

คู่มือการใช้งาน

Kahoot!

คณะเทคโนโลยีสังคม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

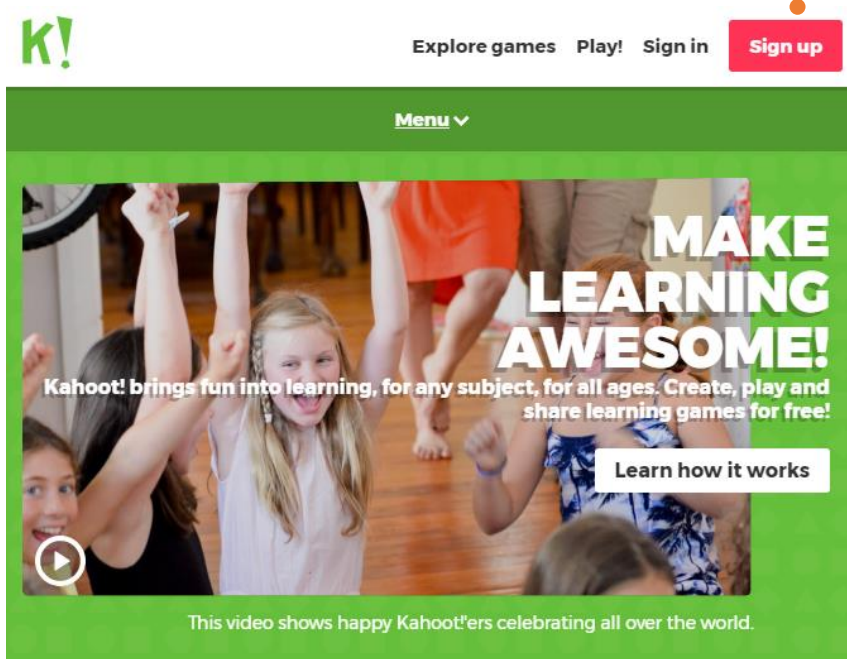
วิทยาเขตจันทบุรี

เริ่มต้นใช้งานสำหรับอาจารย์ผู้สอน

เข้าเว็บไซต์ <https://kahoot.com>

สำหรับคนที่ยังไม่มี USER และ password เข้าระบบให้ทำการสมัครใช้งานดังนี้

1. สมัครสมาชิก โดยกดที่ปุ่ม Sign up ข้างบน



1

I want to use Kahoot!

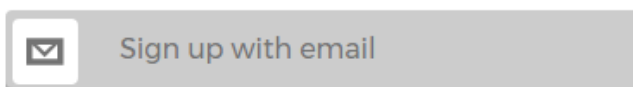
2. เลือก As a Teacher



Sign up



or



3. เลือกวิธีการสมัคร

3.1 เลือก Sign up with Google หากมี Account ของ Google อยู่แล้ว

3.2 เลือก Sign up with email หากต้องการสมัครด้วย Account อื่นๆ

3.1 กรณีเลือกสมัครด้วย Sign up with Google

Your account details

Add your school or university

1) กรอกชื่อมหาวิทยาลัย

: Rajamankala University Of Technology Tawan-Ok

Pick a username

2) กรอกชื่อผู้ใช้ที่ต้องการ

Have you played Kahoot! before?

 Yes No

เลือก Yes หากเคยเล่น Kahoot! มาก่อน

เลือก No หากไม่เคยเล่น Kahoot! มาก่อน

Join Kahoot!

3) กดปุ่ม Join Kahoot!

3.2 กรณีเลือกสมัครด้วย Sign up with email

Your account details

Add your school or university

1) กรอกชื่อมหาวิทยาลัย

: Rajamankala University Of Technology Tawan-Ok

Pick a username

2) กรอกชื่อผู้ใช้ที่ต้องการ

Add your email address

3) กรอก email address

Confirm your email address

4) กรอก email address เพื่อยืนยันอีกครั้ง

Create a password

5) กรอก Password

Have you played Kahoot! before?

 Yes No

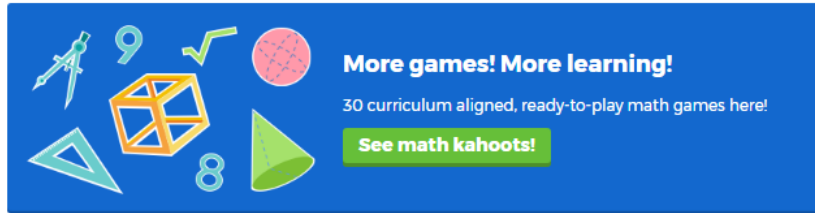
เลือก Yes หากเคยเล่น Kahoot! มาก่อน

เลือก No หากไม่เคยเล่น Kahoot! มาก่อน

Join Kahoot!

