

2013 全國高中職 3D 網路商店經營競賽辦法

一、活動目的

目前產業結構已有七成是服務業，扮演了極重要的角色。在現今之服務業環境下，核心主管之專業層次及領導風格，隨時都影響著店家的生存與發展，如何在競爭激烈的服務業中求生存，專業的經營管理職能及創業知識，將是維持以及拓展事業的決勝關鍵。加以近年來虛擬實境是非常熱門的議題，因此本競賽將以 3D 虛擬創業、經營系統 - VBR(Virtual Business Retailing) 作為競賽平台，讓參賽學生可從中學習成立門市、目標市場以及競爭者分析、人力資源分配、產品選擇、定價策略、進存貨策略、市場行銷、財務管理等內容。利用 VBR 設計好的門市模型，讓參賽學生靈活應用於此模型中並將該門市模型轉虧為盈，藉由競賽讓參賽學生融會貫通。

指導單位：桃園創新技術學院招生組

主辦單位：桃園創新技術學院商管學群、行銷與流通管理系、資訊管理系、企業管理系、
應用英語系

協辦單位：皮托科技股份有限公司

聯絡教師：陳啟益、張文檀

聯絡電話：03-4361070 #5502、5508、5513

E-mail：wentanchang@tiit.edu.tw

二、參賽資格

1. 國內高中職學校之在校學生。
2. 參賽同學必須 4 人組成一隊，但一人只得參加一組隊伍，不限科別與年級皆可報名參加，通過資格審查經通知後，即確定為參賽選手。
3. 每隊須有指導老師，一隊以一名指導老師為限。
* 參賽學生皆發予參賽證明，指導教師與科主任給予指導證明（或感謝狀）。

三、競賽規則

1. 競賽使用平台：3D 超商經營互動遊戲平台 VBR-Retailing 3.0。試用軟體下載 (http://dl.dropboxusercontent.com/u/33823073/VBMR/VBR3.0_demo.rar)。
2. 參賽隊伍通過資格審查後，將會收到資格符合通知書，請參賽隊伍依照通知書上之指示進行賽前準備。
3. 比賽採連線對戰制，「參賽名單」會在 2013/10/16 公佈於行銷與流通管理系網頁。

4. 為求每位選手都能有理想的開店地點可選擇，將抽籤分賽組，同時開戰。
5. 計分方式：以 server 端為主，當比賽時間結束，將每小組以「性能價格比」來評分，將該組 Performance / Cost 來計算 CP 值，以計算出來的 CP 值排名。
6. 參賽後禁止使用手機等 3C 通訊產品，比賽開始後請關機，如發現比賽中使用手機，將扣 CP 值做為懲罰。
7. 不得與參賽隊友之外人員討論比賽內容。
8. 不得透過不法程式或遊戲 bug 等漏洞進行比賽，發現即取消參賽資格。

四、獎勵方式

第一名：獎金 2,000 元及獎狀。

第二名：獎金 1,000 元及獎狀。

第三名：獎金 500 元及獎狀。

佳作若干名：獎狀。

上述獎金額度、名次與獎品內容，主辦單位得視實際情況調整之。

* 參賽選手獲得佳作（含）以上成績，在甄試桃園創新技術學院商管學群各系時列為加分事項；甄試其他學校時依其規定。

五、報名方式

1. 請至本系網站(<http://web.tiit.edu.tw/marketing/>)最新消息，下載競賽辦法及報名表。
2. 填妥報名表後採E-mail郵寄報名，報名表寄至:wentanchang@tiit.edu.tw，聯絡人：張文檀老師，03-4361070轉5513，0926-921-737。
3. E-mail主旨：報名3D競賽（校名+聯絡人），例如：報名3D競賽（3D高中張小明）。

六、交通資訊

1. 本校位置：桃園縣中壢市中山東路三段414號
2. 搭車至中壢火車站轉乘 中壢客運112北路(往忠貞) 或是 桃園客運169 (往華勛) 〈原中壢9路〉搭乘約15分鐘即可抵達。
- 3.

七、活動議程

競賽於 2013 年 10 月 22 日（星期二），於商業管理大樓 F508 教室舉行。

起訖時間	活動項目	備註
08:30 09:00	參賽選手報到—抽籤分組	
09:00 09:10	主辦單位致歡迎詞	
09:20 09:30	比賽規則說明及分組	
09:30 10:30	練習	
10:30 10:40	中場休息	
10:40 11:40	比賽	
11:40 12:00	成績結算	
12:00 12:20	頒獎&合照	

※活動時間以當日活動時間為準。

2013 全國高中職 3D 網路商店經營競賽報名表

隊名					
成員資料	學校				
	參賽學生	姓 名	科 別	手 機	e-Mail (facebook)
	組長 (主要聯絡人)				
	組員				
指導教師					
科別					
科主任					
中 華 民 國 1 0 2 年 1 0 月 日					

註：(1)填妥報名表後採E-mail郵寄報名，報名表寄至:wentanchang@tiit.edu.tw，聯絡人：張文檀老師，03-4361070轉5513，0926-921-737。

(2)E-mail主旨：報名3D競賽（校名+聯絡人），例如：報名3D競賽（3D高中張小明）。