



สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษากรุงเทพมหานคร เขต 2

The Secondary Educational Service Area Office Bangkok 2

การประชุมชี้แจงการขับเคลื่อนการส่งเสริม สนับสนุน  
การจัดการเรียนรู้ด้วยสื่อเทคโนโลยี ดิจิทัลผ่านระบบ  
คลังสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน

**OBEC**



**CONTENT CENTER** ระดับเขตพื้นที่การศึกษา

ผ่านระบบ ZOOM MEETINGS ในวันที่ 17 มิถุนายน 2567

เวลา 10.00 น.- 12.00 น.





สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษากรุงเทพมหานคร เขต 2

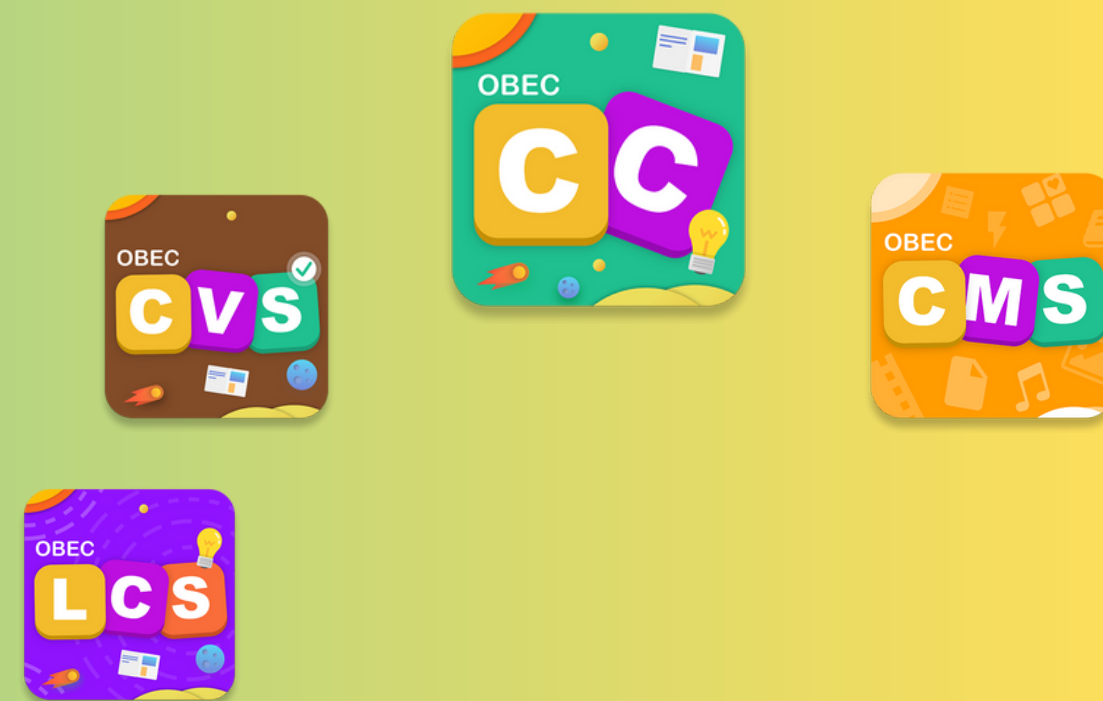
The Secondary Educational Service Area Office Bangkok 2

การประชุมชี้แจงการขับเคลื่อนการส่งเสริม สนับสนุน  
การจัดการเรียนรู้ด้วยสื่อเทคโนโลยี ดิจิทัลผ่านระบบ  
คลังสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน

# OBECC CONTENT CENTER

ระดับเขตพื้นที่การศึกษา

ผ่านระบบ ZOOM MEETINGS ในวันที่ 13 มิถุนายน 2567  
เวลา 10.00 น.- 12.00 น.





# OBEC CONTENT CENTER

---



# OBEC CONTENT CENTER

- 1 การเข้าระบบ/สมัครสมาชิก
- 2 การสมัครเป็นผู้คัดกรองสื่อ
- 3 การส่ง Best practice





# แนวทางการขับเคลื่อนระบบคลังสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน

## OBECC CONTENT CENTER



# 5 กลุ่มผู้ใช้งาน



นักเรียน



ครู/อาจารย์



ศึกษานิเทศก์



บุคลากรทางการศึกษา



ผู้ปกครอง



คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล  
(Personal Computer)



เครื่องคอมพิวเตอร์แบบพกพา  
(Mobile Devices)



# 8 ประเภท Contents ที่ให้บริการ



หนังสือ



วิดีโอ



รูปภาพ



เสียง



แอปพลิเคชัน



ข้อสอบ



เกมเผลต



มัลติมีเดีย

## 3 ประเภทหมวดหมู่

กลุ่มสาระการเรียนรู้

ระดับชั้น

ตัวอี

# ประเภทเนื้อหาทั้งหมด



หนังสือ ▶ ตัวกรอง

เรียงตาม มาใหม่ ดาวน์โหลด ยอดนิยม



คู่มือปฏิบัติงาน



คู่มือประกอบการจัดการเรียนรู้ชุดสืบเสาะสำหรับ...



คู่มือปฏิบัติงาน



Phonics อ่านสะกดคำภาษาอังกฤษ



แบบฝึกอ่านและเขียนสระ



ชุดนวัตกรรมการสอน เรื่อง นาฏศิลป์



ชุดนวัตกรรมการสอน



สถานะของสาร



บอร์ดเกม Good Citizen



WH QUESTIONS



food and drink



ความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิต



# ประเภทเนื้อหาทั้งหมด



วิดีโอ

▶ ดูกรอง

เรียงตาม

มาใหม่

ดาวนิโหลด

ยอดนิยม



การจัดการเรียนรู้  
Unplugged Coding



คำควบล้ำ



Healthy lifestyle



เศษส่วน



คำพ้อง



คำและพยางค์



Tropical Fruits



บทอาขยาน "พฤษภา  
ทศกร" ชั้นประถมศึกษา...



บทอาขยาน "กาดำ" ชั้น  
ประถมศึกษาปีที่ 2



บทอาขยาน "รักษาป่า"  
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2



บทอาขยาน "ฝนตกแดด  
ออก" ชั้นประถมศึกษาปี...



บทอาขยาน "รักเมือง  
ไทย" ชั้นประถมศึกษาปี...



การปลูกพืชผักสวนครัว



ระบบประสาท



ออกกำลังกาย



จรวดหรรษาพาอ่านคำ



จรวดหรรษาพาอ่านคำ



วันวิสาขบูชา

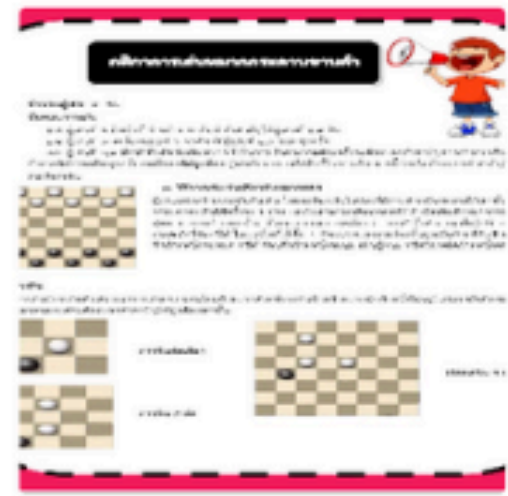


# ประเภทเนื้อหาทั้งหมด

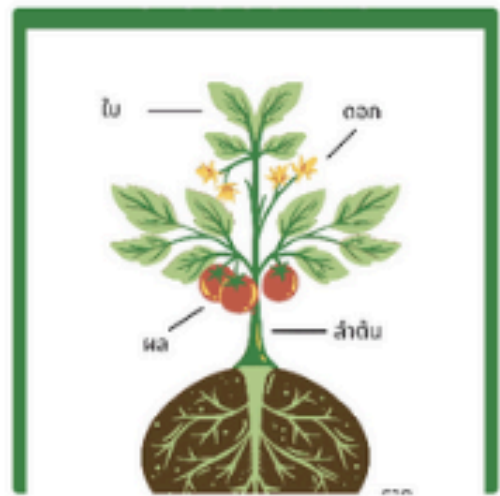
To exit full screen, press Esc

- หนังสือ
- วิดีโอ
- รูปภาพ**
- เสียง
- แอปพลิเคชัน
- ข้อสอบ
- เกมเพลง
- มัลติมีเดีย

