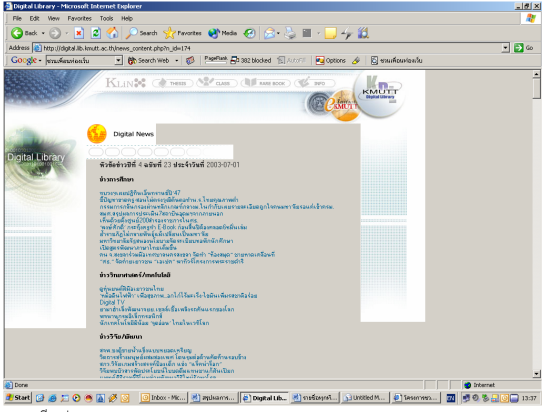






ข่าวโครงการชวนเพื่อนท่องเว็บและที่เกี่ยวข้องกับโครงการปลาวาฬบราวเซอร์ ที่ลงผ่านสื่อทางอินเทอร์เน็ต แหล่งข่าว : http://digital.lib.kmutt.ac.th/news_content.php?n_id=174



รายละเอียดข่าว

สกว.วิจัยเกมสร้างสรรค์ป้องเด็ก แข่ง "แร็คน่าร็อก"

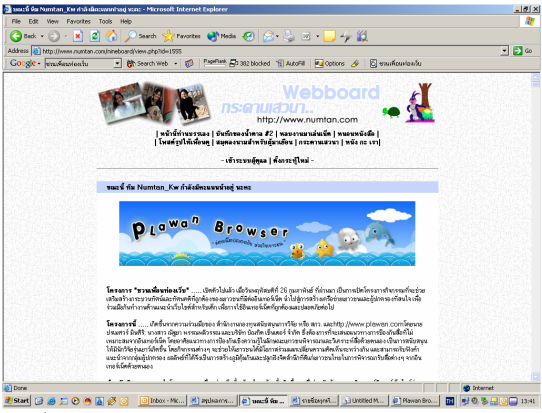
นางสุชาตา ชินะจิตร ผู้อำนวยการฝ่ายสวัสดิภาพสาธารณะ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ให้สัมภาษณ์กรณี รัฐบาลมีแนวคิดจัดระเบียบควบคุมเกมออนไลน์ ป้องกันปัญหาเด็กก่อเหตุรุนแรงว่า เป็นเรื่องที่ดี ที่ผ่านมา สกว.ได้เริ่มนำผลวิจัยมา จัดทำเป็นเกมคอมพิวเตอร์สอดแทรกความรู้คู่ความสนุกให้เยาวชนไทยชื่อว่า "เกมส์คอมพิวเตอร์ในการจัดการคุณภาพอากาศสำหรับ เด็ก" เป็นเกมออกแบบเมืองน่าอยู่ ซึ่งผู้เล่นสามารถวางแผนสร้างเมืองน่าอยู่ของตัวเองได้ ว่าควรจะมีรูปแบบอย่างไร มีบ้านกี่หลัง ถนนกี่ สาย ยานพาหนะที่คัน ต้นไม้กี่ต้น ฯลฯ มีการควบคุมไม่ให้มีการปล่อยก๊าซพิษ โดยภายในจอคอมพิวเตอร์จะปรากฏกราฟแสดงค่า มลพิษที่เกิดขึ้น 3 ค่า คือ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซต์ ก๊าซไฮโดรคาร์บอน และฝุ่น นางสุชาตากล่าวว่า "เกมนี้หากไปสู้กับเกมสุดฮิตอย่าง แร็คน่าร็อกก็คงไม่ได้ แต่อย่างน้อยถือเป็นทางเลือกให้เด็กที่ต้องการเล่นเกมสร้างสรรค์ก็หามาเล่นได้นี้หากพัฒนาเสร็จ สกว.อาจจะ นำไปเชื่อมต่อกับโครงการสคูลเน็ตให้เยาวชนสนใจสามารถเข้ามาเล่นได้ ทุกฝ่ายจะได้ไม่ลงโทษเด็กว่าเด็กเล่นแต่เกมไม่ดี เพราะที่ผ่าน มาเราไม่เคยมีสิ่งดีๆ ให้เด็กได้เลือก" และ สกว.มีแผนจะทำโครงการวิจัย "ชวนเพื่อนท่องเว็บ" ให้เด็กๆรวมตัวกันท่องเว็บไซต์ และเสนอ ว่าเว็บไซต์ที่พบนั้นดีหรือไม่อย่างไร เพื่อช่วยเด็กรู้จักคิดวิเคราะห์และเลือกได้ว่าเว็บไซต์ไหนดีหรือไม่ดี (มติชนรายวัน วันจันทร์ที่ 7 กรกฎาคม 2546 หน้า 14)







แหล่งข่าว: http://www.numtan.com/nineboard/view.php?id=1555



รายละเอียดข่าว

โครงการ "ชวนเพื่อนท่องเว็บ" เปิดตัวไปแล้ว เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 26 กุมภาพันธ์ ที่ผ่านมา เป็นการเปิดโครงการ กิจกรรมที่จะช่วยเสริมสร้างกระบวนทัศน์และทัศนคติที่ถูกต้องของเยาวชนที่มีต่ออินเทอร์เน็ต นำไปสู่การสร้างเครือข่าย เยาวชนและผู้ปกครองที่สนใจ เพื่อร่วมมือกันทำงานด้านแนะนำเว็บไซต์สำหรับเด็ก เพื่อการใช้อินเทอร์เน็ตที่ถูกต้อง และปลอดภัยต่อไป

โครงการนี้ เกิดขึ้นจากความร่วมมือของ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย หรือ สกว. และ http://www.plawan.comโดยนายปรเมศวร์ มินศิริ, นางสาว ณัฐยา พรรณพลีวรรณ และบริษัท บัณฑิต เซ็นเตอร์ จำกัด ซึ่งต้องการที่จะเสนอแนวทางการป้องกันเชิง ความรู้ในลักษณะเยาวชนพิจารณาและวิเคราะห์สื่อด้วยตนเอง เป็นการสนับสนุนให้มีนักวิจัยรุ่นเยาว์เกิดขึ้น โดย กิจกรรมต่างๆ จะช่วยให้เยาวชนได้มีโอกาสร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นระหว่างกัน และสามารถรับฟังคำแนะนำจาก กลุ่มผู้ปกครอง ผลลัพธ์ที่ได้จึงเป็นการสร้างภูมิคุ้มกันและปลูกฝังจิตสำนึกที่ดีแก่เยาวชนไทยในการพิจารณารับสื่อต่างๆ จากอินเทอร์เน็ตด้วยตนเอง

สำหรับกิจกรรม ในโครงการชวนเพื่อนท่องเว็บนั้น ผู้สนใจจะต้องตั้งทีมขึ้นมาเพื่อร่วมกันค้นหา และวิเคราะห์ วิจารณ์เว็บไซต์ต่างๆ ที่ได้เข้าไปชม และจากนั้นก็เลือกแนะนำเว็บไซต์ที่ดี และมีประโยชน์ ต่อไปแก่เพื่อนๆ โดยแต่ละ ทีมจะมีสมาชิกจำนวนทีมละไม่เกิน 4 คน และต้องมีผู้ใหญ่ที่มีความสนใจ ลงร่วมเป็นสมาชิกด้วย 1 คน เพื่อคอยดูแล แนะนำ ให้คำปรึกษาแก่เด็กๆ ในการพิจารณาเว็บไซต์ต่างๆ ว่ามีประโยชน์ และมีเนื้อหาเหมาะสมต่อการรับรู้และ เรียนรู้ของประชาชนหรือไม่







โดย ให้มีการร่วมกันส่งรายชื่อเวบไซต์ที่มีประโยชน์ พร้อมทั้งคำอธิบายและบอกถึงประโยชน์ที่ได้รับจากเวบไซต์ ดังกล่าวเข้ามา โดยจะมีคณะกรรมการซึ่งเป็น Webmaster จากเวบไซต์ชื่อดังเป็นผู้ตรวจสอบและให้คะแนน โดย เกณฑ์การคัดเลือกจะคัดเลือกจากความถูกต้องของเวบไซต์ คำอธิบายตรงตามเนื้อหา และสามารถบรรยายประโยชน์ ของเวบไซต์ที่ส่งเข้ามาได้อย่างถูกต้อง

ซึ่งเมื่อสมาชิกได้รู้จักและแนะนำเวบไซต์ที่ดีๆ ให้กับเพื่อนๆ แล้ว จะทำให้เยาวชนและประชาชนได้รู้จักเวบไซต์ที่ดี และมีประโยชน์มากขึ้น และมีข้อมูลในการเลือกชมเวบไซต์ที่น่าสนใจ หรือตรงกับความสนใจได้ง่ายขึ้น โดยจะเปิดรับ สมัครเยาวชนเข้าร่วมโครงการตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 20 มีนาคม 2547

จากนั้น คณะกรรมการจะทำการคัดเลือก ประกาศผลรายชื่อทีมที่มีผลงานดีที่สุด จำนวน 25 ทีม และสำหรับทีมหรือ ครอบครัวที่ได้รับการคัดเลือก มีสิทธิเข้าร่วมกิจกรรมออกค่ายชวนเพื่อนท่องเว็บไซต์รุ่นที่ 1 ในวันที่ 3-4 เมษายน 2547 นี้ ที่สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี เป็นระยะเวลา 2 วัน 1 คืน โดยมีเวบมาสเตอร์ จากเวบ ไซต์ชื่อดัง เป็นพี่เลี้ยง พร้อมโปรแกรมเที่ยว underwater world ... **ฟรีตลอดงาน !!!**

