

# ViewSonic 教育新勢力教學設計競賽

## 競賽緣起：

隨著教育部大力推動數位教學精進方案，使班班有網路，生生用平板，ViewSonic 將共同協助政策推廣其創新數位教學，透過 myViewBoard 數位教學平台，改變課堂上的風景。師資生為各學層的教育新勢力，為此向下扎根，邀請全國大專校院師資生依據中等、小學、幼兒、特殊教育學程的教學內容進行創新，運用 myViewBoard 數位教學平台，設計數位科技互動教學，實現以學生參與為主體的高互動學習模式。

**主辦單位：** 優派國際股份有限公司

## 參與對象：

全臺具師資培育資格之學生(含師培生、教程生)，並分下列兩組進行各別評比參賽。

國民小學教育學程	中等教育學程
包含以下 3 個學程： <ul style="list-style-type: none"><li>國民小學師資類科教育學程</li><li>幼兒園師資類科教育學程</li><li>特殊教育學校(班)師資類科教育學程。</li></ul>	包含以下 2 個學程： <ul style="list-style-type: none"><li>中等學校師資類科教育學程</li><li>特殊教育學校(班)師資類科教育學程。</li></ul>

- **參賽者需具備下列其中一類師資培育資格：**國民小學師資類科教育學程、幼兒園師資類科教育學程、中等學校師資類科教育學程、特殊教育學校(班)師資類科教育學程。
- **本活動限定具師資培育資格之「大專校院在校生」參加**，不包含具師資培育資格之代理老師、代課老師、鐘點代課老師、實習老師。
- 參賽組員不可跨校，每組至多 3 人。
- 每人限報名一組參賽，不得跨組報名。
- 徵件作品僅限投稿一次。

## 競賽期程：

111 年 4 月 1 日起開始收件

111 年 5 月 31 日 23:59 分報名及參賽資料繳交截止

111 年 6 月 30 日公布得獎名單。

## 競賽說明：

每組參賽者在符合數位科技互動教學的主題下發揮創意，設計一份 myViewBoard Whiteboard for Windows 或 myViewBoard Classroom 互動教材，可適用於國民小學教育學程、中等教育學程的教學現場，並以至少 3 分鐘，至多 8 分鐘的影片呈現您的成果。

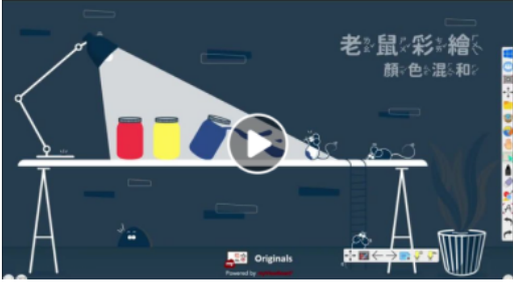
- 了解 myViewBoard Whiteboard for Windows



- 了解 myViewBoard Classroom



步驟	說明	所需內容
(一) 參賽 報名	<b>111 年 5 月 31 日 23:59 前</b> ，至參賽報名 表填寫本次參賽團隊之基本資料。	參賽報名表 
(二) 作品 發佈	1. 將您的 myViewBoard 教學設計檔案 錄製成一部至少 3 分鐘、至多 8 分 鐘的教學示範影片。並請團隊隊長 在個人臉書頁面，以組別為單位、 公開分享團隊的教學示範影片，依 右方表格指示填寫指定貼文內容。	<b>貼文內容：</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 參賽學校名稱</li><li>2. 參賽團隊名稱</li><li>3. 教學設計名稱</li><li>4. 參賽學程組別</li><li>5. 適用教學科目</li><li>6. 教學活動簡述 (含教學設計目 標、創意發想)</li><li>7. 預期教學效果</li><li>8. 文末附上 Hashtag (#ViewSonic 教育新勢力 #EmpowerFuture)</li></ol> <p>★ 參賽學校名稱請寫完整名稱。 ★ 轉發貼文至創新教學社群時， 請註明您的「學校+隊伍名 稱」。 ★ 影片內容包含設計理念、創意</p>

