

## วิธีเช็คไฟฟ้าแบบง่าย ๆ

นำเสนอเมื่อ : 28 ก.ย. 2551

เพลิงไหม้ส่วนใหญ่มาจากไฟฟ้าลัดวงจร เพราะการใช้ไฟฟ้าที่เกินกำลังแฉงควบคุมจะรับได้ หรือสายไฟปลั๊กไฟ เตารับเสื่อมสภาพ วันนี้เดลินิวส์ออนไลน์ขอเสนอวิธีเช็คไฟฟ้าได้ด้วยตัวเองง่าย ๆ ดังนี้

### 1. สายไฟ

ตรวจสอบว่าฉนวนหุ้มสายไฟชำรุดหรือไม่ จากสภาพภายนอก โดยดูว่าเหลือง ชุ่น กรอบแตก ฉีกขาดหรือไม่ ถ้าชำรุดควรรีบเปลี่ยนโดยด่วนที่สุด เพื่อป้องกันอันตรายจากไฟฟ้ารั่ว อีกทั้งพยายามอย่าเอาเฟอร์นิเจอร์ไปบังสายไฟถ้าไม่จำเป็น เพราะจะทำให้เราหลงลืมการตรวจสอบสายไฟ และสายไฟจากสายไฟตลับ หรือเตารับรวมก็ควรไม่หุ้มเฟอร์นิเจอร์ขึ้นมาทับเด็ดขาดเพื่อป้องกันสายไฟชำรุด

### 2. เตารับ/เต้าเสียบ

ตรวจสอบให้มั่นใจว่าเต้าเสียบได้เสียบแน่นสนิทติดกับเตารับ หากไม่สนิทก็ลองขยับขาเต้าเสียบหรือเปลี่ยนไปก็ได้ เพราะถ้าทั้ง 2 อย่างหลวมเมื่อไหร่ ความร้อนตรงจุดนี้จะเพิ่มสูงขึ้นกว่าเท่าตัว ซึ่งอาจทำให้เกิดอันตรายได้ และเพื่อความปลอดภัยจากไฟฟ้ารั่วจากเครื่องใช้ไฟฟ้า ก็ควรที่จะใช้เตารับและเต้าเสียบแบบ 3 ขาสำหรับสายดิน เพื่อถ่ายไฟที่รั่วลงสู่ดิน

### 3. สภาพภูมิอากาศ

ควรระวังจุดเดินสายไฟ และจุดวางเครื่องใช้ไฟฟ้าของตัวบ้าน ว่าแต่ละตำแหน่งวางได้เหมาะสมหรือไม่ ไม่ว่าจะเป็นความร้อนจากแสงแดด ไร้อนจากตู้เย็น หรือเขม่าควันจากการทำอาหาร รวมทั้งถ้าวางใกล้หน้าต่างก็ต้องระวังเรื่องฝุ่นสาด เพราะนำถือว่าเป็นตัวนำกระแสไฟฟ้าที่ดี และยิ่งจะทำให้เครื่องใช้ไฟฟ้าเสียหายอีกด้วย

รู้อย่างนี้แล้ว หมั่นตรวจเช็คสายไฟฟ้าในบ้าน จะได้ป้องกันการเกิดเพลิงไหม้.