

KIDSCAN{CODE}



KIDS
CAN
{CODE}



การปกป้องข้อมูลส่วนตัว



“เด็ก ๆ จำได้ไหมว่า
ทำบัตรประจำตัวประชาชนครั้งแรกตอนอายุเท่าไร?
แล้วทำไมเราถึงต้องมีบัตรประจำตัวประชาชน?”





“การยืนยันตัวตนคืออะไร?”

การใช้งานเทคโนโลยีสารสนเทศ หรืออุปกรณ์ต่าง ๆ
ต้องมีการยืนยันตัวตนของผู้ใช้งาน
เปรียบเสมือนกุญแจในการเข้าสู่ระบบต่าง ๆ
โดยทั่วไปการยืนยันตัวตนเข้าใช้งานระบบต่าง ๆ มักจะใช้..



มีความปลอดภัย
ระดับปานกลาง



การกรอกรหัสผ่าน
เปิดประตูห้องพัก



การป้อนชื่อผู้ใช้งาน
และรหัสผ่านเพื่อเข้าใช้อีเมลล์



การกดเงินที่ตู้เอทีเอ็มโดยใช้บัตรเอทีเอ็ม
และกรอกรหัสผ่านเป็นตัวเลขสี่หลัก

รหัสผ่าน

ชื่อผู้ใช้งาน + รหัสผ่าน

อุปกรณ์ + รหัสผ่าน



ปัจจุบันใช้ **การยืนยันตัวตนด้วยไบโอเมตริก** มีความปลอดภัยที่สูงมากขึ้น
โดยใช้ลักษณะทางชีวภาพของแต่ละบุคคล แม่นยำสูงมาก



ลายนิ้วมือ



ฝ่ามือ



เสียง



ใบหน้า



ม่านตา



โทรศัพท์มือถือที่ใช้
การสแกนลายนิ้วมือ
เพื่อปลดล็อคหน้าจอ
เมื่อยืนยันตัวตนผ่าน
จึงจะใช้งานได้



มาลองตั้งรหัสผ่านทั้ง 3 ระดับกันเถอะ



ตั้งรหัสผ่านให้
เดายากแต่จำง่าย

ความปลอดภัยระดับต่ำ



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

ความปลอดภัยระดับปานกลาง



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

ความปลอดภัยระดับสูง



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|



ปัจจุบันมีบริการยืนยันตัวตนรูปแบบดิจิทัล (National Digital ID - NDID)

เป็นเทคโนโลยีเพื่อใช้ในการยืนยันตัวบุคคลแบบดิจิทัล
ผ่านระบบออนไลน์ด้วยความสะดวก รวดเร็ว
ลดการกรอกข้อมูลซ้ำซ้อน ปลอดภัยในการยืนยันตัวตน
เพื่อรับบริการต่าง ๆ จากทางภาครัฐและเอกชน



เปิดบัญชีเงินฝาก



บัญชีซื้อขายหลักทรัพย์



บัญชีกองทุน



ซื้อกรมธรรม์ประกันภัย



และขอข้อมูลเครดิตจาก
NCB ผ่านช่องทางเว็บไซต์



หรือโมบายแอปพลิเคชันของผู้
ให้บริการที่ร่วมโครงการบริการ
NDID

โดยผู้ใช้บริการไม่ต้องเดินทางไปแสดงตัวตน ณ สถานที่ทำการนั้น ๆ



Fake News(เฟคนิวส์) คือ ข่าวปลอม

อันตรายการใช้เทคโนโลยี

คือ การได้รับข้อมูลข่าวสารที่ไม่เป็นจริง
สร้างความเข้าใจผิด ทำให้เข้าใจคลาดเคลื่อน

สร้างความเสียหายแก่สังคมได้

กระจายข่าวปลอม มักเกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว

กระจายไปยังกลุ่มคนจำนวนมาก

จนเกิดเป็นผลกระทบที่ตามมามากมาย



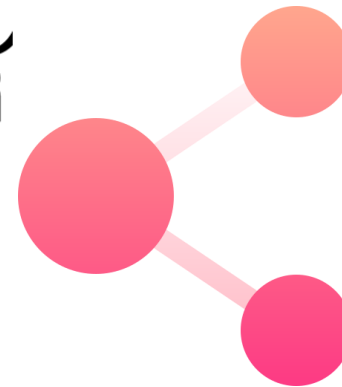
1. ที่มา/แหล่งอ้างอิง
ใครเขียน ใครเผยแพร่
น่าเชื่อถือหรือไม่?

