

屏東縣政府 函

地址：900219屏東縣屏東市自由路527號
承辦人：黃米淑
電話：08-7320415-3621
傳真：08-7334090
電子信箱：a000753@oa.pthg.gov.tw

受文者：屏東縣九如鄉九如國民小學

發文日期：中華民國113年2月2日

發文字號：屏府教國字第11305416500號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明五 (4890603_11305416500_1_4890603_11305416500_1.pdf)

主旨：有關本府辦理「屏東縣113年縣市盃環保防災勇士PK暨112年度環境防災教育、永續科技嘉年華活動」，詳如說明，請貴校鼓勵學生踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、依據屏東縣113年縣市盃環保防災勇士PK暨112年度環境防災教育、永續科技嘉年華實施計畫辦理。
- 二、旨揭活動由明正科技中心、潮州科技中心、南州科技中心、車城科技中心計設置36攤位，展示風動——風力車、離線軌跡地圖—循跡機器人、野外求生—翻轉燈、青山綠水樂遨遊、智慧環安衛、海上尋寶趣、綠能進行式、AI體感遊戲——蟹蟹你、電路探索及漫遊森林，創意起飛等項，結合科技、在地文化以及透過自然環境和互動的方式，培養學生獨立自主、多元接納、團隊合作、同理心及社會服務之多元素養。
- 三、本次活動提供屏東市、長治、麟洛、九如、萬丹及內埔等鄰近學校備有交通車接駁，相關訊息如下：



(一)活動時間：113年3月5日（星期二）8時30分至15時。

(二)參加對象：國小六年級學生。

(三)活動地點：屏東縣立體育館。

(四)每梯次停留約2小時。

(五)報名時間：即日起至113年2月23日16:00前逕上

<https://forms.gle/99x4e3QdsCh6y7q58>網站完成報名

（額滿為止）。

四、同意核予帶隊老師及工作人員公（差）假登記及課務派代。

五、檢附屏東縣113年縣市盃環保防災勇士PK暨112年度環境防災教育、永續科技嘉年華實施計畫一份。

正本：屏東縣屏東市中正國民小學、屏東縣屏東市仁愛國民小學、屏東縣屏東市海豐國民小學、屏東縣屏東市公館國民小學、屏東縣屏東市大同國民小學、屏東縣屏東市鶴聲國民小學、屏東縣屏東市凌雲國民小學、屏東縣屏東市勝利國民小學、屏東縣屏東市歸來國民小學、屏東縣屏東市前進國民小學、屏東縣屏東市唐榮國民小學、屏東縣屏東市民和國民小學、屏東縣屏東市建國國民小學、屏東縣屏東市復興國民小學、屏東縣萬丹鄉萬丹國民小學、屏東縣萬丹鄉新庄國民小學、屏東縣萬丹鄉興華國民小學、屏東縣萬丹鄉新興國民小學、屏東縣萬丹鄉社皮國民小學、屏東縣萬丹鄉廣安國民小學、屏東縣萬丹鄉興化國民小學、屏東縣麟洛鄉麟洛國民小學、屏東縣九如鄉九如國民小學、屏東縣九如鄉後庄國民小學、屏東縣九如鄉惠農國民小學、屏東縣長治鄉長興國民小學、屏東縣長治鄉繁華國民小學、屏東縣長治鄉德協國民小學、屏東縣九如鄉三多國民小學、屏東縣屏東市信義國民小學、屏東縣屏東市瑞光國民小學、屏東縣屏東市崇蘭國民小學、屏東縣萬丹鄉四維國民小學、屏東縣內埔鄉內埔國民小學、屏東縣內埔鄉僑智國民小學、屏東縣內埔鄉崇文國民小學、屏東縣內埔鄉黎明國民小學、屏東縣內埔鄉泰安國民小學、屏東縣內埔鄉東勢國民小學、屏東縣內埔鄉豐田國民小學、屏東縣內埔鄉新生國民小學、屏東縣內埔鄉富田國民小學、屏東縣內埔鄉隘寮國民小學、屏東縣內埔鄉東寧國民小學

副本：本府教育處國民教育科



本案依分層負責規定授權業務主管決行

屏東縣 113 年縣市盃環保防災勇士 PK 賽
暨 112 年度環境防災教育、永續科技嘉年華實施計畫

一、依據：

- (一)慈濟 x PaGamO 環保防災勇士養成計畫。
- (二)113 年縣市盃環保防災勇士 PK 賽暨 112 年度環境防災教育、永續科技嘉年華第一次籌備會議。

