

視視如意

第五十二期 2019年10月

~秋風涼意版~

- 最新消息(A版)
- 好片介紹(C版)
- 活動回顧(B版)
- 勵志分享(D版)
- 資源團體(B版)
- 視障新知(D版)

整理 / 珮欣

最新消息

- ◎ 108學年視障巡迴班由永福國小老師湯謹慈擔任組長，其餘輔導老師為：大灣高中張皖婷、李昀，永康國中鄭培志、施仲駿，復興國中林家鴻、王冠琛、吳宛玲，公誠國小方卿娥，新市國小陳珮欣、詹惠雅，永福國小吳宥靚老師，共計12名。
- ◎ 南大附小卓奕勳榮獲108年全國點字比賽第二名(圖一)。
- ◎ 大灣國小蘇滢瑋榮獲臺南市108年度語文競賽預賽國語演說第一名。
- ◎ 大灣國小蘇滢瑋榮獲108年全國視障生點字比賽中年級組第一名。
- ◎ 永福國小盧懷宇參加108年台南市議長盃「點亮台南議起show」繪畫比賽榮獲佳作(圖二)。



圖一



圖二



◎本學年度視障專業進修安排如下，歡迎有興趣老師、家長參加。

| 108學年度第1學期 | | | |
|--------------|--------|--------------------|---------|
| 時間 | 辦理形式 | 內容 | 實施地點 |
| 108.08.27(二) | 期初工作會議 | 討論108學年度工作內容、個案分派 | 公誠國小 |
| 108.09.18(三) | 專業研討 | 視障生教材教具製作 | 永福國小 |
| 108.11.20(三) | 專業研討 | 眼科疾病的探究 | 大灣高中(暫) |
| 109.01.15(三) | 期末會議 | 期末檢討會議 | 永福國小(暫) |
| 108學年度第2學期 | | | |
| 時間 | 辦理形式 | 內容 | 實施地點 |
| 109.02.10(一) | 期初會議 | 108學年度下學期工作報告、個案分派 | 永福國小 |
| 109.03.4(三) | 專業研討 | 視障者生活經驗分享 | 大灣高中 |
| 109.05.6(三) | 專業研討 | 視障巡迴班課程計畫撰寫研討 | 永福國小 |
| 109.06.24(一) | 期末會議 | 期末檢討會議(暫) | 公誠國小 |

活動回顧

- ◎ 感謝王冠琛老師、張皖婷老師暑假帶領學生參加108.7.09~108.7.11視障夏令營活動，活動圓滿成功，也特別感謝冠琛老師協助行政事宜。
- ◎ 108年8月27日(二)假公誠國小會議室召開「108學年度第1學期不分類、聽語障、視障、在家教育、自閉症巡迴輔導班期初協調會議」，協調輔導學生個案及工作重點說明，並討論週三進修實施方式及內容。
- ◎ 108/9/18(三)下午1:30邀請吳宥靚老師進行視障生教材教具製作:認識點字教材、試卷與製作方式研習。



視障夏令營
精彩活動花絮



資源團體—財團法人普立爾文教基金會

整理 / 李昀

- ◇ 網站：<http://www.premierf.org.tw/>
- ◇ 地址：114 台北市內湖區內湖路一段66號7樓號
- ◇ 電話：(02)2657-1989
- ◇ 臉書：<https://www.facebook.com/lier.pu>
- ◇ 前身：拍得麗文教基金會，原先設在普立爾科技公司之內。
- ◇ 緣起：該基金會於1998年7月成立，主要包括視障服務與攝影文化的推廣。視障服務的重點項目即是1999年8月設立的全台唯一的「點字童書館」。已於2002年改名為「普立爾文教基金會」



網站



臉書

- ◇ 服務項目：雙視點字童書館、音樂有聲書書庫、輔助性教材教具。
- ◇ 近期活動：普立爾基金會，近年來的活動資訊大多在他們的臉書公布，有興趣的家長或老師可以到他們的臉書查閱。包含2019視障生台北春季活動、2019台北樂高動力機械春季課程、2019彰化春季課程、2019視、聽障生攀岩體驗活動-中部場、2019視障生台北夏季活動。

■好片介紹—『活個精彩』

整理 / 培志

尼爾柏格 導演 / 布萊恩克萊斯頓、凱文哈特、妮可基嫻 主演 2019/03 上映

【活個精彩】是一部由尼爾柏格所執導的電影，本片【活個精彩】改編自真人真事，由《分歧者》導演「尼爾柏格」領軍，卡司網羅了知名喜劇演員「凱文哈特」(Kevin Hart)、「布萊恩克萊斯頓」(Bryan Cranston article)，以及金獎影后「妮可基嫻」。本片於2017年9月8日在多倫多國際影展上首映，台灣也在2019年3月15日上映；而本片【活個精彩】在全球取得1.17億美元的票房，影評界多半給予本片良好的讚賞，所以本片我看了好幾次，每次感受都很深刻。相信看完之後，一定也會有很深的感動。

本片改編自真人真事，本片故事是「敘述一位億萬富翁（菲利浦）因事故而造成四肢癱瘓後，必須請看護來照顧自己，這也使他的心境陷入低迷，而接下了這份工作的是為了展開全新生活的前科犯（戴爾），古怪個性的（戴爾）卻為（菲利浦）帶來了意外和驚喜」，這段友誼也使彼此的人生有著前所未有的改變。本片絕佳的編劇導演及演出，造就深植人心又極具渲染力的感動，所以我非常推薦【有看過的您可以一看再看】，而【沒看過的您更要去目睹本片所帶給您的體會與感動】；相信看完之後，一定能讓您有一種【想要再看一次影片，來讓自己再感動一次】的深深體會感受！

