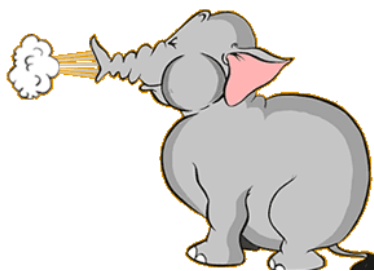


สารบรรณ Delivery

(ฉบับที่ ๕๓)

เรื่อง โครงสร้างการเขียนหนังสือราชการ

Trumpeting a li'l ...



อย่าลืม...ท่านสามารถดู e-mail แบบเต็มจอภาพได้โดยการ Double Click ที่ e-mail นั้น ๆ

สวัสดีค่ะพี่น้องชาว ทอ.ทุกท่านวันนี้ สารบรรณ Delivery มีสาระดี ๆ มาฝากอีกเช่นเคยจ้า

สัปดาห์ที่แล้วเข้าสู่วิชาการอย่างเต็มรูปแบบ ได้รู้จักหน้าตาของหนังสือภายนอกแล้ว คงมีหลายคน
ที่ซักจะคันมืออยากจะร่างหนังสือแล้ว วันนี้จะขอนำเสนอเกี่ยวกับการเขียนหนังสือราชการ

โครงสร้างการเขียนหนังสือราชการ

ความสำคัญของหนังสือราชการอยู่ที่ว่า เป็นเอกสารที่ใช้เป็นหลักฐานของทางราชการ ซึ่งหนังสือราชการไม่ได้มีผลเฉพาะในวันที่ระบุอยู่ในหนังสือราชการ แต่ยังคงมีผลสืบเนื่องต่อไปอีก ๕ ปี ๑๐ ปี หรือตลอดไป

ดังนั้น **ผู้ร่าง** จะต้องมีความรอบคอบในการเลือกใช้คำต่าง ๆ ในการแต่งประโยค ให้มีความเหมาะสมเป็นไปตามหลักภาษาไทย และ **ผู้ลงชื่อ** ต้องอ่านอย่างพินิจพิเคราะห์ เพื่อให้หนังสือที่ตนเองจะลงชื่อมีความถูกต้อง

การเขียนหนังสือราชการ แบ่งเป็น ๒ ประเภท ได้แก่

- ✳ การเขียนหนังสือราชการที่ต้องยกร่างใหม่
- ✳ การเขียนหนังสือราชการประเภทบันทึกต่อเนื่อง

การเขียนหนังสือราชการที่ต้องยกร่างใหม่ มีโครงสร้างการเขียน เฉพาะส่วนของข้อความ ดังนี้

- 👉 ส่วนที่ ๑ เป็นส่วนของเหตุ จะอยู่ในย่อหน้าที่ ๑ หรือ ข้อ ๑ บางฉบับมีการตรวจสอบแบบธรรมเนียมที่เกี่ยวข้อง ในหลักการถือว่าเป็นส่วนของเหตุ ก็จะเขียนไว้ในข้อ ๒ ด้วย
- 👉 ส่วนที่ ๒ เป็นส่วนของความประสงค์ จะอยู่ในย่อหน้าที่ ๒ หรือ ข้อ ๒ (ถ้าส่วนของเหตุไม่มีข้อตรวจสอบ) หรือ ข้อ ๓ (ถ้าส่วนของเหตุมีข้อตรวจสอบ)
- 👉 ส่วนที่ ๓ เป็นส่วนสรุป จะอยู่ย่อหน้าสุดท้ายเสมอ และไม่เขียนเป็นข้อ

การที่โครงสร้างการเขียนหนังสือราชการ มี ๓ ส่วน ไม่ได้หมายความว่า หนังสือ ๑ ฉบับต้องมี ๓ ย่อหน้า หรือ ๓ ข้อเสมอไป บางฉบับอาจจะมีส่วนของเหตุ ๒ ข้อ ดังที่กล่าวข้างต้น หรือบางฉบับส่วนของเหตุและความประสงค์สั้น **จึงรวมเป็นย่อหน้าเดียวกัน** ซึ่งจะได้อธิบายตัวอย่างในฉบับต่อ ๆ ไป

ที่สำคัญ คือ **ส่วนสรุป (จึงเรียน/เสนอ มาเพื่อ.....)** ต้องขึ้นย่อหน้าใหม่เสมอ

วันนี้ขอเสนอแบบเบา ๆ เพียงเท่านี้ก่อน
ถ้าอยากทราบรายละเอียดว่าแต่ละส่วนต้องเขียนว่าอย่างไร ต้องติดตามฉบับต่อไปนะคะ

** หมายเหตุ : e-mail สารบรรณ Delivery แสดงภาพอย่างสมบูรณ์ที่ความละเอียด
๑๒๘๐ x ๑๐๒๔ pixels **

