

15 FEB, 2020

Inspiring children in learning and creativity

Guang Ming Daily (Northern), Malaysia

Page 1 of 2

► TodoMath兒童數碼教育講座會

李水仁：數碼遊戲教育
啓發孩子學習創造力

(檳城14日訊) TodoMath兒童數碼教育開發者李水仁說，兒童天性好奇好玩，數碼遊戲教育，可以啓發孩子的學習熱情和創造力。

兒童启蒙教育家李水仁昨午在宏愿开放大学主讲“重塑明天：教育數碼化转型”講座會說，現代的孩子對手機最感興趣的是遊戲。

她說，聯合國教科文組織在2017年的調查顯示，全世界有6.81億兒童未能學習基本的認字和數學技能。即使在當今先進化的美國，14%的兒童面對學習障礙而須接受特殊教育。

李水仁說，即使是同齡兒童，每個人的學習進度也不一样，數碼遊戲教學却可啓發孩子們



■許子根(右起)及章瑛出席TodoMath兒童數碼教育開發者李水仁(右四)的“教育數碼化转型”講座會。

共同學習熱情。也因此現代數碼教學非常適用於面對學習障礙的孩子。

長住美國的韓國兒童教育工作者李水仁，生下小孩後發現孩子面對聽聲音、進食和閱讀上的學習障礙。她2009年開始針對特殊兒童開發了平板電腦數碼教學遊戲TodoMath應用程式軟件，並於2012年成立

了Enuma企業公司，為幼兒園到小學低年級學生開發數學遊戲。

數碼化

助輕鬆獲知識

在美國，李水仁獲得了埃隆·馬斯克(Elon Musk)頒發的1500萬美元的“全球學習XPRIZE大獎”，以表彰她對兒童教育的奉獻。

檳州婦女及家庭委員會主席章瑛

說，數碼化教育是個功能強大的工具，可幫助定制課程確保學生更輕鬆獲取知識。

她希望宏愿开放大学能与州政府及其机构紧密合作，提出有关互联网、新媒体和远程学习的广泛潜力的电子学习框架。

出席者包括宏愿开放大学基金会主席丹斯里许子根博士及副校长曾莉莉等。(CYL)

15 FEB, 2020

Inspiring children in learning and creativity

Guang Ming Daily (Northern) , Malaysia

Page 2 of 2

SUMMARIES

TodoMath兒童數碼教育講座會李水仁：數碼遊戲教育啓發孩子學習創造力(檳城14日訊)

TodoMath兒童數碼教育開發者李水仁說，兒童天性好奇好玩，數碼遊戲教育，可以启发孩子们的学习热情。她希望宏愿开班“立教数教fi_会型”讲座会”，数碼化教育!个功能强大的I:，可帮助定制IT,保学生史衫松:取知识。她希望宏愿开班:学能与州政府及.机构紧密合作，:湛%关互联网、•媒体和远程学 > | 广泛潜力的