## รูปภาพ ▶ ตัวกรอง



คำราชาศัพท์



ระบบของพืช



มารยาทไทย การรับ ส่ง  
สิ่งของ 3



มารยาทไทย การรับ ส่ง  
สิ่งของ 3



มารยาทไทย การรับ ส่ง  
สิ่งของ 2



มารยาทไทย การรับ ส่ง  
สิ่งของ 1



มารยาทไทย การนึ่ง



มารยาทไทย การกราบ3



มารยาทไทย การกราบ2



มารยาทไทย การกราบ1

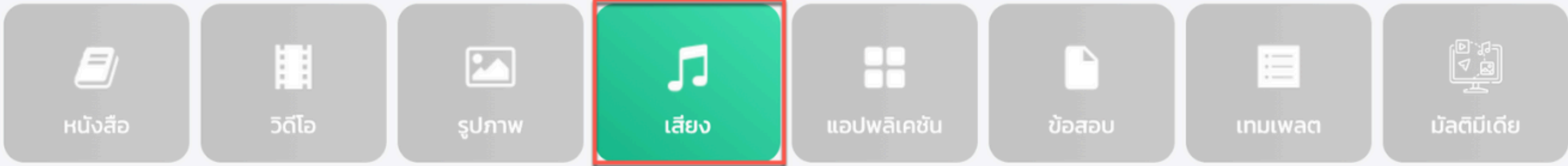


มารยาทไทย การไหว้2



มารยาทไทย การไหว้1





เสียง [▶ ตัวกรอง](#)

เรียงตาม [มาใหม่](#) [ดาวน์โหลด](#) [ยอดนิยม](#)



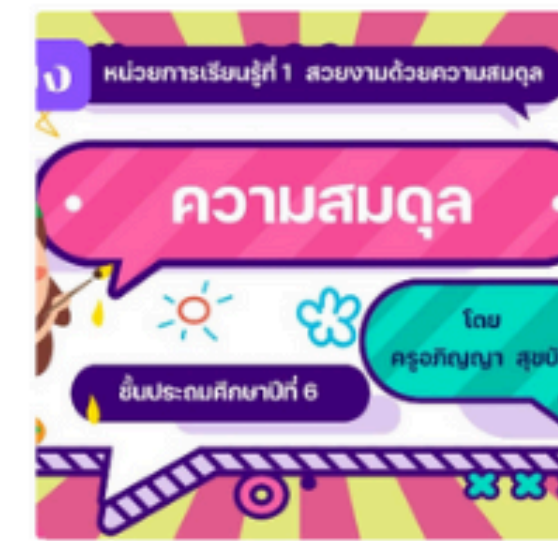
ประกอบการฝึกเป้าขลุ่ยรีคอร์เดอร์



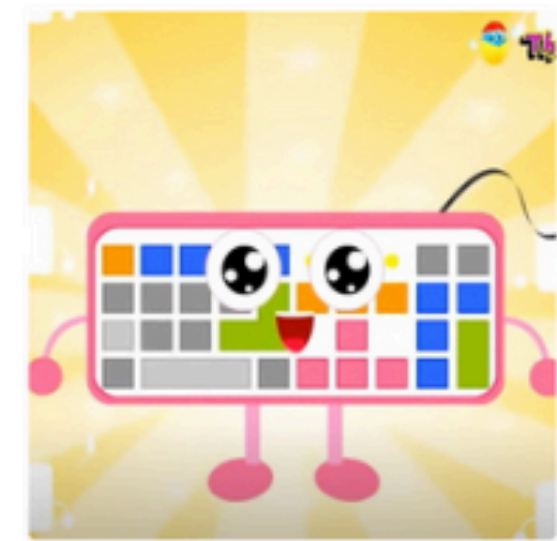
Making complaints (การบ่น ต่อว่า)



การเรียน



คลิปเสียง เรื่อง ความสมดูล



เพลงแป้นพิมพ์



เพลงอาลัยเตาปูน



ละครไทย



เพลงร้อยใจมาราบครู คาราโอเกะ



Interesting song



基础拼音

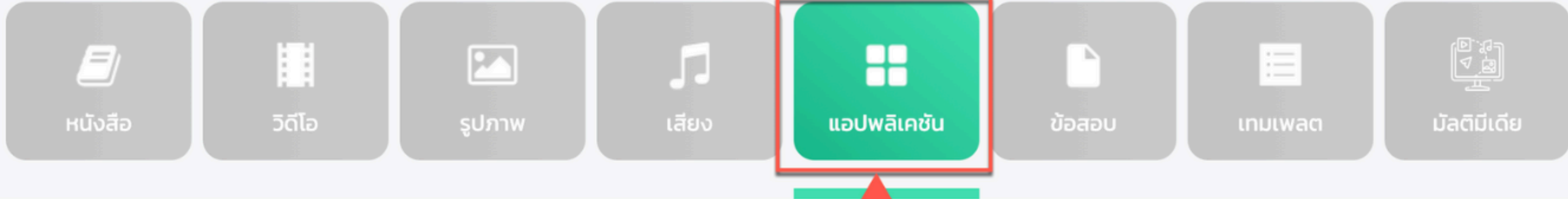


My Day



spot radio วันครู

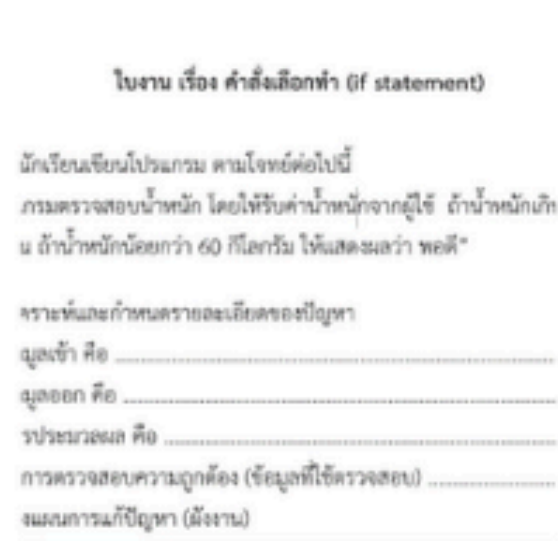




แอปพลิเคชัน ▶ ตัวกรอง



ห้องเรียนออนไลน์ เทคโนโลยี Teacher...



ใบงาน เรื่อง คำสั่งเลือกทำ



เรียนรู้วัน เดือน ปีภาษาจีน



การเผยแผ่พระพุทธศาสนา



พระพุทธศาสนาในประเทศไทย



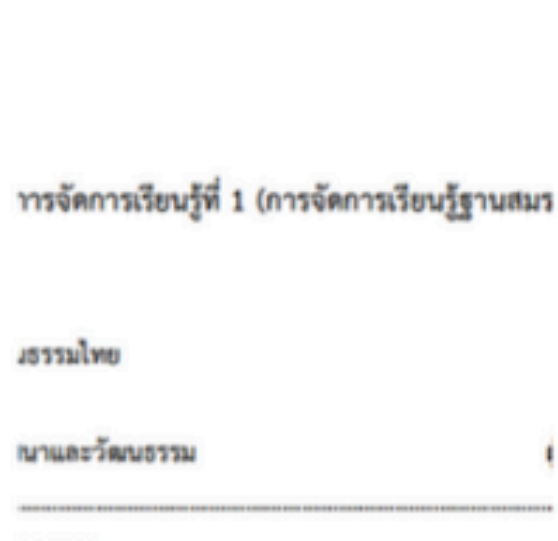
ข้อสอบกลางภาค ง21201



อารยธรรมโลกตะวันออก ยุคโบราณ



ระบบอวัยวะของร่างกาย



แผนการจัดการเรียนรู้ (การจัดการเรียนรู้ฐาน...)



What's the time?



Blended Learning



สื่อโฆษณา



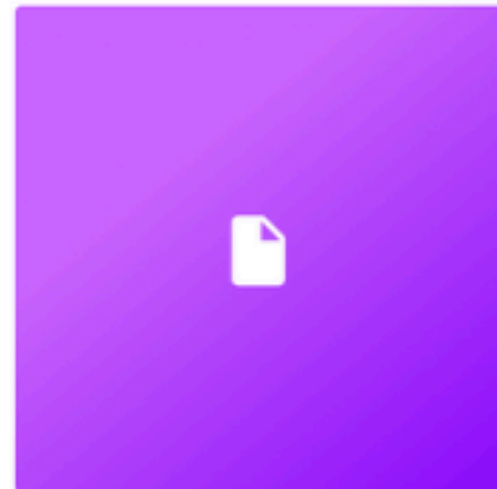
# ประเภทเนื้อหาทั้งหมด



ข้อสอบ ▶ ตัวกรอง



แบบทดสอบวิชาภาษาไทย เรื่อง การใช้คำ



แบบทดสอบประเมินศักยภาพผู้เรียนวิชา...

