

製作：特輯部

教育多聲道

GO

本欄歡迎學校投稿，請電郵至 kfleung@mingpao.com

香港扶幼會許仲繩紀念學校

學界抗毒新領域：虛擬實境眼鏡彩繪設計比賽

香港扶幼會許仲繩紀念學校於2017年主辦首個學界「虛擬實境（VR）眼鏡彩繪設計比賽」，反應非常踴躍，有25間中學參加，49件優秀作品參賽。舉辦是次比賽的主要目的有三個：

1. 透過校園藝術活動突破個人框架，從而建立學生健康的生活模式，讓學生可以飛躍成長；
2. 從學校的成功經驗，推動其他學校發展嶄新藝術活動；及
3. 最重要的是藉此提升青少年發展多元興趣，特別是希望學生可以增強抗毒能力。

主辦機構香港扶幼會許仲繩紀念學校黃仲夫校長表示，透過一個新穎、與潮流脈搏緊扣和經常可以接觸得到的日常生活物品，讓時下新一代的年輕人在虛擬實境眼鏡設計中加入抗毒元素，由自行創設的彩繪圖象，表達對毒品禍害的看法，並且鼓勵他們以「擴闊視野、健康人生『觀』」的新觀點，展現青少年對毒害的警覺性和富創意設計的作品。

參賽作品以「主題信息佔40%、造形佔30%及製作技巧佔30%」作為評選的準則。參加者的作品均能就上述各項的準則在參賽作品上以細緻和甚富匠心獨具的心思，結合豐富的想像力和創意地對毒害表達年輕人的看法。

比賽由保安局禁毒處禁毒基金贊助，該校與社區藥物教育輔導會於2015–17學年全力推行「健康校園計劃」，該計劃以「飛躍動」命名，寓意「學生透過體藝活動衝出個人框架，建立健康生活模式，飛躍成長」。計劃涵蓋個人成長活動，如工作坊、成長小組及一人一故事劇場；興趣技能培養，如單車訓練、攝影及VR錄影訓練；生命教育活動，如戒毒康復者人生分享、探訪懲教署及戒毒所等。活動切合學生興趣，手法活潑及以年輕人的角度出發。

黃仲夫校長表示：「是次主辦之全港中學『虛擬實境（VR）眼鏡彩繪設計比賽』，結



合了教育、藝術和抗毒的元素一起，開創學界抗毒及發展這類型活動的先河。期望推動學校發展嶄新藝術活動，培養青少年發展多元興趣，享受健康生活之外，更重要的是使學生能為提升保護自己和免受毒害的能力」。

黃校長續表示：「透過是次比賽，希望藉此讓更多的在學青年透過不同的方式成為抗毒菁英先鋒，將『健康人生』和『對毒品說不』的精神和信息傳揚開去，並且將它帶回學校、帶到家庭、朋友和社會」。

該比賽頒獎典禮已於3月11日假金鐘香港賽馬會藥物資訊天地順利完成，主禮嘉賓為保安局禁毒處禁毒專員陳詠雯。評審嘉賓為香港理工大學設計學院及亞洲生活型態設計研究室副主任李宇軒助理教授、孔教學院大成小學吳宇傑老師、ART@LDC創辦人享文及社區藥物教育輔導會機構主管袁巧仙。

所有參賽作品由今年3月至5月於香港賽馬會藥物資訊天地的「健康人生『觀』」作品展中展出，供各界人士參觀。



主禮嘉賓禁毒專員陳詠雯(右三)欣賞參賽作品



高級組冠軍張曉童同學獲獎



初級組冠軍黎慧珊同學獲獎