

泰國第七屆全國編碼委員會會議結果

駐泰國代表處教育組

2022 年 7 月 19 日泰國副總理 Mr. Wisanu Krea-ngam 出席主持「第七屆泰國促進計算機語言學習(編碼)戰略與政策委員會」會議，共同參與者包含泰國教育部副部長 Khunying Kalaya Sophonpanich、教育部常務次長 Mr. Suphat Champathong 以及泰國國家促進計算機語言學習(編碼)戰略和政策委員會成員。

泰國教育部副部長透露此次會議之決議及批准事項如下：

- 一、核准採購智能設備 (Smart Devices)：泰國教育部已製定計畫和預算，將通過數位經濟和社會部 (Ministry of Digital Economy and Society) 以獲得電視業務和國家電信委員會 (Office of The National Broadcasting and Telecommunications Commission, NBTC) 的 USO 基金的支持，預計在 190 億泰銖的預算額度內，覆蓋超過 140 萬有需要的學生。泰國數位經濟與社會部也將該項預算納入該部未來 5 年 (2023-2027) 的預算，總預算預算為 29 億泰銖。因上述預算僅覆蓋 170 萬學生之需求，未能全面覆蓋泰國全體學生之需求，因此各學校尚需透過募集及募捐來增加額外之預算，亦或是與業界或大型私營部門進行合作。
- 二、設計編碼學程：針對泰國政府部門高階主管及期種子師資之編碼培訓及學程，該學程將分為三大類型，分別為基礎 3 小時，中級 6 小時，高級 18 小時。上課時間將配合在職進修之需求。泰國教育部近期內將有大量的教育部新幹部入職，此項計畫將委派教育部常務次長規劃將基本編碼課程作為新入職公務員的迎新課程之一，以增強新進公務人員之解決問題能力、有系統性的分析問題。此外也將與公務員委員會辦公室 Office of the Civil Service Commission, OCSC) 協調，將編碼課程納入公務人員入職培訓課程，因該辦公室是為全泰國公務員開設培訓課程之主要機構。若編碼課程納入公務人員入職培訓課程將使編碼技術人員注入所有政府機構，聯動改善泰國公務的執行。
- 三、同意舉辦優秀編碼教師競賽：由泰國教育部教學科技促進學院

(Institute for the Promotion of Teaching Science and Technology ,IPST)及基礎教育署(Office of the Basic Education Commission, OBEC)舉辦，並頒發教師編碼成就獎(Coding Achievement Awards)。提供基礎教育署管轄下之編碼課程教師有機會貢獻並將優秀成果於競賽中展現。計畫將在泰國全國範圍內以 Unplugged 和 Plugged Coding 的方式尋找具有出色編碼管理的最佳教師，必須成為科學技術學科組之教師，或其他應用編碼知識及結合編碼知識之學科及學群。

撰稿人/譯稿人：駐泰國代表處教育組

資料來源：111 年 7 月 19 日，泰國教育部新聞部落格

<https://moe360.blog/2022/07/19/national-coding-board/#more-38859>