**ทศสิ**

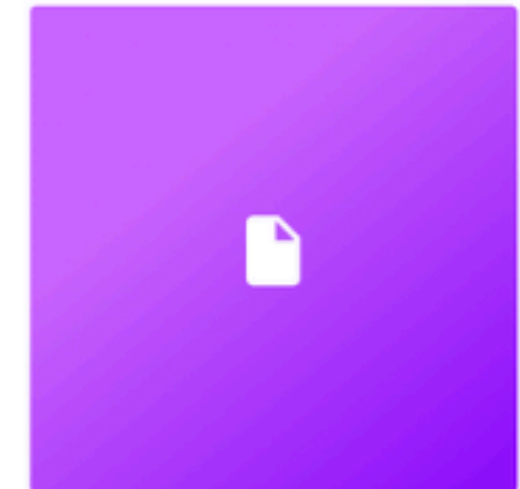
วิทยาการคำนวณ



ข้อสอบปลายภาค วิทยาการคำนวณ ประถม...



ข้อมูลมีคุณค่า



ปลายภาค ชุดที่ 1



แบบทดสอบคอมพิวเตอร์



ปลายภาค ป.4



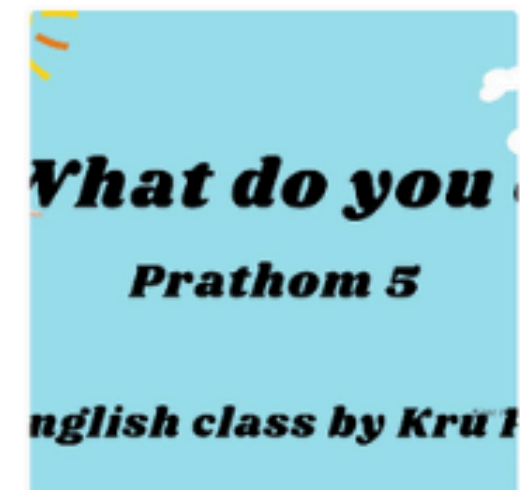
ภาษาไทย



ภาษาไทย



แบบทดสอบการใช้อินเทอร์เน็ต



What do you do?

เรียงตาม

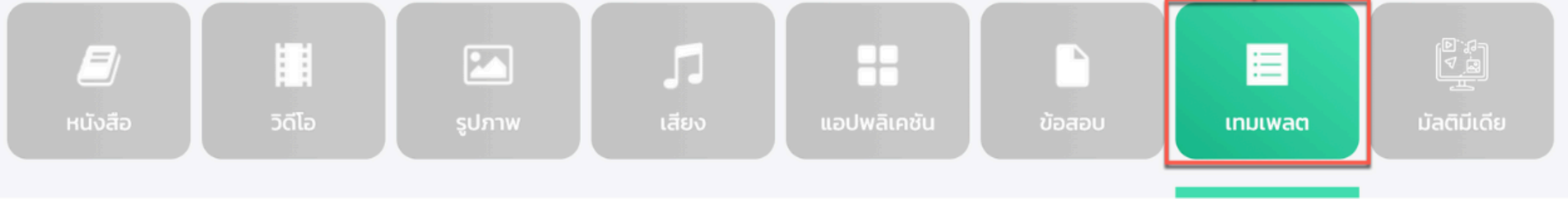
▶ มาใหม่

ดาวโหลด

ยอดนิยม



# ประเภทเนื้อหาทั้งหมด



▶ ตัวอย่าง

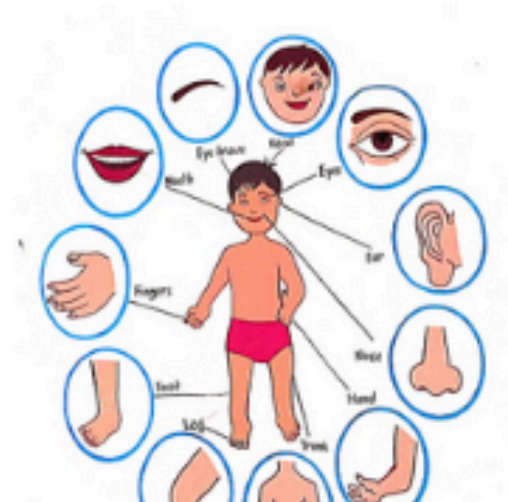
เรียงตาม มาใหม่ ดาวนิโกลด ยอดนิยม



การแก้โจทย์ปัญหา



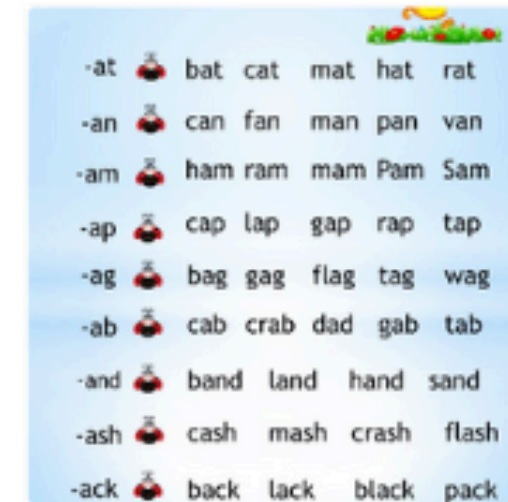
บัตรคำแม่กน



part of the body



คำสรรพนาม



Phonics



สินค้าที่จำเป็นและไม่  
จำเป็น ชั้นประถมศึกษา...



การเปรียบเทียบเศษส่วน  
และเรียงลำดับเศษส่วน...



อินโฟกราฟฟิกผลงาน  
ดาราศาสตร์ของบิดา...



สินค้าที่ใช้ในชีวิตประจำวัน  
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1



แบบฝึกทักษะการอ่าน  
ระดับชั้นประถมศึกษาป...



อัลกอริทึมกับการแก้  
ปัญหา Save Sea In...



