# ClassSwift 優派小學堂-高雄市校際爭霸賽

# 實施計畫

# 壹、宗旨:

- 一、高雄市政府教育局已為師生採購課堂平板互動軟體 ClassSwift,本計畫旨在重 點推廣數位融入教學,讓更多教師能充份運用軟體,將其融入於課堂中,提 高生生用平板之成效,打造教學高成效的互動課堂。
- 二、透過競賽活動,培養師生的數位素養與科技應用能力,同時增強對反霸凌、 反毒、SDGs(可持續發展目標)及交通安全、環境教育等重要社會議題的認 識與責任感。

# 貳、辦理單位:

一、主辦單位:台灣優派創新學會

二、承辦單位:優派國際股份有限公司

三、指導單位:高雄市政府教育局

## 參、活動時間、地點:

一、報名時間:即日起至113年9月15日(星期日)止。

二、模擬賽時間、地點:113年9月18日(星期三)(線上)

(一) 國小組: 14:00~15:00 (13:30 開放入場)

(二) 國中組: 12:30~13:20 (12:00 開放入場)

三、初賽時間、地點:113年9月25日(星期三)(線上)

(一) 國小組: 14:00~15:00 (13:30 開放入場)

(二) 國中組: 12:30~13:20 (12:00 開放入場)

## 四、複賽及決賽地點:

(一) 時間: 113 年 10 月 18 日(星期五) 14:00~16:00

(二) 地點:高雄市資訊園遊會(數位學習推動辦公室主攤位)

#### 肆、活動對象:

高雄市所屬國小及國中在學學生及正式教師、代理教師

### 伍、 參賽辦法:

- 一、比賽分為國小組以及國中組
- 二、一名指導老師帶領三名學生參賽,未滿三名學生之隊伍則不得參賽
- 三、一名指導老師可至多指導兩隊
- 四、同一學校可有多組隊伍參賽
- 五、參賽隊伍請至連結:https://viewsonic edu.pse.is/CSKAO 填寫報名表單。

六、報名後將於各項賽事前三日收到 email 行前通知 (模擬賽將於 09/16 發出), 線上賽事當日將由指導老師帶隊加入信中之線上會議室連結。

#### 陸、 競賽辦法

一、本次競賽將由指導老師訓練三名學生參加議題問答競賽,模擬賽、初賽競賽 題目共 15 題, 題目組成如下:

(一) 反霸凌:3 題

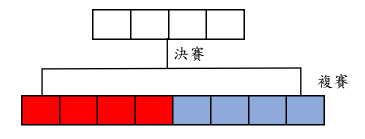
(二) 反毒: 3 題

(三) SDGs:3 題

(四)交通安全:3題

(五) 環境教育:3題

- 二、競賽題目將透過 Class Swift 派發,參賽隊伍將使用電腦或平板載具進行答題,每題答題時間為 30 秒,答對一題則得一分;除遇技術問題外,逾時未答則不予計分,最終結果以積分排名順序訂定。
- 三、線上模擬賽及初賽皆須開啟鏡頭,並由三位參賽者手持載具出現在鏡頭內, 為避免教師協助答題,指導教師不得入鏡。
- 四、模擬賽及初賽將採線上舉行,每隊使用一個載具參賽,初賽積分最高8組將進入實體決賽,若出現積分相同無法取出前8名時,將由後幾名同分隊伍進行8強資格驟死戰(例:已有7隊確定錄取8強,但第8順位有4隊同分,則同分的四隊將進行驟死戰,一但有最高分隊伍出現則錄取第8順位)。
- 五、實體八強賽及決賽預計於高雄資訊園遊會數位學習辦公室攤位進行,每場題 目為10題。八強賽**每隊**使用一個載具參賽,將舉行兩場八強賽決定四強, 每場積分最高之兩組隊伍進入決賽,比賽對戰組合將當日抽籤決定分組;決 賽每位成員皆會使用一台平板,並計算10題後每隊三人之總積分,並依總 積分判定本次競賽前四名,如以下示意圖:



#### 六、人氣獎評選辦法:

入選八強之隊伍將在 113 年 9 月 27 日前提供主辦方隊伍照片及介紹,由主辦方製圖,於 113 年 10 月 1 日貼文於「ViewSonic 創新教室」Facebook 粉絲

專頁開始進行按讚投票,並於113年10月17日23時59分截止,按讚數最高之隊伍獲得人氣獎。

# 柒、 獎勵辦法:

- 一、模擬賽參加獎:含指導老師,每位鳥娃娃鑰匙圈吊飾乙隻
- 二、各組八強隊伍:含指導老師,每位200元超商禮券。
- 三、各組決賽前四名之隊伍
  - (一) 冠軍:含指導老師,每隊每人獎金3,000 元整,共12,000 元整
  - (二) 亞軍: 含指導老師,每隊每人獎金 2,000 元整,共 8,000 元整
  - (三)季軍:含指導老師,每隊每人獎金1,000元整,共4,000元整
  - (四) 殿軍:含指導老師,每隊每人獎金 500 元整,共 2,000 元整
- 四、人氣獎:含指導老師,每位7吋手寫液晶螢幕乙臺

#### 捌、領獎辦法:

- 一、模擬賽參加獎、人氣獎及八強之隊伍將於賽事結束後由高雄市數位學習推動 辦公室通知領取事宜。
- 二、決賽前四名於 113 年 12 月辦理頒獎典禮,詳細資訊將另外公告於高雄市雙語 暨數位學習推動辦公室官方網站及賽事官方網站。

# 玖、 預期效益:

- 一、提升高雄市內各級學校教師具備以平板設備結合科技創造互動教學模式之能 力。
- 二、強化學生對於反霸凌、反毒、SDGs(可持續發展目標)及交通安全、環境教育等關鍵社會議題之了解,並透過競賽達到宣導之目的。

壹拾、 本實施計畫奉核後實施,修正時亦同。

### 壹拾壹、 聯繫窗口:

- 一、優派國際股份有限公司教育策略經理 劉晉銘 連絡電話:02-22463456#870
- 二、高雄市數位學習推動辦公室 林小姐 連絡電話:07-7260089#122