

這次我所查詢的報導名為桌遊、機器人培養邏輯力 新北幼兒園推程式教育打造「三語政策」，報導內容為新北市推動學前程式教育，設立 10 所程式教育種子幼兒園，將運算思維融入益智數學區、語文區、積木區、創藝區等學習區，新北市長侯友宜表示希望學前幼生除了學習中文、英文，還能接觸程式語言，打造「三語政策」。另外新北市自 2011 年起推動程式教育，已設立國小、國中及高中程式教育體驗中心，近期已向下扎根至幼兒園學前教育，希望讓孩子從遊戲中培養邏輯及科技運用能力。對於此教育政策，本人非常支持，支持原因為此前為大數據當道之時，無論是日常很常使用到的網路搜尋引擎、近幾年進步十分火熱的 AI 亦或是現在人每天叫的食物外送服務...都牽扯到了大數據，而這所有服務都牽扯到大數據的基礎-程式語言和運算思維，簡而言之運算思維與程式語言為日前使人類生活進步的基礎，好好學習這些基礎對於未來社會競爭力非常重要。另外 108 課綱前台灣學童基本到 13 歲才有此類相關課程體驗，相反地，歐美許多學童在 6 歲、7 歲就已經有相關體驗，所以我非常支持將此類相關體驗推廣、扎根到學前教育，讓這些甚至未來的學前幼兒在未來更具競爭力以及讓世界進步更飛速！