

แบบประเมินพัฒนาการรายบุคคล

AI to ESP 3 2 — ๖ 3 1 1 0 1 ม. 4 / 5

ครูผู้สอน **นายศิริสวัสดิ์ โทนอก**

ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2 5 6 9

นักเรียน 4 0 คน — 8 กลุ่ม กลุ่มละ 5 คน

1. หลักการประเมินพัฒนาการ

การประเมินพัฒนาการใช้ข้อมูลหลายแหล่งร่วมกัน ไม่สรุปจากคะแนนแบบทดสอบเพียงอย่างเดียว ประกอบด้วย

- 1 Pre-test 5 ข้อ เพื่อวินิจฉัยความรู้เดิม
- 2 . ผลงานจริงระหว่างเรียน: 3 ,□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ และ □□□□□□□□ □□□□□□□□
- 3 . □□□□□□□□ และการปรับปรุงผลงาน /
- 4 . AR Post-test 1 0 ข้อ หลังเรียน
- 5 . การอธิบายและ □□□□□□□□□□ รายบุคคล

เนื่องจาก □□□-□□□□ มี 5 ข้อและ □□□□-□□□□ มี 1 0 ข้อ จึงเปรียบเทียบในรูป **เปอร์เซ็นต์/จุดเปอร์เซ็นต์**

พัฒนาการเชิงปริมาณ = Post-test (%) – Pre-test (%)

ตัวอย่าง ~~300~~ □ □ □ □ และ Post-test 8 / 1 0 = 8 0 % ดังนั้นพัฒนาการ = + 2 0 จุดเปอร์เซ็นต์

2 . เกณฑ์แปลผลพัฒนาการเชิงปริมาณ

ผลต่าง % — □□□

%	ระดับพัฒนาการ	แนวทางติดตาม
3 0 จุดเปอร์เซ็นต์ขึ้นไป	พัฒนาการชัดเจน	ให้โจทย์ต่อยอดและฝึกอธิบายเหตุผล
1 0 ถึง 2 9	มีพัฒนาการ	เสริมความแม่นยำและการประยุกต์
0 ถึง 9	คงเดิม/พัฒนาเล็กน้อย	ตรวจ □ □□□□□□□□□□□ □ และพิจารณาผลงานจริง
ต่ำกว่า 0	ต้องส่งเสริมเพิ่มเติม	วิเคราะห์ข้อผิดพลาดและจัดกิจกรรมซ่อมเสริม

การแปลผลนี้ใช้เพื่อการติดตามในชั้นเรียน ควรพิจารณาพร้อมกับผลงานจริงและบริบทของผู้เรียน

3 . ตารางพัฒนาการรายบุคคล 4 0 คน

เลขที่	ชื่อ-สกุล	กลุ่ม	50	70	พัฒนาการ (จุด%)	สถานะ 87 0 %
1		1				
2		1				
3		1				
4		1				
5		1				
6		2				
7		2				
8		2				
9		2				
1 0		2				
1 1		3				
1 2		3				
1 3		3				
1 4		3				
1 5		3				
1 6		4				
1 7		4				
1 8		4				
1 9		4				
2 0		4				
2 1		5				
2 2		5				
2 3		5				
2 4		5				

เลขที่	ชื่อ-สกุล	กลุ่ม	50	%	10	%	พัฒนาการ (จุด%)	สถานะ 70 %
2 5		5						
2 6		6						
2 7		6						
2 8		6						
2 9		6						
3 0		6						
3 1		7						
3 2		7						
3 3		7						
3 4		7						
3 5		7						
3 6		8						
3 7		8						
3 8		8						
3 9		8						
4 0		8						

4 . แบบประเมินพัฒนาการจากผลงานจริง

ให้ประเมินระดับ 1 4 ในช่วงต้น/ก่อน Feedback และหลังเรียน/หลัง Feedback

- 4 = ทำได้อย่างอิสระ อธิบายเหตุผลและประยุกต์ได้
- 3 = ทำได้ถูกต้อง มีคำแนะนำเล็กน้อย
- 2 = ทำได้บางส่วน ต้องได้รับคำแนะนำ
- 1 = ยังทำไม่ได้หรือไม่สามารถอธิบายได้

