

หนังสือดี เปลี่ยนแปลงชีวิตได้

มอบหนังสือดี เป็นของขวัญสำหรับคนที่รักและห่วงใย

หนังสือขายดี

# LEARN

# Like a Pro

: Science-Based Tools to  
Become Better at Anything

11 เทคนิค **เรียนเก่ง จำแม่น**  
**และได้คะแนนดี** ระดับมือโปร

เขียนโดย : **Dr. Barbara Oakley** และ **Olav Schewe**



แปลและเรียบเรียงโดย : **เอกชัย วังประภา**

บรรณาธิการโดย : **สมชัย เบนจุมิตร**

**BEE MEDIA**  
Self-Development



**BEE MEDIA**  
GROUP

มุ่งมั่นทำหนังสือดี... เพื่อคุณ

- ฉบับปรับปรุง

หนังสือ 11 เทคนิค เรียนเก่ง จำแม่น และได้คะแนนดี ระดับมือโปร  
แปลจาก **Learn Like a Pro**

: Science-Based Tools to Become Better at Anything

เขียนโดย : **Dr. Barbara Oakley** และ **Olav Schewe**

แปลและเรียบเรียงโดย : **เอกชัย วังประภา** บรรณาธิการโดย : **สมชัย เเบญจमित**

สงวนลิขสิทธิ์ตามพระราชบัญญัติลิขสิทธิ์ (ฉบับเพิ่มเติม) พ.ศ. 2568 โดย บริษัท บี มีเดีย กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด  
ห้ามการลอกเลียนไม่ว่าส่วนหนึ่งส่วนใดของหนังสือเล่มนี้ รวมทั้งการจัดเก็บถ่ายทอด ไม่ว่าจะด้วยรูปแบบหรือวิธีการใด ๆ  
ด้วยการขบวนการทางอิเล็กทรอนิกส์ การถ่ายภาพ การบันทึก หรือวิธีการอื่นใด โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

Copyright © 2021 by **Barbara Oakley and Olav Schewe** Published by arrangement with Stilton Literary Agency,  
through The Grayhawk Agency Ltd. Thai copyright © 2025 by **Bee Media Group (Thailand) Co., Ltd.**

พิมพ์ครั้งแรก : มกราคม 2568 2025 9 8 7 6 5 4 3 2 1

ISBN 978-616-444-073-9 ราคา 160 บาท

ข้อมูลทางบรรณานุกรมของหอสมุดแห่งชาติ

โอคิลีย์, บาร์บารา.

11 เทคนิค เรียนเก่ง จำแม่น และได้คะแนนดี ระดับมือโปร

- ฉบับปรับปรุง. -- นนทบุรี : บี มีเดีย กรุ๊ป (ประเทศไทย), 2568.

160 หน้า.

1. การเรียน -- เทคนิค. 2. การเรียนรู้ (จิตวิทยา). I. เซว, โอลาฟ, ผู้แต่งร่วม.

II. เอกชัย วังประภา, ผู้แปล. III. ชื่อเรื่อง.

370.1523

ISBN 978-616-444-073-9



มุ่งมั่นทำหนังสือดี... เพื่อคุณ

จัดพิมพ์โดย **สำนักพิมพ์ BEE MEDIA**  
Self-Development

69 ซ.เรวัติ 12 ถ.ติวานนท์ ต.ตลาดขวัญ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี 11000

ติดต่อสำนักพิมพ์ได้ที่ มือถือ 089-111-7500, 089-120-7700 โทรศัพท์ 02-034-9474

Line id : @beemedia www.facebook.com/beemedia Email : Info@BeeMedia.co.th

จัดจำหน่ายโดย : บริษัท ซีเอ็ดยูเคชั่น จำกัด (มหาชน) | พิมพ์ที่ บริษัท โรงพิมพ์อักษรสัมพันธ์ (1987) จำกัด  
1858/87-90 ถนนแพรวดิน แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260 | 18 ซอยประชาอุทิศ 33 แยก 25 แขวงบางมด เขตทุ่งครุ  
โทรศัพท์ 02-826-8000 โทรสาร 02-826-8356-9 http://www.se-ed.com | กรุงเทพฯ 10140 โทรศัพท์ 02-428-7500 Line ID : @asp1987

กรณีต้องการสั่งซื้อจำนวนมาก เพื่อใช้เป็นของขวัญหรือ ส.ค.ส. ในทุกเทศกาล เช่น ปีใหม่  
งานสัมมนา งานอบรม พัฒนาบุคลากรหน่วยงานหรือเป็นของขวัญเพื่อคนที่รักและห่วงใย  
ขอรับส่วนลดพิเศษที่ 089-111-7500, Line id : @beemedia, www.BeeMedia.co.th



หนังสือเล่มนี้จัดพิมพ์ด้วยความรับผิดชอบและใช้กระดาษถนอมสายตาอย่างดี ทุกเล่ม  
รับประกันความพอใจสูงสุด หากเกิดปัญหาการพิมพ์ สามารถเปลี่ยนเล่มใหม่ได้ทันที\*



TO \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

FROM \_\_\_\_\_

- สิ่ง ดี ๆ จาก ผู้ ให้ สู่ ผู้ รับ -

**ผู้**ที่มอบหนังสือเล่มนี้ให้แด่ท่าน คือผู้ที่มีความเอาใจใส่และปรารถนาสิ่งที่ดีที่สุด จึงได้มอบหนังสือเล่มนี้ ที่จะทำให้ท่านมีแนวทางในการเปลี่ยนแปลงตนเองเพื่อให้สามารถเรียนรู้อะไรก็ได้ ได้ดีขึ้น เก่งขึ้น และมีชีวิตที่ดีขึ้น

นี่คือสิ่งที่คนพิเศษ ผู้ที่รักและห่วงใยในตัวท่าน ได้มอบหนังสือเล่มนี้ให้เพียงเพื่อต้องการให้คนที่รักและห่วงใย มีชีวิตที่ดีขึ้นตลอดไป

**เพราะหนังสือดีเล่มนี้ เปลี่ยนแปลงชีวิตคนเราให้ดีขึ้นได้**

**สมชัย เบญจมิตร**

มุ่งมั่นทำหนังสือดี... เมื่อคุณ

การมอบหนังสือดีแก่ผู้ที่ท่านรักและห่วงใย เป็นการเพิ่มสิ่งดีให้กับตนเองและผู้ได้รับ สำหรับผู้รับนั้น เมื่อท่านได้รับหนังสือดีเล่มนี้ ขอให้ตอบแทนสิ่งดี ๆ คืนแก่ผู้ให้ด้วยการอ่านให้จบ 1 ครั้ง และให้ผู้อื่นยืมอ่าน 1 ครั้ง เพราะเท่ากับท่านได้ช่วยให้ตัวท่านเองและคนรอบข้าง มีชีวิตที่ดีขึ้น

- เกี่ยวกับผู้เขียน -



**ดร. บาร์บารา โอคลีย์** เป็นอาจารย์ด้านวิศวกรรมศาสตร์ ที่มหาวิทยาลัยโอคแลนด์ และได้รับรางวัลอาจารย์ดีเด่นแห่งรัฐมิชิแกน ประจำปี ค.ศ. 2018 บาร์บเป็นอาจารย์ที่มีชื่อเสียงในโลกการเรียนการสอนรูปแบบออนไลน์ (MOOCs - Massive Open Online Courses) เกี่ยวกับวิธีการเรียนอย่างไรให้มีประสิทธิภาพ ปัจจุบันเธอเป็นอาจารย์ด้านวิศวกรรมศาสตร์ และสอนคอร์สออนไลน์ชื่อ **“Learn Like a Pro”** และ **“Learning How to Learn”** ซึ่งเป็นคอร์สออนไลน์ที่ใหญ่ที่สุดในโลกให้นักเรียนนับล้านคน



**โอลาฟ ชิวว์** เป็นผู้ก่อตั้งและซีโอของ Educas ซึ่งเป็นบริษัทให้บริการเกี่ยวกับเทคโนโลยีการศึกษา ตั้งอยู่ในเมืองออสโล ประเทศนอร์เวย์ Educas พัฒนาระบบที่ช่วยเรื่องการเรียนของนักเรียน เขายังเป็นที่ปรึกษาด้านการศึกษาให้แก่ Kahoot! ซึ่งเป็นบริษัทด้านเทคโนโลยีการศึกษาที่ใหญ่ที่สุดแห่งหนึ่งของโลก หนังสือเรื่อง **“Super Student”** (วิธีเรียนให้มีประสิทธิภาพ) ที่เขาเป็นผู้แต่งติดอันดับขายดีในหลายประเทศและแปลไปแล้วมากกว่า 12 ภาษา

- เกี่ยวกับผู้แปลและเรียบเรียง -

**เอกชัย วังประภา** สำเร็จการศึกษาปริญญาโท MBA-MIS จาก University of Illinois at Urbana-Champaign ประเทศสหรัฐอเมริกา วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด (MIM) คณะพาณิชยศาสตร์ และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และอักษรศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการแปล คณะอักษรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

เอกชัยมีผลงานหนังสือแปลหลายเล่ม อาทิ 52 วิธีฝึกสมองให้ทำอะไรก็ได้และจำได้นาน วิธีสร้างพลังใจสู้ชีวิต บริหารเวลาอย่างไรให้มีประสิทธิภาพเต็มที่ และ Rapport - วิธีสร้างสัมพันธ์กับคน ล้ำนักพิมพ์ **บี มีเดีย**

## หมายเหตุ บรรณาธิการ

**K**ากคุณรู้สึกว่าคุณเองเรียนอะไรก็ไปเก่ง ใช้เวลาเรียนมาก แต่มักได้ผลลัพธ์ที่น่าผิดหวัง จำเรื่องที่อ่านไม่ได้ หรือไม่ค่อยมีสมาธิ และมักคิดว่าตนเองไม่ใช่คนเก่ง เป็นคนหัวช้า คิดว่าคนเก่งนั้นต้องเก่งมาตั้งแต่เกิด ถ้าคุณรู้สึกเช่นนี้ คุณกำลังเข้าใจไม่ถูกต้องเสียทีเดียว เพราะที่จริงแล้วปัจจัยสำคัญของการเรียนให้ได้ดีเกรดที่ดีนั้นไม่ใช่ศักยภาพที่มีติดตัวมาแต่กำเนิด และไม่ใช่อำนาจสมองที่ใช้ในการอ่านหนังสือ แต่เป็น **“วิธีเรียน”** ต่างหาก!

หนังสือเล่มนี้จะช่วยให้คุณเปลี่ยนแปลงตนเองได้ **11 เทคนิคที่ช่วยให้คุณเรียน “อะไรก็ตาม” ได้ดีขึ้น** ไม่ว่าจะเป็นวิชาคณิตศาสตร์ ภาษาศาสตร์ การเขียนโปรแกรม คาราเต้ การทำอาหาร ฯลฯ เทคนิคในหนังสือเล่มนี้อ่านง่าย เข้าใจง่าย อ้างอิงความรู้ด้านประสาทวิทยาศาสตร์ (Neuroscience) และ จิตวิทยาการรู้คิด (Cognitive Psychology) ซึ่งเป็นวิธีที่ไม่ยาก เร่งรัด มีเหตุผล มีผล ช่วยพัฒนาความสามารถในการเรียน ลดทอนความกระวนกระวายใจ อีกทั้งพัฒนาศักยภาพในการเรียนของคุณ

หนังสือ **“11 เทคนิค เรียนเก่ง จำแม่น และได้คะแนนดี ระดับมือโปร”** เล่มนี้เป็น **หนังสือดี** แปลจากหนังสือขายดี **“Learn Like a Pro : Science-Based Tools to Become Better at Anything”** เขียนโดย **Dr. Barbara Oakley** และ **Olav Schewe** ซึ่งจะทำให้คุณเปลี่ยนแปลงตัวเองเป็นคนที่ยื่นอะไรก็ตามได้เก่งขึ้น จำแม่นขึ้น และได้คะแนนสอบที่ดีขึ้น

สำนักพิมพ์  มีความภูมิใจที่ได้จัดพิมพ์ **หนังสือดี** เล่มนี้ ที่จะช่วยให้คุณมีแนวทางและวิธีในการเรียน ซึ่งจะช่วยให้คุณถึงในชีวิตของท่านดีขึ้นตลอดไป

เพราะหนังสือดีเล่มนี้ เปลี่ยนแปลงชีวิตคนเราให้ดีขึ้นได้

**สมชัย เบญจมิตร**

มุ่งมั่นทำหนังสือดี... เพื่อคุณ

**“ปัจจัยสำคัญของการเรียนให้ได้คะแนนดีนั้น  
ไม่ใช่ศักยภาพที่มีติดตัวมาแต่กำเนิด  
และไม่ใช้จำนวนชั่วโมงที่ใช้ในการอ่านหนังสือ  
แต่เป็น **‘วิธีเรียน’** ต่างหาก!**

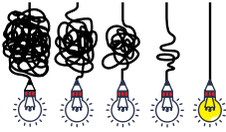
หนังสือเล่มนี้จะช่วยให้คุณเปลี่ยนแปลงตนเองได้  
11 เทคนิคที่ช่วยให้เรียน **‘อะไรก็ตาม’** ได้ดีขึ้น  
ไม่ว่าจะเป็นวิชาคณิตศาสตร์ ภาษาศาสตร์  
การเขียนโปรแกรม คาราเต้ การทำอาหาร ฯลฯ”

# สารบัญ

เกี่ยวกับผู้เขียน ผู้แปลและเรียบเรียง 4

หมายเหตุ บรรณานิติการ 5

ถึงผู้อ่าน 11



## 11 เทคนิค เรียนเก่ง จำแม่น และได้คะแนนดี ระดับมือโปร

### 1 วิธีทำให้มีสมาธิจดจ่อ และเอาชนะการผัดวันประกันพรุ่ง 15

- เทคนิคโฟมโด้โร
- ทำไมเทคนิคโฟมโด้โรถึงใช้ได้ผล
- หลีกเลี่ยงการใช้โทรศัพท์มือถือระหว่างพัก
- จังหวะดีระหว่างการทำงานหลายอย่างพร้อมกัน
- สร้างสภาพแวดล้อมที่ปราศจากสิ่งรบกวน
- พักสั้น ๆ และบ่อย ๆ
- ดนตรีและคลื่นเสียงบำบัดสมอง
- การฝึกสมาธิและโยคะ
- สรุปท้ายบท

### 2. วิธีเอาชนะอาการสมองไม่แล่น 29

- การแก้ปัญหาที่ใหญ่และเล็กด้วย “โหมดตั้งใจ” และ “โหมดปล่อยใจ”
- วิธีเรียนรู้เรื่องใหม่และยากด้วยการใช้ “โหมดตั้งใจ” และ “โหมดปล่อยใจ” สลับไปมา
- วิธีเข้าสู่ “โหมดปล่อยใจ”
- วิธีใช้ “เทคนิคฮาร์ดสตาร์ต” สำหรับทำการบ้านและการสอบ
- วิธีใช้ “โหมดปล่อยใจ” ในการเขียนโครงร่างรายงาน
- การนั่งร้านกาแฟช่วยให้คุณเข้าสู่ “โหมดปล่อยใจ”
- สรุปท้ายบท