โชคดีนะคะ

\[=^-^=]/ \[=^o^=]/

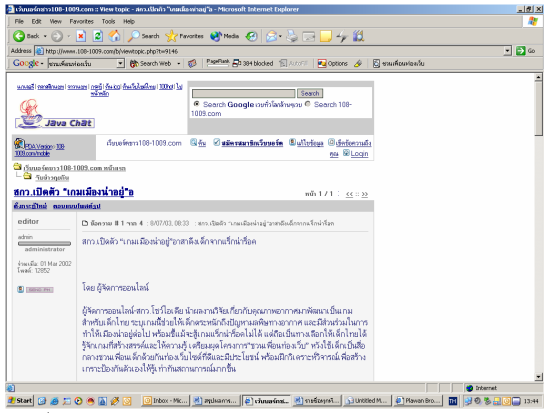
โดย : น้ำตาล **๒ ๓๓ เมื่อ** : 9/03/2004 04:31 PM







แหล่งข่าว: http://www.108-1009.com/b/viewtopic.php?t=9146



รายละเอียดข่าว

สกว.เปิดตัว "เกมเมืองน่าอยู่"อาสาดึงเด็กจากแร็กน่าร็อค

โดย ผู้จัดการออนไลน์

ผู้จัดการออนไลน์-สกว.โชว์ไอเดีย นำผลงานวิจัยเกี่ยวกับคุณภาพอากาศมาพัฒนาเป็นเกมสำหรับเด็กไทย ระบุเกมนี้ช่วยให้เด็กตระหนัก ถึงปัญหามลพิษทางอากาศ และมีส่วนร่วมในการทำให้เมืองน่าอยู่ต่อไป พร้อมชี้แม้จะสู้เกมแร็กน่าร็อคไม่ได้ แต่ถือเป็นทางเลือกให้ เด็กไทยได้รู้จักเกมที่สร้างสรรค์และให้ความรู้ เตรียมผุดโครงการ"ชวนเพื่อนท่องเว็บ" หวังใช้เด็กเป็นสื่อกลางชวนเพื่อนเด็กด้วยกันท่อง เว็บไซต์ที่ดีและมีประโยชน์ พร้อมฝึกวิเคราะห์วิจารณ์เพื่อสร้างเกราะป้องกันตัวเองให้รู้เท่าทันสถานการณ์มากขึ้น

รศ.สุชาตา ชินะจิตร ผู้อำนวยการฝ่ายสวัสดิภาพสาธารณะ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย(สกว.) ให้สัมภาษณ์ถึงกรณีที่รัฐบาลมี แนวคิดที่จะจัดระเบียบ กำหนดหลักเกณฑ์ควบคุมเกมออนไลน์ เพื่อป้องกันปัญหาเด็กก่อเหตุรุนแรงว่า แนวคิดดังกล่าวถือเป็นเรื่องที่ดี ซึ่งขณะนี้ในส่วนของ สกว.เองเริ่มมีการนำผลงานวิจัยมาจัดทำเป็นเกมคอมพิวเตอร์ขึ้น เพื่อสอดแทรกความรู้คู่ความสนุกให้เยาวชนไทย ซึ่งเกมที่ สกว.กำลังทำขึ้นนี้มีชื่อว่า "เกมคอมพิวเตอร์ในการจัดการคุณภาพอากาศสำหรับเด็ก" โดยมี ดร.สุวรรณี อัศวกุลชัย บัณฑิต วิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม

มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าธนบุรี(มจธ.) เป็นหัวหน้าโครงการ







รศ.สุชาตา กล่าวต่อว่า เกมจัดการคุณภาพอากาศสำหรับเด็กนี้ เนื้อหาจะแบ่งออกเป็น 3 ส่วนคือ 1.ความรู้เบื้องต้น 2.เกมออกแบบ เมืองน่าอยู่ และ3.แบบทดสอบความรู้ โดยในส่วนของความรู้เบื้องต้นนั้นจะเป็นการแสดงถึงสภาพของสภาวะแวดล้อมทางอากาศใ นปัจจุบันว่ามีผลกระทบอย่างไรต่อการดำเนินชีวิตของคนที่อาศัยอยู่ในเมืองในปัจจุบัน เพื่อให้ตระหนักถึงอันตรายจากการรับมลพิษที่ เกิดขึ้นจากกิจกรรมต่างๆในชีวิตประจำวันของชุมชนเมือง

ส่วนเกมออกแบบเมืองน่าอยู่นั้น ก่อนเล่นเกมผู้เล่นเกมจะต้องทำความเข้าใจก่อนว่าอะไรคือแหล่งกำเนิดมลพิษ ปริมาณมลพิษจาก
แหล่งกำเนิดต่างๆ และผลกระทบของมลพิษ โดยผู้เล่นสามารถเลือกวัตถุหรือสิ่งปลูกสร้างทั้งบ้าน อาคารสำนักงาน อาคารโรงงาน ถนน
ยานพาหนะแบบต่างๆ ต้นไม้ และสิ่งปลูกสร้างอื่นๆเช่น อาคารโรงเรียน โบส์ถ สระน้ำ เป็นต้น โดยผู้เล่นจะสามารถวางแผนสร้างเมือง
น่าอยู่ของตัวเองได้ว่าควรจะมีรูปแบบอย่างไร มีบ้านกี่หลัง ถนนกี่สาย ยานพาหนะกี่คัน ต้นไม้กี่ต้น ฯลฯ ซึ่งขณะที่ผู้เล่นทำการสร้าง
เมืองนั้น ภายในจอคอมพิวเตอร์จะปรากฏกราฟแสดงค่ามลพิษที่เกิดขึ้น 3 ค่า คือก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์(CO) ก๊าซไฮโดรคาร์บอน
(HC) และฝุ่น (SPM) โดยกราฟดังกล่าวจะแสดงค่าของมลพิษเป็นเปอร์เซนต ซึ่งค่ามลพิษนี้จะมาจากวัตถุแต่ละชนิดที่ผู้เล่นเกมนำไป
วางลงในผังเมือง

"ผู้เล่นเกมสามารถเลือกสิ่งต่างๆวางลงในพื้นที่ของเมืองในตำแหน่งที่เหมาะสม โดยตัวเลขค่าต่างๆเช่นจำนวนประชากร จำนวน ยานพาหนะ ปริมาณมลพิษ จะปรากฏขึ้นให้เองโดยอัตโนมัติ โดยจะสังเกตได้ว่า ค่าของวัตถุแต่ละชนิด แต่ละแบบจะให้ปริมาณมลพิษ ที่ไม่เท่ากัน เช่นบ้านต่างแบบ ต่างจำนวนกันก็จะให้จำนวนคนไม่เท่ากัน และก่อให้เกิดปริมาณขยะที่ไม่เท่ากันด้วย"

รศ.สุชาตา กล่าวต่อว่า นอกจากนี้ภายในเกมยังมีแบบทดสอบความรู้ไว้ด้วย เพราะหลังจากที่ได้ศึกษาความรู้เกี่ยวกับมลพิษต่างๆจาก ส่วนให้ความรู้เบื้องต้นและทำความเข้าใจกับผลกระทบที่ได้จากการปล่อยมลพิษทางอากาศของชุมชนเมืองจากการเล่นเกมแล้ว ก็จะมี บททดสอบเพื่อที่จะทดสอบความเข้าใจในสิ่งที่ได้เรียนรู้มาแล้ว ซึ่งแบบทดสอบนี้จะช่วยกระตุ้นให้ผู้ใช้งานมีความสนใจในการจดจำ ข้อมูลเบื้องต้นเพราะต้องนำมาทบทวนโดยการตอบคำถามจากแบบทดสอบ

เกมคอมพิวเตอร์ในการจัดการคุณภาพอากาศสำหรับเด็กนี้ถือเป็นเป็นการจัดการความร _ู้สู่เยาวชนแบบหนึ่ง เนื่องจากเป็นการนำผลงานวิจัยในชุดโครงการวิจัยคุณภาพอากาศจำนวน 3 โครงการคือ

- 1. โครงการศึกษาหาสัดส่วนของแหล่งกำเนิดฝุ่นในพื้นที่กรุงเทพมหานคร โดย ดร.นเรศ เชื้อสุวรรณ ซึ่งผลการศึกษาทำให้ทราบปริมาณมลพษิที่ปลดปล่อยออกกมาจากแหล่งกำเนิดต่างๆเช่นรถ ประเภทต่างๆ โรงงาน อุตสาหกรรม และการเผาขยะเป็นต้น
- 2.การประเมินอัตราการตาย อัตราป่วยและผลกระทบทางเศรษฐศาสตร์ อันเนื่องมาจากมลพิษทางอากาศในกรุงเทพมหานคร โดย ผศ. (พิเศษ) ดร.นันทวรรณ วิจิตรวาทการ และ
- 3. ความสัมพันธ์ของระดับฝุ่นขนาดเล็กกับความแปรผันได้ของอัตราการเต้นของหัวใจในกลุ ่มประชากรผู้ใหญ่ในประเทศไทย โดย นพ.สัมมน โฉมฉาย ซึ่งผลการศึกษาทำให้ทราบถึงผลกระทบของมลพิษทางอากาศต่อสุขภาพ ทั้งนี้ผลการศึกษาทั้งหมดได้มีการนำมาพัฒนาเป็นเกมส์คอมพิวเตอร์ในการจัดการคุณภาพอากาศสำหรับเด็ก เพื่อให้เด็กได้ตระหนักถึง ปัญหามลพิษทางอากาศ และมีส่วนร่วมในการทำให้เมืองน่าอยู่ต่อไป







