

รายวิชา เทคโนโลยี

รหัสวิชา ว23103

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3

ผู้สอน

ครูเจนจิรา โคตรวงศ์

เรื่อง

กฎหมายเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์

ทบทวนบทเรียนชั่วโมงที่ 3

ข่าวปลอม (Fake News)



ข่าวปลอม (Fake News)

รูปแบบหนึ่งของการก่อวินาศกรรมซึ่งลวง
จะนำเสนอเรื่องราวที่เป็นเท็จมีวัตถุประสงค์
แอบแฝงที่แตกต่างกัน



ตัวอย่างที่ 2



เตือนภัย
กรุงเทพฯ จะจมอยู่ใต้น้ำ
ในปี 2563

ข่าวปลอม

หน่วยงานที่ตรวจสอบ : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ สำนักนายกรัฐมนตรี

ANTI-FAKE NEWS CENTER THAILAND ศูนย์ต่อต้านข่าวปลอม ประเทศไทย
Copyright © 2020, Anti-Fake News Center Thailand, All rights reserved | ได้รับการตรวจสอบเมื่อวันที่ 6 เมษายน 2563

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

เตือนภัยล่วงหน้า
2563 กรุงเทพฯ จมทะเล

www.antifakenewscenter.com
@antifakenewscenter
Anti-Fake News Center Thailand
@AFNCThailand

กรุงเทพฯ จะจมอยู่ใต้น้ำในปี 2563

บทสรุปของเรื่องนี้คือ : ไม่จริง ไม่ควรแชร์ต่อ
หน่วยงานที่ตรวจสอบ : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
สำนักนายกรัฐมนตรี

ขอความร่วมมือไม่ส่ง หรือแชร์ข้อมูล
ดังกล่าวต่อในช่องทางสื่อสังคมออนไลน์ต่าง ๆ

อ้างอิงข้อมูลจาก :: ศูนย์ต่อต้านข่าวปลอม ประเทศไทย : Anti-Fake News Center Thailand/กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ศูนย์ต่อต้านข่าวปลอม ประเทศไทย

Anti-Fake News Center Thailand



กระทรวงดิจิทัล
เพื่อเศรษฐกิจและสังคม



Anti-Fake News Center Thailand
ศูนย์ต่อต้านข่าวปลอม ประเทศไทย



www.antifakenewscenter.com



@AFNCThailand



@antifakenewscenter



ชั่วโมงที่ 4

1. กฎหมายเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์



จุดประสงค์การเรียนรู้

1. อภิปรายแนวปฏิบัติในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ
ที่ถูกกฎหมาย
2. ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศตามสิทธิ
และหน้าที่ของตนเองและไม่ละเมิดสิทธิของผู้อื่น



?

ชวนคิด

นักเรียนเคยมีพฤติกรรมแบบนี้หรือไม่



?

ชวนคิด

นักเรียนเคยมีพฤติกรรมแบบนี้หรือไม่

1. การฝากร้านใน Facebook, IG
2. โพสต์หรือแชร์ข้อมูลเกี่ยวกับผู้เสียชีวิต
3. โพสต์ตำว่าผู้อื่น
4. ตัดต่อรูป เพลง ลงสื่อออนไลน์
5. โพสต์สิ่งลามกอนาจาร





สื่อวีดิทัศน์ใช้เพื่อการศึกษาเท่านั้น

ขอขอบคุณสื่อวีดิทัศน์

โพสต์ดำคนอื่นบนโซเชียลเสีงติดคุก (ชัวร์หรือ?)

เผยแพร่โดย : Amarintvhd

เผยแพร่วันที่ 28 กันยายน 2560

ที่มา : <https://www.youtube.com/watch?v=gHemSPnyC8o&pbjreload=101>

[=gHemSPnyC8o&pbjreload=101](https://www.youtube.com/watch?v=gHemSPnyC8o&pbjreload=101)

ประเด็นที่ได้จากวีดิทัศน์

1. โพสต์ค่าคนอื่นบนโซเชียล ผิดกฎหมาย
เป็นการหมิ่นประมาทโดยการโฆษณา มาตรา 328
โทษจำคุกไม่เกิน 2 ปี ปรับไม่เกิน 200,000 บาท



กฎหมายเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์

การออกกฎหมายกำหนดระเบียบ
และกฎหมายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยี
สารสนเทศ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้การใช้งาน
ที่มีสารสนเทศเป็นไปด้วยความเรียบร้อย



กฎหมายเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์

โดยรายละเอียดต่าง ๆ สามารถศึกษา
ได้จากพระราชบัญญัติต่าง ๆ เช่น



กฎหมายเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์

- พระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. 2560
- พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550 และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2560



สรุป พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์

1. เข้าถึงระบบ หรือข้อมูลของผู้อื่นโดยไม่ชอบ

หากเข้าไปเจาะข้อมูลทางคอมพิวเตอร์ของคนอื่น โดยที่เจ้าของข้อมูลไม่ได้อนุญาต หรือในกรณีที่เรารู้จักกันดีก็คือ การปล่อยไวรัส มัลแวร์เข้าคอมพิวเตอร์คนอื่น เพื่อเจาะข้อมูลบางอย่าง หรือพวกแฮคเกอร์ ที่เข้าไปขโมยข้อมูลของคนอื่น ก็มีความผิดตาม พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์

