2017世大運新聞青年記者實習營

2017台北世大運是台灣最大的一場國際運動賽事,我們規劃此營隊之目的是希望藉這個機會能讓青年學生以實習記者角度從中學習相關知識、開拓國際視野。凡參與本計劃同學接受專業短期培訓,並於培訓後視專長組成採訪小組,學習以中或英文等(或法、德、日、西等國語文撰寫)報導 2017台北世大運動賽事及其相關新聞,由於政府及全民投入大量資源和人力,有非常多有趣或感人的故事需要報導和記錄,希望藉此機會也讓同學直接參與感受並推廣台灣的觀光、美食等人文之美。

隨著資訊與網路的突飛猛進,國人對於引進英文媒體上的應用與了解不足,常對網路資訊的真實性產生疑慮與困擾。然而正本清源之道,應讓學生及早學習與了解新聞媒體的製作與傳播,對原創的判讀與學習,並在這難得的世大運國際場景中,參與實作。

【青年記者】培訓將於臺北市舉辦,共分兩階段---初階培訓課預定於7月29日舉行(請件下方表格);進階培訓招生課程及實習共計4日,將於8月籌備推出(請看Entrep & Co (愛創網)網站公告及信箱通知)。課程內容部份,邀請運動媒體專家及相關講師教授媒體之運作及實務操作,提升同學的中、英語口說表達,訓練專業文件書寫等能力,及認識各種國際議題等。同學可深入學習第一線的媒體事務,真實了解體育報導運作模式。參加培訓並與各國優秀的同伴相互學習,增進國際競爭力,或為出國留學作準備。由於Entrep & Co 是這次2017台北世大運唯一用多語文平台且聯合多國青年共同報導,須要許多青年記者參與進行,歡迎有志向的同學參加!

我們也歡迎【採訪志工】及【採訪助理】的加入。

如果您已是新聞傳播業者或同好,不論是學生或退休人士,亦有意願參與者,請於報名欄填【採訪志工】項目。如果您有同學有熱誠或具有各種才能(有團隊能合作採訪、能寫或說故事、攝影等),不限年龄(小朋友須師長陪伴),亦歡迎於報名欄填【採訪助理】項目。

本計畫將每年持續辦理,內容著重於學生的國際知識與生涯規劃,結合多媒體動畫製作、數位影像處理、網路應用、新媒體應用等,兼顧學術與技術,發揮原創作精神,培養國際語文能力,加強與國際青年間之合作與互動,漸進達成國際媒體專業人才之培育目標。我們將從培訓同學中甄選入 Entrep & Co (愛創網) 國際校園編輯組,學習世大運新聞籌備及後續其他國際活動報導工作。

壹、培訓目的

- 培養興趣及報導出優質新聞內容
- 訓練國際語文能力、觀察新聞之人事物、如何專業下筆報導人事物
- 如何破題採訪名人技巧

• 文章上網後如何吸引閱聽者

貳、方法

- 1. 上網完成報名
- 2. 培訓專業(聘請專家學者授課)
- 3. 情境設計(世大運…各運動大賽及周圍衍生之新聞故事)
- 4. 實作報導,剪輯上傳 Entrep & Co 媒體平台,真實呈現

參、指導單位

臺北市政府教育局

肆、主辦單位

Entrep & Co Magazine 與建中同青社聯合舉辦

臺北市立南門國中、臺北市高職家長會長聯合會、臺北市國小家長會長聯合會、

臺北市遠東國際同濟會、建中創業社共同協辦

伍、參加對象

小學、國中、高中至大學在校學生含畢業生,及國際學生

陸、初階培訓課程內容(每梯1天)

日期(7月29日)	教學內容	主講者
	世大運介紹	Entrep & Co 編輯部
上午9:00~12:00	Entrep & Co 媒體平台與後台操作介紹	Entrep & Co 編輯部
	新聞採訪與主播、新媒體報導的呈現方式	專業體育記者
下午1:00~5:00	討論要報導的面向(腳本) 與主題設計	專業體育記者
	針對世大運主題所發生之週邊故事採訪練習	Entrep & Co 編輯部
現場模擬實習	採訪文上傳至網站後需認證核可完成後刊出	分組成員

注:

- 1. 培訓與實習完成,將視需求另提供證書以資證明。
- 2. 入選國際校園編輯組成員將隨 Entrep & Co 參與名人專訪、科學專題報導等國際教育相關議題。
- 3. 媒體指導:前中國時報執行副總、輔仁新聞系余建訓副教授

4. 主辦單位將保留課程內容修正權力。

陸、場地

培訓上課地點:臺北市立南門國中會議室(臺北市中正區廣州街 6 號,捷運小南門站 2 號 出口)

實習場地:臺北世大運場所及學校校園

線上平台網址: http://entrep.co

柒、報名方式

請自行上 http://entrep.co/universiade-register/ 網站報名

培訓費用:新台幣\$500 元整

聯絡方式~~

國中: 漫安琦(南門國中教務主任), t417@st.nmjh.tp.edu.tw, TEL:0936234760

高中: 田森豪老師, prez@entrep.co, TEL: 0920180173

請上官網 http://entrep.co 以查看最新消息