รศ.สุชาตา กล่าวต่อว่า เกมเมืองน่าอยู่นี้หากจะให้ไปสู้กับเกมส์ยอดฮิตอย่างแร๊กน่าร็อกก็คงไม่ได้ แต่อย่างน้อยถือเป็นทางเลือกให้เด็กว่าหากเด็กต้องการเล่นเกมส์ที่สร้างสรรค์และ มีความรู้ก็สามารถหาเล่นได้ โดยเกมเมืองน่าอยู่นี้หาก พัฒนาเสร็จแล้ว สกว.อาจจะนำไปเชื่อมต่อกับโครงการสคูลเน็ต หรือเชื่อมกับเว็บไซต์ สกว.เพื่อให้เยาวชนสนใจสามารถเข้ามาเล่นได้

"อยากเห็นประเทศไทยมีเกมที่สอดแทรกความรู้มากกว่านี้ เพราะเท่ากับเป็นทางเลือกให้เด็ก และเพื่อที่ทุกฝ่ายจะได้ไม่ลงโทษเด็กว่าเด็กเล่นแต่เกมที่ไม่ดี ไม่อยากให้ทุกฝ่ายโทษเด็กเพียงฝ่ยเดียว เพราะในเมื่อเราไม่เคยมีสิ่งดีๆให้ เด็กได้เลือก ก็คงจะโทษเด็กฝ่ายเดียวไม่ได้"

นอกจากเกมเมืองน่าอยู่แล้ว สกว.มีแผนที่จะทำโครงการวิจัย "ชวนเพื่อท่องเว็บ"
ในเร็วๆนี้ โดยให้เด็กๆรวมตัวกันท่องเว็บไซต์ จากนั้นให้เด็กนำเสนอว่าเว็บไซต์ที่พบนั้นดีหรือไม่อย่างไร ซึ่งจะช่วยเด็กรู้คิดวิเคราะห์
วิจารณ์ได้ และเมื่อเด็กวิเคราะห์วิจารณ์เป็นแล้ว
สิ่งที่ตามมาก็คือเด็กจะเลือกได้ว่าเว็บไซต์ไหนดีหรือไม่ดีอย่างไร ควรเข้าไปเล่นหรือไม่อย่างไร
นอกจากนี้สิ่งที่คาดว่าจะได้ตามมาก็คือหนังสือแนะนำเว็บไซต์ที่มาจากเด็กเอง ซึ่งคิดว่าน่าจะเป็นการแนะนำเว็บไซต์ที่ตรง
กลุ่มเป้าหมายมากที่สุด เพราะมาจากกลุ่มเด็กด้วยกันเอง ไม่ใช่มาจากคำแนะนำของผู้ใหญ่เหมือนที่ผ่านมา

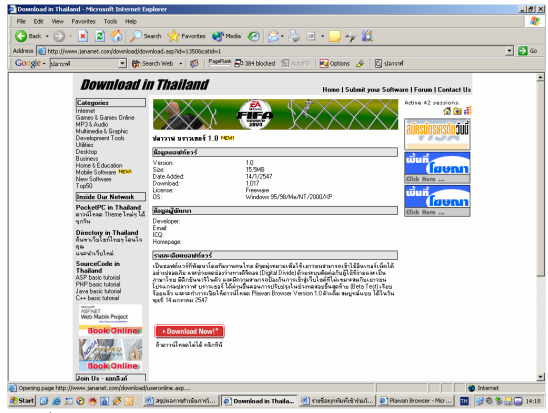
manager.co.th







แหล่งข่าว: http://www.jananet.com/download/download.asp?id=1350&catid=1



รายละเอียดข่าว

(เป็นการแนะนำให้ดาวน์โหลดโปรแกรมปลาวาฬบราวเซอร์)







แหล่งข่าว: http://www.tj.co.th/2004/article/w market/wmarket 5151.html



รายละเอียดข่าว

ปลาวาฬ บราวเชอร์ ท่องเน็ต ปลอดภัย สกัดเวบไซต์ ไม่เหมาะสม เพื่อเยาวชน

อินเดอร์เน็ตเปรียบเสมือน ห้องสมุดขนาดใหญ่ สำหรับโลกไชเบอร์ใบนี้ อนาคตมีการคาดคะเนว่า สื่อ อินเทอร์เน็ต จะเข้าไปมีอิทธิพลต่อการเรียนรู้ต่อเยาวชนมากขึ้นเรื่อยๆ แต่ในขณะเดียวกัน อิสระอัน ไร้ขอบเขตของอินเตอร์เน็ตก็ไม่ต่างอะไรกับดาบสองคม ที่สามารถย้อนกลับมา หากมีการนำไปใช้ ในทางที่ไม่เหมาะสม ดังนั้นผลข้างเคียงที่จะเกิดขึ้นกับเยาวชนก็มีมากขึ้นด้วย

ทั้งนี้ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี การเข้าถึงข้อมูลได้ง่ายขึ้น ทำให้เยาวชนมีโอกาสเสี่ยงอย่างใหญ่หลวง นับวันก็ กำลังจะเป็นปัญหาใหญ่ที่หลายประเทศทั่วโลกต่างหวั่นวิตก

โครงการอินเตอร์เน็ตสีขาวเพื่อเยาวชน(ThaiCleannet) ซึ่งเป็นโครงการของสมาคมผู้ดูแลเว็บไทย ที่ได้รับ การสนับสนุน จากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.)

วิธีการที่เหมาะสมที่จะนำมาใช้แก้ปัญหาโดยการมีโปรแกรม ที่สามารถสกัดกั้นการเข้าถึงเว็บไซต์ ที่ไม่ เหมาะสมกับเยาวชน โปรแกรมบราวเซอร์ "Net Nanny" กำลังได้รับความนิยม ในกลุ่มผู้ปกครอง และใน โรงเรียนอย่างมากในต่างประเทศ







แต่โปรแกรมนี้จะต้องเสียค่าลิขสิทธิ์ในราคาประมาณ 1,500 บาทต่อเครื่อง ซึ่งหากต้องใช้โปรแกรมนี้ ใน ประเทศไทยจริง จะทำให้เงินรั่วไหลออกส่ต่างประเทศถึง 10 ล้านบาทเลยทีเดียว

อย่างไรก็ตามหน่วยงานของรัฐอย่างกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) ร่วมกับ สำนักงาน กองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) จึงจัดโครงการ"ท่องเน็ตปลอดภัย ห่วงใยเยาวชน" สนับสนุน ให้มีการคิดค้นพัฒนาบราวเซอร์ภาษาไทย ที่มีคุณสมบัติในการคัดกรองเว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสมต่อเยาวชน เพื่อให้เยาวชนเข้าถึงข้อมูลข่าวสารจากอินเตอร์เน็ตได้อย่างปลอดภัย โดยมี ปรเมศวร์ มินศิริ นำทีมบริษัท บัณฑิต เซ็นเตอร์ จำกัด เป็นผู้พัฒนาบราวเซอร์พันธุ์ไทยในชื่อ ปลาวาฟ์ บราวเซอร์ ที่เปิดให้บริการฟรี

โดยสามารถเข้าไปดาวน์โหลดที่ www.plawan.com โครงการ "ท่องเน็ตปลอดภัย ห่วงใยเยาวชน" นี้ มี เป้าหมายว่าจะมีการติดตั้งโปรแกรมปลาวาพับราวเซอร์ บนเครื่องคอมพิวเตอร์ 1 ล้านเครื่องทั่วประเทศ ภายในระยะเวลา 3 ปี

ปลาวาพับราวเซอร์ นั้นนอกจากจะมีความสามารถในการป้องกันเว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสม (Block) แล้ว ยังมีดิค ชันนารี ซึ่งเป็นความสามารถพิเศษของโปรแกรม ปลาวาพับราวเซอร์ ที่โดดเด่นเหนือบราวเซอร์ธรรมดา ทั่วไป เพียง Hilight คำศัพท์ที่ต้องการ และกด Ctrl+Space ดิกชันนารีจะทำการแปลคำศัพท์พร้อมอธิบาย วิธีการใช้งาน โดยยกตัวอย่างประโยคในการใช้คำศัพท์นั้น ดิคชันนารีคุณภาพสูง

โดยคุณสมบัติอื่นๆของโปรแกรม ปลาวาฬ บราวเชอร์ ได้แก่ เมนูคำสั่งภาษาไทย มีระบบจดจำและแนะนำ เว็บไซต์ สามารถบันทึกเว็บไซต์ที่ชอบไว้ได้แบบออนไลน์ และยังสามารถแนะนำเว็บไซต์ดีๆเพื่อแบ่งปันกันดู ได้ มีระบบ "ชื่อไทย" ที่สามารถเข้าถึงเว็บไซต์ได้อย่างสะดวกแม้จะไม่รู้ชื่อ URL เช่น ป้อนคำว่า สสส จาก ปลาวาฬ บราวเซอร์ ก็สามารถเรียกเว็บไซต์ http://www.thaihealth.or.th ได้โดยอัตโนมัติ มีคุณสมบัติมัลดิ เพิลเพจ (Multiple Pages) เพื่อให้ผู้ใช้งานสามารถเข้าชมเปิดเวบได้หลายหน้าในเวลาเดียวกัน

แถมยังสนับสนุนให้เยาวชนรักการอ่านและติดตามข่าวสารอย่างต่อเนื่อง ด้วยแถบเลื่อนอัพเดทข่าวสารน่ารู้ ที่ เป็นประโยชน์ต่อเยาวชน ให้สามารถคลิกเข้าไปอ่านข่าวเต็ม ยังเว็บไซต์ของหนังสือพิมพ์ต่างๆได้อีกด้วย