6) กดปุ่ม Join Kahoot!

ส่วนประกอบของ Kahoot!



Create a new kahoot

สร้างแบบทดสอบ		Quiz Introduce, review and reward		สร้างเกมการทดสอบแบบเรียงลำดับโดยการลากตอบ
สร้างการอภิปราย		Discussion Initiate and facilitate debate		สร้างแบบสอบถาม

การสร้างแบบทดสอบ

1. คลิก เพื่อสร้างแบบทดสอบ
2. จะปรากฏหน้าสร้างแบบทดสอบ
3. ส่วนประกอบหน้าสร้างแบบทดสอบ คือ

Title: ชื่อแบบทดสอบ

Description: คำอธิบายแบบทดสอบ

Cover image: กำหนดรูปภาพหน้าปกแบบทดสอบ

Visible to: การแสดงแบบทดสอบ

- Only me สำหรับเห็นคนเดียว
- Everyone สำหรับให้ทุกคนเห็น

Language: ภาษาที่ใช้

Audience: กลุ่มเป้าหมายของแบบทดสอบ

Credit resource: แหล่งข้อมูล

4. กำหนดค่าต่างๆ เสร็จแล้วคลิก **Ok, go**

Title (required)

Cover image

Description (required)

Visible to Language Audience (required)

Everyone English University

Credit resources

Intro video

คู่มือการใช้งาน Kahoot!

5. คลิก Add Question

K! Quiz Save

Description
การใช้งานโปรแกรมประยุกต์
#microsoft#office#word#excel#powerpoint
Everyone

Game Creator
+
Add question

K! Question 1 Next

Question (required)
เมื่อลบข้อความผิดพลาดแล้ว ต้องการนำข้อความที่ลบไปกลับมา ต้องกดคีย์ลัดอย่างไร

Time limit
20 sec YES

Media
Add image Upload image
Add Video
or drag & drop image

Answer 1 (required)
Answer 2 (required)
Answer 3
Answer 4

Credit resources

6. จะปรากฏหน้าต่างการสร้างคำถาม

Question: คำถาม

Time limit: กำหนดระยะเวลาการตอบ คำถาม

Award points: การให้คะแนน

Media: การเพิ่มสื่อประกอบคำถาม

Answer: กำหนดตัวเลือก

Credit resource: แหล่งอ้างอิงข้อมูล

7. สร้างคำถามเสร็จแล้วคลิก Next

8. จะกลับมาที่หน้าแบบทดสอบ มีส่วนประกอบ คือ

- การแก้ไขข้อความคำถาม
- การคัดลอกข้อความ
- การลบข้อความคำถาม

9. หากต้องการสร้างคำถามใหม่ คลิก + Add question

10. เมื่อสร้างคำถามครบตามจำนวนที่ต้องการคลิก Save

11. จะปรากฏสถานะบันทึกแบบทดสอบสำเร็จแล้ว ประกอบด้วย

- Edit it
- Play it
- Share it

12. เสร็จแล้วคลิก I'm done

K! Quiz Save

Description
การใช้งานโปรแกรมประยุกต์
#microsoft#office#word#excel#powerpoint
Everyone

Game Creator
7
เมื่อลบข้อความผิดพลาดแล้วต้องการนำข้อความที่ลบไปกลับมาต้องกดคีย์ลัดอย่างไร
Time limit
20s