คำพ้อง

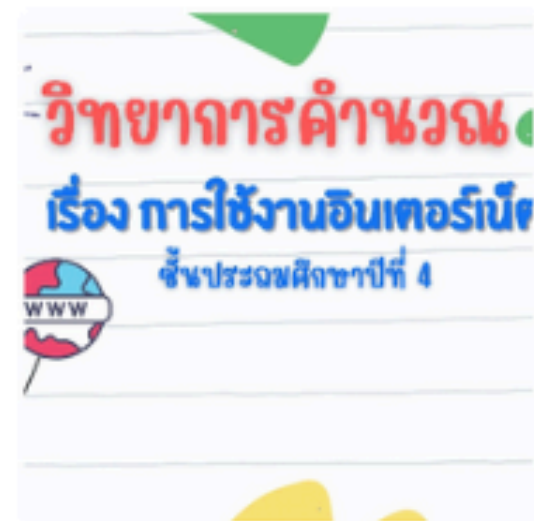


# ประเภทเนื้อหาทั้งหมด



มัลติมีเดีย

▶ ตัวกรอง



CAI เรื่อง การใช้งาน  
อินเทอร์เน็ต ป.4

เรียงตาม

มาใหม่

ดาวโหลด

ยอดนิยม

# คุณสมบัติของผู้ก่่านกรองสื่อ OBEC Content Center



ผู้บริหารการศึกษา



ผู้บริหารสถานศึกษา



ศึกษานิเทศก์



ผู้เชี่ยวชาญทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

**\*\* ประสบการณ์การสอนอย่างน้อย 5 ปี \*\***

ดำรงตำแหน่งชำนาญการขึ้นไป

ประสบการณ์การประกวดสื่อ

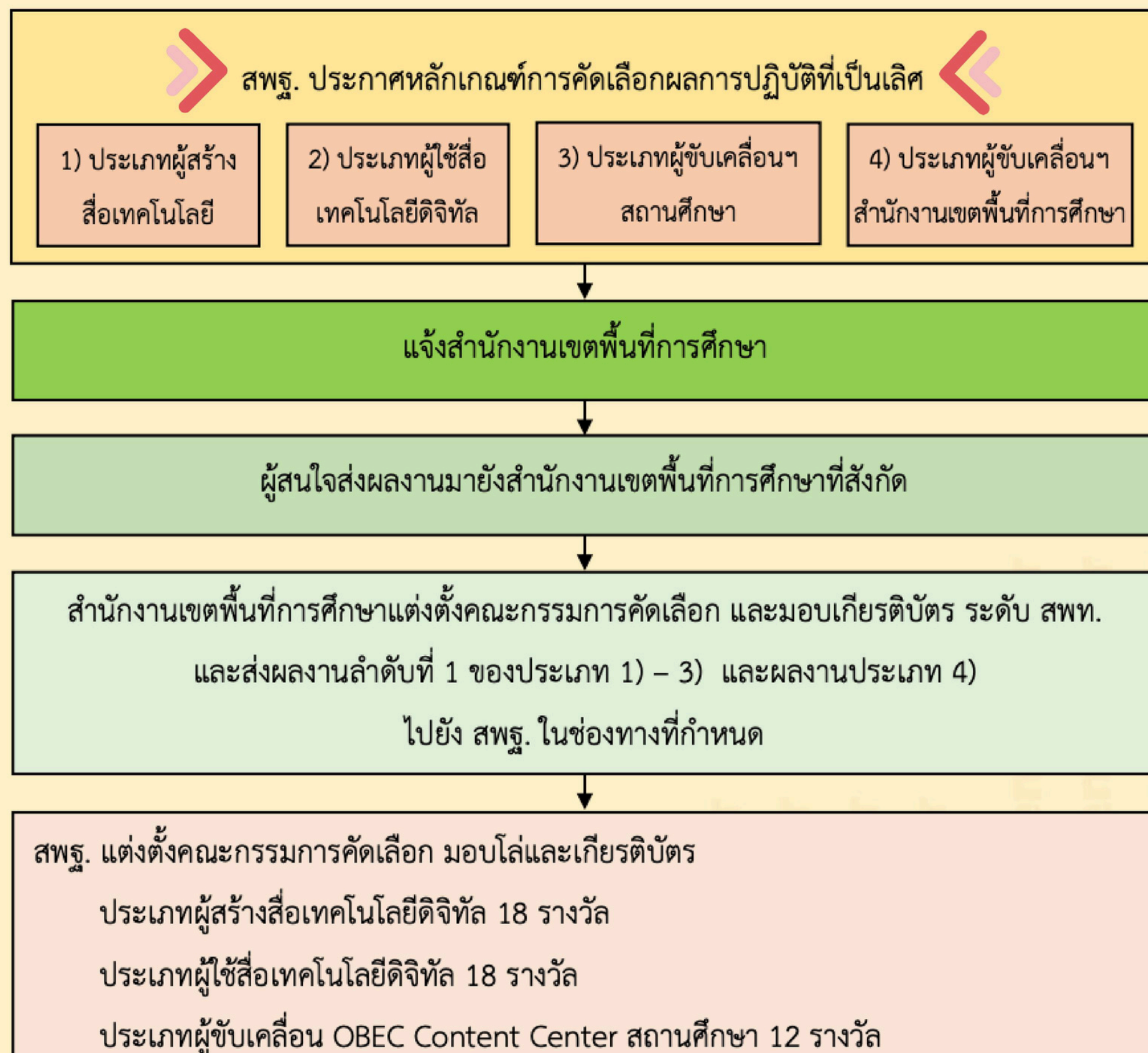
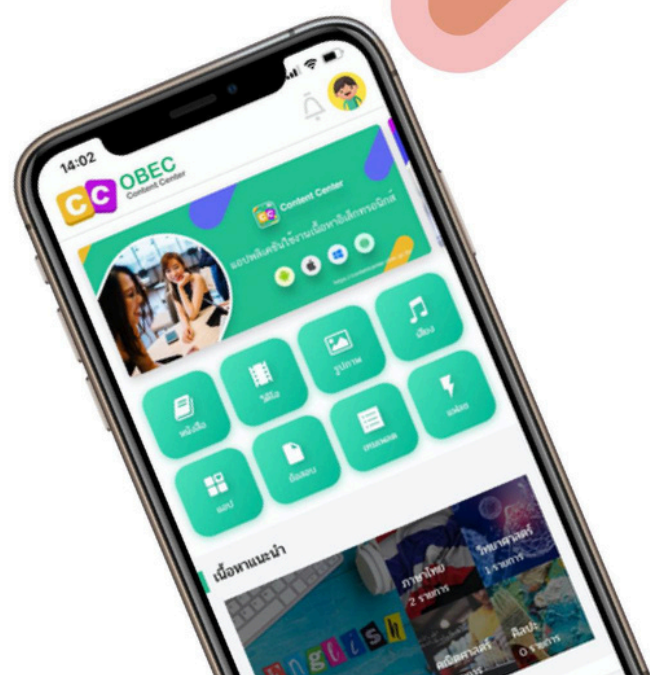


# การคัดเลือกผลงานที่มีผลการปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practice)





## ขั้นตอนการคัดเลือกผลงาน





# ประเภทและรางวัล

แนวการปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practice) ประกอบด้วย 4 ประเภท ดังนี้

1.1 ประเภท ผู้สร้างสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล

1.2 ประเภท ผู้ใช้สื่อเทคโนโลยีดิจิทัล

1.3 ประเภท ผู้ขับเคลื่อนระบบคลังสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล

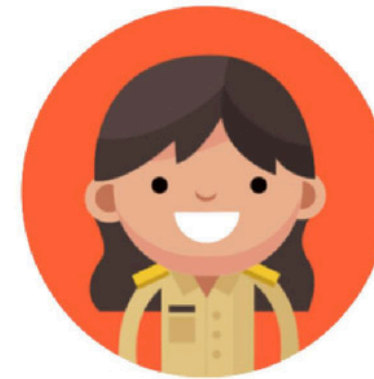
ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน (OBEC Content Center) สถานศึกษา

1.4 ประเภท ผู้ขับเคลื่อนระบบคลังสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล

ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน (OBEC Content Center) สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา



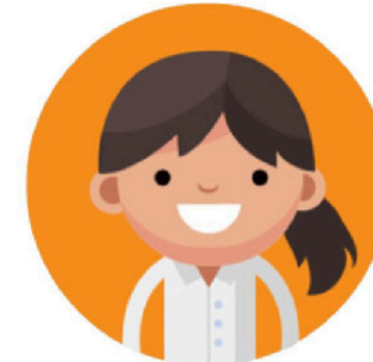
## 1.1 ประเภท ผู้สร้างสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล คุณสมบัติ



ครู/อาจารย์



ศึกษานิเทศก์



บุคลากรทางการศึกษา



ผู้บริหารสถานศึกษา

สื่อเทคโนโลยีดิจิทัลต้องอยู่ในระบบคลังสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล  
ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน (OBEC Content Center)





## 1.2 ประเภท ผู้ใช้สื่อเทคโนโลยีดิจิทัล คุณสมบัติ

1



ครู/อาจารย์



ศึกษานิเทศก์



บุคลากรทางการศึกษา



ผู้บริหารสถานศึกษา

สถานศึกษาในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน  
ที่มีชั่วโมงในการปฏิบัติการสอนจริง (แบบตารางสอน)

2

สื่อเทคโนโลยีดิจิทัลที่ใช้ในการจัดการเรียนรู้  
ต้องอยู่ในระบบคลังสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล  
ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน (OBEC Content Center)





### 1.3 ประเภท ผู้ขับเคลื่อนระบบคลังสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน (OBEC Content Center) สถานศึกษา

#### คุณสมบัติ

- สถานศึกษาที่ดำเนินการขับเคลื่อนระบบคลังสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล  
ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน (OBEC Content Center)



### 1.4 ประเภท ผู้ขับเคลื่อนระบบคลังสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน (OBEC Content Center) สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา

#### คุณสมบัติ

- สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาที่ดำเนินการขับเคลื่อนระบบคลังสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล  
ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน (OBEC Content Center)





## 2. รางวัล

### 2.1 รางวัลประเภท ผู้สร้างสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล

1) ระดับสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ได้รับเกียรติบัตร ตามลำดับคะแนน ดังนี้

ระดับดีเยี่ยม	หมายถึง มีผลคะแนนคิดเป็นร้อยละ	90.00 ขึ้นไป
ระดับดีมาก	หมายถึง มีผลคะแนนคิดเป็นร้อยละ	80.00 - 89.99
ระดับดี	หมายถึง มีผลคะแนนคิดเป็นร้อยละ	70.00 - 79.99
ระดับเข้าร่วม	หมายถึง มีผลคะแนนคิดเป็นร้อยละ	50.00 - 69.99

