

สอนออนไลน์ง่ายขึ้นด้วยโปรแกรม ClassPoint บน PowerPoint

นำเสนอเมื่อ : 13 ม.ค. 2565

สอนออนไลน์ขึ้นด้วยโปรแกรม ClassPoint บน PowerPoint

จากวิกฤติโควิด-19 ทำให้ระบบการศึกษาต้องปรับการเรียนการสอนเข้าสู่โหมด Online อย่างเต็มรูปแบบ การสอนออนไลน์จึงถูกยกระดับขึ้นมาเพื่อช่วยส่งเสริมการเรียนการสอนให้กับโรงเรียน

การสอนแบบ Live เพื่อให้ผู้เรียน ได้เรียนรู้ด้วยตนเองจากที่บ้าน เครื่องมือสำหรับการสอนออนไลน์จึงเป็นสิ่งที่เขามามีบทบาทในการเรียนการสอน ทำให้คุณครู ผู้เรียน และผู้ปกครองจะต้องปรับตัวไปพร้อม ๆ กัน

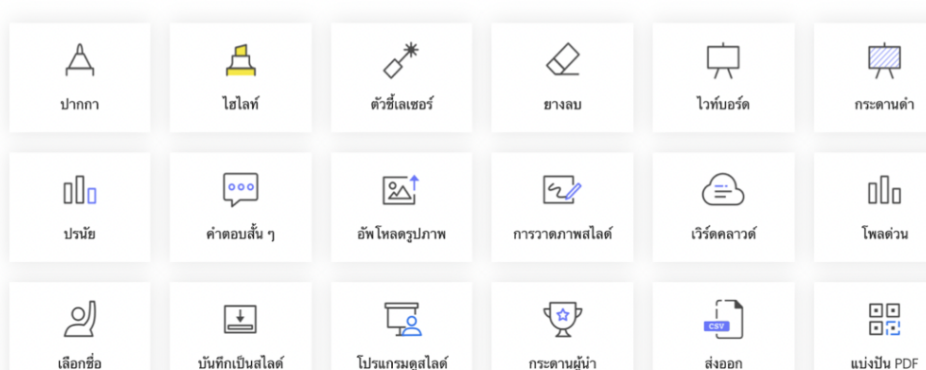
คุณครูหลาย ๆ ท่านอาจกำลังมองหาเครื่องมือสอนออนไลน์ ที่ใช้งานง่าย สะดวกสบาย และมีครบทุกเครื่องมือที่จำเป็นสำหรับการสอนออนไลน์โดยไม่ต้องใช้แอปพลิเคชันอื่นรวมด้วย

เราอยากให้คุณมาทำความรู้จักกับโปรแกรม ClassPoint ที่จะช่วยให้คุณครูทำการสอนง่ายขึ้นบน [PowerPoint](#) ก่อนอื่นเลย เรามาทำการดาวน์โหลดโปรแกรม ClassPoint กันก่อน

ClassPoint สามารถทำอะไรได้บ้าง

1. การสร้างแบบทดสอบเชิงโต้ตอบใน PowerPoint ที่คุณต้องการถาม
2. ใส่คำอธิบายประกอบสไลด์ด้วยไวท์บอร์ดดิจิทัล
3. สร้างโพลสดในเครื่องมือ PowerPoint
4. นักเรียนสามารถตอบคำถามและคุณครูดูคำตอบของนักเรียนแบบสด ๆ หรือทบทวนได้ตลอดเวลาหลังเลิกเรียนจากใน PowerPoint

เครื่องมือที่ช่วยให้คุณบรรลุเป้าหมาย



วิธีการติดตั้งโปรแกรม

ในการเริ่มต้นการติดตั้งคุณต้องดาวน์โหลดโปรแกรม ClassPoint ลงในอุปกรณ์ของคุณก่อน โดยไปที่ [ClassPoint](#) ก่อนที่คุณจะเริ่มการติดตั้งใด คุณต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ของคุณเข้ากันได้กับ ClassPoint คุณสามารถใช้ ClassPoint กับ Windows 7, 8, และ 10 พร้อมกับไมโครซอฟท์พาวเวอร์พอยต์ PPT ปี 2013 2016 2019 และ Office 365 กรอกแบบฟอร์มดาวน์โหลด หลังจากนั้นสามารถดาวน์โหลดลงในอุปกรณ์ Windows ของคุณ