นอกจากนี้ความพิเศษอีกอย่าง คือ ปลาวาฬ บราวเซอร์ มีไซด์บาร์ (Side Bar) ที่ผู้ใช้งานสามารถเข้าถึงข้อมูล ได้รวดเร็วมากขึ้น โดยไม่จำกัดชนิดของสื่อทั้งข้อความและสื่อแบบมัลติมีเดีย ไม่ว่าจะเป็นการเข้าสู่ข้อมูล ข่าวสารล่าสุดด้วย ไซด์บาร์ "วันนี้" ไซด์บาร์ "ค้นหา" ไซด์บาร์ "เว็บที่ชอบ" หรือ การเข้าถึงข้อมูลข่าวสาร ใน รูปแบบมัลติมีเดียทั้งภาพและเสียงด้วย ไซด์บาร์ "มัลติมีเดีย" โปรแกรม ปลาวาฬ บราวเซอร์ ถูกออกแบบ ให้ สามารถเรียกใช้งานมัลติมีเดียไฟล์ดังกล่าวได้ทันที แค่ลากแล้ววางในช่องมัลติมีเดีย โดยไม่จำเป็นต้องเปิด โปรแกรม Multimedia Player อื่นช่วยแต่อย่างใด







แหล่งข่าว: http://opensource.kku.ac.th/open/modules.php?name=News&file=article&sid=28



รายละเอียดข่าว

ใช้อินเทอร์เน็ตได้อย่างปลอดภัย ด้วย ปลาวาฬ บราวเซอร์

เป็นซอฟต์แวร์ที่พัฒนาโดยทีมงานคนไทย มีจุดมุ่งหมายเพื่อให้เยาวชนสามารถเข้าใช้อินเทอร์เน็ตได้อย่างปลอดภัย และช่วยลดช่องว่าง ทางดิจิตอล (Digital Divide) ด้วยระบบติดต่อกับผู้ใช้ที่ง่ายและเป็นภาษาไทย มีดิกชันนารีในตัว และมีความสามารถป้องกันการเข้าสู่ เว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสมกับเยาวชน

ซึ่งเหมาะสมอย่างมากกับผู้เริ่มต้นใช้งานอินเทอร์เน็ต ดังวัตถุประสงค์ที่จะให้เป็น บราวเซอร์ของผู้ใช้งานอินเทอร์เน็ตชาวไทย และ ขณะนี้ โปรแกรมปลาวาฬ บราวเซอร์ พร้อมเปิดให้แก่เยาวชนและผู้ที่สนใจดาวน์โหลด







แหล่งข่าว: http://www.manager.co.th/Home/ViewNews.aspx?NewsID=4679232766031



รายละเอียดข่าว

โปรแกรมใหม่ ปลาวาฬ เบราเซอร์ สร้างโดยทีมงานคนไทย และหน่วยงานภาครัฐที่ให้การสนับสนุนผู้ใช้งานอินเทอร์เน็ตชาว ไทย ให้สามารถใช้อินเทอร์เน็ตได้อย่างสะดวกและปลอดภัย

ด้วยความสามารถพิเศษที่เหนือกว่า เบราเซอร์ อื่นๆ ทำให้ ปลาวาฬ เบราเซอร์ เป็น เบราเซอร์ ที่เหมาะกับคนไทย และ หน่วยงานต่างๆได้เป็นอย่างดี



เมนูภาษาไทย

ด้วยเมนูคำสั่งภาษาไทย (Thai Language Menu) สามารถใช้งานได้อย่างง่ายและ สะดวกมากขึ้น โดยไม่ต้องเสียเวลาลองผิดลอง ถูกกับศัพท์คำสั่งทางเทคนิค ภาษาอังกฤษอีกทั้งยังง่ายต่อการใช้งาน แม้ว่าจะเพิ่งเริ่มใช้โปรแกรมเป็นครั้งแรก

ความสามารถพิเศษของโปรแกรม ปลาวาฬ เบราเซอร์ ที่โดดเด่นกว่า เบราเซอร์ธรรมดา ก็คือ มีโปรแกรมแปลภาษาบนเว็บเพจ (Dictionary) โดยตัวดิกชันนารี สามารถแปลศัพท์ภาษาอังกฤษบนเว็บได้อย่างง่ายดาย เพียงคลิกเมาส์ขวาไปยังคำศัพท์ที่ต้องการ ดิกชันนารีก็จะทำการแปลพร้อมอธิบายวิธีการใช้งาน โดยยกตัวอย่างประโยคในการใช้คำศัพท์นั้น ทำให้ผู้ใช้โปรแกรมนี้สามารถเรียนรู้ การใช้ภาษาอังกฤษไปในตัวด้วย









ไซค์บาร์เข้าถึงข้อมูลได้รวดเร็ว

ป้องกันเว็บที่ไม่เหมาะสม (Block) เนื่องจากเล็งเห็นอันตรายจากการเข้าเว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสมของเยาวชน ผู้ใช้งานสามารถทำการ ระงับ (Block) การใช้งานสำหรับเว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสมได้

ไซด์บาร์ (Side Bar) ผู้ใช้สามารถเข้าถึงข้อมูลได้อย่างรวดเร็ว โดยไม่จำกัดชนิดของสื่อไม่ว่าจะเป็นข้อความหรือสื่อแบบมัลติมีเดีย ไม่ว่าจะเป็นการเข้าสู่ข้อมูลข่าวสารล่าสุดด้วย ไซด์บาร์ "วันนี้" , การค้นหาข้อมูลอย่างฉับไวด้วย ไซด์บาร์ "ค้นหา" ,การจัดเก็บข้อมูล ข่าวสารจากลิงค์ที่คุณชอบด้วย ไซด์บาร์ "เว็บที่ชอบ" หรือ การเข้าถึงข้อมูลข่าวสารในรูปแบบมัลติมีเดียทั้งภาพและเสียงด้วย ไซด์บาร์ "มัลติมีเดีย" นอกจากนี้ยังเข้าสู่บริการต่างๆด้วยความรวดเร็วในการใช้งาน ไม่ว่าจะเป็น การค้นหาเว็บผ่าน Search Engine อย่าง Google.com หรือ สามารถเก็บบันทึกเว็บโปรดของท่านใน รายการโปรด อีกทั้งยังสามารถเล่น Multimediaไฟล์ทั้ง Movies และ Music ผ่าน มัลติมีเดียได้อีกด้วย



สามารถเข้าได้หลายหน้าพร้อมกัน

ใช้งานง่าย (User Friendly) โปรแกรมปลาวาฬ เบราเซอร์ ถูกออกแบบให้มีมาตรฐานการทำงานง่ายแหมือนกับ โปรแกรมเบราเซอร์ ทั่วๆไป อย่าง Microsoft Internet Explorer , Netscape Navicator หรือ Opera ผู้ที่เคยใช้งานโปรแกรมเบราเซอร์เหล่านี้มาแล้ว ก็จะ สามารถใช้งานโปรแกรม ปลาวาฬ เบราเซอร์ได้ทันที โดยไม่ต้องเรียนรู้แต่อย่างใด

มัลติเพิลเพจ (Multiple Pages) ผู้ใช้งานสามารถเข้าชม -เปิดเว็บได้หลายหน้าในเวลาเคียวกัน โดยไม่จำเป็นต้องเปิดโปแกรมเบรา เซอร์อีกตัว ทำให้เข้า ปิดเปิด และเปลี่ยนหน้าเว็บได้อย่างรวดเร็วทันใจ

เล่นไฟล์มัลติมีเดีย ปกติแล้วในเข้าเว็บไซต์ ผู้ใช้อาจเปิดโปรแกรมประเภท Multimedia ไฟล์ เพื่อสร้างความบันเทิง อาทิ Winamp , Windows Media Player หรือ โปรแกรม Real Player แต่ปลาวาฬ เบราเซอร์ ถูกออกแบบให้สามารถเรียกใช้งานมัลติมีเดียไฟล์ดังกล่าว ได้ทันที แค่ลากแล้ววางในช่องมัลติมีเดีย โดยไม่จำเป็นต้องเปิดโปรแกรม Multimedia Player อื่นช่วย









ลักษณะของโปรแกรมปลาวาฬ

สิ่งที่พิเศษนอกเหนือจากโปรแกรม Browser ธรรมดาทั่วไปแล้ว โปรแกรม Plawan Browser ยังมีความสามารถพิเศษอื่นที่ น่าสนใจ อาทิ เมนูคำสั่งการใช้งานเป็นภาษาไทยทั้งหมด ซึ่งเหมาะอย่างมากกับผู้ที่เริ่มต้นใช้อินเทอร์เน็ต ซึ่งตรงกับวัตถุประสงค์ที่จะให้ เป็น เบราเซอร์สำหรับผู้ใช้อินเทอร์เน็ตชาวไทย

การใช้งานโปรแกรม ปลาวาฬ เบราเซอร์

ผู้ใช้งานสามารถเข้าสู่โปรแกรม Plawan Browser โดยผ่านเมนู Program files > Plawan Browser > Plawan Browser ซึ่งความ เป็นจริงแล้ว เมื่อเข้าสู่ตัวโปรแกรม จะสามารถเข้าสู่การใช้งานได้ทันที โดยการพิมพ์ URL ที่ช่อง Address สำหรับผู้ที่เริ่มใช้งานมาบ้างแล้ว ลองมาดูชีว่าเจ้าปลาวาฬ มีเครื่องมืออะไรที่แปลกและน่าสนใจบ้าง

