

MATICHON INFORMATION CENTER		Subject Heading :	
Source : พิมพ์ไทย			
Date : ๒2 ก.พ. ๒๕๕๓	Page : ๑	No :	54060206

เนคเทคผนึก2พันธมิตร ค้นหาเยาวชนนักวิทย์ฯ ต่อยอดการเรียนรู้สู่สังคม

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมกับ สำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ องค์การมหาชน (ซิป้า) และ บริษัท อินเทล ไมโครอิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด จัดงาน "มหกรรมประกวดเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ครั้งที่ 10" หรือ The Tenth Thailand ICT Contest Festival 2011 ในวันที่ 1-3 กุมภาพันธ์ ศกนี้ ที่ห้างไอส์แลนด์ฮอลล์ ชั้น 3 ศูนย์การค้า แพนชั่นไอส์แลนด์ งามอินทรา กรุงเทพมหานคร เพื่อส่งเสริมและสนับสนุน การพัฒนาความรู้ความสามารถของเยาวชนไทย ให้สามารถพัฒนาผลงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอย่างมีศักยภาพ สู่การประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อเศรษฐกิจและสังคม

ในมหกรรมครั้งนี้จะมีกิจกรรมต่างๆ ที่น่าสนใจ อาทิ ชมการเสนอผลงาน 150 ซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์ยอดเยี่ยมในสาขาต่างๆ อาทิ โปรแกรมเกม โปรแกรมเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ (CAI) โปรแกรมเพื่อช่วยคุณพิการ โปรแกรมเพื่อประยุกต์ใช้งาน Web Contest และ Mobile Application ในการแข่งขันโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 13 (The Thirteenth National Software Contest: NSC 2011) ชมการประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 13 (The Thirteenth Young Scientist Competition: YSC 2011) สรรหาสุดยอดตัวแทนประเทศไทยชิงชัยในงาน Intel International Science and Engineering Fair (Intel ISEF) ณ ประเทศสหรัฐอเมริกา

ทั้งนี้ ร่วมให้กำลังใจนักเรียนระดับประถมศึกษา และมัธยมศึกษาตัวแทนค่ายนักอิเล็กทรอนิกส์รุ่นเยาว์จากทั่วประเทศในการแข่งขันประกวดวงจรอิเล็กทรอนิกส์ ครั้งที่ 10 (The Tenth Youth's Electronics Circuit Contest: YECC 2011) เพื่อชิงชัยในการประดิษฐ์ และสร้างสรรค์วงจรไฟฟ้าเพื่อการเกษตรอัจฉริยะ เพื่อค้นหาสุดยอดนักประดิษฐ์รุ่นเยาว์ ชมการแข่งขันระบบปฏิบัติการลินุกซ์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 11 (The Eleventh National Linux Competition: NLC 2011) ระดับนักเรียนและประชาชนทั่วไปในการใช้งานคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคลเพื่อใช้โปรแกรมต่างๆ ในลินุกซ์ทะเล และการใช้งานคอมพิวเตอร์สำหรับควบคุมและให้บริการเครือข่ายโดยใช้ระบบปฏิบัติการลินุกซ์ทะเล ระบบปฏิบัติการตามแนวทาง Open Source ที่ช่วยให้ท่านประหยัดค่าใช้จ่าย และใช้ซอฟต์แวร์ที่ถูกต้องตามกฎหมาย

พร้อมกันนี้ ในการจัดงาน ทั้ง 3 วัน ยังมีกิจกรรมอื่นๆ ที่น่าสนใจอีกมากมาย ไม่ว่าจะเป็นกิจกรรมบนเวที เช่นการพูดคุยกับแขกรับเชิญ การสัมมนาเชิงปฏิบัติการสำหรับครู-อาจารย์ สาขาวิทยาศาสตร์ และกิจกรรมสัมมนาความรู้ทางวิทยาศาสตร์ในประเด็นที่เป็นประโยชน์อีกมากมายรวมถึงการรับฟังเทคนิคและเคล็ดลับในการสร้างสรรค์ผลงาน เพื่อสร้างแรงบันดาลใจให้กับเยาวชนไทยที่สนใจในเรื่องเทคโนโลยี เป็นต้น