

การดำเนินการตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการพัฒนาผู้ได้บังคับบัญชา (IDP) รอบที่ 1/2566
หลักสูตรบทเรียน : DS18 การผลิตคลิปสั้นเพื่อการเรียนรู้แบบ Micro Learning (DS18)

(1)แบบทดสอบก่อนเรียน (Pre-test) แบบทดสอบ (Post-test)

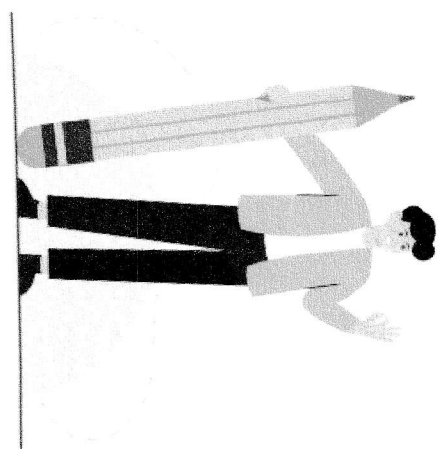
→ แบบทดสอบก่อนเรียน (Pre-test)

→ แบบทดสอบ (Post-test)

ฝ่ายบริหารทั่วไป
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอุบลราชธานี

แบบทดสอบ

Pre-test รายวิชา การผลิตศิลป์ชั้นเพิ่มเติมการเรียนรู้แบบ Micro Learning



คุณทำแบบทดสอบแล้ว

ทำแบบทดสอบ 1 จาก 10 ครั้ง
คะแนนสูงสุดทำได้ 17 ถึง 20 คะแนน

ကုမ္ပဏီတော်များမှ အသိပညာ
ပေးသော
Micro Learning

၁။ အသိပညာ

၂။ အသိပညာ

၃။ အသိပညာ

၄။ အသိပညာ

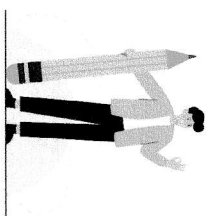
၅။ အသိပညာ

၆။ အသိပညာ

၇။ အသိပညာ

၈။ အသိပညာ

Pre-test နှင့် Post-test ကို အသုံးပြု၍ အသိပညာ ပေးသော
Micro Learning



အသိပညာ

၁။ အသိပညာ

၂။ အသိပညာ

၃။ အသိပညာ

၄။ အသိပညာ

၅။ အသိပညာ

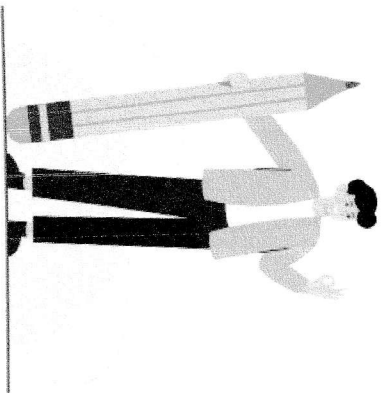
၆။ အသိပညာ

၇။ အသိပညာ

၈။ အသိပညာ

แบบทดสอบ

Pre-test สหวิทยา การผลิตศิลป์สิ้นเพื่อเตรียมรู้แบบ Micro Learning

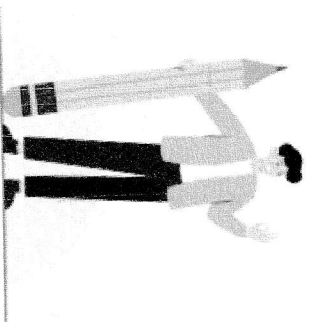


