

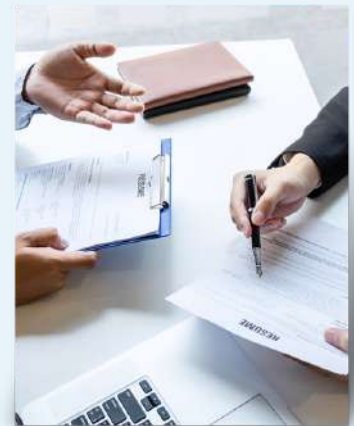
แนวทางการขอรับการประเมิน เพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสูงขึ้น

โดย นางวิภารัตน์ ศรีเพชร | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ชำนาญการ



คุณสมบัติ ของผู้มีสิทธิขอรับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสูงขึ้น

- ✓ มีคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งที่ขอรับการประเมิน ประเภทวิชาชีพเฉพาะ หรือเชี่ยวชาญเฉพาะระดับปฏิบัติการ
- ✓ เคยดำรงตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ หรือเชี่ยวชาญเฉพาะระดับปฏิบัติการมาแล้วไม่น้อยกว่า 6 ปี (วุฒิปริญญาตรี) ไม่น้อยกว่า 4 ปี (วุฒิปริญญาโท)
- ✓ เคยปฏิบัติงานบริหารทั่วไป หรืองานอื่นที่เกี่ยวข้องเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบ และลักษณะงานที่ปฏิบัติมาแล้ว ไม่น้อยกว่า 1 ปี
- ✓ ได้รับเงินเดือนไม่ต่ำกว่าขั้นต่ำของระดับที่แต่งตั้งพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา (22,580)



เอกสารหรือผลงาน

ที่ขอยื่นขอรับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสูงขึ้น



คำร้อง สมัครขอรับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสูงขึ้น จำนวน 1 ฉบับ



แบบขอรับการประเมิน เพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสูงขึ้น จำนวน 4 ชุด



ผลงาน ประกอบการประเมิน ประกอบด้วย

- คู่มือปฏิบัติงานหลัก จำนวน 4 ชุด
- ผลงานเชิงวิเคราะห์ หรือสังเคราะห์ หรืองานวิจัย อย่างน้อย 1 เรื่อง จำนวน 4 ชุด

ตั้ง PASSWORD อย่างไรให้ปลอดภัย



โดย นายวิทยา สิริวัตร นักวิชาการคอมพิวเตอร์



รหัสผ่านเป็นส่วนหนึ่งที่มีความสำคัญในการรักษาความปลอดภัยของบัญชีผู้ใช้งานหรือในระบบที่ต้องการความปลอดภัย

ซึ่งรหัสผ่านถือเป็นสิ่งที่ใช้สำหรับยืนยันความถูกต้องของตัวบุคคลนั้น ๆ การใช้งานรหัสผ่านจึงช่วยป้องกันความปลอดภัย การเข้าถึงข้อมูลโดยมิชอบนั้นได้

หากผู้ใช้งานไม่ให้ความสำคัญในการตั้งคํารหัสผ่านก็จะทำให้ผู้ไม่หวังดีสามารถคาดเดารหัสผ่านและเข้าถึงข้อมูลของท่านได้อย่างง่ายดาย โดยแนวทางและข้อแนะนำในการตั้งคํารหัสผ่านให้ปลอดภัยมีดังนี้

1. ยิงยาวยิงปลอดภัย *****



“**ควรตั้งรหัสผ่าน 8-12 ตัวอักษรขึ้นไป**”

เพราะรหัสผ่านที่มีความยาว 10 ตัวอักษรนั้นก็คาดเดาได้ยากกว่ารหัสผ่าน 8 ตัวอักษรถึง 4,000 เท่า! หรืออาจต้องใช้เวลาถึง 4,000 วัน! และถ้าจะเอาแบบแะ็กยาก ๆ เราแนะนำที่ 14 ตัว ยิงยาวยิงเดายาก แต่ถ้าคุณตั้งรหัสผ่านแบบ 8888888888888888 เลขแปด 14 ตัวแบบนี้ก็ทำทางจะไม่รอดนะครับ **อย่าทำนะ...**

นอกจากนั้นเรื่องความยาวเดี๋ยวนี้หลาย ๆ เว็บกำหนดความยาวรหัสผ่านที่ 8 ตัวอักษรเป็นขั้นต่ำอยู่แล้ว แต่ถ้าให้ปลอดภัยจริง ๆ **แนะนำว่าตั้งเริ่มต้นที่ 10 ตัวอักษรจะดีกว่า**

สร้างรหัสผ่านด้วยการใช้คําศัพท์แบบกระจาย ๆ ด้วยการผสมตัวอักษรภาษาอังกฤษทั้งพิมพ์เล็ก/ใหญ่ ตัวเลข เครื่องหมายพิเศษ เข้าด้วยกัน เพราะเมื่อเราใช้แบบนี้แล้วโอกาสที่จะเดารหัสผ่านถูกจะมีแค่ 1 ในหลาย 100,000,000,000 (แสนล้าน) เช่น การสร้างรหัสผ่าน 1A!2B@3C#4D\$ ต่อให้เดาสุ่ม หรือแม้ว่าปัจจุบันจะมีโปรแกรมที่ใช้ช่วยเดาก็ยังถือว่าเข้าถึงได้ยาก **ดังนั้นเพื่อความปลอดภัยควรผสมรหัสผ่านด้วยตัวอักษรหลากหลายแบบเอาไว้เสมอ**

2. ใช้ทุกอย่างบนแป้นพิมพ์



PaS\$*WOrD!

