A109260057 簡佑竹 經濟一甲

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 ↑ 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 章在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!