คุณผ่านเกณฑ์แล้ว

ทำแบบทดสอบ 1 จาก 10 ข้อ
คะแนนสูงสุดที่ทำได้ 4 จาก 20 คะแนน

แบบทดสอบ

Pre-test ศึกษา ทักษะการเขียนเพื่อการเรียนรู้แบบ Micro Learning

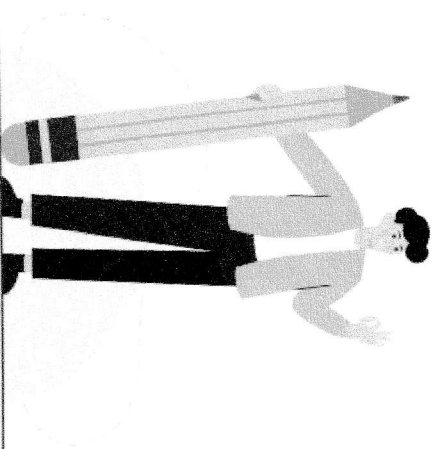


ก่อนการทดสอบ

กรุณาอ่านข้อสอบ
และทำความเข้าใจก่อนการสอบ

แบบทดสอบ

Pre-test รายวิชา การผลิตสไลด์เพื่อการเรียนรู้แบบ Micro Learning



คุณผ่านเกณฑ์แล้ว

ทำแบบทดสอบ 1 จาก 10 ครั้ง

คะแนนสูงสุดทำได้ 6 เต็ม 20 คะแนน

แบบทดสอบ

การผลิตสไลด์เพื่อการเรียนรู้แบบ Micro Learning

Pre-test รวบรวม การผลิตสไลด์เพื่อการเรียนรู้แบบ Micro Learning

DS18

แบบทดสอบ

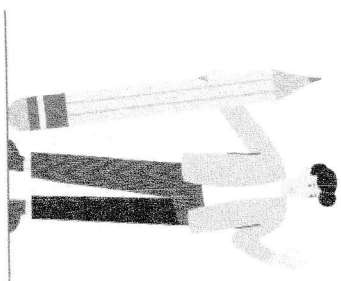
บทที่ 1 บทนำประวัติ

บทที่ 2 ทักษะรู้จำ Micro Learning

บทที่ 3 ขั้นตอนการผลิต e-Learning กับ Micro Learning

บทที่ 4 ความสำคัญของ Micro Learning

บทที่ 5 วัตถุประสงค์ของการเรียนแบบ Micro



คุณผ่านเกณฑ์แล้ว

ทำแบบทดสอบ 1 จาก 10 ข้อ
คะแนนสูงสุดทำได้ 12 คือ 20 คะแนน



Learning Space

ds18

แบบทดสอบ

การผลิตสไลด์เพื่อการเรียนรู้แบบ Micro Learning

Pre-test อบรม การผลิตสไลด์เพื่อการเรียนรู้แบบ Micro Learning

DS18

แบบทดสอบ

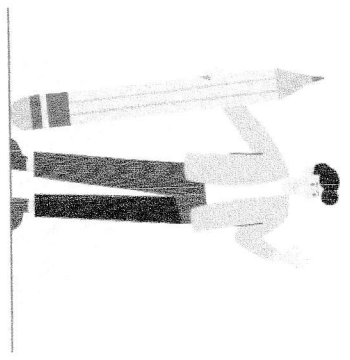
บทที่ 1 บทนำและรายวิชา

