



10

บัญญัติรับน้องอย่างสร้างสรรค์



ในช่วงตั้งแต่มก่อนเปิดภาคเรียนจนถึงหนึ่งเดือนหลังจากเปิดภาคเรียนแล้ว เรามักจะเห็นบรรดาสถาบันอุดมศึกษาจัดกิจกรรมรับน้องใหม่ จนอาจจะเรียกได้ว่าการรับน้องถือเป็น “ประเพณีของนักศึกษา” ไปแล้ว แม้ว่ากิจกรรมรับน้องมีเป้าหมายเพื่อให้นักศึกษาใหม่ได้ทำความคุ้นเคยกับรุ่นพี่ ได้รู้จักและปรับตัวเข้ากับเพื่อนใหม่ รวมทั้งได้เรียนรู้วิถีปฏิบัติตัวในสถานศึกษา แต่นักศึกษารุ่นพี่บางคนกลับประพฤติตัวไม่เหมาะสมจนเกิดปัญหาต่าง ๆ ตามมา ดังนั้น เหล่านี้สิต นักศึกษาในนามสภาเยาวชนจาก 55 สถาบันทั่วประเทศได้มีข้อตกลงร่วมกันเป็น บทบัญญัติ 10 ประการ (ที่มา: <http://guru.sanook.com>) ดังนี้

1. ไม่ละเมิดสิทธิเสรีภาพส่วนบุคคล ตั้งอยู่ในระบอบประชาธิปไตยภายใต้กรอบของกฎหมายและศีลธรรม ไม่ขัดกับนโยบายของมหาวิทยาลัย
2. หลีกเลี่ยงพฤติกรรมที่ก้าวร้าวรุนแรง ซึ่งผลกระทบทั้งร่างกายและจิตใจ
3. คำหนึ่งถึงเสียงส่วนน้อยที่มีเหตุผล โดยต้องเคารพสิทธิเสรีภาพส่วนบุคคล ยอมรับความแตกต่างทางวัฒนธรรม ศาสนา และความเชื่อ
4. การจัดกิจกรรม ต้องไม่มีอบายมุขทุกชนิดเข้ามาเกี่ยวข้อง เช่น เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ สารเสพติด และการพนัน พร้อมทั้งให้ความรู้เรื่องโทษและอันตราย
5. จรรโลงวัฒนธรรมไทย ด้วยวิธีการใช้ถ้อยคำและกิริยาที่สุภาพ ไม่มีการล่วงละเมิดทางเพศลวนลาม ส่อไปในทางลามกอนาจาร
6. ปลูกฝังจิตสำนึก คุณธรรมจริยธรรมตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง และส่งเสริมเรื่องการจัดระเบียบตัวเอง
7. ทำโครงการเสนอหน่วยงานต้นสังกัด และประสานกับฝ่ายกิจกรรมนักศึกษาให้รับรู้ ไม่ละเมิดสิทธิเสรีภาพส่วนบุคคล ตั้งอยู่ในระบอบประชาธิปไตยภายใต้กรอบของกฎหมายและศีลธรรม ไม่ขัดต่อนโยบายของมหาวิทยาลัย
8. มีอาจารย์ที่ปรึกษากิจกรรม คอยควบคุมดูแล ในระหว่างการทำกิจกรรมทุกกิจกรรม
9. ผู้จัดกิจกรรมต้องเตรียมพร้อม และป้องกันอุบัติเหตุ
10. ต้องมีการเตือนถึงความเสี่ยงและอันตรายในเรื่องต่างๆ เช่นกรณีศึกษาในอดีต และมาตรการความปลอดภัย ในการจัดกิจกรรมต่างๆ ทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย

การดำเนินชีวิตในรั้วมหาวิทยาลัยของนักศึกษาในแต่ละวันจะพบกับความสุขใจมากขึ้นเพียงใดนั้นปฏิเสธไม่ได้ว่าส่วนหนึ่งมาจากความสัมพันธ์กับนักศึกษารุ่นพี่ เพราะฉะนั้นจะดีกว่าไหมหากเราจะร่วมกันสร้างบรรยากาศที่เต็มไปด้วยความอบอุ่น ความเห็นอกเห็นใจ และการช่วยเหลือซึ่งกันและกัน เพื่อให้สมศักดิ์ศรีความเป็นนักศึกษาที่ได้ชื่อว่าเป็น “คนของพระราชา”



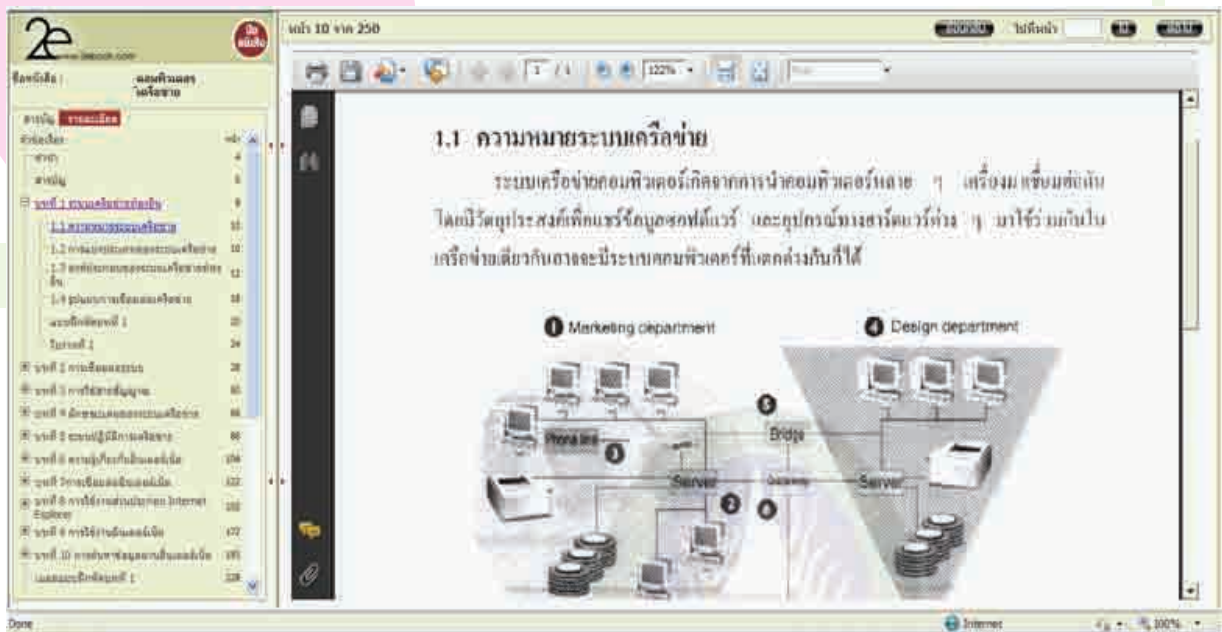


หนังสืออิเล็กทรอนิกส์



สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เปิดให้บริการหนังสืออิเล็กทรอนิกส์จาก 2eBook.com ซึ่งมีเนื้อหาเป็นภาษาไทย ประกอบด้วยหนังสือหมวดต่างๆ เช่น กฎหมาย การศึกษา ภาษาศาสตร์และวรรณคดี การเกษตรและชีววิทยา กีฬา ท่องเที่ยว สุขภาพและอาหาร คอมพิวเตอร์ ธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการจัดการ นวนิยาย และนิทาน ประวัติศาสตร์ และอัตชีวประวัติ วิทยาศาสตร์ ศาสนาและปรัชญา ศิลปะและวัฒนธรรม เทคโนโลยี วิศวกรรม อุตสาหกรรมสามารถหาใช้บริการได้ที่เว็บไซต์ <http://www.2ebook.com/skru/>