### 3. วิธีเรียนทุกเรื่อง ทุกวิชา ได้อย่างลึกซึ้ง 40

- ขณะที่เรียน คุณกำลังสร้างจุดเชื่อมต่อ
- เรียน “อย่างตั้งใจ” ไม่ใช่ “ทำแบบขอไปที”
- วิธีเรียนให้ลึกซึ้งขึ้น
- รมณ์ตระวังเรื่องการผัดวันประกันพรุ่ง
- เคล็ดลับเล็ก ๆ : ออกกำลังกายเรียกเหงื่อ
- ยกกระดานการเรียนรู้อด้วยการรับประทานอาหารเช้าและอาหารเสริม
- การกระตุ้นสมองด้วยยาและไฟฟ้าหรือคลื่นแม่เหล็ก
- เซอร์ไพรส์! : “แท้จริงแล้ว” การเรียนรู้อย่างดำเนินต่อไปแม้ในยามหลับ
- ทำอย่างไรถึงนอนหลับง่าย
- สรุปท้ายบท

### 4. วิธีเพิ่มประสิทธิภาพ “ความจำขณะปฏิบัติการ” และวิธีจดบันทึกที่ดี 62

- “ความจำขณะปฏิบัติการ” : สุดยอดนักเล่นกล
- ชุดการเชื่อมต่อภายในความจำระยะยาวช่วยส่งเสริม “ความจำขณะปฏิบัติการ”
- ใช้ประโยชน์จาก “ความจำขณะปฏิบัติการ” ให้เต็มที่
- วิธีจดบันทึกให้ดีขึ้น
- สรุปท้ายบท

### 5. วิธีจำให้เก่ง จำให้แม่น และจำได้นาน 76

- ทำไมต้องจำ : คุณค่าในการเก็บข้อมูลเข้าสู่ส่วนความจำ
- วิธีจดจำข้อมูลด้วยเทคนิคการจำ
- เทคนิคการจำในรูปแบบการใช้ถ้อยคำ
- เทคนิคการจำโดยใช้รูปภาพ
- สรุปท้ายบท

### 6. วิธีทำให้เกิดความกระฉับใจ และคิดได้เร็ว 85

- “การเรียนรู้จากการลงมือทำ” และ “การเรียนรู้จากการอ่านตำรา”
- ประยุกต์ใช้ระบบการเรียนรู้ทั้ง 2 ระบบ
- ประยุกต์ใช้ระบบการเรียนรู้จากการลงมือทำสำหรับการแก้โจทย์วิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ได้อย่างรวดเร็วและมั่นใจ
- ประยุกต์ใช้ระบบการเรียนรู้จากการลงมือทำสำหรับการเรียนภาษาต่างประเทศ
- สรุปท้ายบท

### 7. วิธีสร้างวินัยในตนเอง 99

- วินัยในตนเองเป็นเรื่องท้าทาย
- ตัดสินใจเรื่องยาก ๆ ได้ง่ายขึ้น
- ปรับเปลี่ยนนิสัย
- วางเป้าหมายและระบุอุปสรรค
- ต้องไม่ลืมพักผ่อน
- ให้ผู้อื่นมีส่วนร่วม
- สรุปท้ายบท

### 8. วิธีสร้างแรงจูงใจให้ตัวเอง 107

- ทั้งหมดขึ้นอยู่กับความทุ่มเท
- แรงจูงใจเป็นการผจญภัยกำลัง
- “คุณค่า” : ค้นหาคุณค่าในสิ่งที่เรียนหรือทำ
- “ความเชี่ยวชาญ” : สะสมประสบการณ์
- “เป้าหมาย” : กำหนดสิ่งที่ต้องการ
- หาเพื่อนเรียนด้วยกัน
- สรุปท้ายบท

### 9. วิธีอ่านเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด 119

- อ่านอย่างไรให้เร็วขึ้น ทำไมเทคนิคการอ่านเร็วจึงใช้ไม่ได้ผล
- การอ่านอย่างมีประสิทธิภาพขึ้นอยู่กับความเข้าใจ
- วิธีอ่านแบบดูโครงร่างหนังสือ
- หลีกเลี่ยงการอ่านแบบข้าม ๆ เน้นคำสำคัญ
- ผีอกฝน “การนึกทบทวนสิ่งที่อ่าน”
- คิดวิเคราะห์สิ่งที่ได้อ่าน
- วิธีอ่านแบบมีส่วนร่วม : การทำความเข้าใจ
- วิธีรับมือกับเนื้อหาจำนวนมากและยาก
- สรุปท้ายบท

### 10. วิธีประสบความสำเร็จในการสอบ 129

- ความสำคัญของทักษะในการทำข้อสอบและฟื้นความรู้
- ความสำคัญของการฝึกทำข้อสอบเก่า
- วางแผนเรื่องเวลา

- ตัวอย่าง : ตารางอ่านหนังสือ
- อ่านคำสั่ง และคำถามแต่ละข้อด้วยความระมัดระวัง
- จับเวลา
- ตรวจสอบคำตอบ
- จัดการกับความกังวลใจในการสอบ
- สรุปท้ายบท

## 11. วิธีเปลี่ยนตัวเองให้เป็นคนเรียนเก่งระดับหัวกะทิ

### หรือระดับมือโปร 143

- ความสำคัญของ “การรู้จักคิด”
- คำถามเกี่ยวกับการรู้จักคิดที่ควรถามตัวเอง
- แบบอย่างของผู้เรียนที่มีการรู้จักคิด
- เรียนรู้จากข้อสอบเก่า
- คำแนะนำสุดท้าย
- สรุปท้ายบท

**สรุปสิ่งที่ควรทำ :** เพื่อเป็นคนเรียนเก่ง จำแม่น และได้คะแนนดี 151



# ถึงผู้อ่าน



คุณใช้เวลาเรียนมาก แต่กลับได้ผลลัพธ์ที่น่าผิดหวัง ใช่หรือไม่ คุณจำเรื่องที่คุณอ่านไม่ได้ ใช่หรือไม่ คุณขี้เกียจอ่านหนังสือเรียนเพราะเบื่อและไม่ค่อยมีสมาธิ ใช่หรือไม่

**ถ้าใช่ หนังสือเล่มนี้เหมาะสำหรับคุณ!**

เรา 2 คน ชื่อ **โอลาฟ ชิวว์** และ **บาร์บ โอคลีย์** ซึ่งในอดีตเคยมีปัญหาเรื่องการเรียน แต่เราได้ค้นพบเทคนิคที่ช่วยให้เรียนได้ดีขึ้นไม่ว่าจะเรียน **“อะไรก็ตาม”** เทคนิคของเราอ้างอิงความรู้ด้านประสาทวิทยาศาสตร์ (Neuroscience) และ จิตวิทยาการรู้คิด (Cognitive Psychology)\* ดังนั้นเทคนิคของเราเรียกได้ว่าเป็นวิธีที่ไม่ยาก เร่งรัด มีเหตุมีผล และช่วยพัฒนาความสามารถในการเรียน ไม่ว่าจะเป็นวิชา คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ การเขียนโปรแกรม คาราเต้ การทำอาหาร ฯลฯ คุณจะรู้ว่า **“ทำไม”** เทคนิคของเราจึงใช้ได้ผล เพราะคุณจะได้รู้ว่า มีอะไรเกิดขึ้นภายในสมองบ้าง อย่างไรก็ตาม หนังสือเล่มนี้ไม่ใช่หนังสือสอนวทมนตร์มหัศจรรย์อะไร แต่คุณจะพบว่า บางครั้งการลดทอนความกระวนกระวายใจและการพัฒนาศักยภาพในการเรียน ก็ช่วยให้คุณรู้สึกราวกับมีปาฏิหาริย์เกิดขึ้นจริง

สำหรับ **โอลาฟ** เขาอยากเรียนให้ได้เกรดดี ๆ มาโดยตลอด แต่ไม่เคยทำได้ ไม่ว่าจะทุ่มเทเรียนหนักแค่ไหนก็ตาม เขาเกือบยอมแพ้เพียงเพราะคิดว่าตัวเองไม่เก่งพอ ต่อมาโอลาฟค้นพบว่า ปัจจัยสำคัญของ

\* **จิตวิทยาการรู้คิด (Cognitive Psychology)** มุ่งศึกษาเพื่อทำความเข้าใจกระบวนการภายในที่เกี่ยวข้องกับการรับรู้ถึงสภาพแวดล้อมที่เราอยู่ และตัดสินใจว่าเราควรจะทำอย่างไรในสถานการณ์นั้น ๆ กระบวนการที่วนซ้ำรวมถึง การใส่ใจ การรับรู้ การเรียนรู้ ความจำ ภาษา การแก้ปัญหา การให้เหตุผล และการคิดพยายามศึกษาเพื่อที่จะเข้าใจการรับรู้ของมนุษย์ผ่านการสังเกต พฤติกรรมต่าง ๆ และเมื่อนำความรู้ทางจิตวิทยาการรู้คิดมารวมกับ **ความรู้ทางด้านประสาทวิทยา (Cognitive Neuroscience)** เพื่อทำให้เราสามารถศึกษาการรับรู้ของมนุษย์ผ่านการทำงานของสมองและโครงสร้างของสมอง

การเรียนรู้ให้ได้เกรดที่ดีนั้นไม่ใช่ศักยภาพที่มีติดตัวมาแต่กำเนิด และไม่ใช้จำนวนชั่วโมงที่ใช้ในการอ่านหนังสือ แต่เป็น **“วิธีเรียน”** ต่างหาก เมื่อกลับมาไตร่ตรองและปรับเปลี่ยนวิธีเรียน เขาก็เริ่มเรียนเก่งขึ้น

สุดท้าย จากโอลาฟ อดีตนักเรียน **“หัวข่า”** ก็กลายเป็นนักเรียนหัวกะทิ เขาจบการศึกษาระดับปริญญาโทบริหารธุรกิจ (เกียรตินิยม) จากมหาวิทยาลัยออกซฟอร์ด หนังสือเรื่อง **“Super Student”** (วิธีเรียนให้มีประสิทธิภาพ) ซึ่งโอลาฟเป็นผู้แต่งนั้นก็ติดอันดับขายดีในหลายประเทศและแปลไปแล้วมากกว่า 12 ภาษา

ในกรณีของ **บาร์บ** นั้น ตอนเรียนระดับมัธยมศึกษา เธอสอบตกวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์มาโดยตลอด จนปักใจเชื่อว่าตนเอง **“ไม่มีหัวเรื่องเลข”** ช่วงวัย 20 ปีปลาย ๆ เธอตัดสินใจเริ่มต้นใหม่ด้วยการกลับไปเรียนคณิตศาสตร์ระดับชั้นมัธยมอีกครั้ง แล้วความรู้เกี่ยวกับวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ของเธอก็ค่อย ๆ ดีขึ้น การประยุกต์ใช้แนวทางการเรียนซึ่งเธอได้เรียนรู้มาขณะศึกษาอยู่ที่สถาบันภาษาของกระทรวงกลาโหมสหรัฐอเมริกา (United States Defense Language Institute) ช่วยให้เธอประสบความสำเร็จได้ในที่สุด ปัจจุบันนี้บาร์บเป็นอาจารย์ด้านวิศวกรรมศาสตร์ และสอนคอร์สออนไลน์ชื่อ **“Learn Like a Pro”** และ **“Learning How to Learn”** ซึ่งเรียกได้ว่าเป็นคอร์สออนไลน์ที่ใหญ่ที่สุดในโลก ให้แก่นักเรียนนับล้านคน หนังสือเล่มนี้จะแสดงให้เห็นว่า แม้คิดว่าตัวเองเรียนไม่เก่งหรือหัวขี้เลื่อย แต่ก็ไม่จริงเสมอไปว่าคุณจะไม่ประสบความสำเร็จ

คุณอาจคิดว่า **“ฉันไม่เก่งเลข”** หรือ **“ฉันเรียนภาษาอื่นไม่ได้หรอก”** หรือ **“ฉันพูดต่อหน้าคนจำนวนมากไม่ได้”** แต่**ความจริงแล้วคุณ “แค่งยังไม่ได้”** เรียนรู้วิธีที่จะทำเรื่องเหล่านี้ต่างหาก ดังนั้นถ้าเปลี่ยนมาให้ความสนใจกับเทคนิคและแนวทางในการเรียนรู้ละก็ คุณจะพบว่าหนังสือเล่มนี้มีเคล็ดลับที่ยอดเยี่ยมเตรียมไว้ให้แล้ว คุณจะค้นพบวิธีแก้ปัญหา

ใหม่ ๆ ซึ่งอ้างอิงการศึกษาด้านประสาทวิทยาศาสตร์ ช่วยปลดปล่อยความ  
หนักใจ และยังช่วยให้คุณทำในสิ่งที่ไม่เคยคิดว่าจะทำได้

**K**ลั่งจากเขียนหนังสือ สอน และค้นคว้าวิจัยเกี่ยวกับการเรียนรู้  
มาเป็นเวลาสิบกว่าปี เรา 2 คน จึงมีโอกาสได้รู้จักผู้เชี่ยวชาญจำนวนมาก  
จากหลายสาขาวิชา แนวคิดที่อยู่ในหนังสือเล่มนี้คือเรื่องมือในการ  
เรียนรู้ที่ใช้ได้จริงและดีที่สุด ซึ่งเป็นผลจากการสังเคราะห์ความรู้และงาน  
ศึกษาวิจัยด้านประสาทวิทยาศาสตร์ จิตวิทยาการรู้คิด ศึกษาศาสตร์  
และความรู้แขนงอื่น ๆ นอกจากนี้เรายังได้นำคำติชมจากนักเรียนนักศึกษา  
ระดับหัวกะทิ ซึ่งเป็นผู้เรียนระดับมือโปรที่มีประสบการณ์ในการเรียนรู้  
แนวคิดและทักษะยาก ๆ มากมาย มาขัดเกลาปรับปรุงเนื้อหาให้ดีขึ้น

ผู้เรียนจะสามารถเพิ่มเครื่องมือและเทคนิคให้แก่ตนเอง และพินิจ  
พิเคราะห์วิธีการเรียนรู้ของตนเองได้ การทำเช่นนี้ช่วยให้ผู้เรียนใช้สมอง  
ให้เกิดประโยชน์มากที่สุด ไม่ว่าสมองของพวกเขาจะมีความพร้อมสำหรับการ  
การเรียนรู้หรือไม่ก็ตาม

หนังสือเล่มนี้จะช่วยให้คุณ  
กลายเป็นส่วนหนึ่งของสังคม  
ของการเรียนรู้ระดับมือโปร

**ยินดีต้อนรับทุกคน!**



**“การพักผ่อน ๆ (5 - 10 นาที)**  
ช่วยให้จิตใจผ่อนคลาย  
แต่ต้องไม่เล่นอินเทอร์เน็ต  
ไม่ส่งข้อความทางมือถือ  
ไม่อ่านหนังสือ ไม่ทำอะไรใด ๆ ทั้งสิ้น  
**หากทำได้ การเรียนรู้ของคุณ  
จะพัฒนาได้ดีขึ้น”**

# 1

## วิธีทำให้มีสมาธิจดจ่อ และเอาชนะการผัดวันประกันพรุ่ง

“คนเราทำงานได้ผลงานสูงสุดในช่วงระยะเวลา 52 นาที และพักสมอง 17 นาทีโดยเฉลี่ย หัวใจสำคัญคือ ในขณะที่ทำงาน พวกเขามี ‘สมาธิตั้งมั่นจริง ๆ’ และพอพัก ก็พักจริง ๆ”

คุณอ่านหนังสือเล่มนี้เพราะต้องการใช้เวลาทุกนาทีให้คุ้มค่ากับการเรียน ไม่ว่าจะขณะนี้กำลังเรียนวิชาอะไรอยู่ก็ตาม ดังนั้นเราจะเริ่มต้นด้วยเครื่องมือที่ง่ายที่สุดและมีประโยชน์มากที่สุด นั่นคือ **เทคนิคโพโมโดโร\*** (Pomodoro) เทคนิคที่ยอดเยี่ยมและอ้างอิงจากงานวิจัยนี้จะช่วยเพิ่มสมาธิให้คุณได้แน่นอน แม้คุณจะรู้จักเทคนิคโพโมโดโรอยู่แล้วก็ตาม คุณจะได้เห็นการประยุกต์ใช้เทคนิคนี้ในรูปแบบอื่น ทำให้เทคนิคนี้ยอดเยี่ยมขึ้นไปอีก ซึ่งในบทนี้มีเนื้อหามากมายให้คุณค้นหา!