二、目標：

- (一)藉由線上教育、線下體驗、互動學習與生活實踐的過程，傳達環境教育相關的知識、態度等，進而落實具體環保防災行動，藉由答題中吸收豐富的環保防災資訊，用電競遊戲，建立孩童對環保與防災的正確知識、技能、態度及價值觀，以最生活化的方式，學習氣候變遷對人類生活的影響，啟發對環境保護概念及養成節能減碳的行為，進而落實於生活中友善環境的行為。
- (二)本府推動「環境教育」及「防災教育」及「永續科技」等相關成果以攤位聯展方式呈現，達到推廣環境教育及防災教育寓教於樂之目的。預計設展 45 個攤位，包含主題「能源教育」及「防災科技」成果展示，培養學生生活中的環境教育及防災教育意識。
- (三)設計以定向越野活動，設計定向越野關卡解說 QR Code、並設計關卡題目進行防災、環境學習成果檢視。

三、辦理單位：

- (一)指導單位:教育部
- (二)主辦單位:屏東縣政府、慈濟基金會
- (三)協辦單位：屏東縣環境教育輔導輔導團、屏東縣防災教育輔導團

四、辦理時間：113 年 3 月 5 日(星期二)

五、辦理地點：屏東縣體育館、屏東縣體育館外圍草坪、屏東縣立體育場、屏東公園

六、參加人數:約 900 人

九、實施內容：

(一)環保防災勇士 PK 競賽

- 1. 參與對象:全縣各校內初賽之前三名，計有 123 校 369 名學生參賽。
- 2. 活動方式：實體電競賽。
- 3. 競賽獎勵:

- (1)參加獎:慈濟 xPaGam0 環保防災勇士 K 賽選手服件。
 - (2)各縣市決賽前十名獲各縣市教育局(處)頒發獎狀、慈濟基金會提供環保大獎。
 - (3)各縣市決賽前十名可晉級參加國際環境教育電競大賽台灣準決賽。
 - (4)依縣市政府相關規定,給予競賽中獲獎之學童頒發獎狀以資鼓勵。
4. 競賽相關詳細內容請參閱附件「慈濟 xPaGam0 保防災小勇士養成計畫」、「第三屆縣盃環保防災勇士 K 賽帶隊老師行前通知」、「第三屆慈濟 xPaGam0 屏東縣盃環保防災勇士 PK 賽選手行前通知」、「參賽名冊」。

(二)環境防災教育成果、永續科技宣導活動：

1. 參加對象:縣內國中、小學生。
2. 活動方式:參與學生以活動闖關卡進行各攤位之體驗,完成相關體驗後可兌換宣導品一份,並鼓勵學生踴躍撰寫參與活動之心得或看法徵文競賽,以資鼓勵。

(三) 定向越野競賽：

1. 報名方法：統一由學校報名，填妥報名表後(附件一、附件二)，於 2 月 23 日(五)寄至勝利國小總務處，或以電子郵件寄至 slpsptcedu@gmail.com，許哲峯主任收。
2. 比賽方式:不分年級，一組三人，總計取報名隊數 60 隊，一梯次 20 隊比賽，共分成三梯次比賽。計算越野紀錄單正確性及完成時間，比賽時間標準完成時間 40 分鐘，比賽人員若逾時 0-3 分鐘扣除正確答題數一題、3-6 分鐘扣除正確答題數兩題依此類推。依答題正確率取最優成績 10 名進行頒獎，答題正確率相同以時間較短者為優先。其餘參加隊伍給予參加獎品一份。比賽採掃描 QR code 進行答題，參賽隊伍需自備能上網之平板或手機(一組限用一部智慧裝置參賽)以利比賽使用。請自備水壺、遮陽帽及防曬衣物。
3. 競賽獎勵:
 - (1) 前十名隊伍給予每隊每人獎牌一面及獎狀一紙，指導教師嘉獎一次。
 - (2) 參加獎:只要完成參賽，越野紀錄單正確率 10 題以上，即贈與禮品一份。
4. 比賽題目設計由環境教育輔導團撰寫 90 題、防災教育輔導團撰寫 90 題，再由專家學者挑選 60 題編列設計比賽題目，題目設計方式詳如附件三。