(** สำหรับผู้ใช้บริการที่เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตจากนอกมหาวิทยาลัย สามารถใช้บริการโดยเชื่อมต่อผ่านระบบ VPN ติดต่อสอบถามได้สำนักวิทยบริการฯ โทรศัพท์ภายใน 181 ต่อ 22 **)



รวมพลัง สร้างความเข้าใจ (รู้จักใช้น้ำมันและก๊าซธรรมชาติ)

ในปัจจุบันความรู้เรื่องเชื้อเพลิง เป็นประเด็นใกล้ตัวที่สำคัญเป็นอย่างยิ่งจึงควรปลูกฝังตั้งแต่ระดับเด็กและเยาวชน อันเป็นอนาคตของชาติ ให้เขาใจวิธีการที่จะสามารถลดการสูญเสียทรัพยากรธรรมชาติโดยไม่จำเป็น

ปิโตรเลียมคืออะไร

คำว่า ปิโตรเลียม ถูกใช้ในทางวิชาการครั้งแรกในศตวรรษที่ 16 โดยนักเหมืองแร่ชาวเยอรมันที่ชื่อ จอร์จ เบาเออร์ เดิมทีหมายถึงของเหลวติดไฟ เกิดโดยธรรมชาติที่ใต้ชั้นหิน แต่ในปัจจุบันมีความหมายรวมไปถึงก๊าซธรรมชาติด้วย เพราะทั้งน้ำมันดิบและก๊าซธรรมชาติมีองค์ประกอบของไฮโดรคาร์บอนหลากหลายชนิด ที่เกิดจากการทับถมของซากพืชซากสัตว์ ใต้เปลือกโลกเป็นเวลานาน แหล่งปิโตรเลียมพบได้ทั้งบนแผ่นดินและใต้ทะเล ปิโตรเลียมเป็นแหล่งพลังงานหลักของโลก





ที่นำมาถลุงเป็นน้ำมันเชื้อเพลิงให้พลังงานสูง นับตั้งแต่ทศวรรษที่ 50 เป็นต้นมา ปริมาณความต้องการเพิ่มสูงมากโดยไม่ลดลงเลย นอกจากนี้ใช้เป็นเชื้อเพลิงแล้วยังเป็นวัตถุดิบหลักในภาคอุตสาหกรรมอีกด้วย การพัฒนาเทคโนโลยีต่างๆ ตลอดร้อยปีที่ผ่านมาล้วนคิดค้นบนพื้นฐานของปิโตรเลียมทั้งสิ้น นับตั้งแต่เครื่องยนต์ที่ใช้ น้ำมันถูกนำมาใช้แทนเครื่องจักรไอน้ำ น้ำมันเชื้อเพลิงมิใช่เพียงการจัดเก็บพลังงานในรูปแบบที่สะดวกที่สุดเท่านั้น แต่กลไกต่างๆ ของระบบขนส่งขนาดใหญ่ ทั้งทางเรือ ระบบราง รถยนต์ทุกชนิด อากาศยาน ฯลฯ ล้วนถูกออกแบบให้รองรับกับการทำงานด้วยน้ำมันเชื้อเพลิง

ระบบไฟฟ้าหลักที่ใช้กันในประเทศ ก็ใช้พลังงานจากก๊าซธรรมชาติ เนื่องจากเป็นเชื้อเพลิงที่ให้พลังงานสูง ราคาผันผวนน้อยกว่าน้ำมัน ให้ก๊าซเรือนกระจกและมลพิษอื่นๆ ต่ำกว่าถ่านหิน