### เทคนิคโพโมโดโร

ในช่วงเวลาเรียนแต่ละช่วง จงปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้

1. **กำจัดสิ่งรบกวนสมาธิในบริเวณที่คุณนั่งเรียนหรือทำงาน** ทั้งนี้รวมถึงหน้าต่างแจ้งเตือนหรือแท็บบนคอมพิวเตอร์ที่ไม่จำเป็นต่อการเรียนหรือการทำงาน เสียงเรียกสายหรือเสียงเตือนจากโทรศัพท์มือถือ หรือสิ่งอื่น ๆ ที่อาจดึงดูดความสนใจของคุณ

\* ปี ค.ศ. 1980 ฟรานเชสโก ซิริโล ชาวอิตาลี ได้คิดค้นเทคนิคนี้ และตั้งชื่อตามนาฬิกาจับเวลาในครัวรูปทรงมะเขือเทศ คำว่า “Pomodoro” ในภาษาอิตาลีแปลว่ามะเขือเทศ - ผู้เขียน

2. **ตั้งนาฬิกาจับเวลา 25 นาที** คุณอาจใช้นาฬิกาจับเวลาแบบดิจิทัลหรือแบบเข็ม หรือใช้แอปพลิเคชันจับเวลาในโทรศัพท์มือถือก็ได้ หากเลือกใช้โทรศัพท์มือถือ คุณควรวางโทรศัพท์ไว้ให้พ้นจากสายตาและไกลกว่าจะเอื้อมถึง มิฉะนั้นจะรบกวนสมาธิได้

**แอปโพโมโดโรยอดนิยม**

- Focus Booster (สำหรับเครื่อง PC)
- PomoDone
- Forest
- Toggl

3. **มีสมาธิตั้งใจเรียนหรือทำงาน เป็นเวลา 25 นาที** ถ้าใจลอย (ซึ่งเป็นสิ่งที่ไม่ดี) ก็ให้ตั้งสมาธิกลับมา เรื่องส่วนใหญ่สามารถรอหรือเลื่อนไปอีก 25 นาทีได้ หากมีความคิดอื่นแทรกเข้ามา และคุณรู้สึกว่าจะต้องจัดการ ก็ให้จดไว้ในรายการสิ่งที่ต้องทำนั้น เมื่อครบ 25 นาที แล้วค่อยไปทำ



เทคนิคโพโมโดโร 4 ขั้นตอน

4. **เมื่อครบ 25 นาที (หรือเรียกว่าโฟโมโดโร 1 รอบ) ให้รางวัลตัวเอง ด้วยการพักสัก 5 นาที** คุณอาจฟังเพลงโปรด หลับตา เดินพัก ชงชา เล่นกับหมาหรือแมว หรือทำอะไรก็ได้ที่รู้สึกผ่อนคลาย จงหลีกเลี่ยงการเช็กโทรศัพท์มือถือหรืออีเมล และควรจับเวลาพัก 5 นาที ไว้ด้วย
5. **ทำซ้ำตามความเหมาะสม** ถ้าต้องการเรียน 2 ชั่วโมง คุณก็แบ่งช่วงเวลาโฟโมโดโรเป็น 4 รอบ คำนับด้วยการพัก 5 นาที เมื่อครบแต่ละรอบ หากกลัวว่าจะกลับมาเรียนหรือทำงานต่อไม่ได้ ก็ให้ตั้งนาฬิกาจับเวลาพักไว้ด้วย

ฟังดูง่ายใช่ไหม ใช่เลย! นี่คือเทคนิคที่ทำให้ได้ง่ายจริง ๆ บางครั้งคุณอาจรู้สึกว่ายากหรือทำงานเป็นเวลา 25 นาที นั้นทำยาก แต่ความจริงแล้วแทบทุกคนสามารถจดจ่ออยู่กับสิ่งตรงหน้าได้จนครบเวลา 25 นาที

### ทำไมเทคนิคโฟโมโดโรถึงใช้ได้ผล

คุณอาจนึกสงสัยว่าทำไมเทคนิคง่าย ๆ แบบนี้ถึงใช้ได้ผล เหตุผลเพราะเทคนิคโฟโมโดโรเน้นจุดสำคัญว่าสมองของเราเรียนรู้ได้อย่างไร

- **เทคนิคโฟโมโดโรช่วยสร้างเสริมสมาธิ** จึงช่วยให้สมองจดจ่ออยู่กับเรื่องตรงหน้าโดยไม่มีสิ่งรบกวน เช่น เสียงรบกวนจากโทรศัพท์มือถือ
- **การพักสมองช่วงเวลาสั้น ๆ เป็นการโอนถ่ายสิ่งที่เพิ่งเรียนมาเข้าสู่ความจำระยะยาวและเตรียมตัวให้พร้อมเรียนรู้เรื่องใหม่** เนื่องจากขณะพักสมอง คุณจะไม่รู้ตัวว่ามีกระบวนการอะไรเกิดขึ้นบ้าง คุณจึงมักข้ามขั้นตอนนี้ไป ดังนั้น “ห้ามข้ามขั้นตอนการพักสมอง” โดยเด็ดขาด!
- **การเฝ้ารางวัลจะช่วยจูงใจให้คุณเรียนหรือทำงานได้จนครบ 25 นาที ตามที่กำหนดไว้**

- การตั้งมั่น ให้สัญญากับตัวเอง และทุ่มเทอย่างเต็มที่เป็นเวลาสั้น ๆ ทำให้สำเร็จได้ง่ายกว่าช่วงเวลายาว ๆ ที่ดูเหมือนไม่มีจุดสิ้นสุด
- การเรียนของคุณควรเริ่มต้นจากการใส่ใจกับ “แนวทางปฏิบัติ” ซึ่งหมายถึงการจัดการกับเวลาที่มีอยู่ให้คุ้มค่า มากกว่าจะไปจดจ่ออยู่กับ “เป้าหมาย” หรือ “ผลลัพธ์” ในระยะยาวแล้ว การมีแนวทางปฏิบัติที่ดีสำคัญมากกว่าการเรียน 1 ครั้ง หรือเป้าหมาย 1 ข้อ
- เมื่อคิดถึงเรื่องที่คุณไม่ชอบหรือไม่อยากทำ ความคิดดังกล่าวจะส่งผลต่อสมองส่วนประสาทสัมผัสและความรู้สึก ซึ่งเป็นเหตุให้คุณรู้สึก “ปวดหัว” แต่อาการปวดหัวจะทุเลาลงหลังจากคุณมีสมาธิกับสิ่งที่อยู่ตรงหน้าไปแล้วสัก 20 นาที ดังนั้นเวลา 25 นาที จึงเป็นระยะเวลาที่ดีที่สุดต่อการจดจ่ออยู่กับการเรียนรู้

เทคนิคโพโมโดโรปรับใช้ได้หลากหลายรูปแบบ หากใช้เทคนิคนี้แล้วรู้สึกว่าสมองกำลังล้าและอยากทำต่อเนื่องมากกว่า 25 นาที ก็ขยับขยายเวลาได้ ความสั้น-ยาวของช่วงเวลาที่พักก็ยืดหยุ่นได้เช่นกัน คุณอาจพักมากกว่า 5 นาที หากเวลาโพโมโดโร 1 รอบของคุณเกิน 25 นาที สิ่งสำคัญคือต้องไม่ล้มหยุดพักสมอง จากการศึกษาวีเคาระห์ ข้อมูลพบว่า คนเราทำงานได้ผลงานสูงสุดในช่วงระยะเวลา 52 นาที และพักสมอง 17 นาทีโดยเฉลี่ย หัวใจสำคัญคือ ในขณะที่ทำงาน พวกเขามี “สมาธิตั้งมั่นจริง ๆ” และพอพัก ก็พักจริง ๆ

หากครบเวลาโพโมโดโร 1 รอบ แล้วไม่มีอะไรทำต่อ ก็ไม่เป็นไร แต่ถ้ายังมีสิ่งที่จะต้องทำหรือเรียนต่อ ให้คุณพัก 5 นาที (จับเวลาพักได้) แล้วค่อยกลับมาเริ่มทำงานหรือเรียนต่อไปอีก 1 รอบ ถ้าคุณทำงานหรือเรียนต่อกันหลาย ๆ รอบ ให้หยุดพักสมองนานขึ้น อาจพัก 10 - 15 นาที หลังจากทำครบรอบที่ 3 หรือ 4

ถ้าใช้เทคนิคโพโมโดโรในการเรียนรู้เรื่องใหม่ ๆ **คุณควรแบ่งเวลา สัก 1 นาที (ในช่วง 25 นาที) ละสายตาจากหนังสือ แล้ว “นึกทบทวน” สิ่งที่คุณเพิ่งอ่านไป** เราจะอธิบายเรื่องนี้ในบทที่ 3 เกี่ยวกับเทคนิค “การทบทวนความจำ” (หรือเรียกว่า “วิธีเรียกคืนความจำ”) ซึ่งเป็นแนวทางที่ยอดเยี่ยมสำหรับจดจำและทำความเข้าใจข้อมูลใหม่ ๆ

## หลีกเลี่ยงการใช้โทรศัพท์มือถือระหว่างพัก

งานศึกษาวิจัยของอาจารย์ **คัง ชัง ฮุน** และ **เทอร์รี เคิร์ชเบิร์ก** จากคณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยรัตเกอร์ส สรุปว่า **การใช้โทรศัพท์มือถือระหว่างพักไม่ได้ช่วยฟื้นฟูพลังให้แก่สมองเมื่อเทียบกับพฤติกรรมรูปแบบอื่น** นอกจากนี้ “เนื่องจากผู้ที่ติดโทรศัพท์มือถือเริ่มมีจำนวนเพิ่มมากขึ้น ดังนั้นเราต้องรับรู้ถึงผลเสียของการหยิบโทรศัพท์ขึ้นมาดูทุก ๆ 1 นาทีโดยไม่ได้ตั้งใจ หลายคนคิดว่าการเล่นโทรศัพท์มือถือระหว่างพักก็เหมือนพฤติกรรมธรรมดาทั่วไปไม่ได้เสียหายนะไร แต่จากการศึกษาพบว่า การเล่นโทรศัพท์มือถืออาจส่งผลต่อการเรียนรู้ได้มากกว่าที่คาดคิดไว้”

**โทรศัพท์มือถือเป็นสิ่งรบกวนสมาธิมากหากคุณกำลังอยู่ในห้องเรียนหรือห้องอบรม** งานวิจัยเรื่องหนึ่งพบว่า “นักเรียนที่ไม่เล่นโทรศัพท์มือถือจะจดบันทึกข้อมูลได้มากกว่า จำข้อมูลจากการเรียนในห้องได้มากกว่า ทำคะแนนข้อสอบปรนัยได้สูงกว่า และได้เกรดดีกว่านักเรียนที่เล่นโทรศัพท์” แควว้างโทรศัพท์ไว้ใกล้ ๆ ขณะเรียน ก็ถือว่าเป็นสิ่งรบกวน เพราะหากสมองรู้ว่าโทรศัพท์อยู่ใกล้ ๆ ละก็ สมองจะคอยเฝ้าพะวงอยู่ตลอดเวลา

แม้จะรู้สึกกระวนกระวายใจเมื่อไม่มีโทรศัพท์มือถือก็ตาม นักวิจัยก็ยังยืนยันว่าคุณจะเรียนได้ดีกว่าถ้านำโทรศัพท์ไว้ให้ไกลตัว ขณะต้องการสมาธิ คุณอาจเก็บโทรศัพท์ใส่ไว้ในเป้ กระเป๋าเอกสาร หรือกระเป๋าถือหรือหิ้งไว้ในรถ แล้วคุณจะรู้สึกประหลาดใจว่ามีสมาธิได้ตั้งขึ้นมา

## จงระมัดระวังการทำงานหลายอย่างพร้อมกัน

เมื่อไรก็ตามที่คุณเปลี่ยนไปเรียนเรื่องใหม่ สมองจะสร้างที่เก็บข้อมูลใหม่ขึ้นมา ตัวอย่าง ขณะทำงานอะไรสักอย่างอยู่ คุณก็กลับไปเช็คอีเมลหรือส่งข้อความทางมือถือ การทำเช่นนี้เป็นการสร้างข้อมูลชุดใหม่ขึ้นมา และส่งผลให้เกิด “ภาวะสมาธิตกค้าง” ซึ่งหมายถึงสมาธิหรือการจดจ่อที่ค้างคาจากงานชิ้นก่อน ทำให้คุณไม่สามารถตั้งใจทำงานชิ้นใหม่ได้อย่างเต็มที่ ยิ่งสลับเปลี่ยนงานบ่อยมากเท่าไร คุณก็ยิ่งอ่อนไหวต่อสิ่งรบกวนมากขึ้นเท่านั้น ส่งผลให้เกิดข้อผิดพลาดจำนวนมาก ทำงานช้า เขียนงานไม่ออก ลดทอนความสามารถในการเรียนรู้ และลืมนูตลัน ๆ คือไม่ควรทำ นักวิจัยของมหาวิทยาลัยมิชิแกนพบว่าสมรรถภาพทางปัญญาจะลดลง 30 - 40 เปอร์เซ็นต์ เมื่อทำงานสลับไปสลับมาแทนที่จะทำงานให้เสร็จไปทีละอย่าง ซึ่งความมหัสจรรย์ของเทคนิคโฟมโโดโรคือช่วยให้คุณจดจ่ออยู่กับงาน **“ทีละอย่าง”** โดยไม่มีการขจัดจังหวะใด ๆ

อย่างไรก็ตาม แม้นักวิจัยจะเน้นข้อเสียของการทำงานหลายอย่างพร้อมกัน แต่ข้อดีก็ยังมีอยู่ นั่นคือความคิดสร้างสรรค์ เมื่อทำงานทีละอย่าง คุณจะจดจ่ออยู่กับงานตรงหน้า ดังนั้นความสามารถที่จะนึกคิดหรือเกิดมุมมองอื่นอาจลดลงอย่างไรก็ตาม การทำงานหลายอย่างพร้อมกันจะลดระดับการจดจ่อในการเรียน คำถามคือ คุณควรทำงานหลายอย่างพร้อมกันบ่อยครั้งแค่ไหน ความจริงแล้วไม่มีคำตอบที่ถูกต้องแน่นอน ทั้งหมดนี้ขึ้นอยู่กับลักษณะของงานและอาการ “หัวตื้อ” ของคุณว่าเกิดขึ้นบ่อยแค่ไหน