เมนูบาร์ (Menu Bar) เป็นเมนูที่ควบคุมการทำงานทุกอย่างในโปรแกรม ผู้ใช้สามารถคลิกเลือกเมนูหลักและเมนูย่อย เพื่อปรับแต่ง และควบคุมการทำงานตามความต้องการ

ทูลพาเนล (Tool Panel) สำหรับการใช้คำสั่งจากเมนูบาร์ ในบางครั้งอาจทำให้ผู้ใช้งานไม่สะดวกในการเรียกใช้งาน ผู้ใช้งาน สามารถเรียกใช้งานจากทูลบาร์ได้อย่างรวดเร็ว

แอดเดรสพาเนล (Address Panel) ผู้ใช้งานสามารถพิมพ์ URL ลงไปยังตำแหน่งของ Address เพื่อที่จะเข้าไปยังเว็บไซต์ที่ต้องการ ได้อย่างรวดเร็ว

เวิร์กสเปซ (Work Space) เป็นส่วนที่ใช้ในการแสดงผลเนื้อหาบนเว็บที่ผู้ใช้งานเรียกดู









เมนูบาร์ (Menu Bar)

เมนูบาร์ ของ Plawan Browser จะสามารถใช้งานง่าย เนื่องจากผู้ใช้สามารถใช้ในลักษณะของภาษาไทยได้ และถ้าต้องการใช้เมนู ภาษาอังกฤษผู้ใช้ก็สามารถสลับการใช้งานได้ เมนูการใช้งานของ Plawan Browser มีดังต่อไปนี้

เมนู แฟ้ม จะประกอบด้วย (เปิดใหม่) เป็นการเปิดหน้าเอกสารเว็บใหม่สามารถเลือกการเปิดเอกสารได้ 3 แบบ นั่นก็คือ เปิดหน้า เปล่า เปล่า เปิดหน้าปัจจุบันเพิ่ม และ เปิดหน้าเริ่มต้น (เปิดแฟ้ม) จะเป็นการเปิดเอกสารเว็บอื่นๆ หรือ เอกสารเว็บที่ได้มีการบันทึกไว้ อาทิ ไฟล์ สกุล .html , .htm ,txt เป็นต้น (บันทึก) ผู้ใช้สามารถบันทึกหน้าเว็บที่ต้องการได้จากเมนูดังกล่าว (ปิด) ผู้ใช้งานสามารถปิดเอกสารเว็บที่ กำลังเปิดอยู่ได้โดยไม่มีผลกระทบต่อเอกสารเว็บอื่น ที่เปิดพร้อมกัน (ปิดทั้งหมด) หากผู้ใช้งานต้องการปิดเอกสารเว็บทั้งหมด ก็สามารถ เลือกเมนูนี้ได้ทันที (ทำงานแบบไม่เชื่อมต่อ) เป็นการทำงานแบบไม่เชื่อมต่อกับเครือข่ายอินเตอร์เน็ต (คุณสมบัติ) ผู้ใช้งานสามารถดู รายละเอียดของหน้าเว็บที่กำลังเปิดอยู่ได้ ไม่ว่าจะเป็น ขนาดไฟล์ของเอกสารเว็บที่กำลังเปิดอยู่ ,ชนิดของไฟล์ หรือ วันที่ได้มีการอัพเดต ล่าสุด เป็นต้น (ตั้งค่าหน้ากระดาษ) เป็นการตั้งค่าเอกสารเว็บก่อนการสั่งพิมพ์ออกทางเครื่องพิมพ์ ผู้ใช้งานสามารถตั้งค่าระยะห่างของ เอกสารจากขอบกระดาษได้ (ดูตัวอย่างก่อนพิมพ์) ก่อนการสั่งพิมพ์เอกสารเว็บทางเครื่องพิมพ์ ผู้ใช้สามารถแสดงตัวอย่างดูก่อนได้ว่า เมื่อพิมพ์ออกมาแล้วกระดาษจะออกมาในลักษณะใด (พิมพ์) ผู้ใช้งานสามารถสั่งพิมพ์เอกสารเว็บที่กำลังเปิดได้จากเมนูนี้ (ออกจาก โปรแกรม) จะเป็นการปิดโปรแกรม Plawan Browser และเอกสารเว็บที่กำลังเปิดอยู่ทั้งหมด









เมนู แก้ไข ประกอบด้วย (คัดลอก) ผู้ใช้งานสามารถคัดลอกเนื้อหาได้หลังจากเลือกทำ (Highlight) ไปยังเอกสารนั้นๆ อันได้แก่ ตัวอักษร / รูปภาพ โดยเอกสารจะถูกเก็บชั่วคราวไว้บน Clipboard เพื่อรอการนำไปวาง (ตัด) ผู้ใช้งานสามารถทำการตัดหรือย้าย เอกสารบนเว็บ ไม่ว่าจะเป็นตัวอักษรและรูปภาพ ไปวางบนเอกสารของโปรแกรมอื่นเช่น MS-Word ,MS-Excel ,บน Editor ตัวอื่นๆ หรือ แม้แต่เอาสารเว็บที่กำลังเปิดอยู่ขณะนั้น (วาง) เป็นการนำตัวอักษรและภาพ ที่ได้ทำการคัดลอกหรือตัด จากเอกสารใดๆ บนเว็บมาวาง บนเอกสารเว็บที่เปิดกำลังเปิดอยู่ ใม่ว่าจะเป็น รูปภาพหรือตัวอักษร (ค้นหาในหน้านี้) เป็นการค้นหาคำในหน้าเว็บนั้นๆ ผู้ใช้งานสามารถพิมพ์คำที่ต้องการค้นหาได้ทันที (เน้นข้อความ) ผู้ใช้งานสามารถกำหนดสีในการเลือกเอกสารบนเว็บได้



แสดงเมนูการแสดงผล

เมนู การแสดงผล ประกอบด้วย (ซอรท์โค๊ด) เป็นการเปิดเอกสารในรูปแบบของ Code ภาษาที่ใช้ในการพัฒนาเว็บ (แถบข้อมูล วันนี้) เป็นการเปิดไซต์บาร์ด้านข้างในการแสดงข้อมูล หัวข้อ แถบข้อมูลวันนี้ (แถบค้นหา) เป็นการเปิดไซต์บาร์ด้านข้างในการแสดงข้อมูล หัวข้อ แถบค้นหา (แถบรายการโปรด) เป็นการเปิดไซต์บาร์ด้านข้างในการแสดงข้อมูลหัวข้อ แถบรายการโปรด

(แถบมัลติมีเดีย) เป็นการเปิดไซต์บาร์ด้านข้างในการแสดงข้อมูลหัวข้อ แถบมัลติมีเดีย (Text Size) เป็นการปรับขนาดของตัวอักษร ในการแสดงผลบนเว็บ (เต็มหน้าจอ) เป็นการแสดงเว็บแบบเต็มจอภาพ



โครงการชวนเพื่อนท่องเว็บไซต์ ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยจาก สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย(สกว.) และสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ(สสส.)

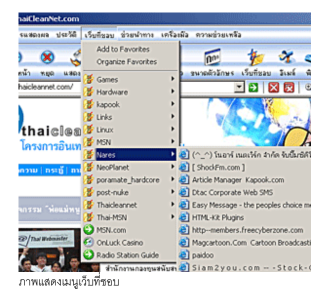






เมนู ประวัติ เป็นส่วนที่ใช้แสดงประวัติในการเข้าเว็บแต่ละวัน แต่ละสัปดาห์ และประวัติการเข้าเว็บต่างๆ ในปัจจุบัน

เมนู เว็บที่ชอบ ประกอบด้วย (Add to Favorites) เป็นการเพิ่มบันทึกลิงค์ที่ชอบและเข้าไปใช้บ่อย (Organize Favorites) เป็นการ จัดการลิงค์ที่ได้บันทึกเอาไว้ อาทิเช่น การลบ การจัดหมวดหมู่ และการย้าย เป็นต้น



เมนู ช่วยนำทาง ประกอบด้วย (ย้อนกลับ) ผู้ใช้สามารถย้อนกลับไปยังหน้าเว็บที่เคยเข้าก่อนหน้านี้ได้ (ไปข้างหน้า) เมื่อย้อนกลับไป ยังหน้าเว็บที่เคยเข้าก็จะสามารถเลื่อนไปข้างหน้าได้ โดยการใช้งานจะสัมพันธ์กับเมนูย้อนกลับ (หน้าเริ่มต้น) ไปยังหน้าเริ่มต้นที่ได้ตั้งค่า เอาไว้เมื่อเปิดBrowser ครั้งแรก (หยุด) เป็นหยุดการโหลดเว็บในหน้าที่กำลังเปิดอยู่ขณะนั้น (หยุดทั้งหมด) เป็นการหยุดโหลดหน้าเว็บที่ มีการโหลดทุกเอกสารที่เปิดพร้อมๆ กันในขณะนั้น (เรียกซ้ำ) เป็นการเรียกหน้าเว็บที่กำลังเปิดขณะนั้นช้ำอีกครั้ง ในกรณีที่หน้าเว็บนั้นๆ เปิดไม่ขึ้นหรือมีการหยุดชั่วคราวสามารถกดปุ๋ม ESC ได้ (เรียกซ้ำทั้งหมด) เป็นการเรียกซ้ำเอกสารเว็บทั้งหมดที่ในขณะนั้นมีการเปิดอยู่ (หน้าต่อไป) เมนูนี้สามารถเรียกใช้งานเอกสารเว็บอื่นที่เปิดอยู่ถัดไปขณะนั้นได้ (หน้าต่างก่อนหน้า) ผู้ใช้งานสามารถเรียกเอกสารเอกสาร เว็บ ที่เปิดก่อนหน้าได้ โดยจะทำงานสัมพันธ์กับเมนู หน้าต่อไป