คุณสามารถคลิกลิงก์นี้เพื่อทำการดาวน์โหลด: <https://www.classpoint.io/>

สามารถเริ่มการติดตั้งได้โดยดับเบิลคลิกที่ไฟล์ตัวติดตั้ง ClassPoint ใช้เวลาเพียงไม่กี่วินาทีจึงจะเสร็จสมบูรณ์

หากคุณพบปัญหาเกี่ยวของในการติดตั้งแอปพลิเคชันเดสก์ท็อบบนพีซีของคุณ คุณสามารถติดต่อแผนกไอทีของ ClassPoint เพื่อตรวจสอบสิทธิ์ในการติดตั้งเหล่านั้น

การสมัครสมาชิก

ก่อนที่จะเริ่มใช้งาน ClassPoint ขั้นตอนสุดท้ายคือ การสร้างบัญชีของคุณ ซึ่งสามารถทำได้โดยคลิกปุ่มลงชื่อเข้าใช้งาน Ribbon ของ ClassPoint

สามารถดาวน์โหลด ClassPoint บนอุปกรณ์หลายเครื่องและใช้บัญชีเดียวกัน เพื่อลงชื่อเข้าใช้อุปกรณ์ใดก็ได้ตามต้องการ เมื่อคุณลงชื่อเข้าใช้บัญชี ClassPoint เป็นครั้งแรก คุณจะได้รับอีเมลต้อนรับพร้อมวิดีโอแนะนำการเริ่มต้นใช้งาน อย่าลืมตรวจสอบโฟลเดอร์สแปมของคุณ เผื่อในกรณีที่คุณไม่เห็นอีเมลใด ๆ ในกล่องจดหมาย

ตัวอย่างการสร้างแบบทดสอบใน PowerPoint ใน 3 ขั้นตอน

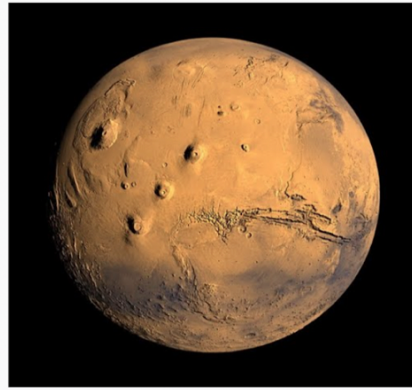
ขั้นตอนที่ 1: ออกแบบสไลด์ของคุณ

ใช้เวลา 3 นาทีในการสร้างสไลด์คำถามด้านล่างและยังสามารถเพิ่มรูปภาพเพื่อแสดงคำถาม สามารถจัดตำแหน่ง/ปรับขนาดรูปภาพได้ตามต้องการ

ตัวอย่าง: แบบหลายตัวเลือก

จากลักษณะทางกายภาพ ดาวในรูปนี้คือดาวอะไร

- A. ดาวอาทิตย์
- B. ดาวอังคาร
- C. ดาวพุธ
- D. ดวงจันทร์
- E. ดาวศุกร์



Multiple Choice

INKNOE

ขั้นตอนที่ 2: เพิ่มปุ่มคำถาม

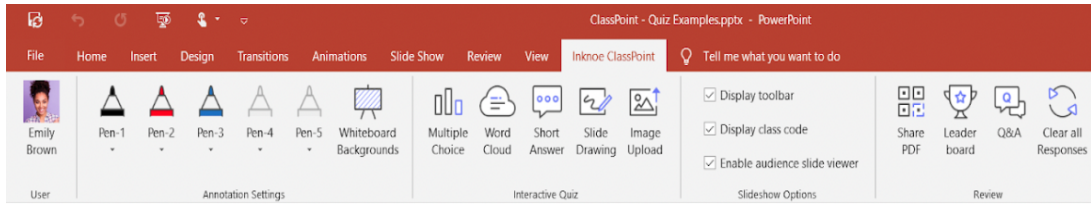
สามารถเลือกนักเรียนตอบคำถามได้
ทั้งชั้นเรียนสามารถมีส่วนร่วมในคำถามนี้และรับคำตอบแบบเรียลไทม์ เพียงเพิ่มปุ่มคำถาม ClassPoint บนสไลด์เพื่อทำให้เป็นสไลด์ตอบคำถามแบบโต้ตอบ

