



ปีที่ 4 ฉบับที่ 1 ประจำปีที่ 1 - 15 กันยายน 2550

หนังสือซีไรต์ 2550



หนังสือกวีนิพนธ์ เรื่อง “โลกในดวงตาข้าพเจ้า” ของมนตรี ศรียงค์ ฉายา “กวีหมีเป็ด” ได้รับรางวัล ซีไรต์ประเทศไทย ประจำปี 2550

หนังสือเรื่องนี้เป็นบทกวีนิพนธ์ ที่บันทึกภาพความเคลื่อนไหวในชุมชนเล็ก ๆ ผ่านดวงตาพิเศษของกวีด้วยมุมมองเฉพาะตัวที่โดดเด่น ผสมผสานกับการย้อนรำลึกเรื่องราวเกี่ยวกับผู้คนที่ผ่านมาในชีวิต สามารถทำให้เรื่องที่เป็นรูปธรรมเหล่านั้น โยงไปสู่ภาพสังคมคนโดยรวม

ศิลปะในการนำเสนออยู่ที่การสรรคำและการเรียบเรียงลำดับภาพความคิดเชิงทางวรรณศิลป์ ก่อให้เกิดความสะเทือนอารมณ์และชวนคิด

ที่มา : พรชัย จันทโสภ (2 กันยายน 2550) “กวีซีไรต์ 2550 มนตรี ศรียงค์” กรุงเทพธุรกิจ หน้า 2

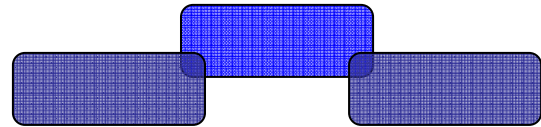
“เส้นทางกวี บะหมี่ซีไรต์” (1-7 กันยายน 2520)

สมิทธาไพทิสต์ หน้า 29-30

ประวัติ

มนตรี ศรียงค์ ชายหนุ่มวัย 39 ปี จากกลุ่มน้ำเค็มเมืองหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา เกิดวันที่ 6 มีนาคม 2511 ในช่วงประถมศึกษา เข้าเรียนที่โรงเรียนกิตติวิทยและอำนวยการวิทย์ ม.1-ม.3 จากนั้นไปเรียนที่มหาวิทยาลัยราชภัฏ จวบ ม.6 ได้เข้ามาศึกษาต่อที่มหาวิทยาลัยรามคำแหง คณะมนุษยศาสตร์ วิชาเอกภาษาไทย แต่สอบตกวิชาร้อยกรองและวรรณวิจารณ์ เขาจึงตัดสินใจเปลี่ยนไปเรียนคณะรัฐศาสตร์ สาขาการเมืองการปกครอง

ปัจจุบันยึดอาชีพขายหมีเป็ด ที่ร้านศิริวัฒน์ บ้านเลขที่ 22/1 ถนนละม้ายสงเคราะห์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา



สถิติการยืมวารสาร

ตั้งแต่เดือน มิถุนายน – สิงหาคม 2550

ลำดับ 1	นักศึกษาวิชาเอกการศึกษาปฐมวัย	วารสารแม่และเด็ก, รักลูก
ลำดับ 2	นักศึกษาวิชาเอกสาธารณสุขชุมชน	วารสารชีวิต, โกลด์หมอ
ลำดับ 3	นักศึกษาวิชาเอกภาษาไทย	วารสารสารภาษาไทย

ความพิเศษของเงิน



☞ แจกไรต์ผักคนหนึ่ง ปลุกมะเขือที่ไรต์ตายหมดทุกที ทำให้ร้อนรนใจจึงไปขอคำแนะนำจากชาวไรต์ผักชราคนหนึ่ง ได้รับคำแนะนำว่า “ฝังเงินเหรียญหนึ่งไว้ข้างเม็ดมะเขือทุกหลุมแล้วรอดทุกต้นแน่” เขาถามว่าเพราะเหตุใด “แกไม่เคยได้ยินหรือว่า ‘มีเงินรอดได้ ไม่มีเงินต้องตาย’ นั่นแหละคือเคล็ดลับล่ะ !

ที่มา : ดิฉัน ปีที่30 ฉบับที่732 สิงหาคม 2550 หน้า 328

มุมมองสุขภาพ

Health tip

ทราบไหม : ว่าเครื่องฟรินเตอร์นั้นอาจทำให้คุณมีปัญหาเกี่ยวกับปอดได้ด้วย.....