ไม่เฉพาะถูกใช้เป็นเชื้อเพลิงเท่านั้น ปิโตรเลียมยังเป็นที่มาของผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในชีวิตประจำวันอื่นๆ ในทุกวงการ ตั้งแต่ทางการแพทย์ ก่อสร้าง อาหารและยา เครื่องสำอาง ภาคเกษตร เครื่องนุ่งห่ม อิเล็กทรอนิกส์ ออกแบบคอมพิวเตอร์ ฯลฯ กล่าวได้ว่าตั้งแต่ลืมตาขึ้นมา มนุษย์กำลังใช้ประโยชน์จากปิโตรเลียมไม่ทางใดก็ทางหนึ่ง ที่นอนที่เรานอนบรรจุกว้างด้วยเส้นใยสังเคราะห์ เปิดน้ำล้างหน้า น้ำก็ไหลผ่านท่อพีวีซี อาบน้ำใช้สบู่ ยาสระผม แปรงฟัน หุงข้าว เตรียมอาหารเซาเปิดโทรทัศน์และคอมพิวเตอร์เพื่อตรวจสอบข้อมูล ฟังเพลงจากแผ่นดีวีดี อ่านหนังสือพิมพ์ กินยาแก้อักเสบ ทาครีมบำรุงผิว สวมใส่เสื้อผ้าที่ไม่ยับ เปิดประตูรถขับรถไปบนทางลาดยางมะตอย โทรศัพท์ติดต่อธุรกิจ เล่นปี่ปี ฯลฯ

ที่มา : บริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน) (2553) “ปิโตรเลียม แหล่งอารยธรรมที่ 20” สื่อกำลัง 18 , 2 (เมษายน – มิถุนายน) : 57-60





".....น้อยลง....."

ชายหนุ่มนักตี๋ผู้หนึ่งเดินมาหาบาร์เทนเดอร์แล้วสั่งว่า
 "น้องขอ น้อยลง แก้วนี้สิ"
 "มันคืออะไรครับพี่ เกิดมาไม่เคยได้ยินคือกเทลชื่อนี้เลย" บาร์เทนเดอร์ร้องงอย่างสุดๆ
 "เป็นบาร์เทนเดอร์ได้ยังไง ขนาดพวกหมอยังรู้จักเลย" ชายผู้นั้นบ่น
 "หมอนี้จะรู้จักเครื่องตี๋มแปลกๆอย่างนี้" บาร์เทนเดอร์สงสัยสุดๆ
 "ก็หมอที่ฉันไปหา ก็รายๆก็สั่งให้ตี๋ม น้อยลง ทั้งนั้นแหละละ"



".....บอกด้วยนะ....."

ผู้หญิงกลางคืน หลังจากดิเรกได้รับการัดเชิญไปงานแต่งงานของเพื่อน และทราบว่า
 เจ้าสาวของเพื่อนเป็นใคร จึงรีบโทรไปหาด้วยความหวัง

ดิเรก : "สมพล นายแน่ใจหรือว่าจะแต่งงานกับ อารีญา
 เรารู้จักหล่อนดี..นายรู้มั๊ยหล่อนเป็นผู้หญิง กลางคืน!"
 สมพล : (หัวเราะเบาๆ) "เพื่อนเอ๊ย... นายคบกับเรามาตั้งนาน
 นายน่าจะรู้จักเรานะ เราไม่แคร์หรอกว่า
 ผู้หญิงที่จะมาร่วมชีวิตกับเรา หล่อนจะมีอดีตอย่างไร
 หรือทำงานกลางคืนเราถือว่า คนเราจะคบกันมันอยู่ที่ใจวะ"
 ดิเรก : "เฮ้ย...ที่เราว่ามันไม่ใช่อย่างที่นายเข้าใจนะ
 ที่เราบอกว่าหล่อนเป็นผู้หญิงกลางคืนนะ...
 จริงๆแล้ว กลางวันหล่อนเป็นผู้ชาย!"