มีสองวิธีที่สามารถทำได้:

1. ไปที่แท็บ ClassPoint แล้วคลิกไอคอนตัวเลือกหลายตัวเลือก (แผงคุณสมบัติจะปรากฏขึ้นเพื่อให้ฉันปรับแต่งคำถาม)
2. หากแผงตัวเลือกให้เลือก/เปลี่ยนประเภทคำถามในรายการ

ขั้นตอนที่ 3: สามารถปรับแต่งคำถาม (ไม่บังคับ)

ในตัวอย่างมี 4 ตัวเลือกให้นักเรียนเลือก และมีคำตอบที่ถูกต้องหนึ่งข้อ
อีกทั้งยังมีปุ่มกากบาทบนบอร์ดหลากหลายสี เพื่อให้คุณสามารถใส่คำอธิบายประกอบไวบนสไลด์ PowerPoint ของคุณได้อย่างง่ายดายด้วยการวาดหรือการเขียน




วันนี้เรายังมีไอเดียการสร้างข้อสอบมาให้ทุกคนได้ดูกัน

ตัวอย่างการทำแบบทดสอบแบบหลายตัวเลือก

ตัวอย่าง: แบบหลายตัวเลือก

ข้อใดไม่ใช่แมลง?

A. มด D. แมงมุม
B. ลูกอ๊อด E. ผีเสื้อ
C. เต่าทอง




Multiple Choice

INKNOE

ตัวอย่างการทำแบบทดสอบแบบกลุ่มคำ

ตัวอย่าง: กลุ่มคำ



อาหารท้องถิ่นที่คุณชอบคืออะไร?

Word Cloud

INKNOE

ตัวอย่างการทำแบบทดสอบแบบคำตอบสั้น ๆ

ตัวอย่าง คำถามคำตอบสั้นๆ



เราจะชะลอภาวะโลกร้อนได้อย่างไร?

Short Answer

INKHOE

ตัวอย่างการทำแบบทดสอบแบบการวาดภาพสไลด์

ตัวอย่าง การวาดเขียนสไลด์

Slide Drawing



Plot $y = -x^2 + 3$

INKHOE

ตัวอย่างการทำแบบทดสอบแบบอัปโหลดรูปภาพ

ตัวอย่างการอัปโหลดรูป

แสดงตัวอย่าง
ของพีระมิด



Image Upload



INKHOE

จากนี้เราคิดว่าคุณครูคงได้ไอเดียในการทำแบบทดสอบด้วย PowerPoint และ ClassPoint กันแล้วนะคะ อย่างไรก็ตาม การศึกษาแบบออนไลน์นั้นช่วยลดความเหลื่อมล้ำทางการศึกษา และสามารถช่วยพัฒนาคุณภาพการศึกษาได้เป็นอย่างดี หากแต่การเข้าถึงเทคโนโลยีไม่ว่าจะเป็นอุปกรณ์สื่อสารเพื่อการเรียนที่ไม่พร้อม สัญญาณอินเทอร์เน็ตไม่ดี หรือบางคนไม่มีแม่แต่อินเทอร์เน็ตที่บ้าน

นั่นอาจทำให้เด็กหลายคนหลุดออกจากภาคการศึกษาไปอย่างง่ายดาย ดังนั้นการช่วยให้เด็กทุกคนเข้าถึงทรัพยากรด้านดิจิทัลที่จำเป็นจึงเป็นสิ่งสำคัญ เพราะมันแสดงถึงความเสมอภาคของการเข้าถึงสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐานและโอกาสในการเข้าถึงการเรียนรู้ของเด็กทุกคน