

# 2024屏東教育博覽會活動實施計畫

## 一、 依據：

- (一) 教育部推動中小學數位精進方案。
- (二) 本縣113學年度國民中小學數位精進實施計畫。

## 二、 目的：

- (一) 藉由博覽會之辦理，邀請課程與教學專家、教育新創團隊、亮點教師與會，共同關注與探討教育議題，增進教師視野，豐富教學內涵。
- (二) 表彰數位領航教師的專業與奉獻，讓更多優秀教師的貢獻被看見，持續成為推動數位教育成功的重要力量。
- (三) 邀請本縣致力於雙語教育、閱讀教育、多元文化、議題教育及科技教育等領域之優秀學校參展，期望藉此呈現各領域課程推動的成果，彰顯本縣學校的教育特色與豐碩成就。
- (四) 透由本縣數位領航典範教師進行公開授課，提供教師數位教學專業成長，落實聚焦學生學習的教學實踐。

## 三、 辦理單位：

- (一) 指導單位：教育部資訊及科技教育司。
- (二) 主辦單位：屏東縣政府。
- (三) 承辦單位：屏東縣數位學習推動辦公室、和平國小、潮和國小、長興國小、玉田國小、西勢國小、鶴聲國小。

## 四、 辦理日期、地點及活動內容介紹：

- (一) 時間：113年11月23日(星期六)上午9時至下午3時30分。
- (二) 地點：屏東縣屏東市鶴聲國小。
- (三) 活動內容：

### 1. 績優人員頒獎：

- (1) 數位學習平台『領航教師』。
- (2) 數位推動績優人員與績優學校。
- (3) 本縣『數位績優教案』特優。
- (4) 榮獲教育部『數位績優獎項』的學校與老師。
- (5) 『數位學習典範及重點學校』。
- (6) 『數位績優教案』國小新科技組、國小數位素養、國中自主學習、國中PBL優選與佳作。
- (7) 數位績優教案～國小自主學習優選與佳作。

## 2. 教育議題專題演講：

(1) 邀請教育部推動中小學數位學習精進方案專案辦公室執行秘書郭伯臣進行專題演講，主題為「數位學習未來發展趨勢」，針對國家數位與教學創新政策進行分享。

(2) 教育議題專題演講表單報名連結如下：

<https://forms.gle/ev4ADdY53Hm6LZGT7>。

## 3. 公開課典範教學：

(1) 邀請縣內8位數位領航教師進行公開備觀議課：

編號	授課教師	年級與領域	備註
1	赤山國小 陳一萱教師	四年級社會	
2	車城國小 徐吉德教師	四年級社會	
3	麟洛國小 吳合惠教師	五年級數學	
4	內埔國中 許維育教師	八年級數學	
5	忠孝國小 孫瓊鳳教師	三年級校本課程	現場有學生
6	潮和國小 許志平教師	五年級英語文	現場有學生
7	歸來國小 黃涵榆教師	高年級國語文	
8	東興國小 蔡榮宗教師	高年級自然	

(2) 各場次依教室開放名額開開放報名，線上報名連結：

<https://forms.gle/G3v6tBpyNAMz6bb9A>，以報名順序優先錄取(20名線上報名名額，當日現場10名實體報名名額)。

(3) 參與備觀議課之教師須繳交觀課紀錄表相關文件，並納為2024教師自主學習節場次。

## 4. 學校特色攤位：

透過特色學校攤位展示本縣近年來各校的教育理念、課程設計和學校文化，攤位如下：

編號	類型	學校名稱	攤位主題
1	英語教育 國際教育	大同高中	雙語教學
2		萬丹國中	國際教育、國際教育中心
3		潮和國小	英語教學
4		忠孝國小	英語教育資源中心
5	閱讀教育	西勢國小	閱讀客庄
6		恆春國小	教學卓越+閱讀磐石
7		潮東國小	數位閱讀
8	多元文化	牡丹國小	原住民族教育-牡丹社事件
9		東隆國小	多元文化/新住民子女教育
10		地磨兒國小	排灣族本位教材