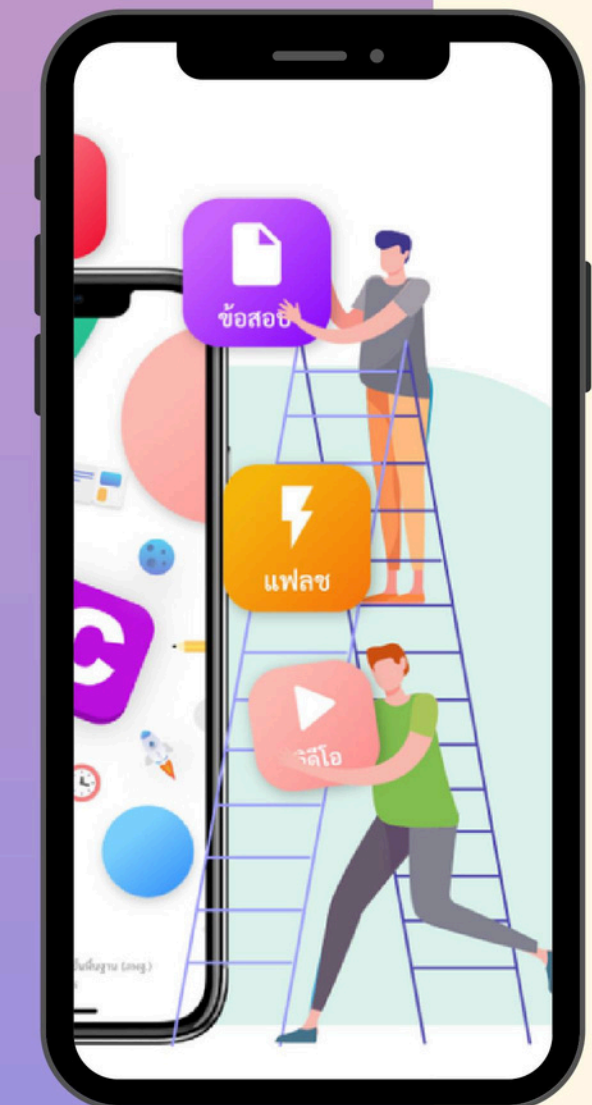
หลังจากนั้น สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา คัดเลือกผู้ที่ได้รับรางวัลระดับดีเยี่ยม ลำดับที่ 1

เพื่อเข้าร่วมการคัดเลือกในระดับสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

2) ระดับสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน โดยคัดเลือกจากผู้ที่ได้รับรางวัลระดับดีเยี่ยม ลำดับที่ 1 ของแต่ละสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ได้รับเกียรติบัตรตามลำดับคะแนน ดังนี้

โล่ยอดเยี่ยม หมายถึง มีคะแนนคิดเป็นร้อยละ 90.00 ขึ้นไป และมีคะแนนรวมสูงสุด 18 คนแรกจากผู้เข้ารับการคัดเลือกจากทั้งหมด

ระดับทอง	หมายถึง มีผลคะแนนคิดเป็นร้อยละ	90.00 ขึ้นไป
ระดับเงิน	หมายถึง มีผลคะแนนคิดเป็นร้อยละ	80.00 - 89.99
ระดับทองแดง	หมายถึง มีผลคะแนนคิดเป็นร้อยละ	70.00 - 79.99
ระดับชมเชย	หมายถึง มีผลคะแนนคิดเป็นร้อยละ	50.00 - 69.99





## 2.2 รางวัลประเภท ผู้ใช้สื่อเทคโนโลยีดิจิทัล

1) ระดับสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ได้รับเกียรติบัตรตามลำดับคะแนน ดังนี้

ระดับดีเยี่ยม	หมายถึง มีผลคะแนนคิดเป็นร้อยละ	90.00 ขึ้นไป
ระดับดีมาก	หมายถึง มีผลคะแนนคิดเป็นร้อยละ	80.00 - 89.99
ระดับดี	หมายถึง มีผลคะแนนคิดเป็นร้อยละ	70.00 - 79.99
ระดับเข้าร่วม	หมายถึง มีผลคะแนนคิดเป็นร้อยละ	50.00 - 69.99

หลังจากนั้น สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา คัดเลือกผู้ที่ได้รับรางวัลระดับดีเยี่ยม ลำดับที่ 1

เพื่อเข้าร่วมการคัดเลือกในระดับสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

2) ระดับสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน โดยคัดเลือกจากผู้ที่ได้รับรางวัลระดับดีเยี่ยม ลำดับที่ 1 ของแต่ละสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ได้รับเกียรติบัตรตามลำดับคะแนน ดังนี้

โล่ยอดเยี่ยม หมายถึง มีคะแนนคิดเป็นร้อยละ 90.00 ขึ้นไป และมีคะแนนรวมสูงสุด 18 คนแรกจากผู้เข้ารับการคัดเลือกจากทั้งหมด

ระดับทอง	หมายถึง มีผลคะแนนคิดเป็นร้อยละ	90.00 ขึ้นไป
ระดับเงิน	หมายถึง มีผลคะแนนคิดเป็นร้อยละ	80.00 - 89.99
ระดับทองแดง	หมายถึง มีผลคะแนนคิดเป็นร้อยละ	70.00 - 79.99
ระดับชมเชย	หมายถึง มีผลคะแนนคิดเป็นร้อยละ	50.00 - 69.99





## 2.3 รางวัลประเภท ผู้ขับเคลื่อนระบบคลังสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน (OBEC Content Center) สถานศึกษา

1) ระดับสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ได้รับเกียรติบัตรตามลำดับคะแนน ดังนี้

ระดับดีเยี่ยม	หมายถึง มีผลคะแนนคิดเป็นร้อยละ	90.00 ขึ้นไป
ระดับดีมาก	หมายถึง มีผลคะแนนคิดเป็นร้อยละ	80.00 - 89.99
ระดับดี	หมายถึง มีผลคะแนนคิดเป็นร้อยละ	70.00 - 79.99
ระดับเข้าร่วม	หมายถึง มีผลคะแนนคิดเป็นร้อยละ	50.00 - 69.99

หลังจากนั้น สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา คัดเลือกสถานศึกษาที่ได้รับรางวัลระดับดีเยี่ยม **ลำดับที่ 1** เพื่อเข้าร่วมการคัดเลือกในระดับสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

2) ระดับสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน โดยคัดเลือกจากสถานศึกษาที่ได้รับรางวัลระดับดีเยี่ยม **ลำดับที่ 1** ของแต่ละสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ได้รับเกียรติบัตรตามลำดับคะแนน ดังนี้

โล่ยอดเยี่ยม หมายถึง มีคะแนนคิดเป็นร้อยละ 90.00 ขึ้นไป และมีคะแนนรวม

สูงสุด 12 สถานศึกษาแรกจากสถานศึกษาที่เข้ารับการคัดเลือกทั้งหมด

ระดับทอง	หมายถึง มีผลคะแนนคิดเป็นร้อยละ	90.00 ขึ้นไป
ระดับเงิน	หมายถึง มีผลคะแนนคิดเป็นร้อยละ	80.00 - 89.99
ระดับทองแดง	หมายถึง มีผลคะแนนคิดเป็นร้อยละ	70.00 - 79.99
ระดับชมเชย	หมายถึง มีผลคะแนนคิดเป็นร้อยละ	50.00 - 69.99





## 2.4 รางวัลประเภท ผู้ขับเคลื่อนระบบคลังสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน (OBEC Content Center) สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา

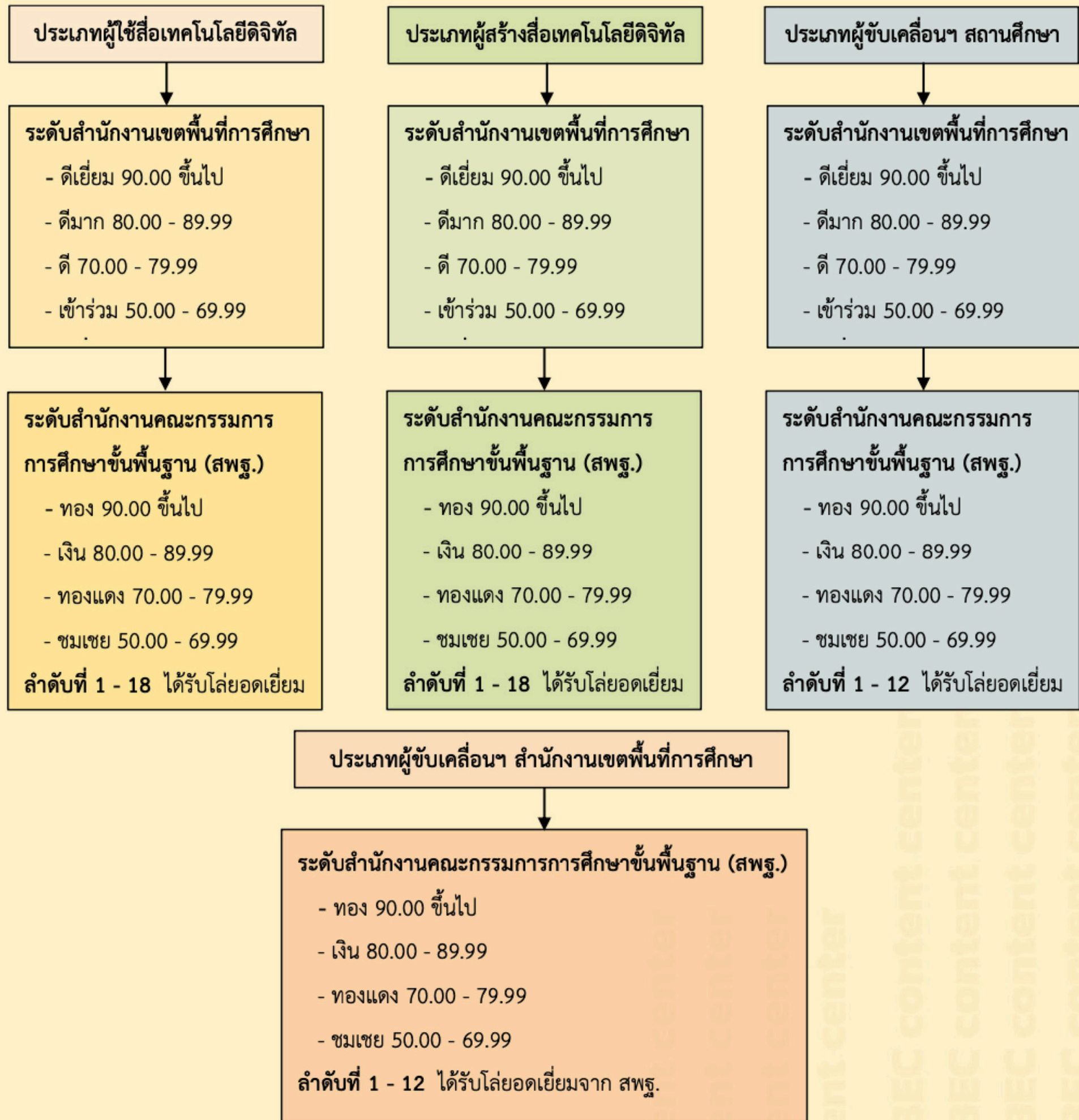
1) ระดับสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน โดยสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ส่งผลงานเพื่อเข้าคัดเลือก ได้รับเกียรติบัตรตามลำดับคะแนน ดังนี้

โล่ยอดเยี่ยม หมายถึง มีคะแนนคิดเป็นร้อยละ 90.00 ขึ้นไป และมีคะแนนรวม สูงสุด 12 สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแรกจากสำนักงานเขตพื้นที่ การศึกษาที่เข้ารับการคัดเลือกทั้งหมด

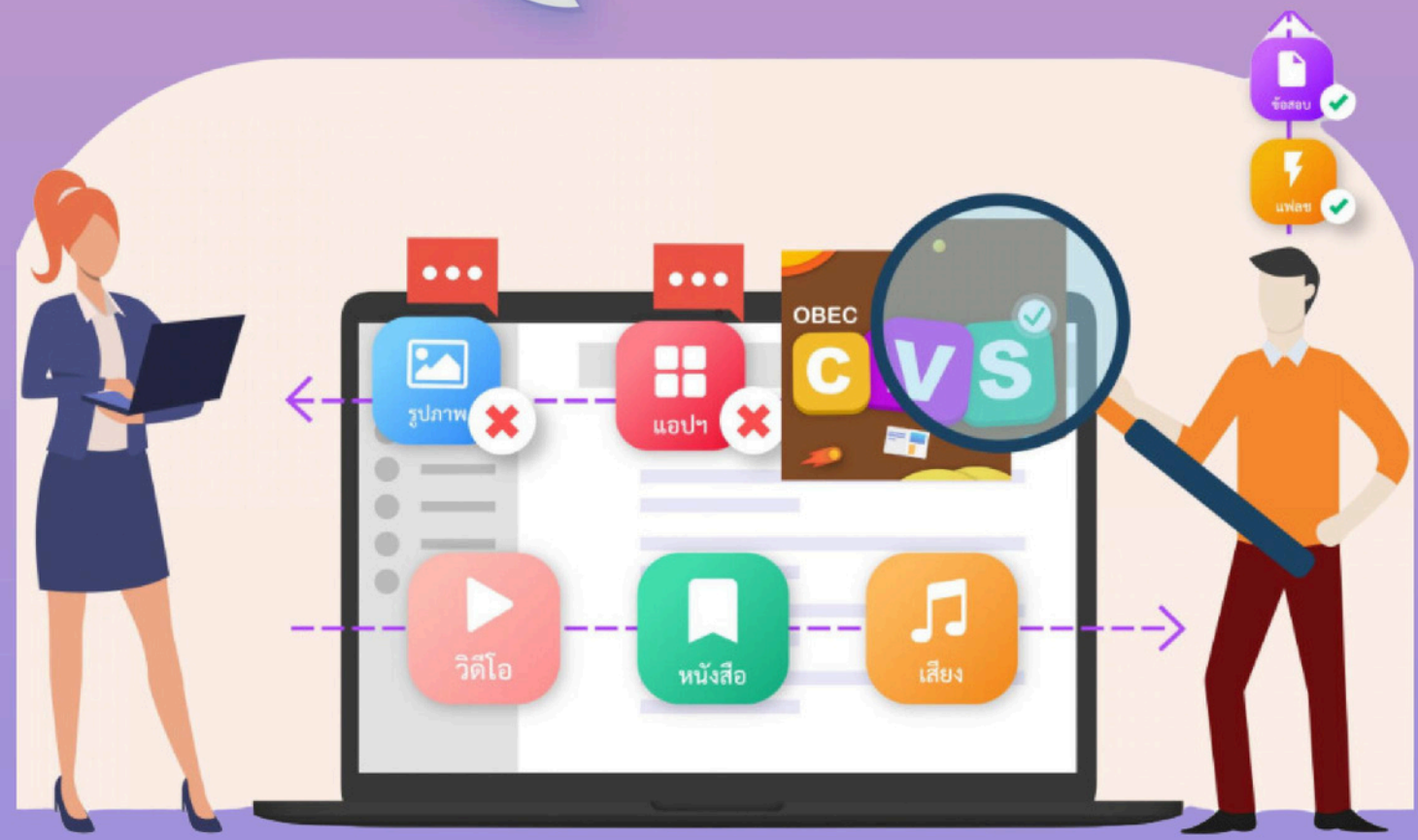
ระดับทอง	หมายถึง มีผลคะแนนคิดเป็นร้อยละ	90.00 ขึ้นไป
ระดับเงิน	หมายถึง มีผลคะแนนคิดเป็นร้อยละ	80.00 - 89.99
ระดับทองแดง	หมายถึง มีผลคะแนนคิดเป็นร้อยละ	70.00 - 79.99
ระดับชมเชย	หมายถึง มีผลคะแนนคิดเป็นร้อยละ	50.00 - 69.99







**หมายเหตุ**  
**โล่ทั้ง 4 ประเภท รวมทั้งหมด 60 รางวัล**  
 ผู้เข้าร่วมการคัดเลือกผลงานระดับสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ทั้งผู้ที่ได้รับโล่ และไม่ได้รับโล่ ได้รับเกียรติบัตรตามระดับคุณภาพของผลงาน และให้ถือการตัดสินของคณะกรรมการเป็นที่สิ้นสุด







# แนวทางการจัดส่งผลงานและคัดเลือกผลงาน Best Practice



## 1. ระดับสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา จำนวน 3 ประเภท ประกอบด้วย

### 1.1 ประเภท ผู้สร้างสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล

### 1.2 ประเภท ผู้ใช้สื่อเทคโนโลยีดิจิทัล

### 1.3 ประเภทผู้ขับเคลื่อนระบบคลังสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน (OBEC Content Center) สถานศึกษา

## 1.1 ประเภท ผู้สร้างสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล

### รายงาน

1. ใช้ตัวอักษร TH SarabunPSK
2. ขนาด 16 point
3. ไม่เกิน 15 หน้า
4. เน้นรวมบรรณานุกรม



