

# “Wedraw” หุ่นยนต์เพื่อเล่น AI สำหรับเด็กวัยอนุบาล



ภายใต้สโลแกน “แต่คุณหยิบมือถือออกจากมือลูกคุณได้ ลูกคุณก็ก้าวหน้าคนอื่นไปหนึ่งก้าวแล้ว” ภายใต้กระแสและการเติบโตอย่างก้าวกระโดดของวงการ AI ที่สามารถนำมาช่วยให้เด็กได้เรียนและเล่นไปพร้อมกัน กันเพื่อนคนใหม่ในรูปแบบ Education Robot

ทำไมเด็กวัยอนุบาลต้องใช้ หุ่นยนต์ AI

ตอนนี้ในเรื่องของหุ่นยนต์ AI มาตามกระแสของโลก แต่คนไทยส่วนใหญ่ยังคิดว่ามันคือเรื่องที่อยู่ในวงการอุตสาหกรรม ซึ่งดูเหมือนห่างไกลจากชีวิตประจำวัน แต่หากนำเอา Education Robot มาให้เด็กรุ่นใหม่ได้เริ่มสัมผัสกับคำว่าหุ่นยนต์มากขึ้น มันจะเกิดการเปลี่ยนแปลงด้านความคิดว่าหุ่นยนต์ไม่ใช่เรื่องไกลตัว ความสามารถในการสื่อสารแบบสองทางกับ AI จะช่วยพัฒนาการเรียนรู้ของเด็กได้รวดเร็วและมากกว่า การปล่อยให้เด็กอยู่กับหน้าจอของสมาร์ทโฟน

“Wedraw” หุ่นยนต์เพื่อการพัฒนาการ

นี่คือ AI จริงๆ ที่เป็นการจำลองแขนงทางด้านอุตสาหกรรม โดยการลดขนาดลงให้เด็กๆ สามารถจับต้องได้ นอกจากจะทำให้เด็กคุ้นชินกับหุ่นยนต์ AI แล้ว ยังสามารถสร้างกิจกรรมสนุกๆ ที่ช่วยพัฒนาการเรียนรู้ของเด็กเพิ่มขึ้นอีกด้วย

Wedraw เป็นของเล่นที่พัฒนามาเพื่อส่งเสริมพัฒนาการ รวมถึงทักษะการเรียนรู้ของเด็กเป็นหลัก ซึ่งเหมาะกับเด็กในวัย 3-8 ปี โดยมีฟังก์ชันต่างๆ ดังนี้

- หุ่นยนต์สอนวาดรูป มาพร้อมความสามารถในการวาดรูปและอธิบายขั้นตอนการวาดรูป แบบ step by step เหมือนมีครูสอนศิลปะมานั่งอยู่ข้างๆ

- หุ่นยนต์สอนภาษาอังกฤษ จากฟังก์ชันการอ่านข้อมูลจากการ์ดรูปภาพ ซึ่งเป็นการ์ด RFID เพียงนำการ์ดไปแตะที่ตัวหุ่นยนต์ ข้อมูลภาษาอังกฤษจะถูกอ่านออกมาด้วยน้ำเสียงและสำเนียงที่ถูกต้อง

- หุ่นยนต์สอนคณิตศาสตร์ ด้วยความสามารถในการสอนนับเลขแบบขั้นพื้นฐาน รวมถึงการคิดเลขง่ายๆ ที่เหมาะกับเด็กเล็กในวัย 3-8 ปี ช่วยให้เด็กเพลิดเพลินกับเรื่องของตัวเองเลขได้อย่างง่ายดาย

อ้างอิง: [facebook.com/letusplearn/](https://facebook.com/letusplearn/)