

Learning by Doing วิธีการเรียนรู้ที่ได้ผลที่สุด "การลงมือทำ"



เรียนง่ายๆ ด้วยหลักสูตรผ่านชุดทดลองวิทยาศาสตร์ **เรียนรู้แบบลงมือทำ** by Scientia



การสร้างประสบการณ์ที่ดีสำหรับการเรียนรู้ คือ การเรียนรู้ พร้อมลงมือทำ (Learning by Doing) จะว่าไป ชุดส่งเต็มนี้ ก็มีหลากหลายสถาบันมาก ที่ให้ความสำคัญกับการสร้างกิจกรรมต่างๆ เด็กจะได้พัฒนาการ ทางด้านสติปัญญา ได้คิดและใช้ไหว้ ความเป็นเหตุเป็นผล ถูกนัย ะ

ซึ่งถ้าเราลองตามเรื่องของเชื่อมโยงแล้ว สิ่งนี้จะไปสัมพันธ์กับ ทฤษฎีการเรียนรู้จากประสบการณ์ หรือ Experiential Learning Theory (ELT) ของ เดวิด เอ. โคลบ (David A. Kolb) นักทฤษฎีการศึกษา ที่บอกว่า

"การเรียนรู้จากประสบการณ์ (Experiential Learning) คือกระบวนการสร้างความรู้ ทักษะ และแนวคิดด้วยerner ของเรา ประสบการณ์เดิมของผู้เรียนมาบูรณาการเพื่อสร้างการเรียนรู้ใหม่ ๆ ขึ้น"

แต่...รู้ไหมล่ะว่า "ถ้าเราเรียนแต่ทฤษฎี เราจะดีแต่ทฤษฎี" แต่ถ้า เราเรียนผ่าน "การลงมือทำ" เราจะได้รับประสบการณ์ใหม่ๆ และยังไปกว่านั้น สามารถนำมาต่อยอดเป็นอาชีพได้ซักในอนาคต...

เราในฐานะ พ่อแม่ คงไม่อยากเห็นลูกของเรา ขาดประสบการณ์การเรียนรู้นอกตำรา นะคะ เพราะฉนั้น สามารถพูดได้เต็มปากเลย ว่า Learning by Doing จำเป็นและเป็นวิธีการเรียนรู้ที่ทำให้เด็กเรียนรู้ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุด

นี่! มาดูกันว่า ประโยชน์ของการ Learning by Doing มีอะไรบ้าง ที่เราจะช่วยส่งเสริมให้ลูกของเราได้รับความรู้ที่ยั่งยืน

- 1. เรียนรู้จากกิจกรรมที่ทำได้จริง :** การได้ลงมือทำจริง สิ่งนี้จะไปช่วยขยายประสบการณ์ ให้เห็นภาพยิ่งขึ้น เด็กจะเรียนรู้ ทำความเข้าใจ คัมพปัญหา วิธีแก้ไข จากสิ่งที่ได้ลงมือทำ เกิดการแตกหักความคิดได้เอง
- 2. เรียนรู้ได้เร็ว :** เช่น ทักษะการแก้ปัญหา ทักษะการคิดเชิงวิเคราะห์ ทักษะการสื่อสาร ทักษะการคิดสร้างสรรค์ ทักษะการแก้ปัญหา ทักษะการคิดเชิงวิเคราะห์ ทักษะการสื่อสาร ทักษะการคิดสร้างสรรค์ ทักษะการแก้ปัญหา ทักษะการคิดเชิงวิเคราะห์ ทักษะการสื่อสาร ทักษะการคิดสร้างสรรค์
- 3. รู้จักการแก้ปัญหา :** ยิ่งเด็กได้พบเจอกับปัญหาหลากหลาย ยิ่งเด็กจะยิ่งรู้จักการวางแผนสถานการณ์เฉพาะหน้าได้ดียิ่งขึ้น ซึ่งเป็นข้อได้เปรียบอย่างยิ่ง เมื่อเจอปัญหาที่เด็กยังไม่เคยเจอ
- 4. รู้จักตัวเองมากขึ้น :** ทักษะการคิดเชิงวิเคราะห์ ทักษะการสื่อสาร ทักษะการคิดสร้างสรรค์ ทักษะการแก้ปัญหา ทักษะการคิดเชิงวิเคราะห์ ทักษะการสื่อสาร ทักษะการคิดสร้างสรรค์ ทักษะการแก้ปัญหา ทักษะการคิดเชิงวิเคราะห์ ทักษะการสื่อสาร ทักษะการคิดสร้างสรรค์