ภาพแสดงเมนูช่วยน้ำทาง







เมนู เครื่องมือ ประกอบด้วย (ตัวเลือกของอินเตอร์เน็ต) เมนูย่อยเหล่านี้ผู้ใช้งานจำเป็นต้องทราบรายละเอียดพอสมควร ดังต่อไปนี้

General - ในแท็บนี้ผู้ใช้งานอาจต้องเข้ามาเพื่อทำการตั้งค่าและแก้ไขค่าค่อนข้างบ่อย อาทิ การกำหนดให้ Browser แสดงเว็บแรก เมื่อเปิด Browser , การจัดการ Temporary Internet files เมื่อพบว่าโปรแกรม Browser มีการสะสม temp ไฟล์เอาไว้มากเกิน ทำให้เสีย พื้นที่บน Harddisk และการจัดการกับ History เพื่อเป็นการลบข้อมูลในการเข้าเว็บไซต์ของผู้ใช้งาน

Security - กำหนดระดับความปลอดภัยในการใช้งานผ่านเครือข่าย ซึ่งโดยปกติผู้ใช้งานมักจะไม่ได้เข้าไปแก้ไข เปลี่ยนแปลงใดๆ เนื่องจากมีการตั้งค่าใช้งานปกติเอาไว้แล้ว

Privacy - กำหนดการทำงานและระดับความปลอดภัยเมื่อผู้ใช้งานเปิด Browser ให้ใช้งาน Cookies โดยปกติจะถูกตั้งค่าไว้ที่ระดับ Medium

Content - เป็นการจัดการและกำหนดค่าในการเข้าเว็บโดยการกรองเนื้อหาบนเว็บ และกำหนดค่าในการเข้ารหัส SSL เพื่อความ ปลอดภัยในการทำธุระต่างๆบนอินเตอร์เน็ต

Connections - เป็นการกำหนดและตั้งค่าการ Connect เข้าอินเตอร์เน็ต ทั้งที่ผ่าน Dial up ,VPN และ LAN

Program - ในเมนูนี้ สามารถกำหนดค่าและเรียกใช้งานโปรแกรมต่างๆ เมื่อเรียกเอกสารหรือบริการต่างๆ บนเว็บ อาทิ HTML Editer ,E-Mail หรือ Internet Call เป็นต้น ซึ่งโดยปกติค่าต่างเหล่านี้จะถูกกำหนดไว้โดยอัตโนมัติอยู่แล้ว

Advance - การกำหนดค่าในหมวด Advance ผู้ใช้งานสามารถกำหนดค่าในระดับสูง เช่น การตั้งค่าให้กับ Browser ในการเลือก เปิดไฟล์ตามชนิดของไฟล์ หรือการเลือกเปิด Plug in ต่างๆ(ตัวเลือกภาษา) ผู้ใช้งานสามารถเลือกสลับเมนูการใช้งานภาษาไทยอังกฤษ ได้โดยใช้งานจากเมนูนี้ (หน้าต่าง Pop-up) ผู้ใช้งานสามารถเลือกวิธีเปิด Popup ได้ 3 แบบ คือ เปิดในหน้าต่าง Tab ใหม่ , เป็นปกติ ซึ่ง เป็นการตั้งค่าการเปิด Pop up ให้ใช้งาน และ ไม่อนุญาตให้ใช้ (ล้างประวัติ) ผู้ใช้งานสามารถลบ URL ที่เคยเข้าทั้งหมดได้โดยใช้งาน จากเมนูนี้ (ล้างแคช) และเพื่อเป็นการลบข้อมูลที่ค้างจากการใช้งานเว็บผู้ใช้งานสามารถใช้งานเมนูนี้ได้ ซึ่งจะทำให้ผู้ใช้งานได้พื้นที่ที่ เสียไปกลับคืนมา

เมนู ช่วยเหลือ หากเรียกใช้งานเมนูช่วยเหลือ ก็จะสามารถเข้าสู่เมนูเกี่ยวกับ Browser เพื่อดูรุ่นของโปรแกรมปลาวาฬ เบราเซอร์ สำหรับอ้างอิงในการอัพเดตเวอร์ชั่นที่สูงกว่าในอนาคต







ข่าวโครงการชวนเพื่อนท่องเว็บและที่เกี่ยวข้องกับโครงการปลาวาฬบราวเซอร์ ที่ลงผ่านสื่อทางอินเทอร์เน็ต แหล่งข่าว : http://cc.rmu.ac.th/index.php?&pid=5



รายละเอียดข่าว (โดยย่อ)

เมื่อวันที่ 10 พ.ย.ที่ผ่านมา ทางสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) ร่วมกับบริษัท บัณฑิต เซ็นเตอร์ จำกัด เปิดตัวปลาวาฬบราวเซอร์ (Plawan Browser) ที่เกิดขึ้นด้วยทีมงานของคนไทย ด้วยความห่วงใยเด็กไทยที่ต้องการสนับสนุนให้ใช้ อินเทอร์เน็ตได้อย่างสะดวกและปลอดภัยมากขึ้น

"ปัจจุบันการใช้เว็บบราวเซอร์ในการใช้อินเทอร์เน็ตที่ได้รับความนิยมมากที่สุด คือ อินเทอร์เน็ตเอ็กซ์พลอเรอร์ (ไออี) ซึ่งเมนูที่ ใช้เป็นภาษาอังกฤษทั้งหมด และคำสั่งการใช้งานบางตัวก็เข้าใจยาก ตนมองว่ายังขาดคุณสมบัติบางส่วนที่เหมาะสมสำหรับเด็กและ เยาวซน จึงคิดปลาวาฬบราวเซอร์ขึ้นมา" นายปรเมศวร์ มินศิริ กรรมการผู้จัดการ บริษัท บัณฑิต เซ็นเตอร์ จำกัด และในฐานะผู้พัฒนา ปลาวาฬบราวเซอร์ ซึ่งถือว่าเป็นการกลับมาอีกครั้งของนายสนุก (ดอตคอม)

เขาอธิบายถึงคุณสมบัติที่เป็นหัวใจของปลาวาฬบราวเซอร์ คือ 1.การใช้งานง่าย ติดต่อกับผู้ใช้ด้วยภาษาไทย 2.สามารถ แนะนำเว็บไซต์ที่ดี และป้องกันเว็บไซต์ที่ไม่ดีได้ในเวลาเดียวกัน และ 3.แปลภาษาอังกฤษเป็นภาษาไทยได้ในตัว และในอนาคตจะมีการ พัฒนาระบบการแปลภาษาไทยเป็นภาษาอังกฤษได้ นอกจากนี้ ยังมีเมนูอื่นๆ เช่น การทำบุ๊กมาร์กออนไลน์ จากข้อมูลของเนคเทคคน ไทยมากกว่า 50% ใช้คอมพิวเตอร์แบบไม่ใช่เครื่องส่วนตัว อาจจะไม่สะดวกหากไปใช้เครื่องที่อื่น แต่สำหรับปลาวาฬบราวเซอร์สามารถที่ จะเก็บบุ๊กมาร์กไว้ในออนไลน์โดยมีเชิร์ฟเวอร์เก็บข้อมูลให้







กลุ่มเป้าหมายของปลาวาฬบราวเซอร์จะเน้นไปที่เด็กและเยาวชน เพราะเด็กเป็นวัยที่กำลังต้อง การเรียนรู้ เชื่อว่าถ้าเด็กไทย ได้ใช้บราวเซอร์ตัวนี้จะทำให้สะดวกและเร่งการเรียนรู้ได้ดีขึ้น เด็กไม่ต้องดูเมนูที่เป็นภาษาอังกฤษ เวลาเข้าเว็บต่างประเทศแล้วแปลไม่ ออก ก็สามารถสั่งให้แปลได้ทันทีเพราะมีดิกชันนารีในตัว หรืออยากจะเข้าเว็บไซต์อะไรก็ไม่ต้องเสียเวลาพิมพ์เป็นภาษาอังกฤษ พิมพ์ชื่อ เว็บไซต์เป็นภาษาไทยได้เลย และเนื่องจากกลุ่มเป้าหมายคือเด็ก ดังนั้น จึงมีการบล็อกเว็บโป๊ไว้ด้วย ถ้าใครเจอเว็บที่ไม่เหมาะสมก็ส่งมา จะมีทีมงานที่จะบล็อกเว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสมได้

นายปรเมศวร์กล่าวต่อว่า การพัฒนาทางด้านไอซีทีของคนไทยนั้นคงจะต้องเพิ่มจำนวนของผู้ใช้ หรือตัวเลขด้าน ความสามารถในการใช้ไอซีทีให้ได้ก่อน โดยที่น่าจะเริ่มตั้งแต่เด็ก เพราะถ้าเด็กไม่กลัวที่จะใช้คอมพิวเตอร์หรือใช้อินเทอร์เน็ตแล้ว ก็จะ เป็นการเพิ่มจำนวนผู้ใช้ให้มากขึ้น จึงถือเป็นการพัฒนาประเทศให้ก้าวหน้าได้ดีอีกทางหนึ่ง

สำหรับงบฯที่ใช้ในการพัฒนาปลาวาฬนั้น ได้รับการสนับสนุนเงินทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) จำนวน 3 ล้านบาท ใช้เวลาในการพัฒนาประมาณ 1 ปี