ทีมนักวิทยาศาสตร์ของชาวออสเตรเลียเขา ทำการทดสอบเครื่องฟรินเตอร์กว่า 60 เครื่อง แล้วพบว่า 1/3 ของทั้งหมดมีการกระจายรังสีที่สามารถทำให้เกิดอันตรายได้ โดยอันตรายที่เกิดขึ้นนั้นมาจากทั้งหมึกและแสงที่กระจายไปในอากาศ แล้วคุณก็สูดดมสิ่งต่าง ๆ เหล่านี้ลงสู่ปอด ดังนั้นจึงมีคำแนะนำตามมาด้วยว่า ควรจัดระบบออฟฟิศของคุณให้มีการถ่ายเทอากาศเป็นอย่างดี เพื่อเป็นการกำจัดมลภาวะเหล่านี้ให้ไกลห่างจากตัวมากที่สุด...

ที่มา: ขวัญเรือน ปีที่ 39 ฉบับที่ 859 กันยายน 2550 หน้า 26

เทคโนโลยีในอวกาศ



ดูดาวด้วยเมาส์ กับ Google Sky ถูกเปิดได้ถูกยี่สิบปีแล้ว ถูกเปิดสกาย (Google Sky) โปรแกรมเสริมที่ช่วยเพิ่มความสามารถในการสำรวจท้องฟ้าให้กับบริการท่องโลกสามมิติ "กูเกิลเอิร์ธ (Google Earth)" ได้อย่างสร้างสรรค์ เปิดทางให้ผู้ใช้สามารถชื่นชมความงามของดวงดาวหลายล้านดวงและกว่า 200 ล้านกาแล็กซีได้เพียงคลิกเมาส์ ภาพดวงดาวและกาแล็กซีในกูเกิลสกายนั้นจะทำให้ผู้ใช้ได้รับประสบการณ์เช่นเดียวกับการชมท้องฟ้าด้วยกล้องโทรทรรศน์อวกาศฮับเบิล (Hubble Space Telescope) รวมถึงสามารถติดตามการเปลี่ยนแปลงของวงจรรางขึ้นข้างแรมบนท้องฟ้าได้ จุดนี้เอ็ด พาร์สันส์ (Ed Parsons) นักเทคโนโลยีภูมิศาสตร์ของกูเกิลให้สัมภาษณ์กับผู้สื่อข่าวบีบีซีนิวส์ว่า แนวคิดพื้นฐานคือการกลับด้านกูเกิลเอิร์ธเพื่อมองส่วนบน ซึ่งก็คือท้องฟ้าที่ห่อหุ้มโลกของเรา นั่นเอง "สิ่งที่เกิดขึ้นคือ แทนที่จะใช้กูเกิลเอิร์ธเพียงชมภาพโลก แต่คุณสามารถใช้กูเกิลเอิร์ธชมภาพบนอวกาศได้"กูเกิลสกายถูกมองว่าจะเป็นทางเลือกที่ทำให้การสำรวจท้องฟ้าดำเนินการได้ง่ายดายและสะดวกขึ้น เนื่องจากในปัจจุบัน มลพิษในอากาศและแสงรบกวนบนท้องฟ้านั้นทำให้นักดาราศาสตร์มองเห็นกลุ่มดาวเพียงไม่กี่กลุ่มเท่านั้น กูเกิลสกายจะเป็นตัวช่วยที่ทำให้นักดาราศาสตร์ได้ปลดปล่อยดวงใจไปแล้ว ซึ่งถือว่าเป็นประโยชน์ต่อการศึกษาด้านดาราศาสตร์อย่างมาก ผู้ใช้กูเกิลสกายจะต้องติดตั้งโปรแกรมกูเกิลเอิร์ธบนคอมพิวเตอร์ก่อน จากนั้นจึงสามารถคลิกชมเพื่อชมท้องฟ้าในส่วนที่ต้องการในระยะใกล้ สามารถคลิกปุ่มเพื่อหมุนมุมมองการชมได้ไม่ต่างจากกูเกิลเอิร์ธ โดยภาพดาวดวงที่ปรากฏจะเป็นภาพท้องฟ้าในวันและเวลานั้นๆ ซึ่งผู้ใช้จะสามารถนำภาพกาแล็กซี กลุ่มดาว หรือภาพข้อมูลดาราศาสตร์อื่นๆ จากกล้องโทรทรรศน์อวกาศฮับเบิล มาวางทับบนภาพท้องฟ้าเพื่อจำลองเหตุการณ์หรือศึกษาเพิ่มเติมได้ตามต้องการ

