守大學。

7. 時程(視實際情形調整,將另行於官方網站公布):

| 11 (10)(11 W 2 11 = 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1 | | | | | |
|--|--------------------|--|--|--|--|
| 時間 | 流程 | | | | |
| 107年4月27日(星期五) | | | | | |
| 13:10-13:20 | 選手報到 | | | | |
| 13:20-13:30 | 規則說明 | | | | |
| 13:30-16:30 | 開始製作硬體及程式設計 | | | | |
| 107 年 4 月 28 日 (星期六) | | | | | |
| 8:00-8:20 | 選手報到 | | | | |
| 8:20-8:30 | 相關說明 | | | | |
| 8:30-10:30 | 輪流每組參加隊伍展示說明(每組5分 | | | | |
| | 鐘),說明完成可獲得該活動參加證明。 | | | | |

- 8. 題目:由主辦單位公布主題內容,學生們運用主題內容 發想創作,例如主題為居家安全,參加者必須運用居家 安全的主題,將外部硬體設備融入於作品中。
- 9. 使用素材限定:
 - (1) 由參加者自製。
 - (2) 使用 SCRATCH 程式內建素材。
 - (3) 辦理單位提供之創用 CC 授權素材。
 - (4) 體驗活動時間不提供選手上網環境;會場將提供鍵盤、滑鼠、耳機,其餘資訊設備不得攜入。

10. 使用軟硬體限定:

- (1) 只限使用麻省理工原廠官方 Scratch 2.0 離線版,底層 有修改過的相似軟體一律不採用
- (2) 軟體功能限定使用原廠官方 S2A 釋出積木種類(內含有 Library 特殊積木一律禁止使用以維護體驗活動公平):
 - A. [啟用、停用]:數位腳位(號碼)為(輸入、輸出、 PWM、伺服機、音調)。
 - B. [啟用、停用]:類比腳位(A)(號碼) 為(輸入)。
 - C. 數位輸出:設定腳位(號碼)為(1、0)。
 - D. 模擬類比輸出(PWM):設定腳位(號碼)的值為(數量值)。
 - E. 在腳位(號碼)播放音調,頻率為: (赫茲)Hz,時間為: (時間)ms。
 - F. 關閉腳位(號碼)的音調。

- G. 設定第(號碼)腳位為伺服機輸出 轉動角度為(度數)。
- H. 讀取數位腳位(號碼)的值。
- I. 讀取類比腳位(A)(號碼)的值。
- (3) 外部硬體只限使用可重複編寫的開放式硬體,不可預 先載入韌體至硬體內。
- (4) 體驗活動選用之硬體,單位會於賽前公告硬體可使用 之範圍內容,並於現場提供一套外部硬體設備於活動 期間給予參加選手使用。

11. 評審標準及獎勵:

- (1) 評審方式及標準:程式內容吻合主題並報告流暢即可 通過。
- (2) 獎勵:
 - A. 参加學生:每組皆可獲得參加獎。
 - B.指導老師:每隊指導教師以1人為限,得獎組別之 指導教師由主辦單位頒發感謝狀乙紙外,並由各縣 市本權責辦理行政敘獎。
 - C.主辦單位及協辦單位工作人員:由各縣市本權責辦 理行政敘獎。
 - D. 参加獎狀由高雄市政府頒發。

12. 體驗活動作品版權:

参加本次活動之學生及其法定代理人需同意其參賽作品 採用創用 CC「授權要素 BY(姓名標示)—授權要素 NC(非 商業性)-授權要素 SA(相同方式分享) 授權條款臺灣 3.0 版釋出,並於參賽作品標示創意授權圖示,圖示由主辦單 位提供。創用 CC「姓名標示-非商業性-禁止改作」3.0 版 台 灣 授 權 條 款 詳 見 http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/tw/legalco de •

- 13. 活動成績公告: 暫訂於 107 年 5 月 7 日(星期一)前,於官 方網站上公告。
- 14. 關於本項活動個人資料蒐集、利用、處理方式,請至官 方網站進行查詢。

(三) Arduino 模擬器闖關活動:

- 1. 使用平台:E-game 史丹島 Arduino 模擬器。
- 2. 組別:分為 Arduino 模擬器國中組及 Arduino 模擬器國小組。

- 3. 進行方式: 在指定時間登入 E-game 史丹島,依參加組別選擇進入 107 年貓咪盃 Arduino 模擬器國中組或 107 年貓咪盃 Arduino 模擬器國小組,依平台內容進行活動。
- 4. 報名方式:以縣市團隊為報名單位,每縣市每組至多可報名 1 隊參加,每隊 2 名學生參與闖關活動,由各縣市由參加 SCRATCH決賽選手自行遊派參加。
- 5. 報名期間:107年3月26日(星期一)前,由各縣市承辦單位遊 派推薦隊伍名單至官方網站報名。
- 6. 日期:107年4月28日(星期六)。
- 7. 地點:義守大學。
- 8. 時程(視實際情形調整,將另行於官方網站公佈):

| 1 (1-)1-1-101 / 1-1- | 11 |
|----------------------|--|
| 時間 | 流程 |
| 10:00-10:20 | 選手報到 |
| 10:20-10:30 | 闖關活動相關說明 |
| 10:30-11:30 | 競賽 |
| 11:30-12:00 | 工作人員確認作品全數儲存 |

9. 評審標準及獎勵:

- (1) 評審方式及標準:在指定比賽時間內能完成指定關卡者 給予過關證明,未完成者給予參加證明(僅擇一給予)。
 - (2) 獎勵:參加者提供參加證明書,有過任何一關者提供過 關證明書。
- 10. 比賽成績公告:暫訂於 107 年 5 月 7 日(星期一)前,於官方網站上公告。
- 11. 關於本項活動個人資料蒐集、利用、處理方式,請至官方網站進行查詢。