"นอกจากนี้ ยังมีแนวคิดที่จะพัฒนาเว็บไซต์ปลาวาฬดอตคอมให้เป็นซุมชนของพ่อแม่ผู้ปก ครอง และเร็วๆ นี้จะมีกิจกรรมที่ชื่อ ว่าชวนเพื่อนท่องเว็บ จะให้พ่อแม่ผู้ปกครองกับลูกหลานจับกลุ่มกันเป็นทีม แล้วช่วยกันค้นหาเว็บดีๆ มาแนะนำให้กันและกัน" โพสต์โดย winai เมื่อวันที่ 13 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2546 @ 23:29:54







แหล่งข่าว: http://www.businessthai.in.th/content.php?data=407204 VIP%20Varieties



รายละเอียดของข่าว

"หมอเลี้ยบ"กับปลาวาฬใจดี เครื่องมือ บล็อก เว็บ ลามก

โดย บิเนสไทย [19-2-2004]

"หมอเลี้ยบ" เจ้ากระทรวงไอซีที.เปิดประตูห้องทำงาน เล่าความเป็นมาของ นวัตกรรมใหม่ล่าสุดในวงการไอที "ปลาวาฬ บราวเซอร์" ซึ่งเป็น ความคิดสร้างสรรค์ ที่จุดประกายมาจากมันสมองของ คนไทย "ปรเมศวร์ มินศิริ" ผู้ก่อตั้ง Sanook.com เพื่อป้องกัน เว็บ "ลามก" ที่กำลังระบาดไปทั่ว โดยเสนอจะให้โรงเรียนมัธยมทุกแห่งที่สังกัดกระทรวงศึกษาธิการนำไปใช้

นายแพทย์สุรพงษ์ สืบวงศ์ลี หรือ "หมอเลี้ยบ" นั่งแป้นดำรงตำแหน่ง รมว.กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หรือ ไอซีที. ท่ามกลางความกดดัน หลังจาก ผุดโครงการ "คอมพิวเตอร์เอื้ออาทร" สู่ตลาดในนาม "สินสมุทร-สุดสาคร" แต่น่าเสียดายที่ไม่ได้การตอบ รับเท่าที่ควร







แถมยังโดนรุมโจมตีจากผู้ประกอบการ ไอทีกล่าวหาว่า แทรกแซงตลาดทั้งที่เป็นความปรารถนาดีต้องการให้ประชาชนทั่วไปใช้ คอมพิวเตอร์ในราคาถูก

ล่าสุด "หมอเลี้ยบ" เปิดประตูห้องทำงาน ณ กระทรวงไอทีซี ที่แจ้งวัฒนะ เล่าถึงความเป็นมาของ ซอฟต์แวร์ตัวใหม่ "ปลาวาฬ บราวเซอร์" อันเป็น นวัตกรรม ความคิดสร้างสรรค์ ของทีมงานคนไทย นำโดย ปรเมศร์ วินศิริ ผู้ก่อตั้ง Sanook.com. อันโด่งดัง เพื่อ ป้องกันเว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสม โดยเฉพาะ เว็บ "ลามก"จำนวนมากที่กำลังแพร่ระบาดในโลกอินเทอร์เน็ต

มาตรการของรัฐคือควบคุม และปิดเว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสมทั้งหลาย แต่ก็ต้องตามปิดกันจ้าละหวั่น เพราะปิดมันวันนี้ มันก็ เปิดอีกได้ในชื่อใหม่ เหมือนเล่นโปลิศจับขโมย ดังนั้นจำเป็นต้องมีมาตรการ ทางสังคม เข้ามามีบทบาทช่วยกันด้วย

"ผมเห็นใจผู้ปกครองส่วนใหญ่ที่ไม่ค่อยมีเวลาดูแลลูกหลานอย่างใกล้ชิด รวมทั้งตัวผมเองด้วย ข้อเสนอคือ ให้ ตั้งคอมพิวเตอร์ไว้ กลางบ้าน ห้ามตั้งอยู่ในมุมส่วนตัว แต่ก็ ป้องกันได้ไม่เต็มร้อย ดังนั้นเมื่อ สสส. (สำนักงานกองทุนสนับสนุนการส่งเสริมสุขภาพ) ประสานงานมา และให้ทุนส่งเสริม ปลาวาฬ บราวเซอร์ ผมเห็นด้วยและยินดีอย่างยิ่ง เหมือนเป็นอาวุธป้องกันเว็บลามกจำนวนมาก"

นอกจากนี้ เจ้ากระทรวงไอซีที่ยังแสดงความเป็นห่วงถึง "เกมส์ออนไลน์" ที่เยาวชนของชาติกำลังตกเป็นทาส โดนมอมเมา อย่างบ้าคลั่ง มีเนื้อหา ส่งเสริมความรุนแรง กระทบถึงเวลาของเด็กไทย ที่เล่นตั้งแต่กลับจากโรงเรียนจน ถึง ดึกดื่นเที่ยงคืน การใช้คอมพิวเตอร์ใน ปัจจุบัน ไม่ใช่ด้านบวกเสมอไป กระทรวงไอซีทีทำได้เฉพาะในแง่กฎหมาย แต่ทางแก้อยู่ที่ครอบครัว

ด้วยสโลแกน "ท่องเน็ตปลอดภัย ห่วงใยเยาวชน" จากสัญลักษณ์ของปลาวาฬตัวใหญ่ใจดี จะเป็นเครื่องมือให้ผู้ปกครอง ใช้ ปกป้อง เยาวชนลูกหลาน ที่เปรียบเหมือน เจ้าปลาวาฬ ตัวเล็กที่ประสบการณ์ยังน้อย ว่ายน้ำไม่เก่ง จึงต้องมี ห่วงยาง สวม ใส่ให้ปลอดภัย เพื่อท่องไปโลกมหาสมุทรอันกว้างใหญ่ไพศาล ซึ่งก็เปรียบได้กับเครือข่ายของไซเบอร์สเปซ

ปลาวาฬ บราวเซอร์ ยังมีลูกเล่น มากมาย ด้วยเมนูคำสั่งภาษาไทย และโปรแกรม Dictionary แปล ไทย-อังกฤษ มี Side Bar ทำให้ เข้าถึงข้อมูลได้รวดเร็ว โดยไม่จำกัดชนิดของสื่อทั้ง ข้อความ และมัลติมีเดีย ใช้งานง่าย ด้วยโปรแกรม Microsoft Internet Explorer, Netscape Navigator หรือ Opera สำหรับผู้ที่เคยใช้งาน บราวเซอร์เหล่านี้มาแล้ว ก็ สามารถที่จะใช้งาน ปลาวาฬ ได้ทันที โดยไม่ต้องมี การเรียนรู้แต่อย่างใด

"แนวทางที่เราจะพัฒนา ในอนาคตคือ ทำให้เกิดความสนุกสนาน แข่งขันกับ เกมส์ออนไลน์ ที่กำลังมอมเมาเยาวชน เน้น ประเภท เกมส์ให้ ความรู้และบันเทิง แต่จะวางโปรแกรมให้เล่นได้แค่ 3 ชั่วโมง ช่วยให้ผู้ปกครองดูแลลูกหลานได้ง่ายขึ้น" นายแพทย์ สุรพงษ์ กล่าวถึงการพัฒนาในอนาคต

อย่างไรก็ตาม ปลาวาฬ บราวเซอร์ แม้จะเป็น พรีซอฟต์แวร์ แต่มีข้อจำกัดที่ไม่สามารถ บังคับให้ คอมพิวเตอร์ทั่วไป ดาวน์โหลดไปใช้ได้ ทั้งหมด

"แม้จะเป็นเครื่องมือทรงพลังในการแก้ ปัญหา แต่คงบังคับทุกฝ่ายไม่ได้ จึงต้องมีแนวทางการตลาด โดยผมจะเสนอให้ กระทรวงศึกษาธิการ นำไปใช้ในโรงเรียนมัธยมศึกษาทุกแห่ง และได้รับความร่วมมือจาก ไอทีวีกับ ช่อง 3 ช่วยประชาสัมพันธ์ สร้าง คุณค่า กระตุ้นให้เกิดความสำคัญ"







"หมอเลี้ยบ" บอกอีกว่า ยังมี โครงการ 1 วัด 1 ศูนย์คอมพิวเตอร์ โดยจะนำร่องที่ วัดบัวงาม อ.ดำเนินสะดวก จ.ราชบุรี ซึ่งมีคอมพิวเตอร์ สอนให้ประชาชนฟรี จำนวน 50 เครื่อง ดาวน์โหลด ปลาวาฬ บราวเซอร์ ลงไปทั้งหมด และในอนาคตข้างหน้า เขายังอยากเห็น ทุกบ้าน ทุกหลังคาเรือน ที่ติดตั้ง เครื่องคอมพิวเตอร์ ใช้โปรแกรม ปลาวาฬ ไว้ทุกแห่ง

สำหรับบุคคลทั่วไป หากจะเข้าไปใช้ สามารถดาวน์โหลดเข้าไปได้ที่ www.plawan.com ส่วนจะเปิดโอกาสให้มี โฆษณา บนหน้า เว็บไซต์ ได้หรือไม่? แม้นโยบายของกระทรวงไอซีที่ไม่ต้องการ หารายได้จากซอฟต์แวร์ตัวนี้ เพราะได้รับงบประมาณอุดหนุนจาก สสส.ที่หักมา จาก ภาษีของบุหรี่และสุรา แต่หากใครสนใจจะมาลงโฆษณา ก็ยินดีรับ โดยจะนำรายได้สมทบเข้ากองกลางเพื่อพัฒนา เว็บไซด์ ใน อนาคต