ปฏิทินข่าว

● ขอเชิญอาจารย์ นักศึกษา และบุคลากรทุกท่าน เลือกซื้อหนังสือเข้าหอสมุด ระหว่างวันที่ 8-10 ก.ค. 2553 เวลา 09.00 – 17.00 น. บริเวณลานชั้น 1 ณ อาคารบรรณราชนครินทร์

● ขอเชิญนักศึกษา ร่วมกิจกรรมแสดมภ์มหัศจรรย์ เพียงนักศึกษาเข้าใช้บริการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ไม่ว่าจะเป็น บริการยืม – คืน / บริการวารสาร / บริการอินเทอร์เน็ต / บริการโสตทัศนวัสดุ ทุกๆบริการที่กล่าวมานักศึกษาจะได้รับแสดมภ์บริการละ 1 ดวง (1 ดวง = 1 แด้ม) เพื่อแลกของสมมนาคูณได้ ตั้งแต่วันที่ 1 – 31 กรกฎาคม 2553 (ด่วน! ของรางวัลมีจำนวนจำกัด) สอบถามรายละเอียดได้ที่ งานประชาสัมพันธ์สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

● อาจารย์ท่านใดขอรับบริการสืบค้นสารสนเทศไว้ ขณะนี้สำนักวิทยบริการฯ ได้ทยอยจัดส่งข้อมูลที่บ้านที่ตกลงแผ่นซีดี ให้กับเจ้าหน้าที่ประจำคณะต่าง ๆ คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในเดือนสิงหาคมนี้

ขอเชิญเข้าอบรม

● สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศจะจัด **โครงการพัฒนาบุคลากร: การสืบค้นฐานข้อมูลออนไลน์ภาษาอังกฤษ** ระหว่างวันที่ 5 – 6 สิงหาคม 2553 ณ อาคาร 2 ชั้น 2 (งานเทคโนโลยีสารสนเทศ) โดยมีหัวข้อฝึกอบรมดังนี้

วันที่ 5 สิงหาคม 2553

09.00-10.30	การใช้งานฐานข้อมูล ProQuest ABI/ Inform (สาขาวิชาบริหารและการจัดการ)
10.45-12.00	การใช้งานฐานข้อมูล ProQuest Dissertation & Theses (วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโทและปริญญาเอก)
13.00-14.30	การใช้งานฐานข้อมูล SpringerLink (สาขาวิชาวิทยาศาสตร์)
14.45-15.45	การใช้งานฐานข้อมูล ACM Digital Library (สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ)

วันที่ 6 สิงหาคม 2553

09.00-10.45	การใช้งานฐานข้อมูล Web of Science (สาขาวิชาวิทยาศาสตร์)
11.00-12.00	การใช้งานฐานข้อมูล H.W. Wilson (สหสาขาวิชา)
13.00-15.45	การใช้งาน EndNote Web (โปรแกรมจัดการทางบรรณานุกรม)

อาจารย์ผู้สนใจติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานผู้อำนวยการ ชั้น 2 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ โทรศัพท์ 0-7433-6938 หรือติดต่อหมายเลขภายใน 181 ต่อ 14

เปิดบริการแล้ว

● ผู้ใช้บริการที่ลืมสิ่งของไว้ในบริเวณสำนักวิทยบริการฯ เช่น แฟลชไดรฟ์ (flash drive) บัตรนักศึกษา กล้องคืนสอ ฯลฯ ลองมองหาที่ มุม **“ลืมไว้ได้คืน”** ชั้น 1 อาคารบรรณราชนครินทร์ สำนักวิทยบริการฯ

หากผู้ใช้บริการท่านใดพบเห็นสิ่งของถูกวางทิ้งไว้ กรุณานำมามอบให้เจ้าหน้าที่บริการจุดตรวจทางเขา – ออก เพื่อตามหาเจ้าของต่อไป

● มุมคุณธรรม สำหรับอาจารย์เจ้าหน้าที่ นักศึกษา และผู้ที่สนใจทุกท่าน ให้บริการหนังสือ และวีซีดี เกี่ยวกับคุณธรรมจริยธรรม และศาสนา บริเวณ ชั้น 3 โดยเป็นบันทึกความร่วมมือการดำเนินโครงการเครือข่ายห้องสมุดศูนย์คุณธรรมระหว่างศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาพลังแผ่นดินเชิงคุณธรรม (ศูนย์คุณธรรม) สำนักงานบริหารและพัฒนาองค์ความรู้ (องค์การมหาชน)

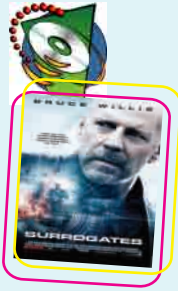
วิชิต / ดิวิดี

บริษัท เอ็ม วี ดี จำกัด (2553).