### คู่มือการใช้สื่อเทคโนโลยีดิจิทัล



1. สะท้อนให้เห็นถึงแนวคิด การพัฒนา/ผลิตสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล
2. มีการประเมินประสิทธิภาพและประสิทธิผลจากการนำสื่อเทคโนโลยีดิจิทัลที่สร้างขึ้น
3. เผยแพร่ในระบบคลังสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน (OBEC Content Center) ไปใช้ในชั้นเรียน

### รายงานทั้งหมด ได้แก่

1. รายงานผลการปฏิบัติที่เป็นเลิศ
2. คู่มือการใช้สื่อเทคโนโลยีดิจิทัล ภาคผนวกและเอกสารแนบอื่น ๆ รวมหน้าปกไม่เกิน 50 หน้า
3. ไม่รับพิจารณาผ่าน Link และ QR CODE (ยกเว้น link หรือ QR Code สื่อเทคโนโลยีดิจิทัลจากระบบ OBEC Content Center)
4. ต้องนำสื่อเทคโนโลยีที่สร้างเข้าสู่ระบบคลังสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน (OBEC Content Center)



### จัดส่งไปยังสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา



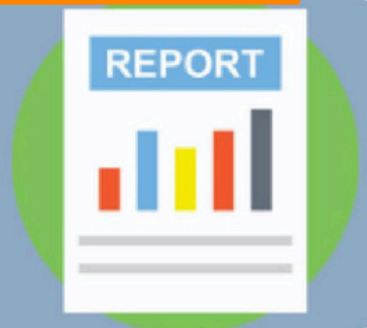
การคัดเลือกตามเกณฑ์การคัดเลือกผลงานที่มีผลการปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practice) ประเภทผู้สร้างสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล (หากไม่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ฯ คณะกรรมการฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณา)



## 1.2 ประเภทผู้ใช้สื่อและเทคโนโลยี

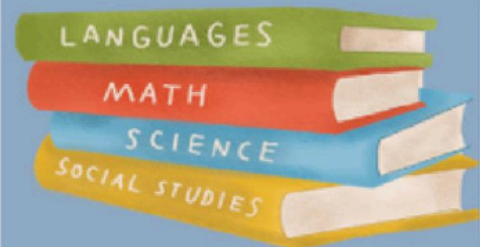
### รายงานผลการปฏิบัติที่เป็นเลิศ

1. ความสำเร็จที่เกิดขึ้นในการใช้สื่อเทคโนโลยีดิจิทัลจากระบบคลังสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน (OBEC Content Center) ตามหลักเกณฑ์
2. มีผู้บริหารสถานศึกษารับรอง
3. ใช้ตัวอักษรTH SarabunPSK ขนาด 16 point **ไม่เกิน 15 หน้า** นับรวมบรรณานุกรม



### แผนการจัดการเรียนรู้

1. ใช้สอนจริงอย่างน้อย 1 ชั่วโมง
2. สะท้อนให้เห็นการใช้งานสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล จากระบบคลังสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน (OBEC Content Center)



### รายงานทั้งเล่ม ได้แก่

1. รายงานผลการปฏิบัติที่เป็นเลิศ
2. แผนการจัดการเรียนรู้ ภาคผนวกและเอกสารแนบอื่น ๆ รวมหน้าปก **ไม่เกิน 50 หน้า**
3. **ไม่รับพิจารณาผ่าน Link และ QR CODE (ยกเว้น link หรือ QR Code สื่อเทคโนโลยีดิจิทัลจากระบบ OBEC Content Center)**



### จัดส่งไปยังสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา

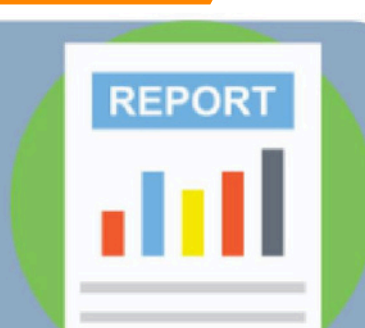
การคัดเลือกตามเกณฑ์การคัดเลือกผลงานที่มีผลการปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practice) ประเภทผู้ใช้สื่อเทคโนโลยีดิจิทัล (หากไม่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ฯ คณะกรรมการฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณา)



## 1.3 ประเภทผู้ระบบคลังสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน OBEC Content Center (สถานศึกษา)

### รายงานผลการปฏิบัติที่เป็นเลิศ

1. รายละเอียดที่สามารถแสดงให้เห็นถึงแนวคิดและแนวทางการขับเคลื่อน ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้ระบบคลังสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน (OBEC Content Center) ของครูและบุคลากรทางการศึกษาในการจัดการเรียนรู้ให้กับนักเรียนได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล
2. ใช้ตัวอักษรTH SarabunPSK ขนาด 16 point **ไม่เกิน 15 หน้า** นับรวมบรรณานุกรม



### รายงานทั้งเล่ม ได้แก่

1. ภาคผนวกและเอกสารแนบอื่น ๆ รวมหน้าปก **ไม่เกิน 50 หน้า**
2. **ไม่รับพิจารณาผ่าน Link และ QR CODE (ยกเว้น link หรือ QR Code สื่อเทคโนโลยีดิจิทัลจากระบบ OBEC Content Center)**



### จัดส่งไปยังสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา

การคัดเลือกตามเกณฑ์การคัดเลือกผลงานที่มีผลการปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practice) ประเภทผู้ขับเคลื่อนระบบคลังสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล (หากไม่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ฯ คณะกรรมการฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณา)





# คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกผลงานระดับ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา

แต่งตั้งโดยผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา  
อย่างน้อยจำนวน 5 คน ประกอบด้วย



## ประธานกรรมการ

ผู้บริหารสำนักงานเขตพื้นที่  
การศึกษา/ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

1



## กรรมการ

ผู้บริหารสถานศึกษา/ศึกษานิเทศก์/  
ครู/ผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน 3 คน

2



## กรรมการและเลขานุการ

ผู้อำนวยการกลุ่มนิเทศ ติดตาม  
และประเมินผลการจัดการศึกษา

3



## 2. ระดับสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน จำนวน 4 ประเภท

2.1

ประเภท ผู้สร้างสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล

2.2

ประเภท ผู้ใช้สื่อเทคโนโลยีดิจิทัล

2.3

ประเภท ผู้ขับเคลื่อนระบบคลังสื่อ  
เทคโนโลยีดิจิทัล ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน  
(OBEC Content Center) สถานศึกษา

2.4

ประเภท ผู้ขับเคลื่อนระบบคลังสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล  
ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน (OBEC Content Center)  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา

## 2. ระดับสำนักงานคณะกรรมการ การศึกษาขั้นพื้นฐาน จำนวน 4 ประเภท

### 2.1 ประเภท ผู้สร้างสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล

1) รายงานผลการปฏิบัติที่เป็นเลิศ โดยมีเงื่อนไขการเขียนรายงานโดยใช้ตัวอักษร TH SarabunPSK ขนาด 16 point ความยาวไม่เกิน 15 หน้า นับรวมบรรณานุกรม

2) คู่มือการใช้สื่อเทคโนโลยีดิจิทัล ที่สะท้อนให้เห็นถึงแนวคิด การพัฒนา/ผลิตสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล มีการประเมินประสิทธิภาพและประสิทธิผลจากการนำสื่อเทคโนโลยีดิจิทัลที่สร้างขึ้น และเผยแพร่ในระบบคลังสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน (OBEC Content Center) ไปใช้ในชั้นเรียน

รายงานทั้งหมด ได้แก่

1. รายงานผลการปฏิบัติที่เป็นเลิศ
2. คู่มือการใช้สื่อเทคโนโลยีดิจิทัล ภาคผนวกและเอกสารแนบอื่น ๆ รวมหน้าปกไม่เกิน 50 หน้า

3. ไม่รับพิจารณาผ่าน Link และ QR CODE และต้องนำสื่อเทคโนโลยีที่สร้างเข้าสู่ระบบคลังสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน (OBEC Content Center) (ยกเว้น link หรือ QR Code สื่อเทคโนโลยีดิจิทัลจากระบบ OBEC Content Center)

ทั้งนี้สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาดำเนินการคัดเลือกผู้ที่มีผลคะแนนการคัดเลือกสูงสุด 1 ผลงาน ไปยังสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานเพื่อรับการพิจารณาคัดเลือกผลงานโดยคณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกผลงานระดับสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานในลำดับต่อไป (หากไม่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ฯ คณะกรรมการฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณา)