9. จุดประสงค์
ในการเผยแพร่ข่าว

8. มีโฆษณาสิ่งผิดกฎหมาย
บนหน้าเว็บไซต์

2. หัวข้อข่าว / คำที่ใช้
ใส่อารมณ์เกินจริงเห็น
"เรียกร้องความสนใจ"

9 วิธีสังเกตข่าวให้ ชัวร์ก่อนแชร์



7. การจัดวางภาพ
และกราฟิกไม่เป็นมืออาชีพ

3. สังเกตชื่อ **Link** และ **URL**
จะผิดแปลก
จงใจเลียนแบบให้เข้าใจผิด

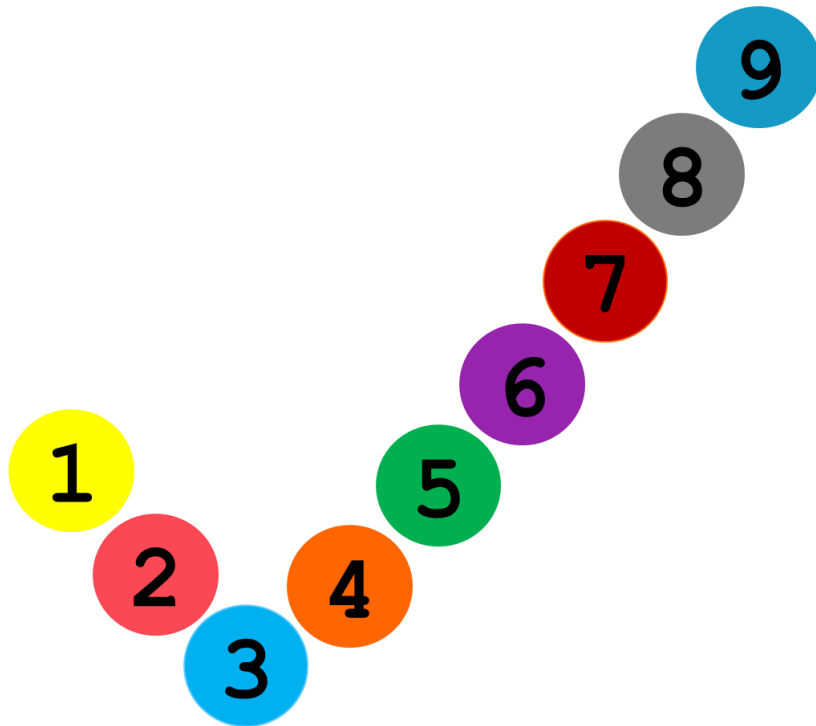
4. รูปภาพประกอบ
ไม่ตรงกับเนื้อหาข่าว

5. การเขียน
และสะกดคำ "ผิด"

6. ตรวจสอบจาก
แหล่งข่าวอื่นเปรียบเทียบ



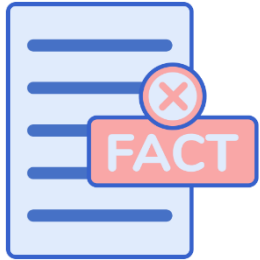
ให้เด็ก ๆ ใส่เครื่องหมาย
หน้าข้อที่ไม่เคยตรวจสอบก่อนแชร์ข่าว



- ที่มา / แหล่งอ้างอิง ใครเขียน ใครเผยแพร่ น่าเชื่อถือหรือไม่?
- หัวข้อข่าว / คำที่ใช้ ใส่อารมณ์เกินจริงเน้น "เรียกร้องความสนใจ"
- สังเกตชื่อ Link และ URL จะผิดปกติ จงใจเลียนแบบให้เข้าใจผิด
- รูปภาพประกอบไม่ตรงกับเนื้อหาข่าว
- การเขียนและสะกดคำ "ผิด"
- ตรวจสอบจากแหล่งข่าวอื่นเปรียบเทียบ
- การจัดวางภาพและกราฟิกไม่เป็นมืออาชีพ
- มีโฆษณาสิ่งผิดกฎหมาย บนหน้าเว็บไซต์
- จุดประสงค์ในการเผยแพร่ข่าว



การปกป้องข้อมูลส่วนตัวของตัวเอง
ต้องเคารพความเป็นส่วนตัวของผู้อื่น



ไม่สร้างข้อความเท็จ
และส่งให้ผู้อื่น



ไม่ส่งสแปม



ข้อความลูกโซ่



ส่งต่อโพสต์ที่มี
ข้อมูลส่วนตัว
ของผู้อื่น



ส่งคำเชิญเล่นเกม



ไม่เข้าถึงข้อมูลส่วนตัว
หรือการบ้านของบุคคลอื่น
โดยไม่ได้รับอนุญาต



ไม่ใช่เครื่องคอมพิวเตอร์
/ เชื่อมบัญชีของผู้อื่น

ใช้วิจารณญาณในการเสฟสื่อ
วิเคราะห์ให้ดีก่อนแชร์หรือส่งต่อ
เพราะอาจเป็นข้อมูลที่ถูกปลอมขึ้นมาได้



อ้างอิงถึงแหล่งที่มา
ของข้อมูล