คนอึดผ่านรกโคลนนิ่ง : Surrogates .

(DVD). กรุงเทพฯ : บริษัท เอ็ม วี ดี จำกัด.

DVD0442



คนอึดผ่านรกโคลนนิ่ง เป็นภาพยนตร์แนวแอ็คชั่น ที่นำเราไปสู่โลกแห่งอนาคตที่เหมือนจะอยู่ไกล ในการเชื่อมต่อทุกสิ่งทุกอย่างและใช้หุ่นยนต์ในการดำเนินชีวิตแทน โดยคนควบคุมเพียงนอนอยู่กับบ้าน ดูเหมือนจะห่างไกลจากความ เป็นจริงไปมาก แต่ไมแนเทคโนโลยีเหล่านั้นจะมีบทบาท สำคัญต่อชีวิตประจำวันเราก็ได้ อนาคตเราจะใช้ชีวิตยังไง แลว่า มันจะ"ดี" จริงๆหรือไม่ต้องลองติดตาม โดยเรื่องย่อของ คนอึดผ่านรกโคลนนิ่ง มีว่า

ในอนาคตอันไกลนี้ เมื่อมีการพัฒนาเทคโนโลยีถึงขีด สุด มนุษย์ทุกคนก็สามารถใช้ชีวิต ความนึกคิด และการกระทำ โดยผ่านทางหุ่นยนต์ได้ โดยจะทำให้ลดความเสี่ยงในการใช้ชีวิต เพราะไม่ว่าคุณจะมีอุบัติเหตุรถชน หรือว่าถูกยิง ก็ไม่ ทำให้คุณ "ตาย" ไปจากโลกแห่งความจริงได้ ผู้คนมากมาย นอนควบคุมหุ่นยนต์หรือ Surrogates อยู่ที่บ้าน และสามารถ ที่จะเลือกซื้อหุ่นให้มีรูปร่าง หน้าที่ สีส้ม เป็นอย่างไรก็ได้ ปัญหาต่างๆลดลงจนแทบเป็นศูนย์ การฆาตกรรมลดลง ความเสี่ยงในการใช้ชีวิตลดลง จุดเริ่มต้นของปัญหาเกิดขึ้นเมื่อมี อาวุธที่มีคุณภาพในการทำลายคนที่ควบคุม Surrogates ให้เสียชีวิต ในขณะที่เชื่อมต่อกับ Surrogates ได้ทำให้ FBI "เกียร์" (บรูซ วิลลิส) และคู่หูสาวสวยเข้ามาตรวจสอบการฆาตกรรม ซึ่งจะส่งผลให้สมมติฐานการ Life Surrogates ที่ว่า "คุณ จะปลอดภัยเมื่อใช้ Surrogates" ถูกลบลงไปโดยเลย เบื้องหลัง ของการฆาตกรรมและอาวุธจะเป็นอย่างไร ผู้คนจะต้องถูก ทำลายโดยอาวุธนั้นหรือไม่ แลว่ามนุษยชาติจะดำรงอยู่อย่างไร ต้องไปลองติดตามเองนะค่ะ

แฉะชมภาพยนตร์เรื่องนี้ได้ที่ชั้น 6 อาคารบรรณ ราชนครินทร์ (หอสมุด) นะคะ เกือบลิ้มไปอีกอย่างหนึ่ง บริการไฮเทคทัศนวัสดุ (ชมภาพยนตร์) ปิดบริการทุกวันพฤหัสบดี นะคะ เพื่อทำการพักเครื่องและล้างหัวอ่านวีซีดีและดีวีดี เดียว ขึ้นไปแล้วจะหาว่าไม่บอกนะจะ

หมิงสิ่ว



หมิงสิ่ว

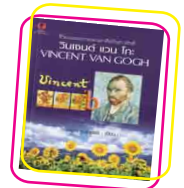


เอนก นาวิกมูล (2552).