**ที่ครอบหูลดเสียง** อาจเป็นอุปกรณ์ที่ช่วยให้คุณจดจ่อได้ดีขึ้น เราแนะนำที่ครอบหูลดเสียงของ Peltor 31 dB (แม้จะมีขนาดใหญ่ แต่คุณจะไม่ได้ยินเสียงเด็กร้องเลย) ไม่ควรใช้ที่ครอบหูลดเสียงขนาดเล็ก

ถ้าในวันหนึ่ง ๆ คุณพบว่าตัวเองเปลืองทำงานอื่นพร้อมกันอยู่บ่อยครั้งจนทำให้งานที่ต้องทำจริง ๆ เสียหาย เราแนะนำให้คุณใช้เทคนิคโฟมโด้โร เทคนิคนี้ช่วยให้คุณจดจ่ออยู่กับงานตรงหน้า อย่างไรก็ตาม หากรู้สึกว่ายังเรียนรู้ได้ดีและมีพัฒนาการ แม้บางจังหวะคุณอาจแวบไปทำเรื่องอื่น โดยเฉพาะเวลาที่คิดอะไรไม่ออกหรือหัวไม่แล่น ในกรณีนี้ คุณกำลังทำได้ดีแล้วละ

## สร้างสภาพแวดล้อมที่ปราศจากสิ่งรบกวน

การเขวไวกับสิ่งรบกวนเป็นเรื่องหนึ่ง แต่การหลีกเลี่ยงเหตุการณ์แบบนี้ก็เป็นอีกเรื่องหนึ่ง **ดังนั้นคุณควรหาสถานที่ซึ่งปราศจากสิ่งรบกวน หรือถ้าทำไม่ได้ ก็ควรให้มีสิ่งรบกวนน้อยที่สุด** ผู้เชี่ยวชาญด้านการเรียนรู้แนะนำให้หลีกเลี่ยงห้องที่มีเพื่อนหรือเพื่อนร่วมงานอยู่ เช่น หอพัก ในมหาวิทยาลัย หรือห้องอาหารสำหรับพนักงาน เพราะมีสิ่งรบกวนเยอะเกินไป ห้องสมุดเงียบ ๆ หรือสถานที่ที่คนไม่พลุกพล่านจะดีที่สุด ถ้าคุณจำเป็นต้องทำงานในสถานที่ที่มีเสียงดัง การใช้อุปกรณ์ลด-ป้องกันเสียงก็ช่วยให้คุณได้ เช่น **ที่อุดหู ที่ครอบหูลดเสียง หรือหูฟังตัดเสียงรบกวนรอบข้าง** ข้อดีของหูฟังก็คือมันส่งสัญญาณแจ้งผู้อื่นรอบตัวว่า “ห้ามรบกวน” ได้

**สิ่งรบกวนคุณที่แย่ที่สุดก็คือข้อความแจ้งเตือนบนคอมพิวเตอร์ และโทรศัพท์มือถือ** เพราะคุณอาจจะอดใจไม่ได้จนต้องดูข้อความเหล่านั้น อย่างไรก็ตาม แม้จะมีสมาธิไม่เต็มที่ คุณอาจทำงานเสร็จได้ งานวิจัยเรื่องหนึ่งสรุปว่า โดยเฉลี่ยแล้วคนเราจะดูข้อความทุก ๆ 35 วินาที หากเปิด

### เว็บไซต์ที่ช่วยปิดกั้นการเข้าถึง

- Freedom
- FocalFilter (Windows)
- SelfControl (Mac)
- StayFocused (Chrome)

แอปเมสเซนเจอร์\* ทิ้งไว้ อย่างไรก็ตาม พนักงานซึ่งถูกปิดการเข้าถึงเว็บไซต์ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำงานเป็นเวลา 1 สัปดาห์ จะมีสมาธิดีกว่า และทำงานได้ดีกว่า

**จงสำรวจการตั้งค่าการแจ้งเตือนในอุปกรณ์ของคุณ และปิดการแจ้งเตือนทั้งหมดไม่ว่าจะเป็นเสียง ภาพ หรือการสั่น** หากอุปกรณ์ของคุณมีโหมด “ห้ามรบกวน” ก็ให้เปิดใช้ จงใช้เทคนิคโฟมโม่โรเพื่อช่วยให้คุณห่างจากการเล่นเน็ตหรือสิ่งรบกวนต่าง ๆ หรือจะตั้งค่าปิดกั้นการเข้าเว็บไซต์ก็ได้ ให้คุณคิดเสียว่าเป็นเรื่องปกติสำหรับการใช้ชีวิตในยุคปัจจุบันนี้ซึ่งเต็มไปด้วยสื่อสังคมออนไลน์ จึงยากที่จะหลีกเลี่ยงสิ่งรบกวนต่าง ๆ แม้กระทั่งในช่วงกลางของคริสต์ศตวรรษที่ 19 มีผู้กล่าวว่า วิกตอร์ อูโก ผู้ประพันธ์วรรณกรรมเรื่อง Les Miserables และ The Hunchback of Notre-Dame ได้สั่งให้คนรับใช้จับตัวเขาเปลื้องผ้าแล้วขังไว้ในห้องหนังสือ ทั้งเนื้อทั้งตัวมีเพียงปากกาและกระดาษเท่านั้นเพื่อบังคับให้เขาอยู่ไกลห่างจากสิ่งรบกวนต่าง ๆ (คุณอาจคิดว่าหนังสือที่เขาเขียนคงเป็นแค่หนังสือเล่มบาง ๆ เล่มหนึ่งละสิ คุณคิดผิดแล้วละ!) อย่างไรก็ตาม สิ่งรบกวนเกิดขึ้นตลอดเวลา ดังนั้นหน้าที่ของเราคือหาวิธีรับมือกับสิ่งรบกวนเหล่านี้ให้ดีที่สุด

- กำหนดตำแหน่งที่กำบังไว้

เมื่อมีสิ่งรบกวนเกิดขึ้นอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้

หากมีบางสิ่งหรือบางคนรบกวนสมาธิของคุณอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ จงทดไว้ในใจว่าทำค้างถึงตรงไหน แล้วค่อยย้อนกลับมาทำใหม่อีกครั้ง เช่น ทดไว้ในใจง่าย ๆ ว่า หน้านี้อ่านไปแล้ว 3 ใน 4 ส่วน เมื่อจัดการกับสิ่งรบกวนเสร็จ ก็กลับมาอ่านต่อ

\* แอปเมสเซนเจอร์ เป็นแอปพลิเคชันสำหรับส่งข้อความสนทนากันของเฟซบุ๊ก - ผู้แปล

**การกำหนดตำแหน่งที่ทำค้างไว้จะช่วยลดภาวะสมาธิตกค้างในหัวจากการถูกขัดจังหวะด้วยงานใหม่โดยฉับพลัน** การกำหนดตำแหน่งที่ทำค้างไว้จะช่วยทำให้สมองรู้ว่าต้องกลับมาตรงไหนแม้จะเป็นการกำหนดเพียงชั่วคราวเท่านั้นก็ตาม ความรู้สึกที่ว่า “เป็นชั่วคราว” ยิ่งทำให้เราจดจ่อกับเรื่องที่เราทำค้างไว้ พอทำเสร็จ เราจะกลับมาทำงานก่อนหน้าได้ง่ายขึ้น

## พักสั้น ๆ และบ่อย ๆ

เราได้อธิบายแล้วว่า การพักสมองเป็นส่วนสำคัญส่วนหนึ่งของเทคนิคโฟมโโดโร การจดจ่ออยู่กับเรื่องหนึ่งเรื่องใดนานเกินไปไม่ได้ช่วยให้สมองโอนย้ายข้อมูลใหม่ที่เพิ่งเรียนไปเข้าสู่ความจำระยะยาว แต่กลับยิ่งทำให้ประสิทธิภาพในการเรียนลดลงด้วยซ้ำ นอกจากนี้ บางส่วนของสมองอาจมีอาการเหนื่อยล้าได้หากใช้ต่อเนื่องกันเป็นเวลานาน นักวิจัยยังไม่รู้แน่ชัดว่าทำไมถึงเป็นเช่นนั้น บางคนเปรียบสมองเป็นเหมือนกับมัดกล้ามเนื้อซึ่งอ่อนล้าได้จากการออกกำลังกาย ดังนั้นหากเราใช้สมองนานเกินไปก็จะเกิดอาการที่เรียกว่า “สมองล้า” ได้

**การพักสั้น ๆ (5 - 10 นาที) ช่วยให้จิตใจผ่อนคลาย แต่ต้องไม่เล่นอินเทอร์เน็ต ไม่ส่งข้อความทางมือถือ ไม่อ่านหนังสือ ไม่ทำอะไรใด ๆ ทั้งสิ้น หากทำได้ การเรียนรู้ของคุณจะพัฒนาได้ดีขึ้น** เพราะข้อมูลใหม่ที่เพิ่งเรียนไปจะไม่ถูกรบกวน การพักไม่ได้แปลว่าคุณขี้เกียจ (ไม่ว่าจะงีบหรืออยู่เฉย ๆ) แต่เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพให้ตัวคุณเองต่างหาก

การพักที่มีการเคลื่อนไหวร่างกาย เช่น การเดินหรือวิ่งเหยาะ ๆ หรือลุกไปชงชา ทั้งหมดนี้ก็เป็นวิธีพักที่ดีเช่นกัน การขยับตัวถือว่าเป็นสิ่งที่ดี เพราะการเดินไปเดินมาอาจแสดงให้เห็นว่าคุณไม่ได้คิดอะไรมากจนเกินไป อีกเหตุผลหนึ่งก็เพราะการเคลื่อนไหวและการออกกำลังกายมีประโยชน์ต่อการเรียนรู้ ซึ่งเราจะอธิบายต่อไป

## ในระดับมหาวิทยาลัย คุณควรอ่านหนังสือกี่ชั่วโมงต่อวัน

**ส**ำหรับนักศึกษามหาวิทยาลัย เราแนะนำให้คุณทบทวนบทเรียน ประมาณ 2 - 8 ชั่วโมง ระหว่างวันจันทร์ถึงวันศุกร์ (นอกเหนือจาก จำนวนชั่วโมงที่เรียนในห้อง) ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับจุดมุ่งหมายและความเข้มข้น ของสาขาวิชาที่เรียน จำนวนชั่วโมงในการเรียนรู้ข้างต้นนี้เป็นมาตรฐาน ของนักศึกษาแพทย์ที่เรียนได้เกรด A นอกเหนือจากคาบเรียนในห้อง แล้ว นักศึกษาแพทย์มักอ่านหนังสือโดยเฉลี่ย 6 - 8 ชั่วโมงต่อวัน การเรียนมากกว่า 8 ชั่วโมง ไม่ได้ช่วยทำให้เกรดดีขึ้นไปกว่านี้ สำหรับ นักศึกษาแพทย์ที่ได้เกรด B หรือ C จะอ่านหนังสือประมาณ 3 - 5 ชั่วโมงต่อวัน ส่วนนักศึกษาวิศวกรรมมักอ่านหนังสือประมาณ 3 ชั่วโมง ต่อวัน ในขณะที่นักศึกษาด้านสังคมศาสตร์และบริหารธุรกิจจะอ่าน หนังสือประมาณ 2 ชั่วโมงทุกวัน (ตอนที่บาร์บเรียนวิศวกรรม เธออ่าน หนังสือ 6 - 8 ชั่วโมงต่อวัน แม้จะลงทะเบียนเรียนในจำนวนหน่วยกิต ที่น้อยกว่านักศึกษาคนอื่นก็ตาม การทำเช่นนี้ช่วยให้เธอเรียนได้เกรด A)

## ดนตรีและคลื่นเสียงบำบัดสมอง

**ส**ำหรับนักเรียนส่วนใหญ่ เสียงดนตรีหรือเสียงเพลงดูเหมือนจะ ทำให้เรียนช้าลง โดยเฉพาะวิชาคณิตศาสตร์ คุณอาจรู้สึกดีเมื่อเรียนไป ด้วยฟังเพลงไปด้วย และคิดว่าจะเรียนได้นาน นั่นเพราะเวลาคุณฟังเพลง ความสนใจของคุณส่วนหนึ่งจะตามติดอยู่กับเสียงเพลง ดังนั้นจึง ไม่ได้ทุ่มเทให้กับการเรียนมากเท่าที่ควร การฟังเพลงถือว่าเป็นการทำงาน หลายอย่างพร้อมกัน เพราะขณะเรียนอยู่ คุณก็เบนความสนใจมาเลือก เพลงในลิสต์ไปด้วย แต่ถ้าคุณยังเรียนได้เกรดที่ดี ก็เป็นไปได้ว่าคุณ สามารถเรียนไปด้วยฟังเพลงไปด้วยได้ แต่ถ้าผลการเรียนของคุณไม่เป็น ที่น่าพอใจนัก หรือทำอย่างไรก็อ่านหนังสือไม่คืบหน้า เราแนะนำให้คุณ

หยุดฟังเพลง อย่างไรก็ตาม ในบางกรณี ผู้ที่มีสมาธิสั้นอาจได้รับประโยชน์มากกว่าหากเรียนไปด้วยฟังเพลงไปด้วย

คลื่นเสียงบับดสมอง หรือเรียกว่า “ไบนอราลบีตส์” (Binaural Beats) นั้นกำลังเป็นที่นิยม การสวมหูฟังสเตอริโอ โดยหูแต่ละข้างจะได้ยินเสียงที่มีความถี่ต่างกันเล็กน้อย เช่น หูข้างหนึ่งได้ยินเสียงที่มีความถี่ 300 เฮิรตซ์ ส่วนอีกข้างหนึ่งได้ยินเสียงที่มีความถี่ 320 เฮิรตซ์ สิ่งที่น่าประหลาดใจคือ นอกจากเสียงตั้งต้น 2 เสียงแล้ว เราจะได้ยินเสียงที่ 3 ด้วย ซึ่งเป็นเสียงที่เกิดจากการแทรกสอดในสมองที่มีความถี่เท่ากับผลต่างของคลื่นเสียง 2 คลื่น เราเรียกเสียงนี้ว่า “บีต” สำหรับตัวอย่างที่ยกมานี้ เสียงที่ 3 จะมีความถี่เท่ากับ 20 เฮิรตซ์