บทที่ 2 ทำความรู้จัก Micro Learning

บทที่ 3 ขั้นตอนการผลิตสไลด์ e-Learning กับ Micro Learning

บทที่ 4 ความรู้เกี่ยวกับ Micro Learning

บทที่ 5 ครัวเรือนของ Us-นิตยสารของ Micro



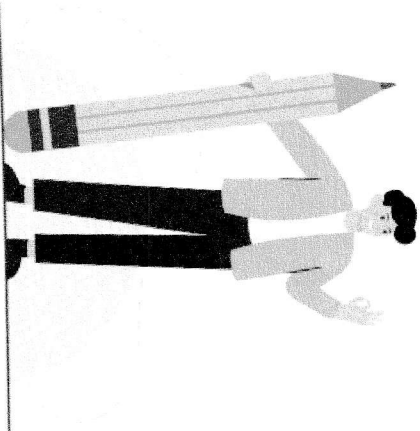
คุณผ่านเกณฑ์แล้ว

ทำแบบทดสอบ 1 จาก 10 ข้อ
รวม用时 5 นาที 20 วินาที



แบบทดสอบ

Pre-test รายวิชา การผลิตคลิปวีdeoเพื่อการเรียนรู้แบบ Micro Learning

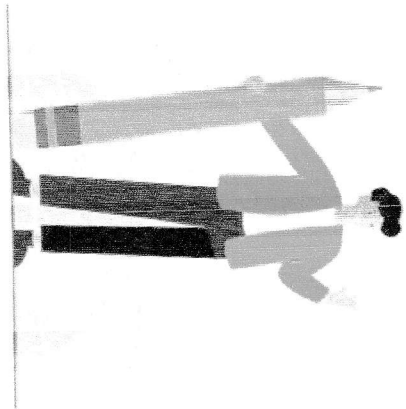


คุณผ่านเกณฑ์แล้ว

ทำแบบทดสอบ 1 จาก 10 ครั้ง
คะแนนสูงสุดทำได้ 15 ถึง 20 คะแนน

ไมโครเลิร์นนิง

Pre-test สรุบริบท นวัตกรรมนำสู่การเรียนรู้แบบ Micro Learning

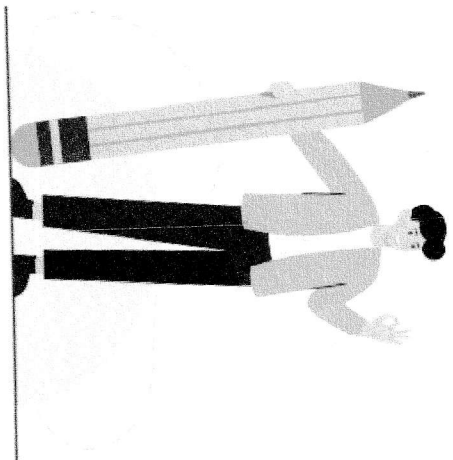


คุณเข้าบทเรียนแล้ว

คุณเข้าบทเรียน Pre-test สรุบริบท นวัตกรรมนำสู่การเรียนรู้แบบ Micro Learning แล้ว

แบบทดสอบ

Pre-test รายวิชา ทศพลศึกษาขั้นพื้นฐานเรียนรู้แบบ Micro Learning

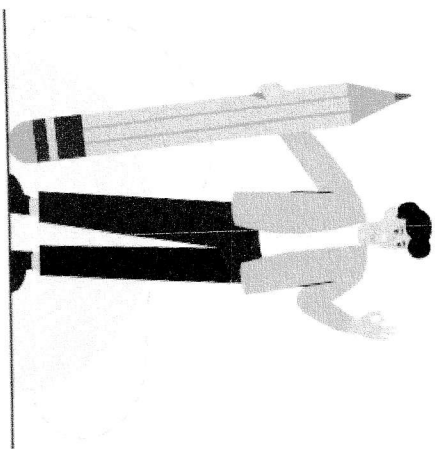


คุณผ่านเกณฑ์แล้ว

ทำแบบทดสอบ 1 จาก 10 ครั้ง
คะแนนสอบทำได้ 12 จาก 20 คะแนน

แบบทดสอบ

Pre-test รายวิชา การผลิตคลิปสั้นเพื่อการเรียนรู้แบบ Micro Learning

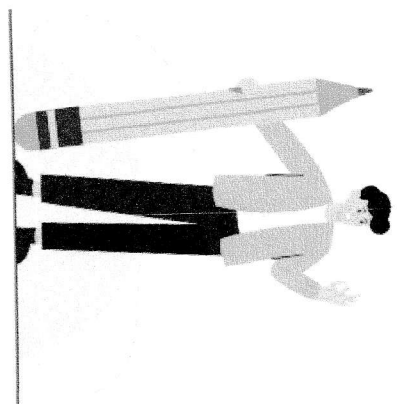


คุณผ่านเกณฑ์แล้ว

ทำแบบทดสอบ 1 จาก 10 ครั้ง
คะแนนสูงสุดทำได้ 21 ถึง 20 คะแนน

