

ภาษาญี่ปุ่นวันละบท

กับ เตรียมสอบวัดระดับ N3 การอ่าน

อรวิธ ศรีอุททวิ
ฝ่ายบริการสัมพันธ์ แผนกจัดพิมพ์

ในการสอบวัดระดับความรู้ภาษาญี่ปุ่น ระดับ N3 นอกจากผู้สอบจะต้องมีความเข้าใจด้านคำศัพท์ ไวยากรณ์ และการฟังในชีวิตประจำวันที่ค่อนข้างยากในระดับหนึ่งแล้ว 1 ใน 3 ของคะแนนสอบทั้งหมดก็มาจากในส่วนของข้อสอบด้านการอ่านที่ถือเป็นอุปสรรคสำคัญสำหรับผู้สอบหลายคนเช่นกัน บ้างก็ว่าประโยคยาวเกินไป อ่านไม่ทันจบหรือยังจับใจความไม่ได้ก็หมดเวลาสอบเสียก่อน คอรัลมัน เล่าเรื่องหนังสือฉบับนี้จึงขอแนะนำ **เตรียมสอบวัดระดับ N3 การอ่าน** หนังสือดีที่เหมาะสมสำหรับใช้เตรียมความพร้อมก่อนลงสนามสอบจริง



เตรียมสอบวัดระดับ N3 การอ่าน

ผู้แต่ง: ฮิโตโกะ ซาซากิ และ โนริโกะ เบาสึโมโตะ
ผู้แปล: ศิริวรรณ มุณีธรรมวงศ์ และ เนิธ ธรรมพิภพ
ISBN: 978-974-443-563-7
ราคา: 240 บาท
สำนักพิมพ์ภาษาและวัฒนธรรมSSU

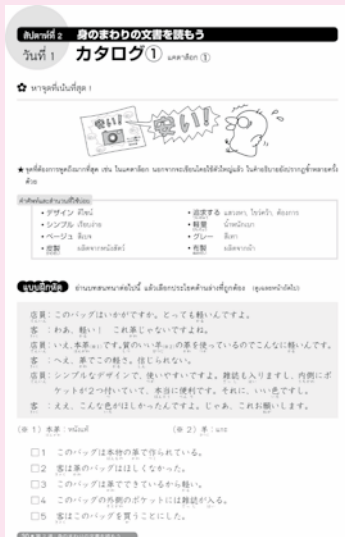
หนังสือเล่มนี้เป็นหนึ่งในชุดเตรียมสอบวัดระดับ N3 จากทั้งหมด 5 เล่ม แต่ละเล่มได้เน้นจุดสำคัญในการสอบแตกต่างกันไป ได้แก่ คำศัพท์ ไวยากรณ์ การฟัง ส่วนในเล่มการอ่านได้เน้นให้ผู้อ่านฝึกฝนทักษะการอ่านอย่างสม่ำเสมอ โดยแบ่งเนื้อหาทั้งหมดออกเป็น 6 สัปดาห์ แต่ละวันอ่านวันละ 1 บทอ่าน ซึ่งในวันที่ 1-6 ของแต่ละสัปดาห์จะมีให้ฝึกอ่านบทสนทนาภาษาพูด และบทอ่านที่มีตั้งแต่ข้อความขนาดสั้น ประกาศโฆษณา แล้วค่อยๆ เพิ่มระดับความยากเป็นจดหมาย อีเมล

หนังสือพิมพ์ นวนิยาย ฯลฯ จากรูปตัวอย่าง ผู้อ่านจะเห็นประเด็นสำคัญของบทอ่านจากสัญลักษณ์ ★ ในหน้าซ้าย พร้อมกับเรียนรู้คำศัพท์และสำนวนที่พบบ่อย แล้วทำแบบฝึกหัดจากการอ่านบทสนทนา จากนั้นจึงได้ฝึกอ่านเพื่อจับใจความ และตอบคำถามจากบทอ่านในหน้าขวา (ตามรูป)

และในวันที่ 7 ของทุกสัปดาห์จะเป็นการฝึกทำแบบทดสอบเสมือนข้อสอบวัดระดับจริงเพื่อทบทวนเนื้อหาที่ได้อ่านในสัปดาห์นั้นๆ โดยมีเฉลย และคำแปลบทอ่านภาษาไทยท้ายเล่มเพื่อเพิ่มเข้าใจ

สำหรับผู้อ่านที่กำลังมองหาหนังสือเพื่อเตรียมตัวสอบวัดระดับภาษาญี่ปุ่นระดับ N3 จะลองใช้ **เตรียมสอบวัดระดับ N3 การอ่าน** เป็นหนึ่งในหนังสือทบทวนความรู้ได้เลย หรือจะเลือกเล่มอื่นในชุดเตรียมสอบวัดระดับฯ มาอ่านเต็มความรู้อีกวันวันละบทกับ 6 สัปดาห์ก่อนสอบด้วยก็ดีนะ