สรุป พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์

2. แก้ไข ดัดแปลง หรือทำให้ข้อมูลผู้อื่นเสียหาย

ทำลาย แก้ไข เปลี่ยนแปลง เพิ่มเติมข้อมูลของผู้อื่น

โดยมิชอบ หรือจะเป็นในกรณีที่ทำให้ระบบคอมพิวเตอร์
ของผู้อื่นไม่สามารถทำงานได้ตามปกติ



สรุป พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์

3. ส่งข้อมูลหรืออีเมลก่อนผู้อื่น หรือส่งอีเมลสแปม

ข้อนี้ก็เข้ากับประเด็นพ่อค้า แม่ค้าออนไลน์ หรือนักการตลาด ที่ส่งอีเมลขายของที่ลูกค้าไม่ยินดีที่จะรับ หรือที่รู้จักกันว่า อีเมลสแปม หรือแม้แต่การฝากร้านตาม Facebook กับ IG ก็เป็นสิ่งที่ไม่ควรทำ และยังรวมถึงคนที่ขโมย Database ลูกค้าจากคนอื่น แล้วส่งอีเมลขายของตัวเอง

สรุป พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์

4. เข้าถึงระบบ หรือข้อมูลทางด้านความมั่นคงโดยมิชอบ

การโพสต์ข้อความในโลกออนไลน์ที่เข้าข่ายข้อมูลเท็จ
ที่น่าจะเกิดความเสียหายต่อความมั่นคงของประเทศ
ความปลอดภัยสาธารณะ หรือทำให้ประชาชนเกิดอาการ
ตื่นตระหนก และล่วงรู้ถึงมาตรการการป้องกัน
การเข้าถึงระบบคอมพิวเตอร์และนำไปเปิดเผย

สรุป พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์

5. จำหน่ายหรือเผยแพร่ชุดคำสั่งเพื่อนำไปใช้กระทำความผิด
กรณีทำเพื่อเป็นเครื่องมือในการกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์
ตามมาตรา 5 - 12 หากมีผู้นำไปใช้กระทำความผิด ผู้จำหน่าย
หรือผู้เผยแพร่ต้องรับผิดชอบร่วมด้วย

สรุป พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์

6. นำข้อมูลที่ผิด พ.ร.บ. เข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์

ในความผิดมาตรา 14 จะระบุโทษการนำข้อมูลที่เปิด พ.ร.บ. เข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ ซึ่งแบ่งออกเป็น 5 ข้อความผิดด้วยกันคือ



สรุป พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์

6. นำข้อมูลที่ผิด พ.ร.บ. เข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์

6.1 โปสต์ข้อมูลปลอม ทุกจริต หลอกลวง (อย่างเช่น ข่าวดปลอม โฆษณาธุรกิจลูกโซ่ที่หลอกลวงเอาเงินลูกค้า และไม่มี การส่งมอบของให้จริง ๆ เป็นต้น)

6.2 โปสต์ข้อมูลความผิดเกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัย

สรุป พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์

6. นำข้อมูลที่ผิด พ.ร.บ. เข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์

6.3 โปสต์ข้อมูลความผิดเกี่ยวกับความมั่นคง ก่อการร้าย

6.4 โปสต์ข้อมูลลามก ที่ประชาชนเข้าถึงได้

6.5 เผยแพร่ ส่งต่อข้อมูล ที่รู้แล้วว่าผิด อย่างเช่น กด Share

ข้อมูลที่มีเนื้อหาเข้าข่ายความผิด พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์

สรุป พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์

7. ให้ความร่วมมือ ยินยอม รู้เห็นเป็นใจกับผู้ร่วมกระทำความผิด

เช่น เพจต่าง ๆ ที่เปิดให้มีการแสดงความคิดเห็น
แล้วมีความคิดเห็นที่มีเนื้อหาผิดกฎหมายก็มีความผิดค่ะ
แต่ถ้าหากแอดมินเพจตรวจสอบแล้วพบเจอ
และลบออก จะถือว่าเป็นผู้ที่พ้นความผิด

สรุป พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์

8. ติดต่อ เต็ม หรือตัดแปลงภาพ

ความผิดข้อนี้ แบ่งออกเป็น 2 ประเด็นหลักคือ



สรุป พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์

8. ติดต่อ เต็ม หรือตัดแปลงภาพ

1. การโพสต์ภาพของผู้อื่นที่เกิดจากการสร้าง ติดต่อ หรือตัดแปลง ที่น่าจะทำให้ผู้อื่นนั้นเสียชื่อเสียง ถูกดูหมิ่นเกลียดชัง อย่างเช่นกรณีที่เอาภาพดารามาไปติดต่อ และตกแต่งเรื่องขึ้นมาจนทำให้บุคคลนั้นเกิดความเสียหาย