แบบทดสอบ

Pre-test เรื่อง การผลิตสไลด์เพื่อการเรียนรู้แบบ Micro Learning

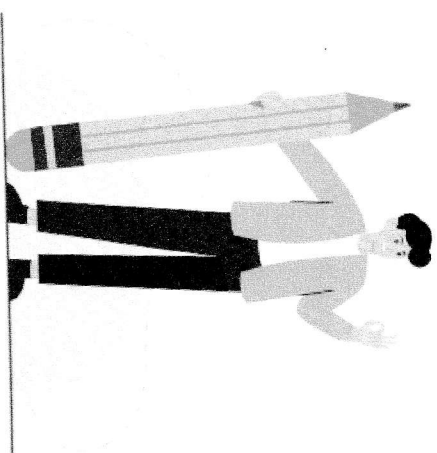


จุดผ่านเกณฑ์แล้ว

ทำแบบทดสอบ 1 จาก 10 ข้อ
สามารถทำได้ 13 ถึง 20 คะแนน

แบบทดสอบ

Pre-test รายวิชา การผลิตคลิปสั้นเพื่อการเรียนรู้แบบ Micro Learning



คุณผ่านเกณฑ์แล้ว

ทำแบบทดสอบ 1 จาก 10 ครั้ง
คะแนนสูงสุดทำได้ 11 เต็ม 20 คะแนน

หน้าหลัก

เข้าเรียน

ช่วยเหลือ

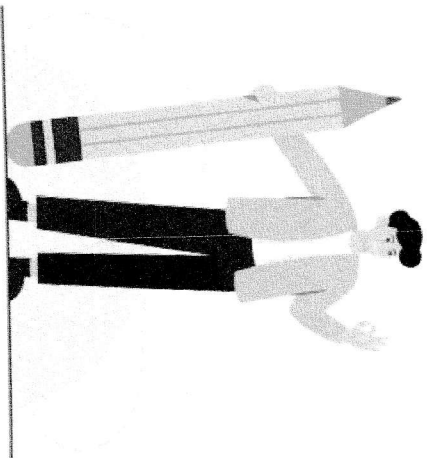


เบญญา



แบบทดสอบ

Pre-test รายวิชา การผลิตคลิปสั้นเพื่อการเรียนรู้แบบ Micro Learning



คุณผ่านเกณฑ์แล้ว

ทำแบบทดสอบ 1 จาก 10 ครั้ง

คะแนนสูงสุดทำได้ 14 ถึง 20 คะแนน



Learning Space

OCSC

OCSC Learning Space

หน้าหลัก

การผลิตสไลด์เพิ่มเติม
เรียนรู้แบบ Micro
Learning

DS18

ไมโครเลิร์นนิง

บทที่ 1 บทนำและประวัติ
ของ Micro Learning

บทที่ 2 ทำความรู้จัก
Micro Learning

เวลา: 8 นาที

บทที่ 3 ขั้นตอนการออกแบบ
e-Learning กับ Micro
Learning

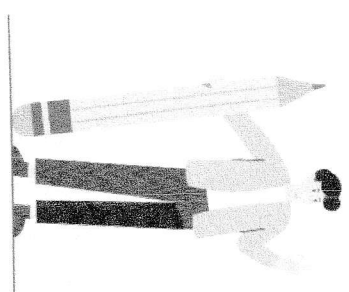
เวลา: 12 นาที

บทที่ 4 ความสำคัญของการ
Micro Learning

เวลา: 7 นาที

บทที่ 5 การวัดและ
ประเมินผล Micro

Pre-test สอบวัด การผลิตสไลด์เพิ่มเติมเพื่อการเรียนรู้แบบ Micro Learning