+
Add question

K! Finished I'm done

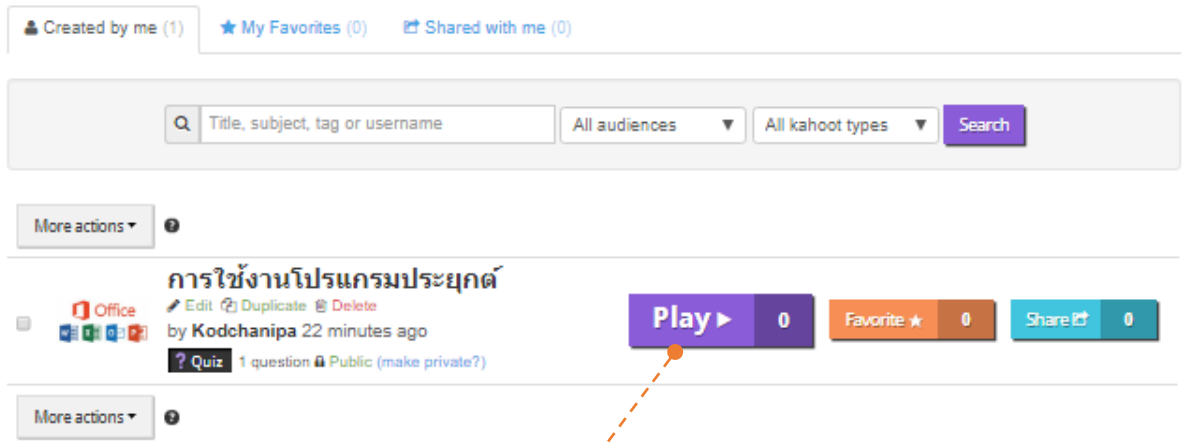
Saved and published!

'การใช้งานโปรแกรมประยุกต์'

1 question

- Edit it
- Play it
- Share it

การนำ Kahoot! ไปใช้งาน



1. เลือกแบบทดสอบที่ต้องการใช้งาน คลิก

Play ▶



2. เลือกรูปแบบการทำแบบทดสอบ

Classic: การทำแบบทดสอบเป็นรายบุคคล

Team mode: การทำแบบทดสอบแบบเป็นกลุ่ม

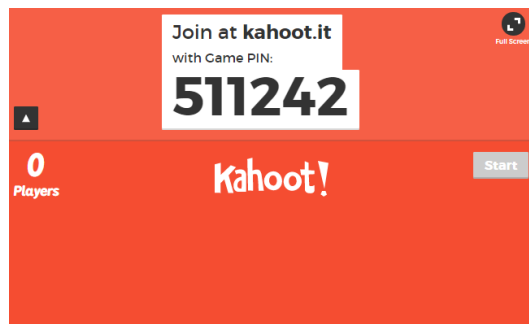
3. เมื่อเลือกรูปแบบแล้ว โปรแกรมจะสร้าง Game PIN ของแบบทดสอบ เพื่อให้นักศึกษาใช้ในการทำแบบทดสอบ

5

4. นักศึกษาสามารถเข้าใช้งานโปรแกรมได้ 2 วิธี คือ

4.1 ใช้งานผ่านเว็บไซต์ <http://kahoot.it>

4.2 ใช้งานผ่านแอปพลิเคชัน Kahoot



5. นักศึกษากรอก Game PIN จากนั้นคลิก Enter

6. กรอกชื่อของผู้ทำแบบทดสอบ แล้วกด OK, go



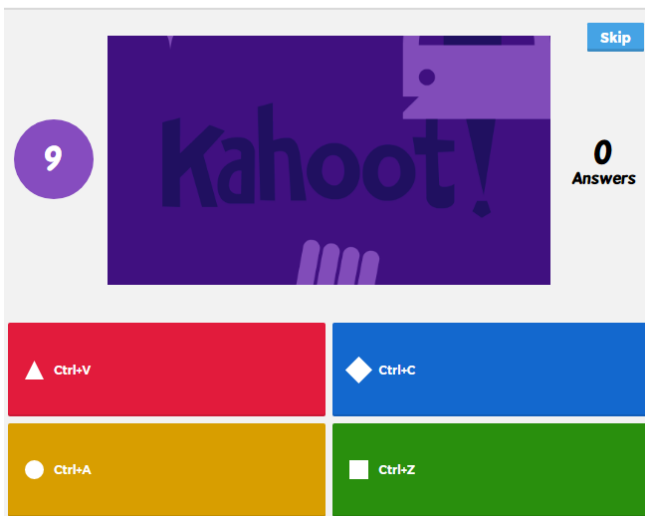
คู่มือการใช้งาน Kahoot!

7. เมื่อนักศึกษาเข้ามาในระบบ จะปรากฏชื่อผู้ทำแบบทดสอบขึ้นบนหน้าจอ เมื่อพร้อมให้คลิก

