

★ 「薈萃館」 — 匯聚傑出成就，啟發學生思考 ★

教師們有否為如何拓闊學生的學習經歷而感到煩惱呢？香港藝術館、科學館、文化博物館、歷史博物館等都已經到過了，還有哪些地方既可供學生參觀，又能強化他們的能力感和目標感呢？相信各位也曾到過教育局九龍塘教育服務中心參加不同類型的培訓課程，但是，你可知道那裡的西座平台有一所薈萃館歡迎全港市民，尤其是學生參觀的呢？

或許大家對薈萃館會感到陌生，但值得花一些時間了解多一點，因為它是一個讓學生走出課室學習的好地方。

於二零零七年十二月開幕的薈萃館，成立目的是展示香港學生在不同範疇的成就，表揚他們認真學習、堅毅和鍥而不捨的精神，藉此為後進樹立楷模，建立同儕互相砥礪的學習氣氛。



薈萃館位於港鐵站上蓋的教育局九龍塘教育服務中心，交通方便。

薈萃館的面積雖然不算很大，但也算五臟俱全。館內的「迷你影院」設有180°闊螢幕，多位香港傑出學生透過螢幕與你分享他們熱愛學習的原因，以及追求卓越的原動力！置身當中，你可細味沈靖滔當年為何因為熱愛音樂而不再參加鋼琴考試的故事、陳乃申如何與圍棋做朋友，以至獲得全球最年輕圍棋冠軍，以及岑崇峯如何從「破壞」中鑽研物理。

走出「迷你影院」，你便會進入「卓越成就展覽館」。展覽館分七大領域：科學及科技、數學、語言及人文學科、藝術、設計、思維及體育。館內設有輕觸式互動顯示屏，同學可按自己的興趣，認識各傑出學生及其成就，如蘇樺偉如何克服身體痙攣的限制，勇奪多項殘奧獎項的奮鬥故事。本組不斷更新傑出學生的檔案，在本年度，新增了十六位學生的檔案，直至目前為止，展覽館儲存了共四十六位學生的卓越成就及奮鬥經歷。學生更可透過收看錄像片段，探究各傑出學生的心路歷程，進而啟發他們思考自己的人生。

若要考考學生在以上七大領域的常識，「領域大激鬥」便最適合不過了，它更是館內最受歡迎的項目。透過互動問答遊戲，同學可以挑戰自己對不同領域的認識。教師更可以預先在薈萃館網頁下載工作紙，讓學生一邊參觀，一邊回答工作紙上的問題，加深對展覽內容的認識。

教師若有興趣安排學生參觀薈萃館，可致電 3698 4490 預約參觀時間。若教師想了解更多有關薈萃館的資料，可瀏覽薈萃館網頁 (<http://www.edb.gov.hk/yag>)。

香港實在不乏傑出學生。你的教室內也有不同潛質的優秀學生，等待你的栽培和啟發，薈萃館內精彩的人和事，正好能激勵他們盡展潛能、活出豐盛人生！

★ 薈萃館相片集 ★



「領域大激鬥」既可讓同學挑戰自己在不同領域的認識，亦能在同一時間讓四位同學一同競賽。



「科學及科技區」展示了香港學生在物理和化學等各方面的卓越成就。



「藝術區」展示了香港學生在音樂和視覺藝術方面的傑出表現。

★ 最新消息 ★

九月五日至
十月三十一日

「馮漢柱資優教育中心」增益試驗課程：

- ★ 玩遊戲學數學
- ★ 創意剪紙說故事
- ★ 玩偶二 (親子課程)
- ★ Language Skills Enhancement Through Drama

十一月六日

香港科學青苗獎2009-2010教師工作坊

十一月七日

第六屆香港小學數學創意解難比賽 - 初賽

十一月十四日

香港科學青苗獎2009-2010初賽 (科學知識測驗)

資優教育教師網絡(情意教育) - 「情意教育」教師工作坊