

## Highlight



# IQ@Muse ums แอปดีคู่พิพิธภัณฑ

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ร่วมกับองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) พัฒนา แอปพลิเคชัน “ไอคิวแอมิวเซียม” (iQ@Muse ums) ขึ้นภายใต้โครงการวิจัยและพัฒนาระบบนำชมอิเล็กทรอนิกส์สำหรับพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ด้วยอุปกรณ์สมาร์ทโฟน โดย แอปพลิเคชัน iQ@Muse ums นี้เริ่มต้นสำหรับมือถือและแท็บเล็ตระบบแอนดรอยด์ 3.2 ขึ้นไป

ซึ่ง iQ@Muse ums เป็นแอปพลิเคชันสำหรับนำชมพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ โดยเบื้องต้นได้นำเสนอนิทรรศการ 8

จุดน่าสนใจ โดยยังมีฟังก์ชันแผนที่เพื่อนำทางจากบ้านมายังพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ รวมทั้งพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา และพิพิธภัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศที่อยู่ใกล้เคียงกันด้วย และผู้ใช้งานยังสามารถใช้กล้องอ่านแถบ QR Code ที่หน้าชั้นงาน เพื่อแสดงข้อมูลที่มากกว่า

หากแต่ระหว่งนี้ยังเปิดให้ใช้แอปพลิเคชันดังกล่าวเฉพาะใน พิพิธภัณฑ์ ซึ่งผู้ใช้สามารถใช้ Wi-Fi ชื่อ NSM-SmartGuide ของอพวช. เพื่อติดตั้งแอปพลิเคชันผ่านทางเบราว์เซอร์ <http://iQ.nsm.or.th/download> แต่ต้องตั้งค่า Security หรือ application ในเมนู settings เป็น Unknow Sources เสียก่อน ©

<b>TELECOM JOURNAL</b>  TELECOM JOURNAL Circulation: 120,000 Ad Rate: 700	<b>Section:</b> First Section/State Move <b>วันที่:</b> อาทิตย์ 16 - อาทิตย์ 30 มิถุนายน 2556 <b>ปีที่:</b> 21 <b>ฉบับที่:</b> 963 <b>หน้า:</b> 4(ซ้าย) <b>Col.Inch:</b> 25.77 <b>Ad Value:</b> 18,039 <b>PRValue (x3):</b> 54,117 <b>คลิป:</b> ชาว-ดำ <b>คอลัมน์:</b> Highlight: IQ@Muse u ms แอปดีคูพิพิธภัณฑ์
---	--

**สรุปข่าว:**

ดร.พิชัย สนแจ่ง ผอ.องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ร่วมกับ ดร.ละออ โควาวิสารัช นักวิจัยจากเนคเทค ลงนามความร่วมมือในการวิจัยและพัฒนาาระบบนำชมอิเล็กทรอนิกส์สำหรับพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ด้วยอุปกรณ์สมาร์ทโฟน หรือ แอปพลิเคชัน iQ@Museums สำหรับมือถือและแท็บเล็ตเฉพาะระบบแอนดรอยด์ เวอร์ชัน 3.2 ขึ้นไป เป็นแอปพลิเคชันสำหรับนำชมพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ เบื้องต้นสามารถใช้งานเกี่ยวกับการนำเสนอนิทรรศการทั้ง 8 จุด แผนที่นำทางมายังพิพิธภัณฑ์ และระบบกล้องอ่านแถบ QR Code ที่หน้าชั้นงานเพื่อแสดงข้อมูล

รหัสข่าว: C-130616029013