คุณทำแบบทดสอบแล้ว

ทำแบบทดสอบ 1 จาก 10 ข้อ
ประเมินผลถูกต้องได้ 14 จาก 20 คะแนน

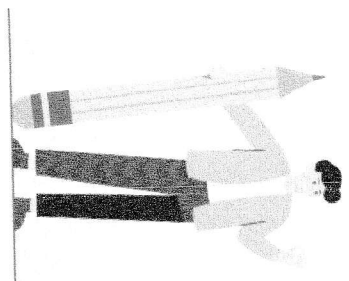
ds18

การผลัดกลีบสิ้นเพื่อการ เรียนรู้แบบ Micro Learning

Pre-test รายวิชา การผลัดกลีบสิ้นเพื่อการเรียนรู้แบบ Micro Learning

แบบทดสอบ

- แบบทดสอบ
- บทที่ 1 บทแนะนำรายวิชา
3076_1 unit
- บทที่ 2 ทักษะการรู้จัก
Micro Learning
3076_2 unit
- บทที่ 3 ขั้นตอนการหา
e-Learning กับ Micro
Learning
3076_3 unit
- บทที่ 4 ความสำคัญของ
Micro Learning
3076_4 unit
- บทที่ 5 ทิวทัศน์ของ
Usanodaya Micro

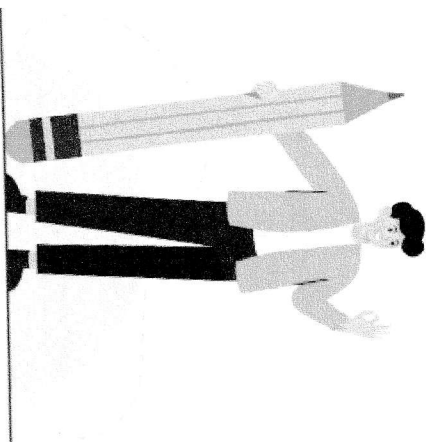


คุณผ่านเกณฑ์แล้ว

ทำแบบทดสอบ 1 จาก 10 ข้อ
สมบูรณ์ถูกต้องทั้งหมด 3 จาก 20 คะแนน

แบบทดสอบ

Pre-test รายวิชา การผลิตคลิปสั้นเพื่อการเรียนรู้แบบ Micro Learning



คุณผ่านเกณฑ์แล้ว

ทำแบบทดสอบ 1 จาก 10 ครั้ง
คะแนนสูงสุดทำได้ 10 เต็ม 20 คะแนน

< แสดงทั้งหมด

การผลิตสไลด์เพื่อการเรียนรู้แบบ Micro Learning

DS18

แบบทดสอบ

Pre-test รายวิชา การผลิตสไลด์เพื่อการเรียนรู้แบบ Micro Learning

📄 **แบบทดสอบ**

📄 **บทที่ 1** บทนำรายวิชา
สื่อ, 1 นาที

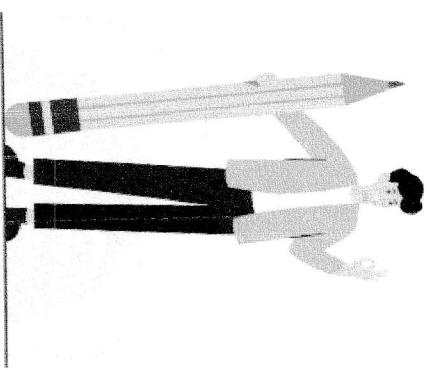
📄 **บทที่ 2** ทำความรู้จัก
Micro Learning
สื่อ, 8 นาที

