



“รับรู้ทางสายตาได้ดี เข้าใจและไวต่อการรับรู้ความสัมพันธ์ระหว่างองค์ประกอบ สี เส้น ลักษณะ รูปทรง บางคนเข้าใจได้ง่ายๆ แต่บางคนดูแล้วยังงงงวย”

ความฉลาดทางด้านการมองเห็น (SPATIAL INTELLIGENCE)

ก่อนเริ่มอ่านต่อ ลองวาดกล่องสี่เหลี่ยมขึ้นมา 1 กล่องสิ เป็นอย่างไร? สวยสมส่วนมากใช่ไหม? ถ้าบางคนอ่านแผนที่เข้าใจได้ง่ายๆ แต่บางคนอ่านก็แล้ว ซ้ำให้ดูก็แล้ว อย่านไรก็ งง ก็เพราะ **ทักษะเหล่านี้ เป็นหนึ่งในความสามารถพิเศษ** ไร้ละ ซึ่งเป็นความสามารถ เกี่ยวกับการต่อจิ๊กซอว์ และการเล่นตัวต่อปริศนาด้วยบาวก็เราก็ เรียกความฉลาดนี้ว่า ความฉลาดด้าน **มิติสัมพันธ์**

ความสามารถพิเศษของคนกลุ่มนี้คือสามารถรับรู้ทิวทัศน์ได้ดี **เข้าใจองค์ประกอบด้านมิติอย่างชัดเจน** จับระยะใกล้ไกล ได้ค่อนข้างแม่นยำ รวมถึงไวต่อการรับรู้ความสัมพันธ์ระหว่างองค์ประกอบ จำพวก **สี เส้น ลักษณะ รูปทรง** นอกจากนี้ยังมีความสามารถในการเข้าใจและถ่ายทอดภาพที่ตาเห็นให้ออกมาเป็นสัญลักษณ์ อย่างการทำแผนที่ หรือการวาดรูปสื่อออกมา

ความสามารถพิเศษนี้ส่งผลให้น้องๆ มีการ **จดจำทิศทาง** ได้ดีกว่าคนทั่วไปด้วย หากมาประยุกต์ใช้ในการเรียน ก็จะเหมาะกับการ **จดจำด้วยรูปภาพ** หรือ **แผนผังความคิด** มากกว่าการเรียนแบบปกติ

เรามักพบคนที่มีความสามารถนี้ในงานที่เกี่ยวกับทิศทางอย่างนักบิน งานที่เกี่ยวกับโครงสร้างอย่างสถาปนิก นักประดิษฐ์ วิศวกร จิตรกร นักปั้น นักออกแบบ