Start



เมื่อลบข้อความผิดพลาดแล้วต้องการนำข้อความที่ลบไปกลับมาต้องกดคีย์ลัดอย่างไร



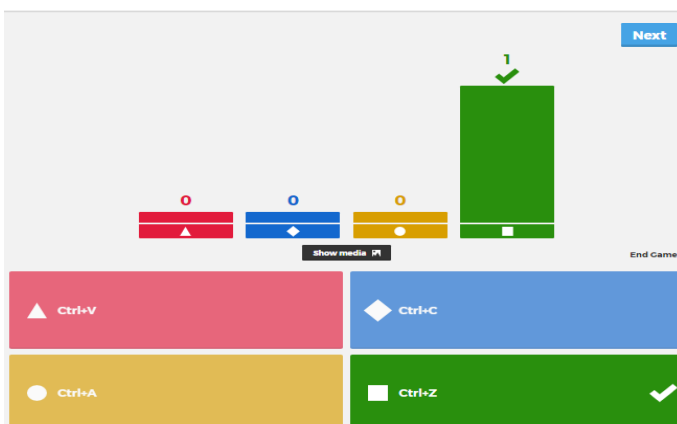
8. หน้าจอของอาจารย์ผู้สอนจะปรากฏคำถามและตัวเลือก พร้อมกับเวลานับถอยหลัง

9. หน้าจอของนักศึกษาจะปรากฏสัญลักษณ์แทนตัวเลือก ให้เลือกตอบคำตอบที่ถูกต้อง



6

เมื่อลบข้อความผิดพลาดแล้วต้องการนำข้อความที่ลบไปกลับมาต้องกดคีย์ลัดอย่างไร



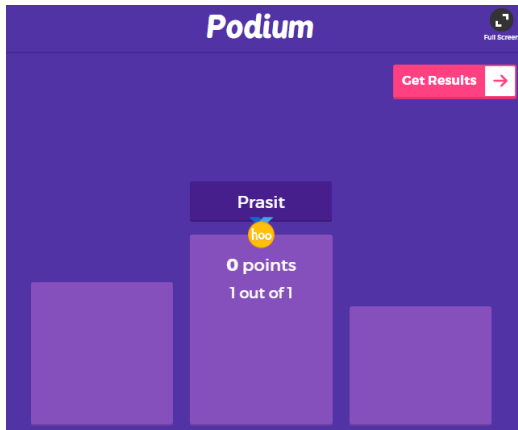
10. เมื่อมีผู้ตอบครบทั้งหมด หรือเวลาในการตอบหมด จะปรากฏหน้าต่างเฉลยคำตอบและแสดงสัดส่วนการตอบคำถาม

ดาวน์โหลดผลลัพธ์การทดสอบ

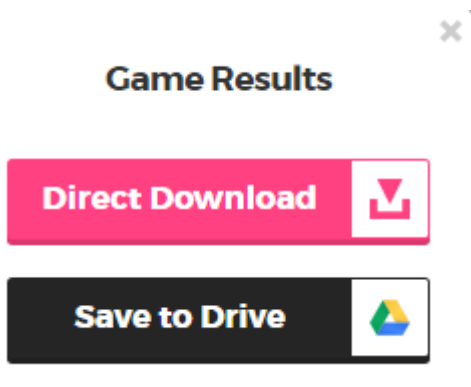
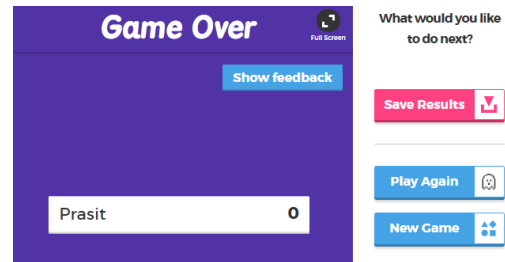
2 วิธี ดังนี้

