

## WeCode 国际程式编写赛 我国学生赢大部分奖项

2015-12-07 10:38 link: <https://www.nanyang.com/node/737799?tid=460>



周美芬（左三）和林炎丰（右三）与获奖的学生共享喜悦。

（吉隆坡 6 日讯）首次有印尼、越南和菲律宾学校代表参赛的“数码校园（digital campus）WeCode 国际程式编写决赛”，我国学生代表成绩亮眼，荣获大部分的奖项成为大赢家。

共 40 所学校的 167 名介于 7 至 17 岁的精英学生，发挥他们编写程式的能力和创造力，在机械人、数码艺术和动画相关领域竞赛，一决高下。

代表马来西亚参赛得奖的学校计有育群华小、坤成一校华小、增江中区一校华小、光汉华小、育南华小、务德华小、循人华小、Tenby 国际学校、兴兴华小、八打灵育才华小、霹雳育才华小、沙登新村华小二校、巴士中华女校、依约华小、太平华联三校、培才二校、八打灵精武华小、培英华小、巴生启明华小和 USJ23 国中。

### 包办卓越创意故事奖

决赛共分成三个组别：发表创新故事的新鲜人组（Freshmen），年龄介于 6 至 9 岁；开发游戏应用程式的初级组（Sophomores），年龄介于 10 至 12 岁；以及专业组（Executives）年龄 13 岁以上。

在决赛前，学生们可通过不同工作营和 WeCode 官方网站获取资讯和贴士；今年决赛的主题是“网络安全”。

我国选手成功赢得大部分奖项，其中在初级组的卓越原创奖、卓越结构奖、卓越教育游戏奖；新鲜人组的卓越美术设计奖、卓越娱乐程序奖及卓越创意故事奖全数由我国的学生包办所有奖项。

专业组的卓越教育游戏奖由菲律宾获得；大马学生赢得卓越结构游戏奖；以及卓越创意游戏奖则由越南荣获。

大会设有友谊 WeCode 组别奖（两人一组），个别由我国和越南组别选手各包两大奖项。

### 周美芬：多接触 STEM 教育

妇女、家庭及社会发展部副部长拿汀巴杜卡周美芬说，年轻一辈须多接触科学、科技、工程和数学（STEM）教育，以应对 21 世纪高科技时代所需的工作技能。

她今日出席在吉隆坡工艺大学吉隆坡分校举办的“WeCode 国际程式编写决赛”的闭幕颁奖礼时那么说。

### 应用程式市场总值 170 亿

青年团结计划（YOU）主席纳兹夫丁致词时说，在 2017 年的应用程式领域市场总值会达到约 170 亿美元，父母要让孩子做好准备，未来成为该领域的一分子。

他希望数码校园可成为年轻人的转捩点，找到自己对程式编写、机械人知识或数码动画的兴趣，同时发现自己无限创造力的可能性。此外，育式培控股公司（Eduspec Holding Berhad）总执行长林炎丰说，通过竞赛将会提高学生程式编写的认知度，从中获益不浅。