นักวิจัยรู้จักไบนอราลบีตส์เป็นครั้งแรกจากการศึกษาว่าสมองรับรู้เสียงได้อย่างไร ในช่วงต้นทศวรรษที่ 70 นักวิจัยหลายคนได้เริ่มศึกษาค้นคว้าเกี่ยวกับปัจจัยในการเปลี่ยนแปลงของจิตสำนึก เพราะบีตอาจส่งผลให้การทำงานของสมองเปลี่ยนแปลงไปตามความถี่ของเสียง ปัจจุบันเราสามารถดาวน์โหลดไฟล์เสียงไบนอราลบีตส์มาใช้ได้ง่าย ๆ จากช่องทางออนไลน์ต่าง ๆ เพื่อช่วยให้เราจดจ่อ จดจำ ผ่อนคลาย หรือฝึกสมาธิ เนื่องจากไบนอราลบีตส์มีลักษณะเป็นเสียงธรรมชาติ เนิบ ๆ เรียบ ๆ จึงมักนำมาผสมสอดแทรกไว้ในเพลงหรือเสียงที่อยู่ในแถบความถี่กลางถึงต่ำ (เรียกว่าฟิงก์นอยส์ - Pink Noise)\*

คุณสามารถทดลองอ่านหนังสือพร้อมกับฟังเสียงไบนอราลบีตส์ไปด้วยก็ได้ แต่ควรจำไว้ว่าข้อดีที่เราอธิบายนั้นอ้างอิงมาจากการศึกษาวิจัยระดับพื้นฐานเท่านั้น\*\* นอกจากนี้ คุณควรระมัดระวังและตรวจสอบให้แน่ใจว่าไฟล์ไบนอราลบีตส์ตามเว็บไซต์หรือแหล่งออนไลน์ต่าง ๆ

\* ฟิงก์นอยส์ - Pink Noise เสียงที่เกิดได้ในทุกย่านความถี่ แต่ระบุความถี่ที่แน่นอนไม่ได้ และมีลักษณะของการเกิดในแต่ละย่านความถี่ของเสียงที่ไม่แน่นอน เมื่อความถี่สูงขึ้น ความเข้มข้นของเสียงก็จะลดลงตามลำดับ เสียงฟิงก์นอยส์ใกล้เคียงกับเสียงต่าง ๆ ในธรรมชาติ เช่น เสียงใบไม้เสียดสีกัน เสียงฝนตก เสียงลม เป็นต้น - ผู้แปล

\*\* ทดลองฟังเสียงไบนอราลบีตส์ได้ที่ [https://en.wikipedia.org/wiki/Beat\\_\(acoustics\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Beat_(acoustics)) - ผู้เขียน

ถูกต้องเหมาะสมจริง ๆ ผลการศึกษาวิจัยเกี่ยวกับผลประโยชน์จากการใช้  
ไบนอราลบีตส์ต่อการมีสมาธิจดจ่ออาจถูกลบล้างไปทั้งหมดหากเพลงที่นำ  
มาใช้งานกลบทับเสียงไบนอราลบีตส์

## การฝึกสมาธิและโยคะ

**การฝึกสมาธิ**คือวิธีเสริมสร้างการจดจ่อ โดยภาพรวมแล้วการฝึก  
สมาธิแบ่งเป็น 2 รูปแบบ คือ แบบเพ่งหรือจดจ่อ (เช่น มนตราสมาธิ  
หรือการฝึกสมาธิด้วยการสวดมนต์ หรือการท่องคำบริกรรม) และแบบ  
สำรวจจิตใจ (เช่น การฝึกสติหรือการเจริญสติ) สำหรับมนตราสมาธิช่วย  
ให้คุณจดจ่อได้ดีขึ้น ซึ่งโดยทั่วไปจะเห็นผลได้หลังจากฝึกไปแล้วหลาย  
สัปดาห์หรือหลายเดือน ส่วนการเจริญสตินั้นช่วยเรื่องการตระหนักรู้โดย  
อ้อม เพราะสภาวะอารมณ์ของคุณจะค่อย ๆ ดีขึ้นเรื่อย ๆ สิ่งที่ทำหายคือ  
เท่าที่ผ่านมานงานวิจัยเกี่ยวกับสมาธิจำนวนมากไม่เป็นไปตามกระบวนการ  
ทางวิทยาศาสตร์ ดังนั้นจึงควรมีการศึกษาวิจัยเกี่ยวกับเรื่องนี้ให้มากขึ้น

ปัจจัยบ่งชี้บางประการบอกว่าโยคะอาจช่วยพัฒนาเรื่องการเรียนรู้  
ให้ดีขึ้นและยังส่งเสริมประสิทธิภาพของ **“โหมดปล่อยใจ”** ด้วย (คำอธิบาย  
เกี่ยวกับ **“โหมดปล่อยใจ”** จะอยู่ในบทถัดไป) กระนั้น งานวิจัยเกี่ยวกับ  
โยคะยังมีจำนวนน้อยกว่างานวิจัยด้านสมาธิอีก ดังนั้นเราจึงไม่สามารถ  
สรุปข้อดีได้อย่างชัดเจน



เนื้อหาในบทนี้ เราได้อธิบายวิธีการจดจ่ออยู่กับงานหรือการเรียน  
อย่างไรก็ตาม บางครั้งการมีสมาธิจดจ่อแต่เพียงอย่างเดียวอาจไม่พอ หาก  
หัวไม่แล่นขึ้นมา คุณจะทำอย่างไร เราขอให้คุณอ่านบทต่อไป

## ● สรุปท้ายบท ●

- **เทคนิคโพโมโดโรมีประสิทธิภาพในการจัดการเรื่องการผัดวันประกันพรุ่ง**
  - o กำจัดสิ่งรบกวน
  - o ตั้งนาฬิกาจับเวลา 25 นาที
  - o ตั้งใจทำงานหรืออ่านหนังสือเป็นเวลา 25 นาที
  - o ให้รางวัลตัวเอง พักสมอง 5 นาที (หากต้องการ ตั้งนาฬิกาจับเวลาพักไว้)
  - o กลับไปอ่านหนังสือหรือทำงานอีก 25 นาที ทำวนไปเรื่อย ๆ จนอ่านหนังสือหรือทำงานเสร็จ
- **อาการปวดหัวคิดอะไรไม่ออกกระตุ้นให้คุณผัดวันประกันพรุ่ง**

คุณต้องระมัดระวังความรู้สึกไม่สบายใจเล็ก ๆ น้อย ๆ เมื่อคิดถึงเรื่องที่คุณไม่อยากทำ ความรู้สึกเช่นนี้กระตุ้นให้คุณผัดวันประกันพรุ่งได้ อาการดังกล่าวจะค่อย ๆ ลดลงเมื่อคุณได้เริ่มต้นลงมือเรียนหรือทำงาน
- **โดยทั่วไปแล้ว ควรหลีกเลี่ยงการทำงานหลายอย่างพร้อมกัน**

แต่การทำงานหลายอย่างพร้อมกันไม่ได้เลวร้ายไปเสียทั้งหมด เพราะบางครั้งก็ช่วยให้คุณไม่ย่ออยู่กับที่
- **จัดเตรียมสถานที่ที่ปราศจากสิ่งรบกวน** สำรองดูการตั้งค่าแจ้งเตือนต่าง ๆ ในอุปกรณ์สื่อสารของคุณ ปิดเสียง ภาพ หรือการสั่นเตือน ควรเก็บโทรศัพท์มือถือไว้ให้ไกลตัว
- **ถ้าต้องกลับไปทำงานอื่นหรือมีใครมาขัดจังหวะ จงทบทวนในใจว่าทำงานหรืออ่านหนังสือถึงตรงไหน เพราะจะได้กลับมาทำงานหรือเรียนต่อได้ง่ายขึ้น**

- **พักสมองสั้น ๆ และบ่อย ๆ** ถ้าทำงานต่อเนื่องกันยาว ๆ ในที่สุดคุณจะทำงั้น
- **ถ้าฟังเพลงไปด้วยทำงานไปด้วย คุณต้องแน่ใจว่าเสียงเพลงไม่ได้รับทวนสมาริ** จงคิดให้ถ่วงถี่ว่า ขณะเรียน จะฟังเพลงไปด้วยหรือไม่ ยกเว้นว่าคุณกำลังทบทวนสิ่งที่เข้าใจเป็นอย่างดีแล้ว



**“Pomodoro” (โพโมโดโร)** มาจากภาษาอิตาลี แปลว่า “มะเขือเทศ” เป็นเทคนิคการบริหารเวลาในการทำงานเพื่อให้ใช้เวลาได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุดรวมทั้งช่วยให้สามารถทำงานได้ดีโดยไม่เสียสุขภาพอีกด้วย เป็นเทคนิคง่าย ๆ ที่แบ่งเวลาทำงานเป็น 25 นาที สลับกับการพัก 5 นาที

การทำงานตามเทคนิคโพโมโดโร มีข้อดี เพราะการกำหนดเวลาที่รัดกุมช่วยให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด เทคนิคโพโมโดโรช่วยกำหนดเวลาให้รัดกุมจะรู้ได้ว่าในช่วงระยะเวลาหนึ่งคุณสามารถทำงานได้มากน้อยแค่ไหน มีประสิทธิภาพเพียงใด และอาจค้นพบว่าที่ผ่านมาเราเปลืองเสียเวลาไปกับเรื่องอื่น ๆ มากมายโดยไม่รู้ตัว เช่น การอ่านไลน์ การเข้าห้องน้ำ การอ่านข่าวสารในเว็บไซต์ เป็นต้น

เทคนิคนี้มีความยืดหยุ่นและสามารถปรับให้เข้ากับลักษณะงานได้ เมื่อฝึกใช้เทคนิคนี้จนสามารถใช้เวลา 25 นาที กับการทำงานอย่างเต็มที่แล้ว คุณอาจปรับเปลี่ยนรายละเอียดปลีกย่อยเพื่อให้สอดคล้องกับลักษณะงานของคุณมากที่สุด เช่น อาจกำหนดเวลาทำงาน 30 นาที แล้วพักสั้น ๆ 10 นาทีก็ได้ ไม่จำเป็นที่จะต้องทำเหมือนกันเป๊ะ ๆ ทุกงาน

เทคนิคนี้ช่วยลดความวิตกกังวลและช่วยให้สมองผ่อนคลาย การวางแผนการทำงานตามเทคนิคนี้ให้ความสำคัญทั้งเวลาในการทำงานและการพักผ่อน ซึ่งนอกจากช่วยให้สามารถทำงานได้อย่างมีความสุข ไม่มีความกังวลว่าจะมีเรื่องอื่น ๆ มาแทรกยังได้มีโอกาสดูพักสมองเป็นระยะ ๆ ในช่วงเวลาการพักที่เหมาะสมอีกด้วย

แหล่งข้อมูลจาก : <http://cirillocompany.de/pages/pomodoro-technique/>

# 2

## วิธีเอาชนะอาการสมองไม่แล่น

*“ในขณะที่ ‘โหมดปล่อยใจ’ ช่วยให้คุณเข้าใจเรื่องใหม่ ๆ  
‘โหมดตั้งใจ’ จะช่วยเสริมสร้างให้เกิดไอเดียใหม่ ๆ  
นี่คือเหตุผลว่าทำไมการเรียนรู้จึงเกี่ยวข้องกับการทำงานของ  
‘โหมดตั้งใจ’ และ ‘โหมดปล่อยใจ’ สลับไปสลับมา”*

ครึ่งหนึ่ง โอลาฟ บินโดรมแล้วไปติดอยู่บบยอดต้นไม้ กิ่งไม้และใบไม้เข้าไปติดใบพัดจนบินโดรนลงมาไม่ได้ ต้นไม้สูงเกินกว่าจะนำบันไดมาพาดแล้วปีนขึ้นไปเก็บ จะให้ปากก่อนหินก็ปาไม่ถึง หรือจะปีนต้นไม้เองก็ปีนไม่ไหว ตอนนี้องลาฟคิดอะไรไม่ออก เหมือนกับโดรนที่บินลงมาไม่ได้ เขาควรทำอย่างไร โอลาฟตัดสินใจ **“ไม่ทำอะไร”** และนั่นกลับช่วยให้เขานำโดรนลงมาได้ มันเป็นไปได้อย่างไร เราจะอธิบายต่อไป...

อาการสมองไม่แล่นและความรู้สึกกระวนกระวายใจคือเรื่องปกติที่เกิดขึ้นได้เวลาเรียน ขณะทำรายงาน คุณอาจจ้องดูหน้ากระดาษเปล่าและเขียนอะไรไม่ออกสักประโยค หรืออาจรู้สึกหัวต่อเวลาเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ด้วยแนวคิดใหม่ ๆ ในบทที่แล้วเราได้แนะนำเคล็ดลับที่ช่วยให้หลุดจากอาการคิดอะไรไม่ออก เช่น การสลับไปทำงานอื่นเป็นเวลานาน ๆ หรือพักสมองสักครู่หนึ่ง ถ้าคุณรู้ว่าสมองทำงานอย่างไร คุณจะหลีกเลี่ยงความรู้สึกว่าวุ่นใจและเพิ่มความเร็วในการเรียนรู้ได้ดียิ่งขึ้น

## การแก้ปัญหาทั้งใหญ่และเล็ก ด้วย “โหมดตั้งใจ” และ “โหมดปล่อยใจ”

สมอมมีโหมดที่เกี่ยวกับความคิดและการเรียนรู้ 2 โหมด โหมดที่ 1 เรียกว่า **“โหมดตั้งใจ”** ซึ่งเป็นเนื้อหาในบทที่ 1 เมื่อใดก็ตามที่คุณจดจ่ออยู่กับบางสิ่งบางอย่าง คุณกำลังอยู่ใน **“โหมดตั้งใจ”** ตัวอย่างเช่น เวลาคุณตั้งใจอ่านโจทย์วิชาฟิสิกส์ หรือตั้งใจจำคำศัพท์ใหม่



“โหมดตั้งใจ”



“โหมดปล่อยใจ”

ระหว่างเรียน **“โหมดตั้งใจ”** (รูปด้านซ้าย)  
และ **“โหมดปล่อยใจ”** (รูปด้านขวา) จะทำหน้าที่สลับไปมา

โหมดที่ 2 เรียกว่า **“โหมดปล่อยใจ”**\* ซึ่งสำคัญต่อการคิดและการเรียนรู้เช่นกัน ขณะที่อยู่ใน **“โหมดตั้งใจ”** ความคิดจะวิ่งไปมาอยู่ภายในหัว แต่คุณเองก็ไม่ได้ฟังเสียงเฉพาเจาะจงไปยังเรื่องใดเรื่องหนึ่ง ตัวอย่าง คุณกำลังอยู่ใน **“โหมดตั้งใจ”** แล้วจู่ ๆ ความคิดอย่างหนึ่งก็แวบขึ้นมาขณะอาบน้ำ นั่งรถเมล์ เดินเล่น หรือกำลังจะนอน เมื่อเกิดเหตุการณ์เหล่านี้ สมอมจะเชื่อมโยงความคิดต่าง ๆ ที่ผุดขึ้นมาในรูปแบบที่แตกต่างไปจากเวลาที่อยู่ใน **“โหมดตั้งใจ”** นั่นคือสาเหตุว่า ทำไมคนเราจึงเกิดไอเดียใหม่ ๆ และเข้าใจเรื่องต่าง ๆ ได้ตอนที่ออกไปเดินเล่นหรืออาบน้ำ

