

## 屏東縣政府 函

地址：900219屏東縣屏東市自由路527號  
聯絡人：李炎宗  
聯絡電話：08-7320415#3656  
傳真：7322450  
電子信箱：a330159@oa.pthg.gov.tw

受文者：屏東縣屏東市瑞光國民小學

發文日期：中華民國115年1月9日  
發文字號：屏府教發字第1145238118號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：如主旨 (376530000A114523811800-1.jpg)

主旨：檢送國立科學工藝博物館辦理「114學年度科技教育創意實作競賽-科技任務組」相關資訊，請國中小師生踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、依據國立科學工藝博物館114年12月19日館教字第1146263231號函辦理。
- 二、旨揭競賽係由教育部國民及學前教育署主辦，國立科學工藝博物館與國立高雄師範大學共同承辦，邀請全國中小學生發揮科技領域之知識與技能，製作具創意之作品。
- 三、競賽重點摘要如下：
  - (一)本年度「科技任務組」競賽題目為「健康促進遊戲機」，題目結合聯合國永續發展目標第3項「健康與福祉」，參賽團隊需將「健康與福祉」的相關議題，導入遊戲機並完成指定任務，詳細競賽說明請見網頁：  
<https://tech.k12ea.gov.tw/contest/>。
  - (二)參賽隊伍可跨校報名，每隊2至4名學生，可跨校組隊，



惟不可跨教育等級（如國小與國中混編）組隊。

(三)本競賽採網路報名，報名時間自即日起至115年1月15日

（星期四）下午5時止。報名連結：[https://tech.](https://tech.k12ea.gov.tw/Contest/Order.aspx?Type=A&PN=72&PClass=I)

[k12ea.gov.tw/Contest/Order.aspx?](https://tech.k12ea.gov.tw/Contest/Order.aspx?Type=A&PN=72&PClass=I)

[Type=A&PN=72&PClass=I](https://tech.k12ea.gov.tw/Contest/Order.aspx?Type=A&PN=72&PClass=I)

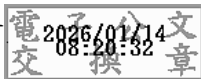
(四)得獎隊伍將獲頒教育部國民及學前教育署獎狀。

四、入選全國賽決賽隊伍，後續培訓課程與決賽交通費用之報支與協調，由本縣潮州國中自造教育及科技中心另案通知。

五、詳細競賽內容及報名資訊請至官網（<https://tech.k12ea.gov.tw/contest/>）查詢。

正本：屏東縣立大同高級中學、屏東縣立枋寮高級中學、屏東縣立來義高級中學、屏東縣立東港高級中學、屏東縣立長治國民中學、屏東縣立內埔國民中學、屏東縣立恆春國民中學、屏東縣立明正國民中學、屏東縣立中正國民中學、屏東縣立萬丹國民中學、屏東縣立潮州國民中學、屏東縣立林邊國民中學、屏東縣立公正國民中學、屏東縣立里港國民中學、屏東縣立九如國民中學、屏東縣立高樹國民中學、屏東縣立鹽埔國民中學、屏東縣立竹田國民中學、屏東縣立麟洛國民中學、屏東縣立高泰國民中學、屏東縣立萬巒國民中學、屏東縣立崇文國民中學、屏東縣立新埤國民中學、屏東縣立新園國民中學、屏東縣立琉球國民中學、屏東縣立南州國民中學、屏東縣立佳冬國民中學、屏東縣立車城國民中學、屏東縣立滿州國民中學、屏東縣立瑪家國民中學、屏東縣立牡丹國民中學、屏東縣立獅子國民中學、屏東縣立鶴聲國民中學、屏東縣立泰武國民中學、屏東縣立光春國民中學、屏東縣立至正國民中學、屏東縣立東新國民中學、屏東縣立萬新國民中學、屏東縣私立南榮國民中學、各國小

副本：本府教育處教學發展科



# 科技教育

114學年度  
科技任務組

## 創意實作競賽

競賽題目

### 健康促進遊戲機

報名時間 (採網路報名)

114/12/01 至

115/01/15 (四) 17:00 止

初賽企劃書上傳截止日

115/01/29 (四) 17:00 止

決賽評審暨頒獎典禮日期

115/04/12 (日)



#### >> 參賽對象 <<

1. 國中組：全國各公私立國中學生
2. 國小組：全國各公私立國小學生

#### >> 競賽獎項 <<

金牌、銀牌、銅牌、佳作及科技女力特別獎  
(得獎者均有國教署獎狀一紙)



報名及詳細競賽內容請見網站

<https://tech.k12ea.gov.tw/contest/>