สุดท้ายนี้ขอประชาสัมพันธ์สักนิดว่าตอนนี้หนังสือของสำนักพิมพ์ภาษาและวัฒนธรรม มีให้เลือกอ่านในรูปแบบของ E-book แล้วค่ะ โดยสามารถเข้าไปดูรายละเอียดได้ที่ www.tpapress.com



คณะสมาชิก ส.ส.ท. เยี่ยมชมการประปานครหลวง โรงงานผลิตน้ำบางเขน ในกิจกรรม “สมาชิกพบสมาชิก”

“น้ำ” มีความสำคัญต่อการดำรงอยู่ของทุกชีวิต การผลิตน้ำประปาเพื่อบริโภคหรืออุปโภค จึงต้องมีความสะอาด ปลอดภัย **สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) โดยฝ่ายสื่อสารองค์กร และสมาชิก** ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการใช้น้ำ จึงได้จัดกิจกรรมเยี่ยมชมโรงงานผลิตน้ำประปาขึ้น เพื่อให้ผู้บริโภคได้เข้าไปศึกษา เรียนรู้ กระบวนการผลิตน้ำปลอดภัย และมั่นใจในการใช้น้ำประปา ณ การประปาฯ นครหลวง โรงงานผลิตน้ำบางเขน

ก่อนอื่นเรามาทำความรู้จักกับการประปาฯ นครหลวงกันก่อน การประปาฯ นครหลวงก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 16 สิงหาคม 2510 โดยการรวมกิจการของกองประปากรุงเทพฯ การประปาธนบุรี การประปานครบุรี และการประปาสมุทรปราการเข้าเป็นหน่วยงานเดียวกัน โดยมีโรงงานผลิตน้ำหลักสำคัญ ได้แก่ โรงงานผลิตน้ำบางเขน ถนนประชาชื่น โรงงานผลิตน้ำสามเสน ถนนพระราม 6 โรงงานผลิตน้ำธนบุรี ถนนจรัญสนิทวงศ์ และโรงงานผลิตน้ำมหาสวัสดิ์ ถนนตลิ่งชัน-สุพรรณบุรี

กิจกรรมเยี่ยมชมครั้งนี้จัดขึ้นเมื่อวันที่ 12 กันยายน 2557 โดยมีสมาชิก ส.ส.ท. เข้าร่วมกิจกรรมกว่า 50 ท่าน กิจกรรมในวันนั้น ได้รับเกียรติจาก **คุณสมศักดิ์ ปัสานนท์ ผู้อำนวยการกองวิชาการ และข้อมูลผลิตน้ำ** การประปาฯ นครหลวง โรงงานผลิตน้ำบางเขน มาเป็นวิทยากร และนำคณะเยี่ยมชมในส่วนงานต่างๆ

คุณสมศักดิ์ได้เล่าถึงแหล่งที่มาของน้ำดิบให้ฟังว่า เป็นน้ำดิบที่มีคุณสมบัติเหมาะสมต่อการผลิตน้ำประปา มีปริมาณเพียงพอกับความต้องการตลอดปี สามารถส่งมายังโรงงานผลิตน้ำได้สะดวกและประหยัด สำหรับโรงงานผลิตน้ำบางเขนแห่งนี้ใช้น้ำดิบจากแม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีสูบน้ำดิบลำแล ตำบลบ้านกระแชง อำเภอเมืองจังหวัดปทุมธานี โดยสูบน้ำส่งมายังโรงงานผลิตน้ำบางเขนทางคลองส่งน้ำดิบ หรือคลองประปาเป็นระยะทาง 18 กิโลเมตร และส่งต่อไปตามคลองประปาเลียบบถนนประชาชื่น ตัดออกถนนพระราม 6 จนถึงโรงงานผลิตน้ำสามเสน รวมระยะทาง 30 กิโลเมตร

“และด้วยน้ำ มีความสำคัญกับการดำรงชีวิต สำหรับใช้อุปโภค บริโภค จึงต้องมีความสะอาด ปลอดภัย โดยในกระบวนการผลิต และส่งจ่ายน้ำไปสู่ประชาชน จะมีการควบคุมคุณภาพทุกขั้นตอน น้ำประปาผลิตขึ้นด้วยวิธีการตกตะกอน การกรอง และการฆ่าเชื้อโรค ซึ่งมีขั้นตอนที่สำคัญ ดังนี้”

1. **การปรับปรุงคุณภาพน้ำดิบ** ขณะน้ำดิบไหลมาตามคลองประปา น้ำดิบจะสัมผัสอากาศ และแสงแดด แล้วจะตกตะกอนตามธรรมชาติ ทำให้คุณภาพน้ำดีขึ้น ในระหว่างนั้นจะมีการกำจัดถุงพลาสติก เศษไม้ สาหร่าย สวะ ด้วยตะแกรงหยาบ และตะแกรงละเอียดกันไว้ที่น้ำสถานีสูบน้ำดิบ เพื่อป้องกันไม่ให้วัสดุเหล่านี้