\* “โหมดปล่อยใจ - Diffuse Mode” หรือ บางตำราจะใช้คำว่า โหมดกระจัดกระจาย

## วิธีเรียนรู้เรื่องใหม่และยากด้วยการใช้ “โหมตตั้งใจ” และ “โหมดปล่อยใจ” สลับไปมา

ถ้ากำลังเรียนเรื่องที่ตรงไปตรงมาหรือเข้าใจดีแล้ว คุณจำเป็นต้องใช้ **“โหมดตั้งใจ”** ตัวอย่าง เวลาทำโจทย์เลขที่ไม่ซับซ้อน เช่น  $14 + 32 = ?$  คุณกำลังอยู่ใน **“โหมดตั้งใจ”**

ถ้าต้องเรียนเรื่องใหม่หรือเรื่องที่ยากขึ้นล่ะ ตัวอย่างเช่น หากคุณกำลังทำความเข้าใจเนื้อหาเรื่องระบบสุบจิตโลกิตของหัวใจ หรือเรื่องอนุพันธ์ในวิชาคณิตศาสตร์ หรือฝึกทักษะเพื่อเล่นทาสเกตบอร์ดดับเบิลคิกฟลิป\* คุณจะใช้โหมดอะไร คุณเคยสงสัยไหมว่าทำไมทั้ง ๆ ที่ตั้งใจมีสมาธิ และจดจ่อมากขึ้นเรื่อย ๆ แต่ทำไมถึงทำไม่ได้สักที

สิ่งที่น่าประหลาดใจคือ เมื่อปล่อยใจให้ตัวเองได้พักสมอง ไม่ว่าจะหลายชั่วโมงหรือข้ามคืน พอกลับมาทำอีกที คุณก็ทำได้ นี่คือสิ่งที่เราเรียกว่าความมหัศจรรย์ของ **“โหมดปล่อยใจ”** เมื่อกลับมาตั้งใจเรียนหรือทำเรื่องที่ทิ้งไว้ คุณจะเกิดความรู้สึกว่า “อ้อ... เข้าใจแล้ว” ซึ่งช่วยแก้อาการคิดไม่ออก ทำให้เรียนหรือทำงานคืบหน้าต่อไปได้

เราจะเปรียบเทียบ 2 โหมดนี้เป็นเขาวงกต เพื่อช่วยให้เข้าใจความแตกต่างระหว่าง **“โหมดตั้งใจ”** และ **“โหมดปล่อยใจ”** ได้ดีขึ้น

ให้นักภาพสมองเป็นเขาวงกตซึ่งเต็มไปด้วยความรู้ที่เรียนมาแล้ว และยังจัดเก็บขั้นตอนการทำงานมากมายเอาไว้ตามส่วนต่าง ๆ ของสมอง (เปรียบเป็นเส้นทางในเขาวงกต) เมื่ออยู่ใน **“โหมดตั้งใจ”** ความคิดของคุณจะเคลื่อนที่ไปตามเส้นทางที่ถูกเก็บไว้แล้ว ซึ่งรูปภาพแสดงการเปรียบเทียบสมองเป็นเขาวงกตอยู่ในหน้าถัดไป

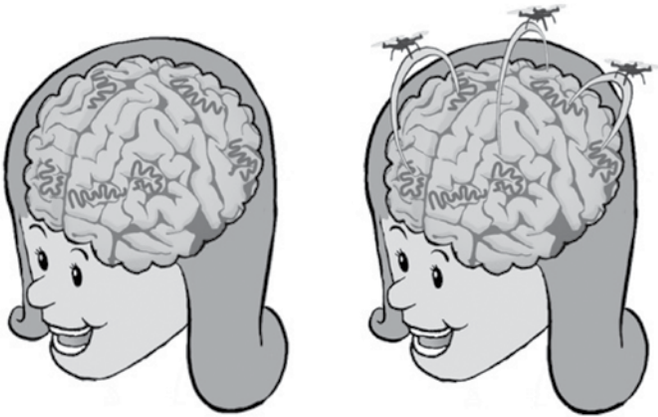
เมื่อตั้งใจเรียนเนื้อหาวิชาที่คุณเคยดี เช่น แก้ออกข้อการคูณตัวเลข คุณกำลังเดินไปตามเส้นทางหนึ่งในเขาวงกตที่ถูกจัดเก็บไว้เรียบร้อยแล้ว

\* ไม่ว่าจะเป็นการออกกำลังกายหรือขบคิดอะไรบางอย่างในใจ คุณก็กำลังสร้างการเชื่อมต่อของเซลล์ประสาทภายในความจำระยะยาว ดูรายละเอียดในบทที่ 6 - ผู้เขียน

หากจดจ่ออยู่กับอีกเนื้อหาวิชาหนึ่ง เช่น การผันคำกริยาของภาษาหนึ่ง คุณก็ใช้เส้นทางอีกเส้นทางหนึ่งซึ่งถูกจัดเก็บไว้แล้วเช่นกัน

แต่ถ้าคุณพยายามแก้ไขที่ยังไม่เคยเห็นมาก่อน (ไม่เคยมีเส้นทางเก็บไว้ในเขาวงกต) **“โหมตตั้งใจ”** จะทำงานหนัก เพราะไม่มีเส้นทางอะไรให้ **“โหมตตั้งใจ”** เลือกใช้ได้เลย

ในกรณีนี้ คุณควรใช้ **“โหมตปล่อยใจ”** หรือไม่ วิธีที่จะเข้าใจเรื่องนี้ได้ดีที่สุดคือ ให้คิดว่า **“โหมตปล่อยใจ”** เป็นเหมือนไดรอนตัวเล็ก ๆ ตัวหนึ่งซึ่งบินร่อนไปยังส่วนต่าง ๆ ของเขาวงกตได้อย่างรวดเร็ว ดังนั้น ไดรอนเหล่านี้จึงเชื่อมโยงส่วนต่าง ๆ ของสมองซึ่งปกติแล้วอาจยังไม่ได้เชื่อมต่อกัน คุณควรใช้ **“โหมตปล่อยใจ”** เวลาเรียนเนื้อหาใหม่และยาก **“โหมตปล่อยใจ”** ช่วยสร้างจุดเริ่มต้นของเส้นทางการเชื่อมต่อของเซลล์ประสาทขึ้นใหม่เพื่อใช้สำหรับทำความเข้าใจและเรียนรู้



ภาพเปรียบเทียบสมองเป็นเหมือนเขาวงกต เพื่อช่วยให้คุณเข้าใจว่า สมองทำงานอย่างไร เมื่ออยู่ใน **“โหมตตั้งใจ”** และ **“โหมตปล่อยใจ”** **“โหมตตั้งใจ”** จะมีเส้นทางที่ถูกเก็บไว้ก่อนหน้า ซึ่งมักเกี่ยวข้องกับ สิ่งที่คุณรู้จักหรือเข้าใจแล้ว ส่วนไดรอนตัวเล็ก ๆ ที่บินข้ามไปมา อยู่เหนือเขาวงกตจำลองการทำงานของสมองใน **“โหมตปล่อยใจ”**

บางครั้งคุณอาจไม่รู้ตัวว่า **“โหมดปล่อยใจ”** กำลังทำงานอยู่ แต่คุณจะรู้สึกตัวเมื่อเกิดความรู้สึกว่า “อ้อ... เข้าใจแล้ว” เพราะปฏิกิริยาของคุณก็เข้าใจเรื่องที่เคยติดขัดหรือมีปัญหาหมาลักพัก เช่น จู่ ๆ คุณก็รู้และคิดออกว่าจะแก้ปัญหาในการวิเคราะห์ข้อมูลอย่างไร หรือเล่นกีตาร์ท่อนยาก ๆ ได้สักที หรือจู่ ๆ ก็นึกแผนการตลาดใหม่ได้ ความรู้สึก “อ้อ... เข้าใจแล้ว” ก็คือช่วงจังหวะที่โดรนตัวเล็ก ๆ เชื่อมต่อเส้นทางใหม่ได้สำเร็จนั่นเอง ดังนั้นจากเรื่องที่เคยสับสนและไม่เข้าใจ คุณก็เข้าใจขึ้นมาในทันที

ในขณะที่ **“โหมดปล่อยใจ”** ช่วยให้คุณเข้าใจเรื่องใหม่ ๆ **“โหมดตั้งใจ”** จะช่วยเสริมสร้างให้เกิดไอเดียใหม่ ๆ **นี่คือเหตุผลว่าทำไมการเรียนรู้จึงเกี่ยวข้องกับการทำงานของ “โหมดตั้งใจ” และ “โหมดปล่อยใจ” สลับไปสลับมา** คุณควรตั้งใจและจดจ่ออยู่กับสิ่งที่อยู่ตรงหน้า จนกระทั่งเริ่มรู้สึกติดขัด แล้วจึงพัก ปล่อยให้ **“โหมดปล่อยใจ”** ทำงานอยู่เบื้องหลัง จากนั้นค่อยกลับมาจดจ่อทำงานหรือเรียนต่อไป การทำเช่นนี้จะช่วยให้คุณพัฒนาการเรียนรู้ได้ดียิ่งขึ้น

## วิธีเข้าสู่ “โหมดปล่อยใจ”

ไม่ว่าเรียนหรือทำงานอะไร คุณจะเข้าสู่ **“โหมดปล่อยใจ”** ได้ต่อเมื่อมีสมาธิตั้งใจอยู่กับเรื่องตรงหน้าจนกระทั่งมีความรู้สึกเหมือนคิดอะไรไม่ออกหรือหัวไม่แล่น ตอนนั้นเองให้คุณ **“หยุด”** จดจ่อ

**“โหมดปล่อยใจ”** ที่ดีที่สุดคือตอนที่คุณไม่คิดอะไร เช่น ขณะแปร่งฟัน ล้างจาน ริดผ้า เดินเล่น นั่งรถเมล์ อาบน้ำ หรือนอนหลับตาเฉย ๆ

### ประเด็นสำคัญ

ตราบใดที่คุณมีสมาธิตั้งใจอยู่กับเรื่องใดเรื่องหนึ่ง **“โหมดปล่อยใจ”** จะ **“ไม่ทำงาน”** จนกระทั่งคุณผ่อนคลายสมาธิแล้ว **“โหมดปล่อยใจ”** ถึงจะเริ่มทำงานกับข้อมูลที่เพิ่งเรียนรู้เสร็จ อย่างไรก็ตาม คุณต้องมีสมาธิจริง ๆ ตั้งแต่เริ่มต้น มิฉะนั้น **“โหมดปล่อยใจ”** จะทำงานได้ไม่ค่อยดีนัก

กิจกรรมเหล่านี้สำคัญการจดจำเพียงเล็กน้อยเท่านั้น (เพื่อไม่ให้คุณเดินชนกำแพง) ดังนั้นสมองจึงเป็นอิสระที่จะคิดหรือจัดเรียงข้อมูลอะไรก็ได้

เมื่อฟังสมาธิจนรู้สึกเหนื่อย คุณจะเข้าสู่ “โหมดปล่อยใจ” ไปเอง โดยธรรมชาติ ส่วนระยะเวลาที่คุณจะอยู่ใน “โหมดปล่อยใจ” ได้นานแค่ไหนนั้น แตกต่างกันไปแล้วแต่บุคคล ตัวอย่าง ขณะกะพริบตา จังหวะนั้นเองคือตอนที่คุณอยู่ใน “โหมดปล่อยใจ” โชคร้ายที่ (การกะพริบตา) นานแค่เสี้ยววินาที ซึ่งสั้นเกินกว่าจะประมวลผลความคิดได้ ตอนที่คุณเหม่อลอยสักสองสามนาที นั่นก็เป็น “โหมดปล่อยใจ” เหมือนกัน เวลาคุณเดินเล่นเป็นชั่วโมง ๆ คุณก็อยู่ใน “โหมดปล่อยใจ” เช่นกัน โดยสัญชาตญาณแล้ว ในหนึ่งวัน “โหมดตั้งใจ” และ “โหมดปล่อยใจ” จะทำงานสลับกันไปเรื่อย ๆ

### ตัวอย่างการใช้ “โหมดปล่อยใจ” ให้เป็นประโยชน์

- เริ่มต้นด้วยการเขียนรายงานหรือทำการบ้านที่ยาก ๆ ก่อน พอพักกินข้าว “โหมดปล่อยใจ” จะได้ทำงานอยู่เบื้องหลังไปเรื่อย ๆ
- เริ่มดูหัวข้อหรือโจทย์ยาก ๆ ก่อนจะหยุดพัก
- อ่านเนื้อหาหายาก ๆ ก่อนเข้านอน
- ทำโจทย์ข้อที่ยาก ๆ ซ้ำอีกครั้งก่อนจะอาบน้ำ
- ทบทวนคำศัพท์ก่อนจะออกไปช้อปปิ้ง

ตอนนี้คุณน่าจะพอเข้าใจแล้วว่า การเข้าสู่ “โหมดปล่อยใจ” ไม่ใช่การเสียเวลาเสมอไป หากพูดถึงบริบทเรื่องการเรียนรู้แล้ว “โหมดปล่อยใจ” คืออาวุธสำคัญยิ่ง ถ้าคุณใช้ “โหมดปล่อยใจ” ได้ดี ก็จะเป็นประโยชน์และมีค่าต่อตัวของคุณเอง นอกจากนี้ “โหมดปล่อยใจ” ยังเชื่อมโยงกับเรื่องความคิดสร้างสรรค์ด้วย

ดังนั้นจึงไม่น่าประหลาดใจอะไรหากคุณจะอยู่ใน “โหมดตั้งใจ” เมื่อเรียน “เรื่องเรื่องหนึ่ง” และอยู่ใน “โหมดปล่อยใจ” เมื่อเรียนรู้

“อีกเรื่องหนึ่ง” ความเข้าใจทั้งหมดนี้นำไปสู่เครื่องมือในการเรียนรู้ที่มีประสิทธิภาพ ซึ่งเราเรียกว่า **“เทคนิคฮาร์ดสตาร์ท (Hard Start)”**

## วิธีใช้ “เทคนิคฮาร์ดสตาร์ท” สำหรับทำที่บ้านและการสอบ

เทคนิคฮาร์ดสตาร์ทเป็นเทคนิคง่าย ๆ โดยอาศัยจุดแข็งของ **“โหมดปล่อยใจ”** ซึ่งเอื้อประโยชน์เวลาทำที่บ้านและทำข้อสอบ

1. จงอ่านข้อสอบหรือโจทย์  
การบ้านคร่าว ๆ และทำ  
เครื่องหมายเล็ก ๆ ไว้ตรงข้อ  
ที่คิดว่ายากเป็นพิเศษ
2. เริ่มต้นทำโจทย์ข้อที่ยากที่สุด  
ก่อน ไม่เป็นไรหากคิดอะไร  
ไม่ออก 2 - 3 นาที
3. ทันทีที่รู้สึกว่าคุณคิดอะไรไม่ออก  
ให้เปลี่ยนไปทำโจทย์ข้อที่  
ง่ายกว่า
4. ย้อนกลับมาทำโจทย์ข้อที่  
ยากหลังจากทำโจทย์ข้อที่ง่ายกว่าไปแล้วหลายข้อ

### ประเด็นสำคัญ

บางครั้งการรู้ว่าเมื่อไหร่ควรผล  
จากปัญหา ไม่ว่าจะขณะทำข้อสอบ  
หรือการบ้านก็มีความสำคัญพอ ๆ  
กับความมานะบากบั่น บ่อยครั้งที่  
นักเรียนเสียคะแนนไปเพราะคิด  
คำตอบไม่ออกแต่ก็ยังพยายาม  
จะแก้โจทย์ข้อที่ยาก ๆ ให้ได้  
ทั้ง ๆ ที่ยังมีโจทย์ข้อที่ง่ายกว่าซึ่ง  
พวกเขาทำได้อีกตั้งหลายข้อ

