

# 樂學 樂習 樂白 · 愛閱 愛讀

二〇一七全國數位閱讀心得創作嘉年華

閱讀，可以不同的形式進行，  
心得，可以不只是文字表達，  
邀您用自己的方式，展現您的閱讀旅程，  
一起加入這場電光火石讀寫的新革命



指導暨補助單位：教育部資訊及科技教育司 主辦單位：亞洲大學行動商務與多媒體應用學系 新竹縣教育研究發展暨網路中心

協辦單位：亞洲大學資訊傳播學系 贊助單位：以誠研發有限公司 金儀 凌研科技 CAMEO airti 華藝數位 合作平台：學習寶盒 edu 教育大市集 edu 教育百科

# 全國數位 2017 閱讀心得創作嘉年華

一起加入這場電光火石讀寫的新革命

## 活動流程

### 1) 註冊登入

請登入「學習寶盒」，可以使用教育雲帳號或教育雲單一登入方式(包含各縣市OpenID、Google、Facebook)。

### 2) 加入活動組別

請依您的學習階段，加入對應的活動群組，您將獲得該群組活動訊息與指南。日後心得作品就可以輕鬆繳交傳送到參加的群組。

### 3) 創作閱讀心得

即日起至8月4日(五)中午12:00前，於「學習寶盒」平台製作和自行編排版面，並參考以下要點：

1. 內容：包含個人簡歷(姓名、學校名稱、組別)、書目資訊(可單本或多本同一主題)、內容摘要、心得感想。
2. 形式：除以文字創作外，鼓勵加入自製媒體素材，例如手繪圖片、照片、聲音、影片或互動設計等形式呈現內容。
3. 其他：推薦相關書籍、網站、個人或作品等。

### 4) 繳交作品

即日起至8月4日(五)中午12:00前，將您的作品繳交至活動群組。請注意，作品繳交後即無法再刪改，建議於期限內確認作品完成後再行繳交。若有多次(多件)作品繳交，評審小組只評閱最後繳交的作品。

### 5) 觀摩回饋

8月7日(一)至8月18日(五)中午12:00前，作品將於所屬活動群組內公開觀摩，各組參加者可自由觀摩他人作品並給予回饋。回饋活動中每個人雙向參與的程度，將列入同儕觀摩評分。

## 注意事項

1. 作品不得有抄襲、複製、冒名頂替、一稿雙投之行為，或曾參加比賽得獎及公開發表(網路或部落格發表不在此限)。若有上述情事者，取消參加得獎資格，並自網站移除作品與收回獎勵，另將通知所屬單位議處，自負文責或侵犯著作權部份法律責任。
2. 凡送件參加者視為認同本活動辦法，對主辦單位之決定及評審小組之決議，不得提出異議；主辦單位保有修改或停止活動之權利。
3. 本實施辦法如有未盡事宜，得經主辦單位決議修改，並公告於學習寶盒(<https://WeShare.edu.tw>)，不另行通知。



詳細活動內容請上教育雲「學習寶盒」  
<https://WeShare.edu.tw>  
聯絡方式: [ilearn@asia.edu.tw](mailto:ilearn@asia.edu.tw)

## 活動組別及獎勵

視參加件數及成績，獎勵名額得以由評審小組決議增減。

### 國小組

優選十名：每名獲桌上遊戲乙份、獎狀乙紙。

佳作二十名：每名獲兒童繪本乙本、獎狀乙紙。

※學校團體獎三名：以學校為單位，全校累計投稿件數最多者，可獲得iRead eBook華藝電子書300本書一年使用權限。

### 國中組

優選十名：每名獲抗眩檯燈乙台、獎狀乙紙。

佳作二十名：每名獲隨身碟乙支、獎狀乙紙。

※學校團體獎三名：以學校為單位，全校累計投稿件數最多者，可獲得iRead eBook華藝電子書300本書一年使用權限。

### 高中(職)組

優選三名：每名獲7吋平板電腦乙台、獎狀乙紙。

佳作十名：每名獲HyRead電子書儲值卡2,000元、獎狀乙紙。

※學校團體獎三名：以學校為單位，全校累計投稿件數最多者，可獲得iRead eBook華藝電子書300本書一年使用權限。

### 社會組

優選三名：每名獲8吋平板電腦乙台、獎狀乙紙。

佳作十名：每名獲iRead eBook華藝電子書點數2,000點、獎狀乙紙。

## 評審

資格審查：由主辦單位就其資格、作品格式作初步審查。

作品審查：聘請專家學者、閱讀推動教師、資訊教師等組成評審小組評審之。

評分規準：心得內容(50%) - 掌握原文精髓，提出個人觀點；  
論述發人省思。

呈現方式(40%) - 作品原創性高，具備互動設計；  
使用媒材豐富，以多媒體方式展現。

其他(10%) - 觀摩他人作品並給予回饋；作品收到的迴響與關注。

## 權責

1. 本活動得獎作品之著作權歸創作者，但需無償授權主辦單位做教育推廣應用，尤其以電子形式提供網路線上閱讀及下載閱覽，創作者不得異議。創作者可另行有償或無償授權其它出版社出版。

2. 創作者可對作品加註Creative Commons授權模式，任何人在作者指定的條件下，能自由地使用創作者的作品，提升作品能見度。