เป็นผลงาน ของกระทรวง ไอซีที.ที่จับมือ ภาคเอกชน และหน่วยราชการด้วยกัน สร้างปลาวาฬ บราวเซอร์ ขึ้นมาเป็น อาวุธ ป้องกัน เวบ "ลามก" ที่กำลังระบาดไปทั่ว

คงพอจะลบล้าง ความรู้สึก หมั่นใส้ เล็กๆ ของ นายกฯ ซีอีโอต่อเจ้ากระทรวงแห่งนี้ได้บ้าง เพราะ "หมอเลี้ยบ" เป็นหนึ่งในจำนวน ลูกทาส ของครม.ที่ไม่ยอมไปกิน ไก่ สร้างภาพแก้วิกฤต ไข้หวัดนก ที่สร้างความปั่นปวนให้กับ ภาพรวมของเศรษฐกิจไทยในช่วง 2-3 เดือนที่ผ่าน มา

"ผมไม่ทานสัตว์ปีกมาประมาณ 15-20 ปี แล้ว โดยเฉพาะไก่ เพราะเคยตามคุณพ่อคุณแม่ไปไถ่ถอนชีวิตมาที่เยาวราชในช่วงตรุษจีน เนื้อ วัว ก็ไม่เอาเหมือนกัน แต่ตอน ที่จบใหม่ๆ ได้ออกไปทำงานประจำตามโรงพยาบาลทางภาคอีสาน ยังอร่อยกับเนื้อวัวอยู่บ้าง แต่ปัจจุบัน ไม่เอาแล้ว"

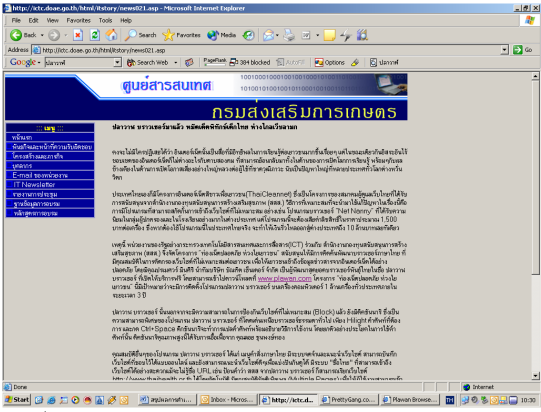
เป็นคำตอบของ นายแพทย์สุรพงษ์ สีบวงศ์ลี ถึงเหตุผล ที่ไม่ยอมเป็นหางเครื่อง แห่ตามผู้นำไปกินไก่ที่สนามหลวง สู้เอา เวลามาพัฒนาปลาวาฬ ตัวใหญ่ ใจดี เป็น กำแพงบล็อกป้องกัน เว็บไซต์ อันไม่เหมาะสมจะดีกว่า







แหล่งข่าว : http://ictc.doae.go.th/html/itstory/news021.asp



รายละเอียดข่าว

ปลาวาฬ บราวเซอร์มาแล้ว หมัดเด็ดพิทักษ์เด็กไทย ห่างไกลเว็บลามก

คงจะไม่มีใครปฏิเสธได้ว่า อินเตอร์เน็ตนั้นเป็นสื่อที่มีอิทธิพลในการเรียนรู้ต่อเยาวชนมากขึ้นเรื่อยๆ แต่ในขณะเดียวกันอิสระอันไร้ ขอบเขตของอินเตอร์เน็ตก็ไม่ต่างอะไรกับดาบสองคม ที่สามารถย้อนกลับมาทั้งในด้านของการเปิดโลกการเรียนรู้ พร้อมๆกับผลข้างเคียง ในด้านการเปิดโอกาสเสี่ยงอย่างใหญ่หลวงต่อผู้ใช้ที่ขาดวุฒิภาวะ นับเป็นปัญหาใหญ่ที่หลายประเทศทั่วโลกต่างหวั่นวิตก

ประเทศไทยเองก็มีโครงการอินเตอร์เน็ตสีขาวเพื่อเยาวชน(ThaiCleannet) ซึ่งเป็นโครงการของสมาคมผู้ดูแลเว็บไทยที่ได้รับการสนับสนุน จากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) วิธีการที่เหมาะสมที่จะนำมาใช้แก้ปัญหาในเรื่องนี้คือ การมีโปรแกรมที่ สามารถสกัดกั้นการเข้าถึงเว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสม อย่างเช่น โปรแกรมบราวเซอร์ "Net Nanny" ที่ได้รับความนิยมในกลุ่มผู้ปกครองและใน โรงเรียนอย่างมากในต่างประเทศ แต่โปรแกรมนี้จะต้องเสียค่าลิขสิทธิ์ในราคาประมาณ 1,500 บาทต่อเครื่อง ซึ่งหากต้องใช้โปรแกรมนี้ ในประเทศไทยจริง จะทำให้เงินรั่วไหลออกสู่ต่างประเทศถึง 10 ล้านบาทเลยทีเดียว







เหตุนี้ หน่วยงานของรัฐอย่างกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร(ICT) ร่วมกับ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริม สุขภาพ (สสส.) จึงจัดโครงการ "ท่องเน็ตปลอดภัย ห่วงใยเยาวชน" สนับสนุนให้มีการคิดค้นพัฒนาบราวเซอร์ภาษาไทย ที่มีคุณสมบัติใน การคัดกรองเว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสมต่อเยาวชน เพื่อให้เยาวชนเข้าถึงข้อมูลข่าวสารจากอินเตอร์เน็ตได้อย่างปลอดภัย โดยมีคุณปรเมศวร์ มินศิริ นำทีมบริษัท บัณฑิต เซ็นเตอร์ จำกัด เป็นผู้พัฒนาสุดยอดบราวเซอร์พันธุ์ไทยในชื่อ ปลาวาฬ บราวเซอร์ ที่เปิดให้บริการฟรี โดย สามารถเข้าไปดาวน์โหลดที่ www.plawan.com โครงการ "ท่องเน็ตปลอดภัย ห่วงใยเยาวชน" นี้มีเป้าหมายว่าจะมีการติดตั้งโปรแกรม ปลาวาฬ บราวเซอร์ บนเครื่องคอมพิวเตอร์ 1 ล้านเครื่องทั่วประเทศภายในระยะเวลา 3 ปี

ปลาวาฬ บราวเซอร์ นั้นนอกจากจะมีความสามารถในการป้องกันเว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสม (Block) แล้ว ยังมีดิคชันนารี ซึ่งเป็น ความสามารถพิเศษของโปรแกรม ปลาวาฬ บราวเซอร์ ที่โดดเด่นเหนือบราวเซอร์ธรรมดาทั่วไป เพียง Hilight คำศัพท์ที่ต้องการ และกด Ctrl+Space ดิกชันนารีจะทำการแปลคำศัพท์พร้อมอธิบายวิธีการใช้งาน โดยยกตัวอย่างประโยคในการใช้คำศัพท์นั้น ดิคชันนารี คุณภาพสูงนี้ได้รับการเอื้อเพื่อจาก คุณลอย ชุนพงษ์ทอง

คุณสมบัติอื่นๆของโปรแกรม ปลาวาฬ บราวเซอร์ ได้แก่ เมนูคำสั่งภาษาไทย มีระบบจดจำและแนะนำเว็บไซต์ สามารถบันทึกเว็บไซต์ที่ ซอบไว้ได้แบบออนไลน์ และยังสามารถแนะนำเว็บไซต์ดีๆเพื่อแบ่งปันกันดูได้ มีระบบ "ชื่อไทย" ที่สามารถเข้าถึงเว็บไซต์ได้อย่างสะดวก แม้จะไม่รู้ชื่อ URL เช่น ป้อนคำว่า สสส จากปลาวาฬ บราวเซอร์ ก็สามารถเรียกเว็บไซต์ http://www.thaihealth.or.th ได้โดยอัตโนมัติ มี คุณสมบัติมัลติเพิลเพจ (Multiple Pages) เพื่อให้ผู้ใช้งานสามารถเข้าชมเปิดเวบได้หลายหน้าในเวลาเดียวกัน แถมยังสนับสนุนให้ เยาวชนรักการอ่านและติดตามข่าวสารอย่างต่อเนื่อง ด้วยแถบเลื่อนอัพเดทข่าวสารน่ารู้ที่เป็นประโยชน์ต่อเยาวชน ให้สามารถคลิกเข้าไป อ่านข่าวเต็ม ยังเว็บไซต์ของหนังสือพิมพ์ต่างๆได้อีกด้วย

ที่พิเศษอีกอย่างคือ ปลาวาฬ บราวเซอร์ มีไซด์บาร์ (Side Bar) ที่ผู้ใช้งานสามารถเข้าถึงข้อมูลได้รวดเร็วมากขึ้น โดยไม่จำกัดชนิดของสื่อ ทั้งข้อความและสื่อแบบมัลติมีเดีย ไม่ว่าจะเป็นการเข้าสู่ข้อมูลข่าวสารล่าสุดด้วย ไซด์บาร์ "วันนี้" ไซด์บาร์ "ค้นหา" ไซด์บาร์ "เว็บที่ชอบ" หรือ การเข้าถึงข้อมูลข่าวสารในรูปแบบมัลติมีเดียทั้งภาพและเสียงด้วย ไซด์บาร์ "มัลติมีเดีย" โปรแกรม ปลาวาฬ บราวเซอร์ถูกออกแบบ ให้สามารถเรียกใช้งานมัลติมีเดียไฟล์ดังกล่าวได้ทันที แค่ลากแล้ววางในช่องมัลติมีเดีย โดยไม่จำเป็นต้องเปิดโปรแกรม Multimedia Player อื่นช่วยแต่อย่างใด

ที่มา manager.co.th