📄 **บทที่ 3** ขั้นตอนต่าง
ๆของ e-Learning กับ
Micro Learning
สื่อ, 12 นาที

📄 **บทที่ 4** ความสำคัญของ
Micro Learning
สื่อ, 7 นาที

📄 **บทที่ 5** วัตถุประสงค์
ของการ Micro
Learning
สื่อ, 7 นาที

📄 **บทที่ 6** ขั้นตอนต่างๆ
ของการผลิตสไลด์



ดูเพิ่มเติมที่แล้ว

ทำแบบทดสอบ 1 บท 10 ครั้ง
รวมเวลาทั้งหมด 5 ถึง 20 นาที



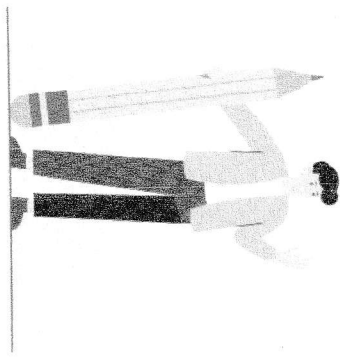
Learning Space ds18

แบบทดสอบ

Pre-test รายวิชา การผลิตสลับสัปดาห์การเรียนรู้ Micro Learning

การผลิตสลับสัปดาห์การเรียนรู้
DS18

- แบบทดสอบ
- บทที่ 1 บทแนะนำรายวิชา DS18-1 บทที่
- บทที่ 2 ทำความรู้จัก Micro Learning *DS18-2 บทที่
- บทที่ 3 ข้อแตกต่างระหว่าง e-Learning กับ Micro Learning *DS18-3 บทที่
- บทที่ 4 ความสำคัญของการผลิตสลับสัปดาห์ Micro Learning *DS18-4 บทที่
- บทที่ 5 วัตถุประสงค์ของการผลิตสลับสัปดาห์ Micro Learning *DS18-5 บทที่

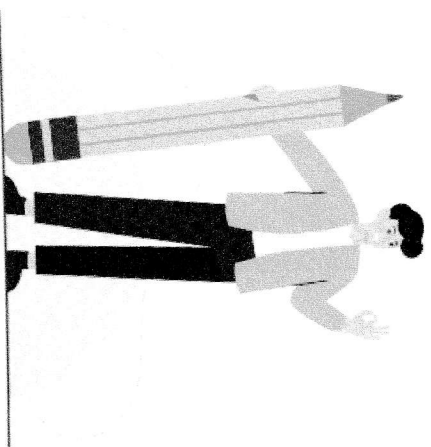


คุณทำแบบทดสอบแล้ว
ทำแบบทดสอบ 1 จาก 10 ข้อ
คะแนนสูงสุดที่ทำได้ 4 จาก 20 คะแนน



แบบทดสอบ

Pre-test รายวิชา การผลิตศิลป์ชั้นเพื่อการเรียนรู้แบบ Micro Learning



คุณผ่านเกณฑ์แล้ว

ทำแบบทดสอบ 1 จาก 10 ครั้ง
คะแนนสูงสุดทำได้ 14 เต็ม 20 คะแนน



Learning Space ds18

ds18

กรมผลิตกลับสัมพัทธ์ เรียนรู้แบบ Micro Learning

Pre-test รายวิชา กรมผลิตกลับสัมพัทธ์เรียนรู้แบบ Micro Learning

DS18

แบบทดสอบ

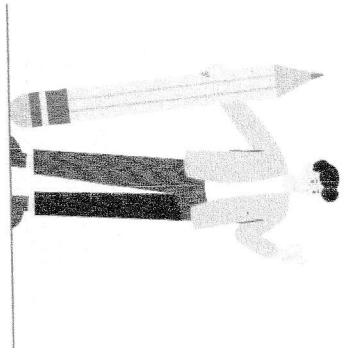
บทที่ 1 บทแนะนำรายวิชา
5:00 1 นาที

บทที่ 2 ทำความรู้จัก
Micro Learning
5:00 8-10 นาที

บทที่ 3 ข้อแตกต่างระหว่าง
e-Learning กับ Micro
Learning
5:00 12 นาที

บทที่ 4 ความสำคัญของ
Micro Learning
5:00 7 นาที

บทที่ 5 วัตถุประสงค์
ของแบบ Micro



คุณผ่านเกณฑ์แล้ว

ห้ามขโมยงาน 1 ชม 10 นาที
สามารถดูได้ที่ 4 (ตัว 2) 8:00 AM