สรุป พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์

8. ติดต่อ เต็ม หรือตัดแปลงภาพ

2. การโพสต์ภาพผู้เสียชีวิต หากเป็นการโพสต์ที่ทำให้บิดามารดา คู่สมรส หรือบุตรของผู้ตายเสียชื่อเสียง ถูกดูหมิ่นเกลียดชัง หรือได้รับความอับอาย

สรุป พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์

9. เผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับเยาวชน ต้องกระทำโดยปกปิดไม่ให้ทราบตัวตน

เยาวชนที่มีอายุต่ำกว่า 18 ปี หรือก็คือยังเป็นเด็กอยู่ หากถูกเปิดเผยตัวตน อาจทำให้ใช้ชีวิตในสังคมได้ลำบากขึ้น อาจเกิดการถูกดูหมิ่น เกลียดชัง หรือโดนตามตัวโดยมิจฉาชีพได้ แต่ข้อห้ามนี้ก็มีข้อยกเว้นเหมือนกันคือ สามารถเปิดเผยข้อมูลเกี่ยวกับเด็กและเยาวชนได้ หากข้อมูลนั้นเป็นการยกย่อง เชิดชู ให้เกียรติ

สรุป พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์

10. เผยแพร่เนื้อหาลามก อนาจาร

ห้ามเปิดเผยเนื้อหาลามก อนาจาร สู่อสาธารณะ ที่คนอื่น ๆ
สามารถเห็นได้



สรุป พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์

11. กด Like & Share ถือเป็นวิธีหนึ่งในการเผยแพร่ข้อมูล

หากข้อมูลนั้นเป็นข้อมูลปลอม เท็จ หรือผิดกฎหมาย
นั้นเท่ากับว่าเราผิดกฎหมาย พ.ร.บ. แล้ว
พิจารณากันให้ดีกว่าก่อนไลค์ก่อนแชร์



สรุป พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์

12. แสดงความคิดเห็นที่ผิด พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์

ในกรณีเจ้าของเพจ การเช็คข้อความบนหน้าเพจ เป็นสิ่งสำคัญ เพราะหากถูกตรวจเจอข้อความที่ผิดกฎหมาย จะมีความผิดด้วย

สรุป พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์

13. ละเมิดลิขสิทธิ์ นำผลงานของผู้อื่นมาเป็นของตนเอง

การนำผลงานของคนอื่นมาเป็นของตนเอง โดยปกติ ก็เป็นสิ่งที่ไม่ดีอยู่แล้ว ซึ่งใน พ.ร.บ. ฉบับนี้ก็ได้มีการให้โทษกับผู้ละเมิดลิขสิทธิ์ด้วย โดยหากนำผลงานของผู้อื่นมาใช้ในเชิงพาณิชย์ จะถือว่ามีความผิด และต้องได้รับโทษ

ขอขอบคุณ

บทความ สรุป พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์
กรณีศึกษาและเนื้อหา 13 เรื่องที่ชาวเน็ตต้องรู้

เผยแพร่โดย : Nuch

เผยแพร่วันที่ 20 มิถุนายน 2562

ที่มา : <https://contentshifu.com/blog/computer-law/>

กิจกรรมที่ 1.4

เรื่อง กฎหมายเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์



ใบความรู้ที่ 1.4



ใบงานที่ 1.4



นักเรียนปลายทางทำกิจกรรม

ใบงานที่ 1.4 เรื่อง กฎหมายเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์

สถานการณ์

ในคาบเรียนที่ 3 มิ่งขวัญ ได้เรียนวิชาคอมพิวเตอร์ต่อจากเพื่อนห้องอื่น ๆ ปรากฏว่า พบบัญชีผู้ใช้งาน Facebook ลืมออกจากระบบ ของเพื่อนคนหนึ่งชื่อว่า จอมใจ จึงนึกสนุกโพสต์ข้อความ หยาบคายและเรื่องเพศผ่านทางหน้าฟีด Facebook ของจอมใจ ผู้ปกครองของจอมใจได้เห็นก็ตกใจมาก โดยมีเพื่อนกดถูกใจและกดหัวเราะ 26 คน และวายุเพื่อนในห้องของมิ่งขวัญแชร์โพสต์จำนวน 1 ครั้ง

จากสถานการณ์ข้างต้น ให้นักเรียนร่วมกันอภิปรายและตอบคำถามต่อไปนี้

1. จอมใจสามารถแจ้งความดำเนินคดีทางกฎหมายกับมิ่งขวัญได้หรือไม่ เพราะเหตุใด

.....

.....

นักเรียนปลายทางทำกิจกรรม

ใบงานที่ 1.4 เรื่อง กฎหมายเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์

2. มิ่งขวัญมีความผิดหรือไม่ อย่างไร

.....

.....

.....

.....

3. จากสถานการณ์มีบุคคลอื่นที่มีความผิดตาม พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์ อีก หรือไม่ เพราะเหตุใด

.....

.....

ช่องทาง ส่งงาน ภาพกิจกรรม

“ครูและนักเรียนปลายทาง”

Facebook



Line



ชั่วโมงต่อไป

เรื่อง การใช้ลิขสิทธิ์ของผู้อื่นโดยชอบธรรม