เครื่องกลไกคลาสสิก. กรุงเทพฯ :

แสงดาว. 608 055ค

สารคดีเกี่ยวกับการสะสมที่เขียนอย่างละเอียดที่สุด จากคอลัมน์ "มูม สะสม", ในนิตยสารสารคดี เครื่องกลไก คลาสสิกเล่มนี้ จะพาผู้อ่านย้อนระลึกถึงของสะสมที่เป็น เครื่องใช้สมัยโบราณประเภทไข กลไก อาทิเช่น รถโบราณ ในสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ, ตะเกียง, พัดลม, นาฬิกา, นาฬิกาพก, ของเล่นไขลาน ของเกาเหลานี้เปี่ยมด้วยคุณค่า ซึ่งเป็นของสะสมส่วนตัวของนักสะสม ที่บุคคลภายนอก นอยคนจะไคยล โฉม แต่ในหนังสือเล่มนี้จะประมวลภาพ ของเกาเหลานี้เป็น ภาพสวยงามสี่สี พร้อมทั้งบอกเล่า เรื่องราวความเป็นมาของสิ่งของแต่ละ ประเภท รวมถึง เกร็ดความรู้ในแต่ละยุคสมัยด้วย



หนังสือ วิชิต รามสวรรค์ (2552).

วินเซนต์ แวน โก๊ะ. พิมพ์ครั้งที่ 2.

กรุงเทพฯ : กตา. 927.5 ว35ว

ศิลปะตะวันตกเป็นจุดเริ่มต้นวิถีทางให้กับวิทยาการ สมัยใหม่ในปัจจุบันมากมาย ไม่เพียงทำหน้าที่จัดบันทึกหน้า ประวัติศาสตร์ให้แก่อารยธรรมยุคสมัยต่างๆ ให้เห็นเป็นรูปร่าง ได้ นักสร้างสรรค์ปะมากมายยังเป็นนักคิดคนวิทยาการใหม่ ๆ ขึ้น ก็ด้วยจินตนาการของพวกเขา

"วินเซนต์ แวน โก๊ะ" ศิลปินนักวาดภาพชาวดัชท์ที่มีชีวิต อยู่ในช่วงศตวรรษที่ 19 กว่าที่เขาจะได้รับยกย่องว่าเป็น ศิลปินเอกของโลกระดับโลกเขาต้องผ่านอุปสรรค ทุกขยากนานัปการกว่าจะไปให้ถึงฝัน แต่โชคไม่เขาข้าง เขา กลายเป็นคนล้มเหลว และเป็นโรคประสาท ส่วนทางกับผลงาน ของเขาที่ปัจจุบันได้รับการยกย่องว่า "ประมาธค่าไม่ได" และ ชีวิตของเขาก็ได้กลายเป็นสิ่งที่น่าศึกษาสำหรับคนรุ่นหลัง ดิ ดูตามรายละเอียดของชีวิตและผลงานของเขาได้จากหนังสือเล่มนี้

คณะผู้จัดทำ

เจ้าของ : สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ <http://airt.skru.ac.th>

กองบรรณาธิการ : นายปิยะ มาสง, นายกอบศักดิ์ ณ นคร, นางพรพิมล คงอินทร์, นางสาวสมศรี หวันจิตนาย, นางสาวศรัณญา ไรจนวงษ์ชัย, นางสาวเพลิน จันทวงศ์, นางสาวอุไรพรรณ มูลิกรัตน์