คุณจะรู้สึกประหลาดใจว่า หลังจากทำโจทย์ง่ายเสร็จแล้ว คุณคิด  
แก้โจทย์ยาก ๆ ได้ดีขึ้น สาเหตุเพราะ ขณะที่จดจ่ออยู่กับโจทย์ง่าย  
**“โหมดปล่อยใจ”** จะทำงานอยู่เบื้องหลังและพยายามคิดแก้โจทย์ยาก  
นอกจากนี้ เวลาเริ่มแก้โจทย์ คุณมักยึดติดอยู่กับแนวทางหรือแนวคิด  
บางอย่างแม้จะผิดก็ตาม การเปลี่ยนไปทำอะไรอย่างอื่นชั่วคราว จะช่วย  
ปรับและตั้งต้นความคิดของคุณใหม่ ดังนั้นเมื่อคุณกลับมาแก้โจทย์ยาก  
อีกครั้ง สมองคุณจะโปร่งขึ้น

ถ้ารอไปทำโจทย์ยากในตอนท้าย ๆ สมองอาจรู้สึกอ่อนล้าและทำได้ไม่ดี หากคุณคิดว่ายังไม่ใช้เรื่องที่แย่ที่สุดละก็ ให้ทำโจทย์ข้อที่ยากที่สุดตอนใกล้จะหมดเวลาสอบดูสิ คุณจะไม่มีเวลาเหลือพอให้ **“โหมดปล่อยใจ”** ได้ประมวลผลอยู่เบื้องหลัง

ข้อควรระวังข้อหนึ่งคือ เทคนิคฮาร์ดสตาร์ทนี้ใช้ได้เฉพาะกรณีที่ คุณทำการบ้านหรือทำสอบ เพราะโดรนของ **“โหมดปล่อยใจ”** จำเป็นต้องใช้ความรู้ที่คุณมีอยู่แล้วจำนวนหนึ่งในการประมวลผลและเชื่อมโยงข้อมูล

เทคนิคฮาร์ดสตาร์ทใช้ได้ดีกับการเขียนคำตอบข้อสอบอัตนัยเช่นกัน โดยเริ่มต้นวางเค้าโครงหรือจัดลำดับการเขียน แต่ยังไม่ต้องลงมือเขียนจริง จากนั้นเปลี่ยนไปดูโจทย์ข้ออื่น หลังจากให้เวลา **“โหมดปล่อยใจ”** ทำงานไปสักพักหนึ่ง คุณค่อยกลับมาเขียนคำตอบ

## วิธีใช้ **“โหมดปล่อยใจ”** ในการเขียนโครงร่างรายงาน

**ความ** ทำหายอย่างหนึ่งในการทำรายงานคือการเขียนโครงร่างฉบับแรกให้เสร็จ เพราะเมื่อลงมือเขียนแล้ว คุณมีแนวโน้มที่จะคอยปรับแก้ทุกประโยคทันทีที่คิดออกหรือเขียนเสร็จ บางครั้งคุณก็ตัดสินใจไม่ใช้ประโยคที่อยู่ในหัว ทั้ง ๆ ที่ยังไม่ได้เขียนประโยคนั้นออกมาด้วยซ้ำ นิสัยจับผิดเล็ก ๆ น้อย ๆ เช่นนี้เปรียบเหมือนกับการแก้ไขอกผุกรองเท้าแล้วผูกใหม่ทุกครั้งที่คุณเดินไปได้ 1 ก้าว นี่คือสาเหตุว่าทำไมคุณถึงเขียนรายงานไม่คืบหน้า

ปัญหาที่เกิดขึ้นคือ คุณกำลังใช้ **“โหมดตั้งใจ”** (การปรับแก้ประโยค) ผสมกับ **“โหมดปล่อยใจ”** (การเขียน) วิธีแก้ปัญหานี้ ให้คุณดับหน้าจอหรือหาอะไรมาบังหน้าจอคอมพิวเตอร์ แล้วจึงเริ่มเขียนทั้ง ๆ ที่ “มองไม่เห็น” ว่ามีอะไรปรากฏบนหน้าจอบ้าง หากเขียนบนกระดาษ ให้คุณเขียนโดยไม่ย้อนกลับไปดูว่าเขียนอะไรไปแล้วบ้าง แม้ตอนทำครั้งแรก ๆ อาจรู้สึกประหลาดไปบ้าง แต่ในไม่ช้าจะเริ่มเขียนได้ลื่นไหลโดย “ไม่แก้ไข”

อะไร การฝึกเทคนิคนี้จะช่วยให้คุณเขียนโครงร่างแรกได้เร็วขึ้น การทำทั้งหมดนี้ก็เพื่อให้คุณทำโครงร่างให้เสร็จ โดยยังไม่ต้องสนใจว่าเขียนได้ดีหรือแย่มากแค่ไหน เพราะยังไงคุณก็ต้องกลับมาตรวจแก้ไขให้ดีขึ้นอยู่แล้ว

การแบ่งการเขียนออกเป็น **“โหมดปล่อยใจ”** (ยังไม่ต้องปรับแก้) และ **“โหมดตั้งใจ”** (การตรวจแก้) จะช่วยให้คุณเขียนงานได้คืบหน้ารวดเร็วกว่าที่เคยเป็นมา

### แอปพลิเคชัน Write or Die

แอป Write or Die ของ Dr.Wicked ช่วยกำหนดจำนวนคำต่อหน้าที่ที่คุณเขียนได้ และมีตัวเลือกที่สร้างเสียงหรือภาพชวนให้หยุดหึงิด ซึ่งจะโผล่ออกมาหรือดังขึ้นหากคุณเขียนไม่ทัน ในแอปยังมีโหมดที่เรียกว่า “โหมดคามิกาเซ” ซึ่งจะลบประโยคที่คุณเขียนทิ้งทั้งหมดหากเขียนช้าเกินไป แล้วคุณจะประหลาดใจว่าแอปนี้ทำให้การเขียนสนุกมากขึ้น

### การนั่งร้านกาแฟช่วยให้คุณเข้าสู่ “โหมดปล่อยใจ”

เมื่อไรก็ตามที่ต้องใช้ความจำอย่างหนัก เช่น จำคำศัพท์ทั่วไปหรือท่องจำศัพท์กายวิภาคศาสตร์ คุณควรอยู่ในสถานที่ที่เงียบสงบ แต่ถ้าเรื่องที่เราเรียนอยู่นั้นเน้นแนวคิดยาก ๆ เช่น แนวโน้มในประวัติศาสตร์ หรือการสร้างสะพาน หรือแนวทางการวิเคราะห์ที่ยาก ๆ การไปอ่านหนังสือในสถานที่ที่มีสิ่งรบกวนเกิดขึ้นเป็นครั้งคราวจะช่วยให้ **“โหมดปล่อยใจ”** ทำงานได้ดีขึ้น และช่วยให้คุณเกิดมุมมองใหม่เกี่ยวกับแนวคิดยาก ๆ เหล่านี้ได้อีกด้วย ร้านกาแฟที่มีเสียงสนทนาเบา ๆ และมีเสียง

#### เว็บไซต์และแอป “เสียงแบคกราวด์” ยอดนิยม

- Coffitivity
- SimplyNoise
- Noisli
- myNoise

แก้วาระหนักนบ้างเป็นบางครั้ง จะช่วยกระตุ้นให้คุณเข้าสู่ **“โหมดปล่อยใจ”** ได้ดีขึ้น นอกจากนี้ยังมีแอปที่เล่นเสียงภายในร้านกาแฟเพื่อสร้างบรรยากาศให้คุณได้ตลอดเวลาไม่ว่าจะอยู่ที่ไหน

## โอลาฟนำโดรนลงมาได้อย่างไร

โอลาฟนำโดรนที่ติดอยู่บนยอดไม้ลงมาได้อย่างไร เขาเลิกคิดหาวิธีที่จะนำโดรนลงมาจากยอดไม้ พอเขาเลิกคิด **“โหมดปล่อยใจ”** ก็เริ่มทำงาน ทันใดนั้นเขาก็เกิดความคิดว่า ไปเอาสายเบ็ดมาผูกกับลูกธนู จากนั้นก็ยิงไปเหนือยอดไม้ตรงแถว ๆ ที่โดรนติดอยู่ พอถึงสายเบ็ดและเขย่ากิ่งไม้ไปเรื่อย ๆ โดรนก็หล่นลงมาในที่สุด



เนื้อหาในบทนี้ เราอธิบายวิธีใช้ **“โหมดตั้งใจ”** กับ **“โหมดปล่อยใจ”** สลับไปมา เพื่อช่วยให้คุณแก้โจทย์ยาก ๆ ได้ง่ายขึ้น เนื้อหาในบทถัดไป เราจะเจาะลึกเกี่ยวกับสมองและเรียนรู้เทคนิคที่ดีที่สุดที่จะโอนถ่ายข้อมูลเข้าสู่ความจำระยะยาว

## ● สรุปท้ายบท ●

- **“โหมตตั้งใจ”** ช่วยให้คุณทำโจทย์ที่คุ้นเคยอยู่แล้วได้สบาย ๆ หรือช่วยเก็บข้อมูลที่ยาก ๆ เอาไว้ในสมองเพื่อให้ **“โหมดปล่อยใจ”** รับหน้าที่ประมวลผลต่อไป
- **“โหมดปล่อยใจ”** ช่วยให้คุณเข้าใจสิ่งใหม่ ๆ หรือเนื้อหาใหม่ ๆ หรือเรื่องอะไรก็ตามที่คุณกำลังเรียนอยู่ เช่น ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการใหม่ทางบัญชี หรือวิธีการจัดการกับปัญหาในการปรับแต่งเว็บไซต์เพื่อให้ติดอันดับต้น ๆ ในหน้าผลลัพธ์จากการค้นหา หรือวิธีการพัตต์ลูกในสภาพที่มีลมแรง
- **ระหว่างการเรียน “โหมดตั้งใจ” และ “โหมดปล่อยใจ” จะทำงานสลับกันไปมา** เป็นเรื่องปกติที่เวลาเรียนเรื่องยาก ๆ คุณมักจะติดขัดและไม่เข้าใจ นั่นคือสัญญาณบอกว่าคุณควรเปลี่ยนไปใช้ **“โหมดปล่อยใจ”** จงพักสมอง หรือทำเรื่องอื่น แล้วปล่อยให้เป็นที่ของ **“โหมดปล่อยใจ”** ทำงานอยู่เบื้องหลัง
- **จงใช้เทคนิคฮาร์ดสตาร์ต** เวลาทำข้อสอบหรือทำการบ้าน ให้เริ่มต้นจากโจทย์ข้อที่ “ยากที่สุด” ก่อน เมื่อทำแล้วติดปัญหา ให้เปลี่ยนไปทำโจทย์ข้ออื่น จากนั้นจึงย้อนกลับมาทำโจทย์ยากอีกครั้งหนึ่ง
- **ห้ามแก้ไขขณะเขียนรายงานโครงร่างแรกหรือเขียนข้อสอบอัตโนมัติ** วิธีหลีกเลี่ยงการเขียนไปด้วยแก้ไขไปด้วยที่ดีที่สุดคือ ให้ดับหน้าจอหรือหาคะโรมาบังหน้าจอคอมพิวเตอร์ไว้ เพราะจะได้มองไม่เห็นประโยคที่กำลังเขียน



# 3

## วิธีเรียนทุกอย่าง ทุกวิชา ได้อย่างลึกซึ้ง

*“ถ้าต้องการเรียนให้ก้าวหน้า คุณจำเป็นต้องสร้าง การเชื่อมต่อใหม่ ๆ ภายในความจำระยะยาวอย่างต่อเนื่อง คุณต้องผลักดันตัวเองให้เรียนรู้เรื่องที่ยากขึ้นเรื่อย ๆ ทุกวัน”*

คุณเคยอ่านหนังสืออย่างหนักเพื่อเตรียมตัวสอบ ครั้งสำคัญไหม อ่านสิ่งที่จดไว้ซ้ำไปซ้ำมา ทบทวนหลักการต่าง ๆ หรือ ไฮไลต์ข้อความสำคัญ แต่คุณก็ยังทำสอบไม่ค่อยได้

หากรู้ว่าสมองทำงานอย่างไร ก็จะช่วยให้คุณประสบความสำเร็จในการสอบ และยังช่วยเสริมสร้างความรู้และทักษะที่จะติดตัวคุณไปด้วย อย่างไรก็ตาม การเรียนรู้ไม่ได้อยู่ ๆ ก็เกิดขึ้นได้เอง การออกกำลังกาย และการนอนหลับช่วยให้สมองพร้อมจะซึมซับสิ่งที่คุณเรียน ในบทนี้เราจะอธิบายเนื้อหาเกี่ยวกับเรื่องนี้ เรามาเริ่มกันเลย!