1. ดาวน์โหลดเมื่อทำแบบทดสอบเสร็จ

คลิก **Get Results** →



เลือก **Save Results** ↓

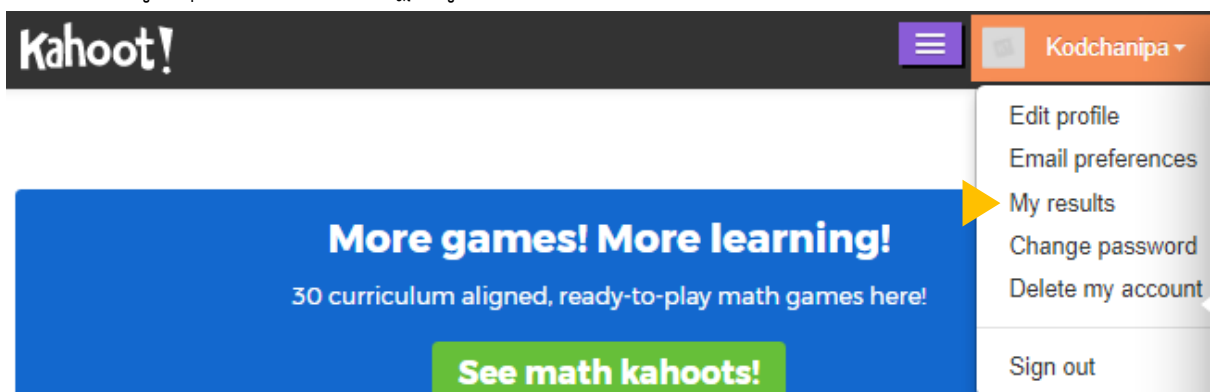




เลือก **Direct Download** ↓ เพื่อดาวน์โหลดในรูปแบบของไฟล์ excel

เลือก **Save to Drive** ↓ เพื่อดาวน์โหลดลง Google drive

2. ดาวน์โหลดผลลัพธ์ภายหลัง










คลิกไปที่ชื่อผู้ใช้งาน จะปรากฏเมนูเพิ่มเติม เลือก My Results



จะปรากฏหน้าต่าง My Results แสดงผลลัพธ์การทดสอบที่ใช้งาน แบบทดสอบในแต่ละครั้ง โดยสามารถ เพื่อดาวน์โหลดในรูปแบบของไฟล์ excel เก็บไว้ในเครื่อง เลือก  Download หรือ เพื่อดาวน์โหลดลง Google drive เลือก  Save นอกจากนี้ยังสามารถแบ่งปันผลการทดสอบ โดยเลือก [Share link](#)

My Results

⏏ Beat your score!

Date	Kahoot!				
Thu, Sep 7, 2017 16:37 PM	การใช้งานโปรแกรมประยุกต์	 Download	 Save	 Play again	Share link
Tue, Sep 5, 2017 0:55 AM	math	 Download	 Save	 Play again	Share link
Tue, Sep 5, 2017 0:54 AM	math	 Download	 Save	 Play again	Share link

คำถามที่พบบ่อย

1. หากมีปัญหาเกี่ยวกับสัญญาณอินเทอร์เน็ตไร้สายของคุณๆ หรืออินเทอร์เน็ตจากเครือข่ายของนักศึกษา

- ให้อาจารย์ผู้สอนแชร์ Hotspot ให้กับนักศึกษาเพื่อใช้งาน ดังวิธีดังนี้

ระบบ ios

เครื่องอาจารย์

- 1) ไปที่ตั้งค่า > เลือก Cellular
- 2) เปิดการใช้งาน Personal Hotspot
- 3) เลือกที่ Wi-Fi password
- 4) ตั้งชื่อเครื่อง เช่น Nano's phone
- 5) ตั้งค่ารหัสผ่าน

ระบบ Android

- 1) ไปที่ตั้งค่า > เลือก Connections > เลือก Mobile hotspot and tethering
- 2) เลือก Mobile Hotspot > เปิดการใช้งาน Mobile Hotspot
- 3) ตั้งชื่อเครื่อง เช่น Nano's phone
- 4) ตั้งค่ารหัสผ่าน

เมื่อตั้งค่าเสร็จแล้วนักศึกษาทำการเชื่อมต่อ wifi โดยเลือก ชื่อเครื่องของอาจารย์ และกรอกรหัส เพียงเท่านี้ก็จะนักศึกษาก็สามารถใช้งานอินเทอร์เน็ตได้

2. หากนักศึกษาไม่ใช่ชื่อจริงในการตั้งชื่อ ควรทำอย่างไรดี

- แนะนำให้มีชื่อแลกเปลี่ยนกับนักศึกษา เช่น ให้ตั้งชื่อจริงและใช้ชื่อนี้ตลอด เมื่อจบภาคเรียน นักศึกษาคนไหนได้คะแนนสูงสุดจะมีรางวัลพิเศษให้ หรือการตั้งชื่อมีผลกับการเช็คชื่อเข้าเรียน หากตรวจสอบผลคะแนนแล้วพบว่ามึนักศึกษาไม่ตั้งชื่อจริงมา จะถือว่านักศึกษาไม่เข้าเรียนในสัปดาห์นั้น ๆ เป็นต้น

3. นักศึกษาบางคนมีชื่อและนามสกุล จึงไม่สามารถกรอกลงไปได้ครบ ควรทำอย่างไรดี

- แนะนำให้นักศึกษากรอกแต่ชื่อจริงแล้วตามด้วยเลขที่ เพื่อป้องกันปัญหาที่นักศึกษามีชื่อจริงเหมือนกัน