(四)縣市研習:

- 1. 辦理期程:於107年1月至107年2月期間,依縣市需求排 訂日期辦理。
- 2. 講師人員:各縣市自聘講師或本計畫團隊成員。
- 3. 研習對象:由本計畫主辦單位調查欲辦理研習之縣市,並由 主辦單位安排研習內容,以該縣市有師資及材料支援者優先 受理。
- 4. 參與研習之教師及講師,依本文文號核以公假登記(課務自理) 參加。
- 5. 研習時數:全程參與者,核給6小時研習時數。
- 6. 研習內容:

- (1)107年度貓咪盃競賽規則說明。
- (2) 創意市集活動說明。
- (3) 其他與 SCRATCH 相關課程及開放硬體推廣。

(五)創意市集:

- 1. 邀請全國各縣市設立攤位,透過手作學習、啟發學生創意思維,運用開放硬體等多元程式工具,結合嵌入系統展示,展示各縣市師生獨一無二的創意作品並進行交流,達到寓教於樂之效果。
- 2. 辦理地點:義守大學。
- 3. 辦理日期:107年4月27日(星期五)下午1時30分至下午4時30分暨107年4月28日(星期六)上午9時至中午12時。

4. 活動方式:

- (1) 以縣市為單位,每縣市 1-2 個攤位(1 攤位等同 1 隊伍,1 隊由 1 名教師指導、最多 3 名學生)。
- (2) 主辦單位將提供參與縣市每隊 3 組開放硬體套件以供學 生創作,指導教師需引導學生進行創作、激發學生創作的 想像力與創造力,攜手利用套件打造出獨一無二的作品。

5. 報名期間:

- (1) 第一波報名時間:即日起至 106 年 12 月 25 日(星期一)。
- (2) 第二波報名時間: 107 年 1 月 15 日(星期一)至 107 年 1 月 26 日(星期五)。
- (3)如第一波報名結束後攤位未滿,將再行開放第二波報 名,已報名過縣市可再行報名,至多可再報名2攤。
- (4)主辦單位將依各縣市報名攤數,於3月初再行寄送開放 硬體套件予各縣市,供參與學生創作使用。
- (5)報名團隊需以縣市為單位,於107年3月19日(星期一)前至官方網站登錄攤位隊名、參與師生姓名及作品主題。

6. 獎勵:

- (1) 參與學生:由主辦單位頒發參加感謝狀乙紙。
- (2) 指導老師:得獎組別之指導教師由主辦單位頒發感謝狀 乙紙外,並由各縣市本權責辦理敘獎。
- (3) 主辦單位及協辦單位工作人員:由各縣市本權責辦理敘 獎。
- (4) 感謝狀由高雄市政府頒發。

(六)頒獎典禮:

- 1. 辦理日期:107年4月28日(星期六)下午2時。
- 2. 辦理地點:義守大學。
- 3. 典禮流程(暫定):

| | 時間 | 議程 | 備註 | | | |
|---|-------------|--------|--------------------------------------|--|--|--|
| 1 | 13:30~14:00 | 得獎隊伍報到 | 於 107 年 4 月 28 日中午 12 時公佈 得獎名單 | | | |
| 2 | 14:00~14:10 | 貴賓致詞 | | | | |
| 3 | 14:10~14:40 | 頒獎 | | | | |

| 活動項目 | 12 月 | 1月 | 2月 | 3 月 | 4月 | 5月 |
|--------------------|------|----|----|-----|----|----|
| (一)SCRATCH 競賽 | | | | | | |
| 1. 報名期間 | | | | | | |
| 2. 競賽日期 | | | | | - | |
| 3. 比賽成績公告 | | | | | | |
| (二)外部感應器體驗活動 | | | | | | |
| 1. 報名期間 | | | | | | |
| 2. 日期 | | | | | - | |
| 3. 活動成績公告 | | | | | | |
| (三) Arduino 模擬器闖關活 | 動 | | | | | |
| 1. 報名期間 | | | | | | |
| 2. 日期 | | | | | | |
| 3. 活動成績公告 | | | | | | |
| (四)縣市研習 | | | | | | |
| 辨理期程 | | | | | | |
| (五)創意市集 | | | | | | |
| 1. 報名期間: | | | | | | |
| (1) 第一波報名時間 | | | | | | |
| (2) 第二波報名時間 | | | I | | | |
| (3) 寄送開放硬體套件 | | | | | | |
| (4) 官方網站登錄 | | | | | | |
| 2. 活動日期 | | | | | | |
| (六) 頒獎典禮 | | | | | | |
| 辨理日期 | | | | | | |

圖 2: 主要活動時程甘特圖

八、相關經費來源:除參賽選手及帶隊老師之交通費由各縣市自行編列 經費支應外,活動相關經費由高雄市政府教育局支應,惟住宿費補 助名額視各縣市報名狀況調整並另函通知。

九、 獎勵:

主辦單位、承辦單位及各縣市承辦人員、指導老師請依「公立高級中等以下學校校長成績考核辦法」、「公立高級中等以下學校教師成績考核辦法」,主辦人嘉獎 2 次,工作人員及指導老師嘉獎 1 次。校長部分提報各縣市教育局人事室辦理敘獎,教師部分則授權學校依規定辦理敘獎事宜。

十、 其它未盡事宜,將於官方競賽網站公布。官方網站網址: http://scratch.sct.tw。