5. 比賽題目請環教輔導團及防災輔導團依據附件三於 113 年 1 月 29 日中午 12:00 前提交電子檔至勝利國小許哲峰主任處以利彙整及提供諮詢委員勾選比賽題目。
6. 工作人員分配，由環教輔導團及防災輔導團提供安全警戒人員各十名，大同國中配合學生志工二十名，擔任闖關關卡更換題本及學生活動安全維護人員。報到處由勝利國小三名人員負責辦法說明，統計成績及比賽時間控管。

十、活動流程：

(一)縣盃環保防災勇士 PK 賽：體育館

時間(暫定)	項目	備註
08:00-09:00	迎嘉賓/選手報到	體育館內
09:00-09:40 (約 30 分鐘)	開幕儀式	
09:40-10:40 (約 60 分鐘)	縣市盃環保防災勇士 PK 賽-第一梯次初賽(A 組)	
11:00-12:00 (約 60 分鐘)	縣市盃環保防災勇士 PK 賽-第二梯次初賽(B 組)	
13:00-13:30 (約 30 分鐘)	縣市盃環保防災勇士 PK 賽-總決賽	
14:00-14:40 (約 30 分鐘)	頒獎暨閉幕典禮	

(二)環境防災教育成果宣導、永續科技嘉年華活動:體育館前廣場

時間	活動項目
08:30-09:00	攤位準備
09:00-15:00	防災教育攤位活動及闖關體驗
15:00	閉幕

(三) 定向越野競賽：屏東縣體育館外圍草坪、屏東縣立體育場、屏東公園

時間	活動內容	主持人	備註
09：30-09：50	報到	勝利國小	
10：00-10：10	第一梯次競賽規則解說及分發比賽用品	勝利國小	
10：10-11：10	第一梯次競賽(20 隊)	屏東縣環境、防災教育輔導團	
11：10-11：20	第二梯次題目換場場佈 第二梯次競賽規則解說及分發比賽用品	勝利國小 屏東縣環境、防災教育輔導團	
11：20-12：20	第二梯次競賽(20 隊)	屏東縣環境、防災教育輔導團	
12:20-13:30	午餐	勝利國小	
13:30-13:40	第三梯次題目換場場佈 第三梯次競賽規則解說及分發比賽用品	勝利國小 屏東縣環境、防災教育輔導團	
13:40-14：40	第三梯次競賽(20 隊)	屏東縣環境、防災教育輔導團	
14:40-15:00	成績統計	勝利國小	
15:30	頒獎	勝利國小	

十一、本活動出席縣市盃「環保防災勇士 PK 賽」及各校參與環教防災成果宣導、永續嘉年華活動帶隊老師及工作人員核予公(差)假登記及課務派代，活動結束後並核予敘獎獎勵。

十二、經費預算：由 113 年本府相關經費項下支應。

十三、預期效益：

- (一) 以「教育接軌科技，用遊戲翻轉學習」，讓環保防災知識突破時間、場域空間的限制，用最貼近生活的「電競遊戲」方式學習省水、省電、防災，愛護自然資源，在日常生活中發揮行動力，實踐愛地球的理念。
- (二) 將環境教育及防災教育之相關內涵藉由攤位體驗活動讓民眾及師生認識，培養環境教育及防災教育的意識並實際參與行動。
- (三) 展現屏東縣環境教育及防災教育單位相關執行成果並增進合作，帶動更多單位與學校師生的生態環境知能並提升實作能力。

十四、本計畫陳核後實施，修正時亦同。

附件一

屏東縣 113 年縣市盃環保防災勇士 PK 賽
暨 112 年度環境防災教育、科技永續嘉年華-定向越野比賽活動報名表

學校名稱		隊名		總收件號	
姓名		性別	身份證字號	出生年月日	
指導老師 (限一名)	姓名				
	服務單位				
	聯絡電話				
	電子信箱				
	通訊處				

