



# ข่าวประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

๑๑๔ สุขุมวิท ๒๓ แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐ โทรศัพท์ ๐-๒๖๔๙-๕๐๐๐  
ภายใน ๑-๕๖๖๖ โทรศัพท์/โทรสาร ๐-๒๒๕๕-๐๓๑๑

ข่าวจากหนังสือพิมพ์เดลินิวส์ ฉบับประจำวันที ๒๓ เดือนสิงหาคม พ.ศ.๒๕๕๗ หน้า ๒๓ มูลค่าข่าว ๑๖๖,๗๘๒.-

ศูนย์สารสนเทศและการประชาสัมพันธ์ ได้จัดระบบข่าวสื่อสิ่งพิมพ์ สนใจดูที่ได้ <http://news.swu.ac.th/newsclips/>

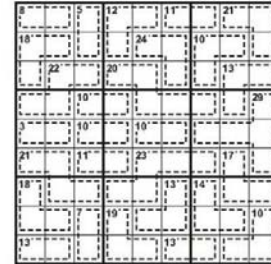


## สี่พันนักคำนวณประชันแข่งอเม็กชิงแชมป์ไทยที่โคราช

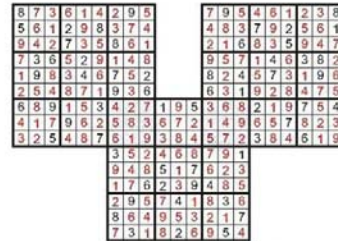
การแข่งขันสุดยิ่งใหญ่ของชาวเอเม็ก “เม็กซ์พลอยส์ เอเม็ก ซึ่งแชมป์ประเทศไทย ครั้งที่ 9 ซึ่งโล่พระราชทานพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว” วันที่ 6-7 กันยายน ณ ศูนย์การค้าเดอะมอลล์ นครราชสีมา งานนี้เป็นงานระดับประเทศและเป็นครั้งแรกที่ย้ายมาจัดในระดับภูมิภาคที่โคราช คาดว่าจะมียอดนักคำนวณเยาวชนจากทั่วประเทศร่วมสี่พันคนลงชิงชัย ไอโคนที่ผู้ชนะเลิศเอเม็กที่รุ่นไอโฟน จะได้รับถ้วยพระราชทานพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวพร้อมเงินรางวัล 30,000 บาท การแข่งขันเปิดรับสมัครตั้งแต่อายุ ๖-๑๖ ปี ไปจนถึง ไอโฟนประชาชนทั่วไป ผู้ที่สนใจสมัครได้ที่ [www.thaicrossword.com](http://www.thaicrossword.com) หรือ ติดตามข่าวสารได้ที่ [www.facebook.com/thailandcrossword](http://www.facebook.com/thailandcrossword) งานนี้ผู้ที่รักในการคิดการคำนวณห้ามพลาดเด็ดขาด

11 เยาวชนไทย เตรียมสร้างชื่อเสียงให้กับประเทศอีกครั้ง กับการแข่งขันเยาวชนชิงแชมป์โลก วันที่ 29-31 สิงหาคม ณ ประเทศศรีลังกา โดยทั้ง 11 คน ประกอบด้วย ณัฐพงศ์ พลทิพย์ จร.สาธิต มศว ประสานมิตร ดิกริธันต์ 3 เยาวชนโลกปี ค.ศ. 2013, นราวิชญ์ นางะภักฎิ และ นุติ สุริ จร.เตรียมอุดมศึกษา, กุเกียรติ คุณพาดินชัยโชติ จร.อัสสัมชัญสมุทรปราการ, นีรภางค์ เลหาทวิรภาพ จร.ปรีณชรอยแยลล์วิทยาลัย จ.เชียงใหม่, ชูเกียรติ คำโสภาก จร.นิยมศิลป์อนุสรณ์ จ.เพชรบูรณ์, นิชา เขียงเครือ จร.เมืองคง จ.นครราชสีมา, ทศย์ภัทร สุภัทราธร จร.มหาวิทยาลัยศรีมหาสารคาม จ.ปราจีนบุรี, ศิริวัฒน์ สุทอะพินทุ และ จิรเดช เลขะวรกุล จร.สาธิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม, สุพิชญา ดันดีศิริวัฒน์ จร.อัสสัมชัญธนบุรี โดยทั้ง 11 คน จะออกเดินทางในวันที่ 28 สิงหาคมนี้ ร่วมลงแรงใจเชียร์เยาวชนไทยสร้างปรากฏการณ์ที่ยิ่งใหญ่อีกครั้งหนึ่ง...สำหรับผู้ที่ต้องการหาอุปกรณ์เพื่อฝึกซ้อมก่อนถึงวันแข่งจริงสามารถดูได้ที่ร้านหนังสือ Se-ed ทุกสาขา

ปริศนาลับตาหน้า Killer ซูโดกุที่ผสมรวมภายในช่องที่กำหนด ต้องมีค่ารวมกันตามที่กำหนดไว้ ให้ทุกท่านได้ร่วมแก้ปริศนากันดูครับ...มร. ซูโดกุโปร



ปริศนาลับตาหน้า



เฉลยปริศนาลับตาหน้าแล้ว