และนี่คือ 4 ประโยชน์ที่ได้จากการลงมือทำ Learning by Doing หลายข้อก็จะมี ความหมายที่แตกต่างกันออกไป แต่มันเป็นการร้อยเรียงถึงเรื่องราวทั้งหมดว่า ทำไม วิธีการเรียนรู้ที่ได้ผลที่สุด "การลงมือทำ"

จริงจก แล้ว เด็กทุกคนมีวินัยในการ ความสำเร็จ อย่างสูงมาก เป็นเด็กที่เก่งอยู่แล้ว หากคุณพ่อ คุณแม่ต้องการส่งเสริมลูกน้อยของคุณให้เติบโต เป็นกำลังสำคัญของอนาคตของชาติต่อไป " ข่ายเช่นเคย " ได้สร้างสรรค้กิจกรรมการเรียนรู้ ที่เหมาะสมสำหรับเด็กๆ ในแต่ละวัย ให้เค้าได้เรียนรู้ และพัฒนาพร้อมลงมือทำจริง เพื่อให้เกิดการเรียนรู้กับประสบการณ์ ที่ไม่ซ้ำอีกต่อไป



วิทยาศาสตร์ ประถม Scientia

** ประเทศไทยได้ทำอนุสัญญาว่าด้วยการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ปี พ.ศ. 2542 เป็นวิทยานิพนธ์ทางการศึกษาที่เป็นผู้เรียนเป็นสำคัญ ซึ่งกล่าวถึง การส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้ของเด็กๆ ...

ค้นหา

Type and hit enter ...

ค้นหา

การทดลองวิทย์ ข่าวสารและกิจกรรม คลังความรู้วิทยาศาสตร์

Menu

หน้าแรก

เกี่ยวกับเรา

คอร์สเรียน

จุดเด่นของเรา

สื่อการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์

Success Story

📌 เรียนรู้อย่างฉลาด เก่งวิทยาศาสตร์ที่ “ชายอนเทีย”
 📌 เรียนรู้ด้วยการลงมือทำ จะจดจำได้อย่างยาวนาน
 📌 การันตี ผลงาน ด้วยการสร้างรางวัล สสวท. และ ระดับนานาชาติ ให้ทันเด็กๆ น้อย่างยาวนานกว่า 13 ปี
 สนใจสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ทาง :
 โทร 085-800-4848
 Line : @scientia
 คลิกละเลย: <https://bit.ly/2whelYu>

คอร์สในห้องเรียนชายอนเทีย



คอร์สเรียนออนไลน์ เรียนรู้ได้แม้อยู่ที่บ้าน จากชายอนเทีย



ชุดสื่อการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์



บทความที่เกี่ยวข้อง

- การเตรียมตัวสอบเข้า น1 จุฬารัตน์
 September 30, 2023
- Scientia: A Success Story in Branding
 September 24, 2023
- ตารางห้องเรียนชายอนเทีย
 ฟิล์มกิจกรรมเรียบร้อยแล้ว
 February 26, 2022

Leave a Reply

Your email address will not be published. Required fields are marked *

Comment

Save my name, email, and website in this browser for the next time I comment.

[Post comment](#)

Menu

- หน้าแรก
- เกี่ยวกับเรา
- คอร์สเรียน
- จุดเด่นของเรา
- สื่อการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์

Information

- ข่าวสารและกิจกรรม
- คลังความรู้วิทยาศาสตร์
- Videos น่ารู้
- ติดต่อเรา

ติดต่อเรา

โทร
02-689-2113 , 085-800-4848

Line ID:
@scientia

[f](#) [t](#) [v](#) [@](#)