### ขณะที่เรียน คุณกำลังสร้างจุดเชื่อมต่อ

เมื่อไรก็ตามที่เรียน คุณกำลังเชื่อมโยง “เซลล์ประสาท” ซึ่งเป็น “เซลล์พื้นฐาน” ที่เล็กที่สุดของระบบประสาทเข้าด้วยกัน สมองมีเซลล์ประสาทประมาณ 8,600 ล้านเซลล์ ซึ่งมีจำนวนมากพอจนไม่ต้องห่วงว่าคุณจะขาดศักยภาพในการเรียนรู้

จุดเชื่อมต่อระหว่างเซลล์ประสาท 2 เซลล์นั้นเรียกว่าไซแนปส์ (Synapse) หากนี้ภาพก็เหมือนเวลาที่คนคนหนึ่งเอื้อมมือออกไปแตะนิ้วเท้าของอีกคนหนึ่ง “แอกซอน” (แอกซอน - Axon) ของเซลล์ประสาท

“เพื่อหลีกเลี่ยงการทำข้อสอบไม่ทันเวลา  
คุณควรวางแผนไว้ให้ดีว่าจะใช้เวลาทำข้อสอบ  
แต่ละข้อกี่นาทีและทำให้ได้ตามนั้น  
ระหว่างทำข้อสอบก็ดูนาฬิกาบ้าง  
เพื่อประเมินว่ายังเหลือเวลาทำข้อสอบทันไหม”



ราคา 295.- (288 หน้า)



เขียนโดย :  
ดร.เบนจามิน ชาร์นถ์



# อนาคตที่ดี คุณกำหนดได้

แค่คิดและเริ่มทำตั้งแต่วันนี้

THE SCIENCE OF INTENTIONAL TRANSFORMATION

หนังสือขายดี แปลไปแล้วกว่า 10 ประเทศทั่วโลก

“อย่ารอให้ฟ้าดินลิขิต เพราะชีวิตอนาคตที่ดีที่คุณกำหนดเองได้ แค่เปลี่ยนวิธีคิด และเริ่มตั้งแต่วันนี้”  
มนุษย์สามารถคิดหาหนทางหรือวิธีการต่าง ๆ เพื่อทำให้อนาคตที่ต้องการเป็นไปตามที่คาดหวังไว้ได้ ยิ่งมีภาพตัวตนในอนาคตที่แจ่มชัดและมีรายละเอียดมากเท่าไร เราก็จะเข้าใจเป้าหมายที่ต้องการได้เร็วขึ้นเท่านั้น”

- “ข้อควรระวัง” 7 ประการ สำหรับตัวตนในอนาคตของคุณ
- “เรื่องจริง” ที่ควรรู้ 7 ประการ เกี่ยวกับตัวตนในอนาคตของคุณ
- ตัวตนในอนาคตต่างจากที่คุณคิดไว้

- “7 ขั้นตอน” เป็นตัวตนอนาคตของคุณ
- มีจุดมุ่งหมายที่ชัดเจนในใจ
- อยากได้อะไร ให้เอ่ยปากขอ
- ตะลุยกงานที่ค้างให้เสร็จ
- กำจัดเป้าหมายยิบย่อยทิ้งไปให้หมด



ราคา 259.- (256 หน้า)



เรียนรู้กลยุทธ์  
วิธีเจรจาต่อรอง  
กับคนทุกประเภท  
ทุกสถานการณ์

THE WORLD'S BEST  
NEGOTIATOR TELLS YOU  
HOW TO GET  
WHAT YOU WANT

เขียนโดย : Herb Cohen



- เรียนรู้กลยุทธ์และวิธีเจรจาต่อรอง ให้ได้ตามคาด และไม่ให้เสียเปรียบ
- ปัจจัยสำคัญ 3 ประการของ “พลังอำนาจ” “เวลา” และ “ข้อมูล”

- “หากจะมุ่งไปให้ถึงดินแดนแห่งความหวัง หรือความสำเร็จ คุณจำเป็นต้องใช้ทักษะการเจรจาต่อรอง ไปตลอดเส้นทางที่ยากลำบาก”
- การเจรจาต่อรองเพื่อความพอใจร่วมกัน หรือแบบ ชนะ-ชนะ (WIN-WIN)
- วิธีเจรจาต่อรองทางโทรศัพท์ และวิธีบันทึกข้อตกลงร่วมกัน

ยอดขายกว่า 12 ล้านเล่มทั่วโลก



ราคา 259.- (256 หน้า)



# BETWEEN PARENT AND CHILD

## วิธีพูดกับลูก

โดยไม่ทำร้ายจิตใจของเขา และทำให้เขาร่วมมือยอมทำตามคุณ

เขียนโดย : ดร.เรม จินนัต

“ศัลยแพทย์จำเป็นที่จะต้องฝึกฝน ให้มีความชำนาญในการใช้มีดผ่าตัด ฉันทัด พ่อแม่ทุกคนก็จำเป็นที่จะต้องฝึกฝน ให้มี ‘ทักษะในการใช้คำพูด’ ฉันทัน เพราะคำพูดของเรา เปรียบเสมือนใบมีดโกน ที่สามารถทำให้เกิดบาดแผลร้ายแรงทางจิตใจได้”

- วิธีจัดการความกังวลใจของเด็ก
- วิธีแก้ปัญหาคำถามอิจฉาริษยาของลูก
- 3 ขั้นตอนในการจัดการความโกรธ
- วิธีเยียวยาบาดแผลทางใจของเด็ก
- วิธีพูดคุยและสอนลูกในเรื่อง เพศศึกษา
- ทำอย่างไร ให้เด็กมีความรับผิดชอบ จากจิตใต้สำนึกของเขาเอง
- วิธีจัดการความรู้สึกผิดของเด็ก

หนังสือขายดี ยอดขายกว่า 4 ล้านเล่ม ทั่วโลก



ราคา 360.- (368 หน้า)



## คู่มือสอนพ่อแม่

ฉบับปรับปรุง

ให้มีจิตวิทยาที่ดีในการเลี้ยงลูกวัยเด็กและวัยรุ่น ให้มีวินัยและควบคุมรับฟัง

เขียนโดย : ดร.โทมัส กอร์ดอน ผู้ได้รับการเสนอรางวัลโนเบล สาขาจิตวิทยา

“พ่อ แม่ ครู และผู้ปกครอง ที่ให้หลักการ และวิธีของ P.E.T. จะมีจิตวิทยาที่ดีในการเลี้ยงลูก พวกเขาไม่ต้องใช้การลงโทษ ในการสอนให้ลูกมีวินัย ไม่ต้องทำโทษแล้ว ในการสอนให้ลูกมีความรับผิดชอบ แต่ทำให้เด็กเปิดใจรับฟังคำสอนได้โดยไม่ต้องด่า และโน้มน้าวเด็กให้ประพฤติธรรมที่เหมาะสมได้ด้วยวิธีการที่ไม่มีใครเจ็บช้ำน้ำใจ”

- การนำวิธี I-Message มาใช้ปฏิบัติจริง เพื่อให้เด็กเกิดความรู้สึกที่ดี
- พูดอย่างไร จึงจะทำให้เด็กรับฟังคุณ โดยไม่ต้องด่า
- การนำ ‘วิธีที่ไม่มีผู้แพ้’ ไปปฏิบัติใช้จริง
- การแก้ไขความขัดแย้งด้วยวิธีที่ 3 ‘วิธีที่ไม่มีผู้แพ้ (No-Lose)’
- วิธีรับฟังเด็ก เพื่อให้เขาพูดกับเราอย่างเปิดใจ
- วิธีนำ “การฟังเชิงรุก” มาใช้ปฏิบัติจริง



ราคา 320.- (320 หน้า)



# PARENTING WITH LOVE & LOGIC

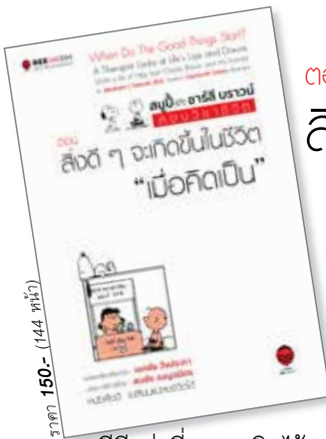
## ลูกซัดดี ที่มีพ่อแม่อย่างเรา

เขียนโดย : **ทอมัส กอร์ดอน** และ **จิม เฟย์**

วิธีฝึกเด็ก ให้คิดเป็น ตัดสินใจเป็น มีวินัย และรับผิดชอบชีวิตได้ เมื่อต้องเผชิญโลกตอนโต ด้วยหลักการ **“เลี้ยงลูกด้วยรักและเหตุผล”**

“ในฐานะที่เป็นพ่อแม่ คุณควรมีเวลาเพียงไม่กี่ชั่วโมงเตรียมลูกให้เขาพร้อมเผชิญกับโลกภายนอกเพราะเป็นเรื่องจำเป็นอย่างยิ่งที่ดี ๆ ต่อเติบโตขึ้นเป็นผู้ใหญ่ ที่มีความรับผิดชอบและวุฒิภาวะ: จึงจะสามารถเอาตัวรอดในโลกปัจจุบันได้”

- การเลี้ยงลูก คือความสุขหรือฝันร้าย
- ฝึกลูกให้รู้จักคิด รู้จักตัดสินใจ เป็นเด็กดีและมีความรับผิดชอบ
- ความผิดพลาดของเด็ก คือโอกาสในการเรียนรู้ที่สำคัญในชีวิตของเขา
- วิธีการกำหนดข้อจำกัดให้เด็ก โดยใช้คำพูดที่ส่งเสริมให้เขารู้จักคิดได้เอง
- เราจะควบคุมลูกได้ ก็ต่อเมื่อยอมให้เขาได้มีทางเลือก
- 46 ตัวอย่างและวิธีนำไปประยุกต์ใช้



ราคา 150.- (144 หน้า)



**สนูปี** และ **ชาร์ลี บราวน์**  
**สอนวิชาชีวิต**

ตอน

## สิ่งดี ๆ จะเกิดขึ้นในชีวิต “เมื่อคิดเป็น”

When Do The Good Things Start?

A Therapist Looks at Life's Ups and Downs (With a Bit of Help from Charlie Brown and His Friends)

by **Abraham J. Twerski, M.D.** (Author), **Charles M. Schulz** (Illustrator)

- คุณมีดีกว่าที่ตนเองคิดไว้
- รู้จักศักยภาพของตนเอง
- อย่างลัวที่จะเปลี่ยนแปลง
- อย่างลัวที่จะลองทำ
- ฝึกการเห็นคุณค่าในตนเอง
- จัดการกับอารมณ์ที่ถูกกักขังไว้
- วิธีจัดการความกังวล
- วิธีจัดการความรู้สึกผิด
- เสียใจได้ แต่ต้องไม่มากเกินไป
- เรียนรู้จากอดีต แล้วก็ลืมซะ





ภาษา 220- (224 หน้า)



# MIRACLE MORNING

## ทุกสิ่งในเชิวิตจะดีขึ้น

# เมื่อตื่นเช้า

เคล็ด (ไม่) ลับ ที่เปลี่ยนแปลงเชิวิตคุณได้... (ก่อน 8 โมงเช้า)  
THE **MIRACLE MORNING** : THE NOT-SO-OBVIOUS SECRET GUARANTEED TO TRANSFORM YOUR LIFE (BEFORE 8 AM) เขียนโดย : **Hal Elrod**

“ทุกสิ่งทุกอย่างในเชิวิตนี้ เริ่มต้นมาจากว่า ‘คุณตื่นนอน และใช้เวลาในช่วงเช้าอย่างไร’

เริ่มต้นทุกเช้า ด้วยกิจวัตรเพื่อความสำเร็จของตัวเอง นั่นแหละคือกุญแจสำคัญที่สุดที่จะนำคุณไปสู่ความสำเร็จ”

- ได้เวลาตื่นขึ้น เพื่อปลดปล่อยศักยภาพขั้นสูงสุดในตัวคุณ
- วิธีเปลี่ยนแปลงตนเอง และตั้งปณิธานทำสิ่งที่แตกต่าง
- The Life S.A.V.E.R.S. 6 ประการ ที่ช่วยคุณออกจากชีวิตที่ใช้ศักยภาพไม่เต็มที่
- ออกแบบการตื่นเช้าที่เหมาะสมกับคุณ เพื่อบรรลุเป้าหมายและความฝันอันยิ่งใหญ่



ภาษา 240- (240 หน้า)



# เชิวิตอย่างอัศจรรย์

# เมื่อตื่นทุกวัน

## ตอนตี 5

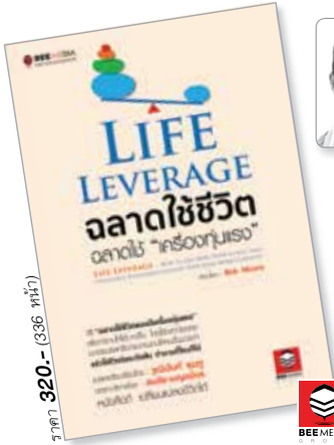


THE **5 A.M. MIRACLE**  
: Dominate Your Day Before Breakfast

เขียนโดย : **Jeff Sanders**

**วิธีปฏิบัติ** แลวางแผนการใช้เวลาทุกวันตั้งแต่เช้า เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ และมีชัยชนะในแต่ละวัน **ก่อนมือเช้า**

- ไปรอกกรม 30 วัน เพื่อเปลี่ยนแปลงตนเอง
  - ข้อดี 10 ประการ จากการตื่นเช้า
  - วิธีทำให้คุณกลายเป็นคนที่ตื่นเช้า
  - เริ่มต้นตามหาความยิ่งใหญ่ให้ตัวคุณ
  - สร้างอุปนิสัยที่ดีให้ติดตัวไปตลอด
  - 7 ขั้นตอน เพื่อเปลี่ยนคุณเป็นคนใหม่
  - วิธีลุกจากที่นอนด้วยความกระตือรือร้น
- “คุณพร้อมที่จะมีชัยชนะในแต่ละวันก่อนมือเช้าหรือยัง การลุกจากที่นอนตั้งแต่เชาตอนตี 5 เป็นเปิดเบิกทางไปสู่การมีเชิวิตที่ดีอย่างอัศจรรย์ได้ เปรียบเสมือนบานพับตัวเล็ก ที่ช่วยเปิดประตูบานใหญ่ เพราะช่วยให้มีศักยภาพในการทำสิ่งที่ฝันไว้ แลทำให้เป้าหมายมีความก้าวหน้าเป็นรูปธรรม **ให้คุณมีเชิวิตอย่างอัศจรรย์ เข้าใกล้ความเป็นตัวเอง ที่เยี่ยมที่สุดและดีที่สุด ได้อย่างรวดเร็วเหนือสิ่งอื่นใด”**



## LIFE LEVERAGE

# จลลาดใช้ชีวิต

จลลาดใช้ “เครื่องทุ่นแรง”

วิธี “จลลาดใช้ชีวิตแบบมีเครื่องทุ่นแรง”

เพื่อทำงานให้ได้มากขึ้น โดยใช้เวลาน้อยลง  
เอาตัวรอดหรือกระจายงานให้คนอื่นช่วยทำ  
**แล้วใช้ชีวิตอิสระดังฝัน ทำงานที่ไหนก็ได้**

**LIFE LEVERAGE : HOW TO GET MORE  
DONE IN LESS TIME, OUTSOURCE EVERYTHING  
& CREATE YOUR IDEAL MOBILE LIFESTYLE**



- หลักการ NeTime (ทำให้เสร็จ โดยไม่ต้องใช้เวลาพิเศษ)
- บันไดสามขั้นของการควบคุมอารมณ์
- ความเชื่อผิด ๆ เรื่องการทำงานหนัก
- วิธีจัดการความรู้สึก สุดจะทน สับสน และเหนื่อยหน่าย
- กฎการทบต้น (The Law of Compounding)
- กลวิธีการใช้ (ชีวิตแบบมี) เครื่องทุ่นแรง



เขียนโดย : Rob Moore  
ผู้เขียน



## เพราะคุณเก่ง และมีคุณค่า มากกว่าที่คิด

“คุณต้องเห็นสิ่งที่มีคุณค่าในตัวคุณ  
อย่าคิดว่าคนอื่นมีดีกว่าหรือเก่งกว่า  
เขาเพียงแต่ยึดอึดยืนในความเป็นเขาเท่านั้น  
คุณก็ **‘ยอดเยี่ยมในความเป็นคุณ’** เช่นกับ  
**‘และคุณจะไม่มันถึงจุดหมาย หากคุณหยุด  
และโยนหินใส่สุนัขทุกตัวที่เห่าคุณ’**”

## I'M WORTH MORE

: REALIZE YOUR VALUE.  
UNLEASH YOUR POTENTIAL

- อย่าปล่อยให้คนอื่นกำหนดชีวิตคุณ
- ดึงความสามารถที่แท้จริงออกมา
- ความสำคัญของสิ่งที่คุณบอกตัวเอง
- อย่าสงสัยตัวเองมากเกินไป
- จงเชี่ยวชาญอะไรสักอย่าง
- มีความรัก และความรู้สึกชอบคุณตนเอง
- ความคิดเห็นของคนอื่น ไม่มีผลต่อคุณ
- หากไม่ให้คุณค่าตัวเอง อะไรจะเกิดขึ้น
- อย่าเกิดความรู้สึกว่าตัวเองไม่ดีพอ
- ปัญหาของคนอื่นจะทำลายเรา