ตัวบ่งชี้	ก่อน/ช่วงต้น	หลังเรียน/หลัง Feedback	หลักฐาน	สรุปพัฒนาการ
อธิบายบทบาท Browser และ B			/00000 00000000 / การสุ่มถาม	

ตัวบ่งชี้	ก่อน/ช่วงต้น	หลังเรียน/หลัง Feedback	หลักฐาน	สรุปพัฒนาการ
2				
เรียง □□□□ □ □□□ ได้ถูก ต้อง ใช้หลักฐานใน การ □□□□□			System Flow wDiagram Challenge B A	
ทดสอบระบบ เป็นส่วน ๆ			/3 2 / □□	□□□□
เชื่อม □ □□□ □ □□□□□ กับ □□□□□ □□			+□ □□□ 3 2 Statio □	
อธิบายเหตุผล ให้เพื่อนเข้าใจ			Peer Teachi □□	
นำ Feedback □ ไปปรับปรุง งาน			Challenge B A	
กำกับการเรียน รู้/สะท้อน ตนเอง			□□□□□□□□□ □	

5 . ตัวอย่างการบันทึกพัฒนาการจาก Challenge

ก่อน Feedback: “ไม่ติด น่าจะ LED เสีย”

หลักฐานที่ครูชวนตรวจ: นักเรียนลองเปิด /on โดยตรงแล้ว LED ติด

หลัง Feedback: “ESP32 Route, GPIO และ LED ทำงานแล้ว จึงตรวจสอบ Prediction และ
เงื่อนไข □□□□□□□□□□ ฟัง Browser”

ตัวอย่างนี้แสดงพัฒนาการจากการเดาสาเหตุ → การใช้หลักฐานตัดสาเหตุ → การเลือกทดสอบอย่างเป็นระบบ

6. แบบสรุปพัฒนาการทั้งห้อง

- นักเรียนทั้งหมด □ □□□□□□□□□ คน

- ๐๐๐-๐๐๐๐ เจลี่ย: _____ %
- ๐๐๐๐-๐๐๐๐ เจลี่ย: _____ %
- พัฒนาการเจลี่ย: _____ จุดเปอร์เซ็นต์
- ผ่าน Post-test ≥ 70 %: _____ คน คิดเป็นร้อยละ _____
- คะแนน ๐๐๐๐-๐๐๐๐ สูงกว่าก่อนเรียน: _____ คน คิดเป็นร้อยละ _____
- ผลการปฏิบัติระดับดีขึ้น: _____ คน คิดเป็นร้อยละ _____
- นักเรียนที่ต้องส่งเสริมเพิ่มเติม: _____ คน

ประเด็นที่พัฒนาชัดเจนที่สุด:

ความเข้าใจคลาดเคลื่อนที่ยังพบ:

แนวทางซ่อมเสริม/พัฒนาต่อ:

7. การใช้ผลสำหรับหลักฐาน ว๐๐

ควรเก็บหลักฐานให้เห็นความเชื่อมโยงต่อเนื่อง

ก่อนเรียน → กระบวนการเรียนรู้ → Feedback → ผลงานที่ปรับปรุง → หลังเรียน

ตัวอย่างชุดหลักฐานที่เหมาะสม

- ๐๐๐-๐๐๐๐ หรือคำตอบช่วง ๐๐๐๐๐๐
- System Flow Diagram ฉบับแรก
- ภาพ/คลิปการทดลอง 3 Stations
- Challenge Before Feedback
- คำถาม/Feedback ของครู
- Challenge After Feedback
- AR Post-test/CSV
- /การอธิบายของผู้เรียน

ไม่ควรใช้เพียงคะแนน ๐๐๐๐-๐๐๐๐ โดยไม่มีผลงานหรือพฤติกรรมการเรียนรู้ประกอบ