3. หลีกเลียงข้อมูลส่วนตัว

ไม่ควรใช้ข้อมูลส่วนตัวที่หาได้ง่าย ได้แก่ **ชื่อ นามสกุล วันเดือนปีเกิด**

เลขบัตรประชาชน มาตั้งรหัสผ่าน หรือ ข้อมูลส่วนตัวที่หาเจอได้ง่าย เช่น ชื่อแฝงที่เราชอบใช้มาผูกกับรหัสผ่าน เช่น ถ้าคุณชอบใช้ชื่อใน INTERNET ว่า WITTAYA ก็เลยตั้งรหัสผ่านว่า "WITTAYA123456" อย่างนี้ก็ให้**หลีกเลียง**ไปเลยจะดีกว่า





การจัดการขยะ ของศูนย์วิทยบริการ



นางสาวปริยพัศ พัฒนะสุชาติล

ศูนย์วิทยบริการ (หอสมุด) เป็นพื้นที่แหล่งเรียนรู้ที่มีบทบาทสำคัญต่อการพัฒนาความรู้ของสังคมและสร้างสรรค์ปัญญาให้กับชุมชน ตลอดจนการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นเรื่องที่มีความสำคัญและมีความจำเป็นเร่งด่วนต่อสถานการณ์ปัจจุบันที่ปัญหาด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมกำลังทวีความรุนแรงและส่งผลกระทบในวงกว้าง ดังนั้น การพัฒนาศูนย์วิทยบริการให้เป็นต้นแบบ และเป็นแหล่งเรียนรู้ของสังคม ในเรื่องการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมจึงเป็นเรื่องที่มีความสำคัญ การพัฒนาศูนย์วิทยบริการตามแนวทางการพัฒนาห้องสมุดสีเขียว (Green Library) จะสามารถช่วยให้ห้องสมุดสามารถวางแผนการบริหารจัดการพลังงาน และสิ่งแวดล้อมได้อย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น อีกทั้งยังสามารถให้บริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นรูปธรรมอีกด้วย

ขยะหรือขยะมูลฝอย หมายถึง สิ่งต่าง ๆ ที่เหลือใช้จากกิจกรรมการดำเนินชีวิตของมนุษย์รวมทั้ง เถ้า ซากสัตว์ มูลสัตว์ เศษวัสดุที่ทิ้งแล้วจากอาคารบ้านเรือนหรือสถานที่อื่น ๆ และไม่เป็นที่พึงประสงค์ของผู้ใช้ ทำให้สิ่งเหล่านั้นหมดคุณค่าหรือไม่เป็นประโยชน์ต่อการดำเนินชีวิตอีกต่อไป (ไพบูลย์ แจ่มพงษ์ และศิวัณธ์ ซูอินทร์. 2560)

สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย (2552) ได้แบ่งประเภทของขยะมูลฝอยออกเป็น 4 ประเภท ดังนี้

1. ขยะมูลฝอยย่อยสลายได้ (compostable waste) หมายถึง ขยะมูลฝอยที่ย่อยสลายได้ในระยะเวลาอย่างรวดเร็ว โดยกระบวนการทางชีวภาพ ขยะประเภทนี้มีองค์ประกอบหลักเป็นสารอินทรีย์ บางครั้งเรียกว่า “ขยะอินทรีย์ (organics waste)” หรือ “ขยะเปียก (garbage)” เช่น เศษอาหาร เศษพืชผักและผลไม้ ฯลฯ ขยะประเภทนี้เหมาะสำหรับการกำจัดโดยการนำไปทำเป็นปุ๋ยหมัก ขยะประเภทนี้พบมากที่สุด ประมาณร้อยละ 64 ของปริมาณขยะทั้งหมดในถังขยะ

2. ขยะรีไซเคิล (recyclable waste) หมายถึง ขยะมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ (reuse) หรือมีศักยภาพในการนำมาแปรรูปเพื่อใช้ประโยชน์ได้อีก (recycle) เช่น บรรจุภัณฑ์ต่าง ๆ แก้ว กระดาษ พลาสติก กระป๋องเครื่องดื่ม เศษโลหะ ยางรถยนต์ ฯลฯ ขยะมูลฝอยประเภทนี้เป็นขยะมูลฝอยที่พบมากเป็นอันดับสองรองจากขยะมูลฝอยที่ย่อยสลายได้ พบประมาณร้อยละ 30 ของปริมาณขยะทั้งหมดในกองขยะ

3. ขยะทั่วไป (general waste) หมายถึง ขยะที่ย่อยสลายทางชีวภาพได้ยากใช้เวลาในการย่อยสลายนานหลายสิบปี ไม่คุ้มค่าสำหรับการนำกลับมาใช้ซ้ำหรือใช้ใหม่