11		北葉國小	原住民教育資源中心
12		來義高中	二峰圳及原住民文化
13	議題教育	林邊國小	社區永續發展
14		勝利國小	安全教育
15		大明國小	食農教育
16		琉球國小	海洋教育
17		竹田國中	長照科技
18		東港高中	金融基礎教育
19		枋寮高中	能源動力教育
20		復興國小	藝術美感
21		海濱國小	戶外教育及海洋教育中心
22		科技教育	公館國小
23	高樹國小		VR新科技體驗
24	里港國小		5G虛擬實境
25	長興國小		XR共學中心
26	明正國中		科技中心
27	潮州國中		科技中心
28	南州國中		科技中心
29	車城國中		科技中心
30	建國國小		科教中心(含天文教育)

5. 教育數位統購軟體使用說明：

(1) 針對本縣近年來統購之教育數位軟體進行演示，讓現場教師能更熟悉教育軟體的操作與應用。

(2) 數位教學軟體名稱：

編號	軟體名稱
1	因材網
2	均一平台
3	PaGamO
4	國語日報周刊數位版/數位精選版
5	HiTeach
6	LoiLoNote
7	MDNeReading雲閱讀知識網
8	Padlet
9	品學堂閱讀理解數位學習系統
10	翰林雲端學院
11	AILEAD365

(四) 活動流程：

時間	活動內容			場地		
8:40-9:00	報到			鶴聲國小 中廊主舞台		
9:00-9:10	開幕致詞 E學大作戰·自主學習啟動儀式 大合照					
9:10-9:30	數位學習績優人員頒獎(一) (領航員、績優人員及特優教案)					
9:30-9:50	績優人員頒獎(二) (績優學校、重點學校及優選教案)	教育 數位 軟體 使用 說明	學校 特色 攤位	鶴聲國小 中廊主舞台	鶴聲國 小儒林 樓3F教 室	鶴聲國小 中庭與川 堂
10:00-12:30	教育議題專題演講 -「數位學習未來發展趨勢」			教師研習中心 (鶴聲國小至善 樓4F)		
13:30-15:30	公開課典範教學			鶴聲國小至善 樓1F2F教室		
15:30~	賦歸					

五、參加對象與人數：

(一) 對象：

1. 本縣國中小校長。
2. 本縣國中小至少薦派行政人員或教師1名。
3. 家長與學生。

(二) 人數：視各主題性質，每場次約30至250人次不等。

六、報名方式：

(一) 請參加教職員於113年11月18日前至「全國教師在職進修網」  
(<http://inservice.edu.tw>) 報名。

(二) 活動相關資訊請至2024屏東教育博覽會網址  
<https://eduexpo.ptc.edu.tw/>點選查閱。

(三) 同意核予參加人員公假登記，並依簽到QR-code掃描核實予上午場次  
(10:00~12:30) 全程參與者，核發2小時研習時數；下午場次  
(13:30~15:30) 全程參與者，核發2小時研習時數，並得補休半日  
或1日。

(四) 相關報名問題請逕洽和平國小何敏華主任(08-7364440#12)、本  
府教育處承辦人傅勤展儲備校長(08-7320415#3658)。

七、經費來源與概算：

(一) 經費來源：本計畫所需經費由本府相關經費項下支應。

(二) 經費概算表(如附件)。

#### 八、 預期成效

- (一) 共同關注教育重大議題，提升課程領導人視野與格局，掌握世界潮流趨勢，帶動全縣教育翻轉。
- (二) 藉由教師公開課活動，鼓勵更多教室開放，增強學校課程發展之動力與理念。
- (三) 校際觀摩交流、互學共好，分享彼此成功經驗，進而帶動學校課程正向發展。
- (四) 強化教師對公開課之瞭解與認同，透過公開觀課進而修正與調整教學計畫，提升學生學習之成效。