

周美芬：學習應對新勞動力技能·儘早接觸“全數碼化”

2015-12-07 11:03 link: <http://mykampung.sinchew.com.my/node/394451>

（吉隆坡 6 日訊）婦女、家庭及社會發展部副部長拿汀巴杜卡周美芬表示，數碼校園（Digital Campus）是鼓勵多元化和創意的平台，希望更多企業及私人機構帶入最新的科技和知識，讓我國的青年受惠。



周美芬（後排左一起）、納茲夫丁及林炎豐與其中一組得獎者合影。（圖：星洲日報）

她今日出席“數碼校園 WeCode 東盟程序編寫頒獎禮”時表示，她希望青年可以儘早接觸“全數碼化”，並儘早學習應對二十一世紀勞動力的技能。

她解釋，這些新科技和知識包括在編碼、機械化、數碼藝術及動漫等方面。

鼓勵學習 STEM 教育

“青年有必要學習科學、科技、工程與數學（STEM）教育，因為在科技不斷變化的時代，STEM可以讓這方的專業人士將創造價值、制定解決方案及打造有影響力的創新科技。”

她說，我國政府不止鼓勵學生學習 STEM 教育，同時也培養他們勤學好問的態度、創意的個性及企業家思維。

“為了確保學生在科學及科技方面有強穩的基礎，他們將在課程中學習 STEM 教育中的 2 個核心科目，即科學及數學，同時也將更專注於提問這方面，鼓勵學生發問、研究及提出結論。”

育式培控股公司首席執行員林炎豐表示，學生可以透過比賽來提高對程序編寫的認知，從中獲益，並在比賽后繼續運用所學來設計自己想像中的程序。

他說，決賽共分為 3 個組別，即新鮮人組（發表創新故事）、初級組及專業組（開發遊戲應用程式），參與學生的年齡介於 7 至 17 歲。

另外，青年團結計劃主席納茲夫丁表示，他希望年輕人可以透過數碼校園找到對程序編寫、機械人知識或數碼動畫的興趣，並從中發現自己的創造力。

這項比賽是由育式培控股公司及青年團結計劃聯辦，這次的比賽也吸引其他 3 個東盟國家，即印尼、菲律賓及越南的學生參與。（星洲日報·大都會）