

เขียนตรรกะ

อัจฉริยะคนทำงาน



P -0915

โดย Akira Aizawa
แปลโดย ดร.บัณฑิต โรจน์อารยานนท์
สำนักพิมพ์ ส.ส.ก. ลามาศสลับเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
ราคา 150 บาท

หลาย ท่านคงเคยได้ยินคำกล่าวที่ว่า “การบอกว่าไม่มีปัญหานั้นแหละคือตัวปัญหา” ความหมายของคำกล่าวนี้นี้ก็คือ ผู้ที่ทำงานแล้วพอใจกับผลงานที่ทำอยู่ประจำโดยไม่คิดจะปรับปรุงให้ดีขึ้น หรือ “มองไม่เห็นปัญหา” นั้น ก็คือ “ตัวปัญหา” ที่แท้จริง และในยุคของการแข่งขันที่เข้มข้นอย่างในปัจจุบัน ความต้องการความสามารถในการค้นพบปัญหาและแก้ปัญหาเพื่อปรับปรุงผลงาน หรือผลิตภัณฑ์ให้ดีขึ้นนั้น นับเป็นสิ่งที่มีความสำคัญอย่างยิ่งยวด

หนังสือเล่มนี้เป็นหนังสือปริศนาที่ส่งเสริมเซอร์วิญญา ซึ่งผู้เรียบเรียงได้รวบรวมและสร้างสรรค์ขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์หลักนอกจากเพื่อให้ผู้อ่านได้สนุกกับการแก้โจทย์ปริศนาแล้ว ยังต้องการเสริมสร้างความสามารถในการค้นพบและแก้ปัญหาในการทำงานและเสริมสร้างความแข็งแกร่งในการแก้ปัญหาโดยใช้ความคิดเชิงตรรกะ

โจทย์ปริศนามีทั้งหมด 80 ข้อ มีความยาก-ง่ายในระดับต่างๆ กัน โดยโจทย์แต่ละข้อที่นำเสนอไว้ นอกจากจะให้ความรู้และมุมมองในเรื่องที่เกี่ยวข้องแล้ว ในคำอธิบายเฉลยยังให้แนวคิดที่เป็นประโยชน์และสามารถนำไปใช้ในชีวิตจริงได้ดีอีกด้วย จึงเหมาะสำหรับทั้งผู้ที่อยู่ในวัยเรียนและวัยทำงานที่กำลังมองหาวิธีสนุกๆ ในการเพิ่มพูนศักยภาพหลายๆ ด้าน ให้พร้อมเผชิญโลกแห่งการทำงานจริง

หนังสือเล่มนี้เป็นหนังสือที่เรียบเรียงขึ้นเพื่อให้ผู้อ่านสามารถ “ฝึกฝนด้วยตัวเอง” ได้ สำหรับคนหนุ่มสาวอาจจะใช้ในลักษณะเพื่อการเตรียมสอบเข้าทำงาน สำหรับผู้บริหารก็อาจใช้ประโยชน์ในเชิง “ค้นหาพนักงานที่มีความสามารถ” หรือสำหรับผู้สูงอายุก็อาจใช้ในลักษณะที่เป็นการฝึกสมองเพื่อป้องกันอาการสมองเสื่อม

อาวุธที่ใช้ในหนังสือเล่มนี้คือ “ตรรกะ” ตรรกะไม่เหมือนคำพูดที่จะพูดอย่างไรก็ได้ แต่ตรรกะเป็นอาวุธที่เป็นสากล สามารถใช้ได้ทั่วไปไม่ว่าจะเป็นที่ใดในโลกและในยุคโลกาภิวัตน์เช่นปัจจุบัน ต้องเข้าใจว่าสิ่งที่จะเป็นประโยชน์มากที่สุดอย่างหนึ่งก็คือการฝึกฝน “การคิดเรื่องยุทธศาสตร์ที่มีตรรกะ” นั่นเอง

ในหนังสือเล่มนี้ นอกจากจะรวบรวมโจทย์เกี่ยวกับการฝึกฝน “ความสามารถในการแก้ปัญหา” และ “ความสามารถในการค้นพบปัญหา” แล้วยังมีคำถามที่เกี่ยวกับ “ความสามารถในการรับรู้สภาพปัจจุบัน” “ความสามารถในการมองอนาคต” รวมถึง “ความสามารถในการวางแผน” เอาไว้ด้วย ซึ่งการแก้โจทย์เหล่านี้ก็ไม่จำเป็นต้องใช้คณิตศาสตร์ระดับสูงใดๆ ทั้งสิ้น แต่ใช้เพียงอาวุธที่สำคัญที่สุด นั่นก็คือ “ไอเดียของคุณ” นั่นเอง

