



**แบบบันทึกการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (KM)
ของชุมชนนักปฏิบัติห้องสมุดกลางเทวศร์ (CL COP)
วันพุธที่ 21 พฤษภาคม 2553**

ผู้เล่า	รายละเอียดของเรื่อง	สรุปความรู้ที่ได้
นางสุรชาติพย์ เกียรติวานิช	<p> 1. รายงานผลการประชุมหัวหน้าห้องสมุดทุกแห่ง ให้สมาชิกชุมชนนักปฏิบัติห้องสมุดกลางเทวศร์ (CL COP) ทราบถึงเรื่อง การจัดทำคู่มือการทำรายการทรัพยากรสารสนเทศตามระบบ WALAI AutoLib พร้อมทั้งแจกคู่มือให้นักปฏิบัติทุกคนนำไปศึกษา ลงมือปฏิบัติ และนำข้อบกพร่องมาแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อหาทางแก้ไขให้ดีขึ้นต่อไป</p> <p> 2. เล่าเรื่องการไปสัมมนาเรื่อง เทคโนโลยีสำหรับการตรวจสอบเพื่อป้องกันการละเมิดลิขสิทธิ์ผลงานวิชาการ/ผลงานวิจัย/สิ่งพิมพ์ออนไลน์ (Plagiarism Prevention) ณ ห้องกิจกรรมเรวัตี พุทธินันท์ หอสมุดปรีดีพนมยงค์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</p> <p>ทำพระจันทร์ ว่า โปรแกรม Turnitin เป็นเทคโนโลยีสำหรับการตรวจสอบเพื่อป้องกันการละเมิดลิขสิทธิ์ผลงานวิชาการ/ผลงานวิจัย/สิ่งพิมพ์ออนไลน์ จากบริษัท บัค โพร โมชั่น จำกัด ประวัติความเป็นมาของโปรแกรมนี้เกิดจาก Dr. John Barrie ซึ่งจบปริญญาเอกสาขา Biophysics เป็นอาจารย์อยู่ที่มหาวิทยาลัย UC Berkeley และเป็นผู้ริเริ่มคิดค้นโปรแกรม Turnitin ซึ่งนับว่าเหมาะสำหรับการตรวจสอบผลงานของ</p>	<p>1. ได้รายละเอียดเกี่ยวกับการทำรายการทรัพยากรสารสนเทศตามระบบ WALAI AutoLib</p> <p>2. ได้รับทราบเทคโนโลยีใหม่ๆ เกี่ยวกับการป้องกันการละเมิดลิขสิทธิ์ผลงานทางวิชาการ</p> <p>3. ได้รับทราบแนวทางการดำเนินงานของห้องสมุดแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามธิบดี</p>

	<p>นักเรียนนักศึกษาโดยเฉพาะ นิยมใช้กันมากที่สุดที่ประเทศอังกฤษ และสิงคโปร์ หลักการคือ upload บทความหรือวิทยานิพนธ์ของนักศึกษา เข้าไปในฐานข้อมูลของ Turnitin จากนั้น ระบบจะทำการตรวจสอบกับข้อมูลที่ cache มาจาก Internet, บทความของนักศึกษาอื่นๆ ทั้งหมดที่มีอยู่เดิมในฐานข้อมูล และตรวจสอบกับฐานข้อมูล CrossRef ซึ่งเป็นแหล่งรวมบทความวารสารจากสำนักพิมพ์ต่างๆ จำนวนมาก รวมทั้งสำนักพิมพ์ชื่อดัง อย่างเช่น Wiley, Elsevier ด้วย ทำให้แน่ใจว่า นักศึกษาไม่ไปคัดลอกข้อความจากผลงานคนอื่นแล้ว "ตัด-ปะ" มาใส่วิทยานิพนธ์ของตนเอง ซึ่งเป็นพฤติกรรมที่เรียกว่า "Plagiarism"</p>	
--	---	--

ภาพประกอบการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ CL COP

ณ ห้องสมุดกลางเทเวศร์ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