	<p>熱門貼文 排序</p> <p><b>連小佑</b> 4月1日 10:00 am</p> <p>(1) 參賽學校名稱：私立優派大學  (2) 參賽團隊名稱：創新教學隊  (3) 教學設計名稱：認識顏色  (4) 參加學層組別：國民小學教育學程組  (5) 適用教學科目：美術課  (6) 教學活動簡述：透過教學讓學生了解有關色彩的知識，初步學會欣賞色彩美。為了鞏固學生對於顏色的概念，先請學生利用myViewBoard數位白板的移動物件功能，把生活中常見的物品進行顏色分類，了解原色的概念後之後搭配內嵌瀏覽器功能，讓學生看動畫並點擊物件原本的顏色。例如：小老鼠偷偷跑出來玩顏料，跳進紅色的顏料罐子裡，變成了橘色。那麼原本小老鼠是什麼顏色呢？  (7) 預期效果：透過互動遊戲來加深課堂上學習到的顏色混合的知識，並鼓勵學生於不同階段中活化運用混色的概念。</p> <p>#ViewSonic教育新勢力 #EmpowerFuture</p>  <p>2. 將該篇公開貼文轉分享至 ViewSonic 創新教學社群，並於分享文 hashtag #ViewSonic 教育新勢力 #EmpowerFuture</p> <p><b>連小佑</b> ViewSonic創新教學社群 4月1日 12:03 am</p> <p>老師們好，我們是參加ViewSonic教育新勢力創新教學設計競賽的「優派大學創新教學隊」~  希望透過互動遊戲來加深學生在課堂上學習到的顏色混合知識👉  請老師們不吝賜教，並到我們的個人貼文幫忙按讚👉</p> <p>#ViewSonic教育新勢力 #EmpowerFuture</p>  <p><b>連小佑</b> 4月1日 10:00 am</p> <p>(1) 參賽學校名稱：私立優派大學  (2) 參賽團隊名稱：創新教學隊  (3) 教學設計名稱：認識顏色  (4) 參加學層組別：國民小學教育學程組  (5) 適用教學科目：美術課 .....See more</p> <p>Like Comment</p>	<p>巧思、互動環節說明等。</p>
<p>(三) 徵件繳交</p>	<p>請團隊隊長將右側雲端資料夾所需內容，上傳自 Google 雲端資料夾，資料夾請以「隊伍名稱」命名，並於 111 年</p>	<p>雲端資料夾所需內容：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 教學設計說明表</li> <li>● 參賽作品 olf 或 qb 檔案</li> </ul>

	<p>5月31日23:59前，至「徵件繳交表」提交相關資料。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 參賽作品 pdf 檔案</li> <li>• 參賽作品影片檔案</li> <li>• 貼文按讚截圖（以個人公開貼文計算）</li> </ul> <p>★ 徵件繳交表：</p>  <p>★ 教學設計檔案輸出 pdf 檔教學：</p> 
--	------------------------------------	---

## 評分標準：

### 人氣投票

以參賽團隊發佈在個人臉書公開參賽貼文「按讚數加總」計算。投票截止後，選出國民小學教育學程組、中等教育學程組，兩組人氣投票數最高的第一名。

### 專業評選

本活動報名組數若超過50組，將由 ViewSonic 培訓講師進行第一輪篩選，每學程取前10名組別進第二輪審核。第二輪審核將邀請6名具師培經驗之校長、主任、培訓講師擔任評審，各輪評審將基於以下標準評選參賽作品：

評分向度	權重	評分標準
教學設計	40%	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 設計理念符合數位科技互動教學特色。</li> <li>2. 充分體現教材、學科知識及科技等三者深度融合的教學活動設計。</li> <li>3. 教學目標明確，教學策略設計合理。</li> <li>4. 教學設計方案內容完整，格式規範具可複製性及再現性。</li> </ol>
數位運用	30%	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 運用 myViewBoard Whiteboard for Windows 或 myViewBoard Classroom 功能融入教學策略。</li> <li>2. 能有效利用 myViewBoard Whiteboard for Windows 或</li> </ol>

		myViewBoard Classroom 達到教學目標。 3. 能善用 myViewBoard 數位教學平台達到跨領域整合之特色。
創意發想	30%	1. 突破傳統或擴展固有的教學方法。 2. 有獨特的教學策略、能結合不同科技軟硬體之新常態教學。

## 獎勵辦法：

參加徵選之團隊，依下列規定說明給予贈獎

(一) 經評審優良之成果作品，分國民小學教育學程組/中等教育學程組，依下列說明給予贈獎：

- **金獎**：獎金 30,000 元、ID1330 13.3 吋手寫液晶顯示器(參賽組員各 1 台)，獎狀乙張。
- **銀獎**：獎金 15,000 元、ID1330 13.3 吋手寫液晶顯示器(參賽組員各 1 台)，獎狀乙張。
- **銅獎**：獎金 9,000 元、ID710 7 吋手寫液晶顯示器(參賽組員各 1 台)，獎狀乙張。

(二) **人氣獎**：基於人氣投票結果，每組按讚分數最高之團隊，得獎團隊每名成員可獲得 VB-CAM-001 複合教學專用廣視角網路攝影機 各 1 台 (市價 \$3,299)