在這部【活個精彩】的故事中，劇情高潮在於強調一個血氣方剛的黑人（戴爾），為全身癱瘓的另一個富豪（菲利浦）把屎把尿、毫無怨言，還帶著他走出死氣沉沉的生活，外出兜風，重新體驗生活；而富豪也意外開啟（戴爾）的藝術長才，把他的畫作拿去拍賣，意外賣得高價，大賺外快貼補家用，兩人經過形影不離的相處，培養出血濃於水的情感。從本部【活個精彩】可以讓我們了解到，恣意妄為的（戴爾）會帶著（菲利浦）做出許多意料不到的瘋狂行為，而這樣的（戴爾）也為（菲利浦）的生活注入了前所未有的能量，如此個性「南轅北側」的兩人最後竟成為了彼此「最好的朋友」，過程當中不只（戴爾）改變了（菲利浦），（菲利浦）同樣也影響了（戴爾）許多他自己個人的特質。

看完之後，我覺得【活個精彩】這部影片，是2019上半年最溫馨、動人的真人實事改編電影，劇情編寫的真是絲絲入扣、悲喜交集、從頭到尾無冷場。本片同時也在說明，人與人之間只要彼此真誠相待，即使是這對跨越年齡、種族的主僕搭檔，最終也能成為形影不離的好友。故事聚焦在擁有犯罪前科的（戴爾）、與在意外事故中造成四肢癱瘓的富豪（菲利浦）兩人之間的友情，從互不相識到逐漸了解彼此，他們看待生活的方式、態度皆截然不同，而在經歷過這段磨合、放手，以及成長的故事之中，也替觀眾帶來了許多值得我們用心體悟的動人之處。本片也採用了相對輕鬆卻又不失感性的方式告訴我們，任何麻煩的另一面都可以是鞏固感情的重要關鍵，學會在衝突中放慢腳步、學會在相處時放寬心胸，多給在乎的人一點時間與耐心，很多事情就會導向不一樣的結果，片中（戴爾與菲利浦），他們也是在經歷過一次又一次的衝突，然後找到彼此的默契之後，才真正懂得把重要的人留在自己的生命，來當做是一件非常重要的事情，相信看過這部【活個精彩】影片的老師或家長、學生們，也都會被（戴爾）與（菲利浦）這兩位主角，他們能跨越「彼此的悲痛、擁抱彼此的精神」給深深打動！



■勵志分享—Weakness or Strength

整理 / 皖婷

在心靈雞湯裡有一則小故事，一個缺乏左手臂的男孩，他認真學習柔道，但他只會一項攻擊的招式，教練說他只需要知道這一招就夠了。

到了比賽的日子，男孩用了他那招，輕鬆擊敗兩名對手，也打敗第三名實力更好的對手。來到了總決賽，敵手更高大強壯，比賽中男孩一度受挫，差一點就受傷，但最終還是以他的絕招成功擊敗對方，獲得了冠軍。

男孩最終問了教練，為何他只用一招就可以擊敗所有的人。教練說他那一招是柔道中最難的招式之一，而反擊的唯一方法就是抓住他的左手。這男孩他最大的弱點成為他最棒的優點。

遠在北歐有一個女孩，她是亞斯伯格症者，她的思考與表達總是與同儕格格不入，在學校常感孤獨，情緒壓力很大。但你應該想不到，這一年多來，她成為全球最受矚目的青少年，日前她面對全球的領袖發表演說。她就是桑伯格，從獨自一人的每週五「為氣候罷課」開始，進而使世界各地青年響應。她的亞斯特質使她執著於她所認為對的事物，並能毫不保留的責備大人世界的虛偽，成為青少年的典範。

證明上註記的障礙可以不是生命的阻礙，男孩的獨手使他戰無不勝，桑伯格的執著使他專注勇敢，我相信你們的特質可以成就生命中的目標，像男孩一樣勤勉就可以練就出屬於自己的絕招。



■視障新知—視障工程師發明超強「智慧型拐杖」，輸入目的地就可以順利直達

資料來源：<https://www.xoer.cc/1978996>

整理 / 仲駿

隨著科技的進步，許多傳統產品都可以結合現代技術進行改造，讓這些產品的功能更加完善，造福了許多人也讓生活變得更加方便！而有些產品的改良，也讓這個世界變得更加美好，就好像以下介紹的這個「**智慧型拐杖**」！

這款名為「**WeWalk**」的拐杖，能夠幫助視障人士在自己獨自一人時，也有辦法掌握周圍環境並且順利抵達目的地。

這款拐杖是由視障工程師 Kursat Ceylan 所研發出來的，因為他自己也是使用者，因此非常了解看不到時需要什麼功能。

這款拐杖可以透過 USB 充電，也可以將目的地直接輸入，利用 Google 地圖將使用者帶到目的地。

Kursat 受訪時表示，自己會發明這個拐杖是因為隨著科技的發展，大家也許都在期待飛行汽車，可是那些科技跟他並沒有任何關係。他所需要的，是自己在地鐵站時應該走哪個出口、公車接近時可以得知、身邊有哪些商店、自己身在何處等資訊。

如今將拐杖功能結合了 Google 地圖、揚聲器、語音助手、傳感器等技術後，就能夠大幅度降低看不見的不便。拐杖也會在偵測到障礙物時，以振動的方式來提醒使用者。

將拐杖結合智慧型手機，這樣的觀念真的能夠為看不見的族群帶來數不盡的方便！希望類似的技術能夠盡快普及，造福更多世界各地有需要的人！