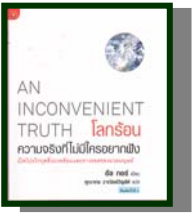
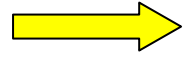
รูปภาพจากระบบดูดาวบนกูเกิลสกายนั้นถูกรวบรวมจากหน่วยงานวิจัยกว่า 6 แห่งเช่นสมาคม Digital Sky Survey Consortium, ศูนย์ปฏิบัติการ Palomar Observatory ในแคลิฟอร์เนีย และศูนย์เทคโนโลยี United Kingdom Astronomy Technology Centre จริงอยู่ที่ผู้ใช้สามารถสืบค้นรูปภาพเหล่านี้ได้จากอินเทอร์เน็ต แต่กูเกิลเชื่อว่าโปรแกรมเสริมนี้จะทำให้การสืบค้นง่ายดายและมีความเพลิดเพลินในการใช้งานมากขึ้น อย่างไรก็ตาม กูเกิลสกายไม่ใช่โปรแกรมชมดาวชิ้นแรกในตลาด เนื่องจากที่ผ่านมามีสถาบันดาราศาสตร์หลายแห่งเปิดให้โปรแกรมประเภทนี้โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ขณะเดียวกันบริการ โปรแกรมชมดาวแบบคิดค่าใช้จ่ายในขณะนี้ก็มีวางตลาดแล้ว ได้แก่ ซอฟต์แวร์ Starry Night ของบริษัท Imaginova โดยจำหน่ายในรูปแบบโปรแกรมวิดเจ็ต (widget) โปรแกรมขนาดเล็กสำหรับติดตั้งบนหน้าจอเดสก์ทอป ซึ่งเปิดให้ผู้ใช้เครื่องแมคอินทอชของแอปเปิลสามารถดาวน์โหลดไปติดตั้งได้

สำหรับกูเกิลสกาย เชื่อว่าจะเป็นแรงผลักดันให้ความสนใจด้านดาราศาสตร์ของประชากรอินเทอร์เน็ตเติบโตได้อย่างรวดเร็ว

ที่มา : (ขอบคุนภาพจากบีบีซีนิวส์) ข่าวจาก : ผู้จัดการออนไลน์ วันที่ : 23 สิงหาคม 2550

<http://arc.skru.ac.th> ที่ปรึกษา ผศ.สุรัชย์ ฉายศิริพันธ์, ผศ.สมบุญณ์ ลงกับพันธ์, อาจารย์สุกานดา จันทร์วิ, อาจารย์ทวีรัตน์ นวลช่วย กองบรรณาธิการ นางจารึก คงขวัญ, นางสาวบุญศรี บุญช่วย, นางสาวเพลิน จันทวงศ์, นายจรูณ สังข์สวัสดิ์, นางสุพิศ ศิริรัตน์, นายชวฤทธิ์ ทองเพชรจันทร์ นางสาวสุภัททิรา ทอดทึง ฝ่ายพิมพ์ นางสาวสุภัททิรา ทอดทึง, นายสมโชค ณกลาง ฝ่ายพิสูจน์อักษร นางสาวนันทน์ภัส สินจรรยาศักดิ์ นางสาวอารีย์ ปูนยัง ฝ่ายศิลป์ นางสาวณปภัช ไชยถาวร, นางศรีบุญญา ยินดี ฝ่ายเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ นายจรูณ สังข์สวัสดิ์,นางบุญจิรา เผ่าชู

แนะนำ
ทรัพยากร
สารนิเทศ



กอร์ อัล.(2550). **โลกซ่อนความจริงที่ไม่มีใครอยากฟัง** แปลจาก **An inconvenient truth.** แปลโดย คุณากร วาณิชยวิรุฬห์ พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : มติชน. 577.276 ก19ล 2550 เป็นเรื่องราวเกี่ยวกับปัญหาวิกฤตการณ์โลกร้อนที่แปรเปลี่ยนไปด้วยน้ำมือมนุษย์ตั้งแต่เกิดการปฏิวัติอุตสาหกรรมมนุษย์ได้ปลดปล่อยก๊าซต่าง ๆ โดยเฉพาะก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ขึ้นสู่ชั้นบรรยากาศ จากการเผาไหม้เชื้อเพลิง จากน้ำมัน ถ่านหิน ก๊าซธรรมชาติ เพื่อใช้ในการคมนาคม โรงงานอุตสาหกรรม ตลอดจนจนถึงการเผาป่า ฯลฯ จนทำให้ชั้นบรรยากาศหนาขึ้น รังสีอินฟราเรดไม่สามารถสะท้อนออกนอกโลกได้เหมือนเดิมเกิดภาวะเรือนกระจก อุณหภูมิของโลกสูงขึ้นเรื่อยๆ ซึ่งถือเป็นจุดเริ่มต้นของปัญหาโลกร้อนไปจนถึงจุดจบของโลกใบนี้ในอนาคต ซึ่งอาจเกิดขึ้นในเวลาอีกไม่กี่สิบปีข้างหน้า