(三) **參賽獎**：所有參賽組別皆可獲得電子商城折扣碼乙組。

(四) 主辦單位得依參加作品件數、教學內容與作品適配性等，調整獎項與獲獎名額。

(五) 上述獎勵應依相關稅法繳納競技競賽稅，並於獎項頒發前扣繳。

## 注意事項：

### 一、競賽規範：

1. 參賽作品一律不予歸還，參賽者須自行備份。公布得獎之作品，得獎者不得撤回或

要求取消得獎資格。

2. 欲參與本競賽之作品不得發表或參與其他競賽，如有違反，則取消其參賽資格；凡經專案補助完成之教學設計，未經報備核可之前，無參賽資格。
3. 參賽作品內容以自行設計為主，勿抄襲他人作品，作品引用素材應符合智慧財產權相關規定，如有違反智慧財產權相關法令或其他法令者，主辦單位得取消其參賽或得獎，並追繳其獎狀與獎品，相關法律責任概由參賽者自行負責。
4. 如有任何因電腦、網路等個人技術性或不可歸責於主辦單位之事由，而使參賽者所寄出或登錄之資料有延遲、遺失、錯誤、無法辨識或毀損之情況，主辦單位不負任何法律責任，參賽者亦不得因此異議。

## 二、著作權相關規定：

1. 參賽作品，主辦單位有權為活動宣傳推廣之目的，進行公開播送、公開傳播、重製、出版或相關活動中為公開發表等利用行為，且使用方式及次數均不受限，均不另給酬，參賽者並不得對主辦單位行使著作人格權。
2. 所有參賽者必須於繳交徵件時同時勾選同意聲明書和著作使用授權同意書，同意自公布得獎日起，得獎作品之著作財產權歸屬於得獎創作人及主辦單位所有，主辦單位享有重製、改作、散布、公開播送、公開傳輸、公開展示等著作財產權之相關權利，得獎創作人同意對主辦單位不行使著作人格權，得不限地點、時間、次數、方式使用或授權第三人使用著作財產權，不另支付酬勞或任何費用。

## 三、其他注意事項

1. 如經查證參賽隊員未具備「本活動之具師資培育資格之學生」身分，或非「臺灣地區師資生」，將取消參賽資格與得獎資格，並由次名隊伍遞補名次與獎勵。
  - 關於本活動師資生之定義請詳閱參賽對象說明。
2. 若因不可抗力之原因無法執行時，主辦單位有權決定取消、終止、修改或暫停。參賽者視同承認本規定之效力，如有未盡之事宜，主辦單位保留修改、終止、變更活動時間、內容細節之權利，且不另行通知。
3. 主辦單位將以網站公告或電子郵件或電話等方式通知得獎訊息，如因參賽者填寫之資料有誤，導致無法聯繫到得獎者時，視同得獎者自動放棄得獎資格。
4. 參賽者於參與大賽時，即同意接受本活動簡章之規範，如有違反，主辦單位得取消其參加或得獎資格，並保留對本活動簡章的最終解釋權、追回獎項和獎品的權利。
5. 依據所得稅法第 88 條及各類所得扣繳規定，機會中獎獎品價值達新台幣 20,000 元者，依法須預先扣繳機會中獎稅金(稅額以獎品市價計算，本國人扣繳 10%)，中

獎者應自行負擔機會中獎扣繳稅款，本公司將依法代為繳交稅款。凡獎品價值達新臺幣 1,001 元以上，本公司將依法規定於次年度寄發扣繳憑單，提供兌獎人所得申報。

6. 得獎者應於主辦單位通知之期限內，填妥依主辦單位要求之領獎文件後領取獎項，逾期則視為棄權，且不再補發。得獎者所提供之身分證明文件如與得獎者資料不符時，主辦單位得要求得獎者提出相關證明文件，若無證明文件或文件內容不符，主辦單位得不予頒發獎項。

## 聯絡資料：

- E-mail：oliver.cy.lien@viewsonic.com
- Tel：02-2246-3456 #303 連先生

## 相關資源：

		
<a href="https://viewsonictw.pse.is/數位白板">https://viewsonictw.pse.is/數位白板</a>	<a href="https://viewsonictw.pse.is/數位教室">https://viewsonictw.pse.is/數位教室</a>	<a href="https://viewsonictw.pse.is/立即加入">https://viewsonictw.pse.is/立即加入</a>
myViewBoard Whiteboard for Windows 手把手教學	myViewBoard Classroom 手把手教學	ViewSonic 創新教學社群