

電腦科學 stem cs 課程講座·10月5日共和華小舉行

2015-09-28 11:43

點看全文: <http://mykampung.sinchew.com.my/node/383694#ixzz3oi1DP0IB>

(巴生 27 日訊) 由巴生發展華小工委會主辦的“21 世紀電腦科學 STEM CS 課程”講座會，將於 10 月 5 日(星期一)上午 9 時 30 分在巴生共和華小大禮堂舉行，歡迎各校代表、家長及民眾踴躍出席聆聽。



- 巴生發展華小工委會將於 10 月 5 日舉辦“21 世紀電腦科學 STEM CS 課程”講座會，歡迎各界人士踴躍出席。前排左起為陳華明、呂志勤、王明雄、盧順榮及陳麗珍。(圖: 星洲日報)

電腦班急需改革

這項活動同時由巴生共和華小董事部、巴生縣華小校長理事會、CM ASIA Learning 及全能科技有限公司協辦。屆時，教育部副部長張盛聞將蒞臨主持推介禮。

巴生發展華小工委會總務呂志勤在新聞發佈會指出，電腦班在華小有逾 20 年歷史，不過隨着時代不斷變新和尋求創意學習的趨勢，如今的電腦班已追不上時代步伐，急需進行改革。

他說，目前全球推動電腦科學教育，就如首相拿督斯里納吉過去一直鼓勵學生進修理科科目，而由美國所研發的電腦科學 STEM CS 課程，就是一套目前最新且最好的電腦科學教學。

他披露，學生能從這套教學系統學習到許多理科技能，包括編寫編碼、製作短片和應用程序等。

“目前，巴生並沒有任何一所華小使用這套課程，所以工委會維持主辦講座會，邀請巴生各華小三機構出席，以更詳細了解這項課程運作。”

王明雄：電腦教學墨守成規

小孩將失去競爭力

巴生共和華小董事長拿督王明雄表示，現今的小孩從小接觸科技產品，所以電腦基礎不成問題，不過若電腦教學課程一直墨守成規，只會導致小孩往後無法跟進科技步伐，失去競爭力。

他說，無論科技或科學知識的運用及學習，若無法與時並進，大馬未來的理科領域只會更落後。

“惟有吸取更多新的知識及教學課程，才能使小孩更有競爭力，而我相信這套電腦科學課程能受益學生。”

陳麗珍：排名第 52 名

我國理科水平比泰落後

巴生縣華小校長理事會主席陳麗珍指出，根據 TIMMS 2012 年調查顯示，我國的理科水平排名第 52 名，還落後於泰國，甚至有每況愈下的窘境。

她說，教育工作者有必要接觸新知識，才能了解教育未來所需，與時並進進行改變，促使學生有更佳的學習模式。

“我將發函給雪州各縣華小校長理事會，邀請各校的代表出席。”

出席新聞發佈會者包括巴生中華總商會文教組主任拿督盧順榮、巴生共和華小副董事長陳華明、校長劉春燕、全能科技有限公司首席執行員馬天賜、董事經理陳雅燕及市場執行經理王曉音。(星洲日報·大都會)