



「中國語文菁英計畫」－為中國語文資優學生提供延伸學習的機會



佳美的苗圃需要我們悉心灌溉，才能綻放令人賞心悅目的花卉。

在中國語文的學習園地裡，當教師發現了一些語文資優的學生，可以給他們提供什麼具挑戰性的學習機會呢？參與「中國語文菁英計畫」就是一個不錯的選擇。「中國語文菁英計畫」不單止是一般的語文或寫作比賽，而是綜合鍛煉資優學生讀、寫、聽、說四方面的能力；培訓和測試的內容並非是死記硬背的語文知識，而是考驗和提升參賽者的表達、思考和應變能力。中國語文資優學生參加這項計畫，他們既能夠挑戰自我，力求進步，又可以通過比賽前的工作坊，獲得學習和培訓的機會，提升語文素養，更可以觀摩同儕的表現，互相砥礪，一同向著語文菁英的目標進發。

歷屆「中國語文菁英計畫」(小學)是由香港教育局資優教育組委託中國語文教育研究學會舉辦的，由2001年開始舉辦至今，已經有八個年頭。這個計畫包括一項大型的中國語文比賽及為菁英金獎學生舉辦為期五天的交流學習團。

要進一步了解這個計畫，讓我們先看看一些金獎得主的親身經歷和分享：

第五屆的菁英金獎得主這樣總結他的南京交流學習之旅：「我的普通話進步了、語文水平也提高了，更難得能與九位菁英一起生活和學習。大家雖然來自不同的家庭和學校，彼此卻建立了一段深厚的友誼。」(《小學中國語文菁英文集2006》，頁206。)

第六屆菁英金獎得主在一次訪問中分享她參與是次比賽的收穫：「參加了這個比賽，我實在有不少收穫，例如我的自信和膽量均提升了。這個獎項肯定了我的中國語文能力。」(《教訊》第三輯)

歷年來，「中國語文菁英計畫」發掘不少中國語文資優的學生，並為他們提供充實的學習經歷，既豐富他們的知識，又拓闊他們的眼界。參加計畫的學生需要經歷數個階段的考驗和專為他們而設的培訓活動，整個過程極富挑戰性。

在初賽階段，學生要遞交一篇短文，讓評審小組了解他們的語文水平，以選拔表現優異的學生進入決賽和參加學生工作坊，由專家教授寫作和演說技巧，以進一步提升他們的寫作及說話溝通能力。總決賽是該計畫的高潮，學生參與中國語文及文化的問答比賽和才藝表演。經過重重的考驗，最後能夠脫穎而出的當然是會思考、有創意，以及才智和膽量兼備的語文菁英。十位菁英金獎得主更可以參加內地學習交流團，走出課室，開拓視野，啟發心靈。

菁英學習交流團並不是培育語文菁英的終點，我們還需要繼續支持和培育他們，使他們茁壯地成長。有見及此，薈聚菁英金獎得主的「菁英會」在二零零八年成立，為菁英金獎學生提供一個平台，透過不同的語文活動，推動優良的語文學習風氣，幫助他們盡展潛能。

由本學年開始，「中國語文菁英計畫」將由小學推展至中學，每所中、小學均可提名3位學生(小學組：小四至小六；中學組：中一至中三)參加。能夠晉身決賽的學生所屬學校的中國語文教師更有機會參加教師工作坊，由專家學者分享培育中國語文資優學生的教學策略和經驗。

你有興趣推薦校內語文菁英參加這個計畫嗎？要了解計畫的詳細資料和比賽日程，以及近年的活動內容及花絮，可瀏覽中國語文教育研究學會(<http://www.pclera.org.hk>)網頁。如有查詢，可致電3698 3482與資優教育組伍錦雲小姐聯絡。

資優教育通訊

教育局資優教育組

地址：九龍塘沙福道19號教育局九龍塘教育服務中心東座3樓E328室

電話：3698 3472

網址：<http://www.edb.gov.hk/cd/ge>

二零零九年十一月

★ 活動花絮 ★

「第六屆香港小學數學創意解難比賽」初賽已於11月7日舉行，共有148所小學，約590位學生參與是次比賽。各隊伍以小組協作形式，用創意方法解答數學難題。



「薈萃館」展覽窗於11月展出柳曉彤和劉俊言同學的繪畫得獎作品，以及黃蔚然和黃蔚園鋼琴演奏比賽獲獎照片。



柳曉彤(啟新書院)參加「馬其頓藝術之旅」，獲「全球六大最佳青少年畫家」獎。劉俊言(九龍塘學校小學部)參加「國際海洋節繪畫比賽2009」，獲初級組「鯊魚大使獎」及「優異獎」。



在9月和10月，本組舉辦了「玩遊戲學數學」、「創意剪紙說故事」、「玩偶(親子課程)」和 Language Skills Enhancement Through Drama 四個「馮漢柱資優教育中心」增益試驗課程，讓資優學生有不同的學習經歷。



「玩偶(親子課程)」的學生作品



資優教育教師網絡(情意教育)在11月14日舉辦「情意教育」教師工作坊，由教育局教育心理學家林永康先生講解「成敗歸因」概念，學校社工郭彥婕姑娘分享「解說」技巧。

★ 最新消息 ★

2009年12月1日至12月31日	「薈萃館」展覽窗將展出何思穎同學繪畫得獎作品，何同學於「第十屆世界青少年藝術錦標賽」獲「全場總第二名」。
2009年12月10日	「中國語文菁英計畫2009/2010」(小學組及中學組)截止報名
2009年12月19日	「第二屆香港中學數學創意解難比賽」截止報名
2009年12月至2010年1月	舉行「馮漢柱資優教育中心」增益試驗課程