



# SAFE-AI Literacy



รู้ทัน ใช้เป็น ปลอดภัย... คิดแบบ Coding ก่อนคลิกทุกครั้ง!

ชื่อ: \_\_\_\_\_ เลขที่: \_\_\_\_\_ ชั้น: \_\_\_\_\_



คำชี้แจงให้นักเรียนตอบคำถามต่อไปนี้

## 1 ตอนที่ 1: การตัดสินใจในโลกดิจิทัล

อ่านสถานการณ์และเลือกทางเลือกที่ "ถูกต้องและปลอดภัย" ที่สุด

สถานการณ์ที่ 1: มี SMS แจ้งว่า "บัญชีธนาคารมีปัญหา คลิกเพื่อสแกนใบหน้าด้วย AI ทันที"

การตัดสินใจของฉัน:

- ก. รีบคลิกสแกนใบหน้าเพราะกลัวโดนระงับบัญชี
- ข. ไม่กดคลิก และโทรสอบถามธนาคารผ่านเบอร์ทางการ



จุดสังเกตที่น่าสงสัย (ระบุ 1 อย่าง): \_\_\_\_\_

สถานการณ์ที่ 2: แอปแต่งรูป AI ขอสิทธิ์ "เข้าถึงตำแหน่งที่ตั้งและแบ่งปันข้อมูลใบหน้ากับเพื่อน"

การตัดสินใจของฉัน:

- ก. กดยอมรับทันที เพราะอยากตามเทรนด์รูปอนิเมะ
- ข. ปฏิเสธการเข้าถึงข้อมูลที่ไม่จำเป็น หรือไม่เลือกใช้แอปนั้น



ความเสี่ยงหากกดยอมรับคือ: \_\_\_\_\_

## 2 ตอนที่ 2: ตรรกะความปลอดภัย (If-Then-Else)

ในฐานะพลเมืองดิจิทัล จงเขียน "กฎเหล็กความปลอดภัย" ของนักเรียน 1 ข้อ โดยใช้หลักการ Coding โจทย์: หากมีคนแปลกหน้า (หรือ AI ที่ปลอมตัวมา) ทักมาขอข้อมูลส่วนตัว/รหัสผ่าน

IF (ถ้า): \_\_\_\_\_

THEN (แล้ว): \_\_\_\_\_

ELSE (มิฉะนั้น): \_\_\_\_\_

## 3 ตอนที่ 3: DQ Checklist & Exit Ticket

ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่องที่นักเรียนจะปฏิบัติจริงเพื่อความปลอดภัย

พฤติกรรมความปลอดภัย	ฉันจะทำแน่นอน
1. ตั้งรหัสผ่านที่ซับซ้อนและเปลี่ยนทุก 3-6 เดือน	[ ]
2. เปิดการยืนยันตัวตน 2 ชั้น (2FA) ในแอปสำคัญ	[ ]
3. ไม่แชร์ข่าวที่อ่านแล้วรู้สึก "เหลือเชื่อเกินไป" (AI Fake News)	[ ]

สรุปความเข้าใจ (Exit Ticket):

"สำหรับฉัน การใช้ AI อย่างปลอดภัย คือ \_\_\_\_\_"



หยุดคิด



วิเคราะห์



ตรวจสอบ



ตัดสินใจ



LIVWORKSHEETS