序號	難易度	介紹	題目	答案	議題解析	對應 SDGs 永續發展目標項目或防災議題
1	中	山柚分佈於臺灣恆春半島及臺東大武、太麻里等海岸山麓及低海拔山坡灌叢或疏林內。他的嫩葉芽可食，樹皮灰白色且光滑，大約 3-4 月是盛產期。原住民也會拿來煮湯用，有時候在傳統市集上可以看到它的蹤跡。成熟的時候果實呈現橘黃色，因為顏色很鮮豔醒目，也有人拿來當作觀賞樹種植。	請問下列關於山柚的敘述，何者錯誤？ (A)可以栽種成盆栽作為觀賞用 (B)果實是鮮橘黃色 (C)盛產期大約是冬天的時候 (D)適合生長在比較溫暖的熱帶地區	C	1. 木材用途：木材黃白色，質密緻而堅韌，常用以彫印，兼作農具，亦為良好之薪炭材。 2. 庭園觀賞樹：果實熟時呈橘黃色，頗顯目，亦可供種為觀賞樹用。 3. 藥用：山柚的根及葉有祛風，利濕，解毒，消腫之效。治風寒濕熱，風濕痛，跌打損傷。	SDGS 15 保育陸域生態
2	難	恆春鎮舊稱「瑯嶠」、「琅璫」，係音譯自排灣語 Ljungkiaw，意為「？」，係因該地氣候溫暖，早期西側海岸曾遍布蘭科植物而得名，舊時曾為琅璫十八社。	請問「？」應該填入那種植物？ A. 蘭花 B. 棋盤腳 C. 九重葛 D. 瓊崖海棠	A	恆春鎮舊稱瑯嶠、琅璫，係音譯自排灣語 Ljungkiaw，意為蘭花，係因該地氣候溫暖，早期西側海岸曾遍布蘭科植物而得名 ^[2] ，舊時曾為 <u>琅璫十八社</u> 。在 1874 年發生 <u>牡丹社事件</u> 後， <u>沈葆楨</u> 奏請清廷在此地築城牆並立縣，是屏東地區最早的縣治，並因此地氣候溫暖四季如春，將其改名為「恆春」 ^[3] 。福建籍上書房總師傅蔡新曾受嘉慶賀壽匾題，「綠野恆春」四字，許為追念	SDGS 11 永續城鄉

題目編列方式：

1. 書寫題本 100-200 字以內，選項一律設計四個，標準答案要填列，並依據相對應之永續發展指標 SDGS，填寫於題目後方。
2. 防災教育輔導團及環境教育輔導團依據不同指標設計題目，各團須完成 90 個題目，並依據各團教學指標項目提列此次預計比賽題目三十題分成三組，由專家學者審題，如有雷同或是需抽換之題目，由專家學者就各團備用的六十題題目中進行抽換。完成三梯次，每梯次防災教育題十題、環境教育題十題共二十題的競賽題目，備用題目可做爾後相關活動比賽題目參考。
3. 三梯次各二十題題目完成後，由勝利國小進行製作闖關二維條碼設計，第一梯次題目卡及答案卡皆為紅色，第二梯次題目卡及答案卡皆為黃色，第三梯次題目卡及答案卡皆為綠色。

屏東公園

比例尺 1:2,500



場勘繪製:町巷運動工作室
賽程設計:町巷運動工作室
繪圖日期:2023年12月
地圖規範:ISSprOM2019-2

新索引標籤 x Yahoo奇摩 x 最低工資 - 搜尋 x 命題費 - 搜尋 x 考選部各項考試工作酬勞 x +

https://www.rootlaw.com.tw/LawArticle.aspx?LawID=A040160021004000-0930721

法規檢索 令函判解 英譯法規 裁判書 書狀例稿 契約範本 植根服務 相關網站

● 法規資訊(體驗新版植根法律網)

法規名稱：[考選部各項考試工作酬勞費用支給要點](#)
時間：中華民國93年07月21日

[所有條文](#) [編章節](#) [條文檢索](#) [歷史沿革](#) [相關令函](#) [相關判解](#) [制定依據](#) [附屬法規](#)

所有條文 [友善列印](#) [回上一頁](#)

壹、典試工作

一、命題酬勞

- (一) 申論題(含正副題參考答案) 每科每套三、五〇〇元。
- (二) 一般測驗題(含標準答案) 每題一八〇元，情境式之「圖例題」或「實例題」(含標準答案) 每題二五〇元。
- (三) 測驗題審查費每題四十五元。
- (四) 入闈委員決定試題每次考試三、〇〇〇元、題庫抽審試題委員每次考試四、〇〇〇元；另按左列標準支給交通費：
 1. 補助臺北市區往返計程車資五〇〇元。
 2. 居住臺北市、縣以外地區之委員，另支給交通費。

在這裡輸入文字來搜尋

18°C 上午 10:46 2023/12/20