

รองศาสตราจารย์ ดร.ศัทธาธิชัย โภคโคอุดม
คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
ซึ่งเป็นอดีตคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ให้สัมภาษณ์
ผู้สื่อข่าว วานนี้ เกี่ยวกับการใช้เครื่องอิเล็กทรอนิกส์
“ล็อกเลข” การออกรางวัลสลากกินแบ่งรัฐบาล ว่า
ตนติดตามข่าวนี้เหมือนกันและยืนยันว่าสามารถ
ทำได้แน่นอน แต่ข้อสำคัญอยู่ที่คนในสำนักงาน
สลากกินแบ่งจะต้องให้ความร่วมมือจึงทำได้
และเครื่องมือที่หาได้ไม่ยากเลย เป็นเครื่องที่ใช้กับ
เครื่องนับขั้ววิทยุมีขายทั่วไป เป็นเครื่องมือของ
เด็กเล่นด้วยราคาไม่กี่พันบาท แต่ที่สำคัญคนในต้อง
ร่วมมือ

รศ.ดร.ศัทธาธิชัยกล่าวต่อไปว่า ในทางเทคนิค
มันง่ายมาก แต่ยากคือการติดตั้ง หากคนในไม่
ร่วมมือไม่มีทางทำได้ แม้แต่นักศึกษาเองก็สามารถ
ทำได้ ใช้งบหนักแค่เพียง 1-2 พันบาทเท่านั้น และ
การบังคับใช้ได้ทั้งระบบแสง เสียง หรือวิทยุ
และคนที่บังคับจะต้องไปอยู่ในตอนออกรางวัลด้วย
และตอนที่บังคับก็คือตอนที่วงล้อหมุนและ
เริ่มช้าลงสามารถมองเห็นเลขและบังคับได้ ยิ่งทราบ
จากข่าวว่ามีกำไรไปติดตั้งกับโต๊ะยังง่ายใหญ่ “ผม
ขอยืนยันว่าทำได้แน่นอน”

รศ.ดร.ศัทธาธิชัยกล่าวต่อไปว่า การออกรางวัล
โดยกรรมวิธีวงล้อ คนมีความเห็นว่าเดี๋ยวนี้ถ้าสมัย
แล้ว มันไม่ถือเป็นธรรม ควรจะใช้คอมพิวเตอร์
ได้แล้ว และโปรแกรมก็ทำได้ไม่ยาก ข้อสำคัญคือ
ตัว ผอ.สำนักงานสลากกินแบ่งจะต้องกับโปรแกรม
เอาไว้ให้ดี และอย่าโกงเอง เพราะถ้าเป็นคอมพิวเตอร์
แล้ว เลข 0-9 ทุกตัวจะมีโอกาสเท่า ๆ กันในการ
ออกรางวัล แต่หากเป็นวงล้อ เมื่อหมุนหลาย ๆ ครั้ง
จะมีเลขตัวหนึ่งหรือสองตัวที่จะออกบ่อยที่สุด
ซึ่งไม่ค่อยเป็นธรรม การออกรางวัลโดยใช้เครื่อง
คอมพิวเตอร์ทำไม่ยาก หากทางสำนักงานสลากฯ
ต้องการความร่วมมือ ทางคนอื่นคือ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้