## 2. ระดับสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน จำนวน 4 ประเภท

### 2.2 ประเภท ผู้ใช้สื่อเทคโนโลยีดิจิทัล

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาคัดเลือกผู้ส่งผลงานเข้ารับการคัดเลือก โดยผลงานประกอบด้วย

**1) รายงานผลการปฏิบัติที่เป็นเลิศ** จากความสำเร็จที่เกิดขึ้นในการใช้สื่อเทคโนโลยีดิจิทัลจากระบบคลังสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน (OBEC Content Center) ตามหลักเกณฑ์ และมีผู้บริหารสถานศึกษารับรอง โดยมีเงื่อนไขการเขียนรายงานโดยใช้ตัวอักษร TH SarabunPSK ขนาด 16 point ความยาวไม่เกิน 15 หน้า นับรวมบรรณานุกรม

**2) แผนการจัดการเรียนรู้** ที่ใช้งานจริงอย่างน้อย 1 ชั่วโมง ที่สะท้อนให้เห็นการใช้งานสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล จากระบบคลังสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน (OBEC Content Center)

รายงานทั้งหมด ได้แก่

1. รายงานผลการปฏิบัติที่เป็นเลิศ
2. แผนการจัดการเรียนรู้ ภาคผนวกและเอกสารแนบอื่น ๆ รวมหน้าปกไม่เกิน 50 หน้า
3. ไม่รับพิจารณาผ่าน Link และ QR CODE (ยกเว้น link หรือ QR Code สื่อเทคโนโลยีดิจิทัลจากระบบ OBEC Content Center)

4. จัดส่งไปยังสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาเพื่อรับการคัดเลือกตามเกณฑ์การคัดเลือกผลงานที่มีผลการปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practice) ประเภทผู้ใช้สื่อเทคโนโลยีดิจิทัล (หากไม่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ฯ คณะกรรมการฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณา)

ทั้งนี้สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาดำเนินการคัดเลือกผู้ที่มีผลคะแนนการคัดเลือกสูงสุด

**1 ผลงาน** ไปยังสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานเพื่อรับการพิจารณาคัดเลือกผลงานโดยคณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกผลงานระดับสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานในลำดับต่อไป (หากไม่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ฯ คณะกรรมการฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณา)

## 2. ระดับสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน จำนวน 4 ประเภท

### 2.3 ประเภท ผู้ขับเคลื่อนระบบคลังสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน (OBEC Content Center) สถานศึกษา

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาคัดเลือกผู้ส่งผลงานเข้ารับการคัดเลือก โดยผลงานประกอบด้วย

**1) รายงานผลการปฏิบัติที่เป็นเลิศ** พร้อมรายละเอียดที่สามารถแสดงให้เห็นถึงแนวคิดและแนวทางการขับเคลื่อน ส่งเสริม และสนับสนุนการใช้สื่อเทคโนโลยีดิจิทัลจากระบบคลังสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน (OBEC Content Center) ของครูและบุคลากรทางการศึกษา ในการจัดการเรียนรู้ให้กับนักเรียนได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

**2) โดยมีเงื่อนไขการเขียนรายงาน** โดยใช้ตัวอักษร TH SarabunPSK ขนาด 16 point ความยาวไม่เกิน 15 หน้า นับรวมบรรณานุกรม

รายงานทั้งหมด ได้แก่

รายงานทั้งหมด ภาคผนวกและเอกสารแนบอื่น ๆ รวมหน้าปกไม่เกิน 50 หน้า ไม่รับพิจารณาผ่าน Link และ QR CODE (ยกเว้น link หรือ QR Code สื่อเทคโนโลยีดิจิทัลจากระบบ OBEC Content Center)

ทั้งนี้สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาดำเนินการคัดเลือกผู้ที่มีผลคะแนนการคัดเลือกสูงสุด

**1 ผลงาน** ไปยังสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานเพื่อรับการพิจารณาคัดเลือกผลงานโดยคณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกผลงานระดับสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานในลำดับต่อไป (หากไม่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ฯ คณะกรรมการฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณา)



ประเภท ผู้สร้างสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล

ที่	รายการประเมิน	ค่าน้ำหนักคะแนน	ระดับคุณภาพ			คะแนนเต็ม	คะแนน
			3	2	1		
<b>1. ความเป็นมาและความสำคัญ (9 คะแนน)</b>							
	ที่มาและความสำคัญของปัญหา/ความต้องการ หลักการ แนวคิด ทฤษฎีที่ใช้ในการสร้างสื่อเพื่อใช้ในการแก้ปัญหา/ความต้องการในการสร้าง/พัฒนาสื่อ	3				9	
<b>2. วัตถุประสงค์และเป้าหมาย (3 คะแนน)</b>							
	วัตถุประสงค์และเป้าหมายของการสร้าง/พัฒนาสื่อ	1				3	
<b>3. ขั้นตอนการดำเนินงาน (27 คะแนน)</b>							
	3.1 การวางแผนการสร้าง/พัฒนาสื่อ OBEC Content Center	3				9	
	3.2 การสร้าง/พัฒนาสื่อ OBEC Content Center	3				9	
	3.3 การหาประสิทธิภาพและประสิทธิผลของสื่อที่สร้าง/พัฒนา	3				9	
<b>4. ผลการดำเนินงาน (24 คะแนน)</b>							
	4.1 ผลที่เกิดขึ้นบรรลุตามกิจกรรม	4				12	
	4.2 ประโยชน์ที่ได้รับ	4				12	
<b>5. บทเรียนที่ได้รับ (Lesson Learned) (9 คะแนน)</b>							
	ระบุหลักการสิ่งที่ได้เรียนรู้จากการสร้าง/พัฒนาสื่อ/นวัตกรรม	3				9	
<b>6. ปัจจัยความสำเร็จ (6 คะแนน)</b>							
	ปัจจัยและวิธีการที่ช่วยให้งานประสบความสำเร็จ	2				6	
<b>7. การเผยแพร่/การได้รับการยอมรับ/รางวัลที่ได้รับ (6 คะแนน)</b>							
	การเผยแพร่สื่อที่สร้าง/พัฒนาการได้รับการยอมรับ/รางวัลที่ได้รับ	2				6	
<b>8. ภาคผนวก (6 คะแนน)</b>							
	คู่มือการใช้สื่อ แผนการจัดการเรียนรู้ และร่องรอย หลักฐานอื่น ๆ	2				6	
<b>9. สื่อ และคู่มือการใช้สื่อเทคโนโลยีดิจิทัล (10 คะแนน)</b>							
	9.1 รูปแบบของสื่อ	-				5	
	9.2 คู่มือการใช้สื่อเทคโนโลยีดิจิทัล	-				5	
<b>รวมคะแนน</b>						<b>100</b>	
<b>ระดับคุณภาพ</b>							

\*\*\* รายละเอียดเกณฑ์การคัดเลือกผลงานฯ อยู่ภาคผนวก

ประเภท ผู้ใช้สื่อเทคโนโลยีดิจิทัล

ที่	รายการประเมิน	ค่าน้ำหนักคะแนน	ระดับคุณภาพ			คะแนนเต็ม	คะแนน
			3	2	1		
<b>1. ความเป็นมาและความสำคัญ (9 คะแนน)</b>							
	ที่มาและความสำคัญของปัญหา/ความต้องการหลักการ แนวคิด ทฤษฎีในการนำสื่อมาใช้ ในการแก้ปัญหา/ความต้องการในใช้สื่อจากระบบ OBEC Content Center	3				9	
<b>2. วัตถุประสงค์และเป้าหมาย (3 คะแนน)</b>							
	วัตถุประสงค์และเป้าหมายของการใช้สื่อจากระบบ OBEC Content Center	1				3	
<b>3. ขั้นตอนการดำเนินงาน/การจัดการกระบวนการเรียนรู้ (27 คะแนน)</b>							
	3.1 การออกแบบการเรียนรู้	2				6	
	3.2 กระบวนการจัดการเรียนรู้ และการใช้สื่อจากระบบ OBEC Content Center	4				12	
	3.3 ความสอดคล้องและเชื่อมโยงของสื่อเทคโนโลยีและแผนการจัดการเรียนรู้	3				9	
<b>4. ผลการดำเนินงาน (24 คะแนน)</b>							
	4.1 ผลที่เกิดขึ้นบรรลุตามกิจกรรม	4				12	
	4.2 ประโยชน์ที่ได้รับ	4				12	
<b>5. บทเรียนที่ได้รับ (Lesson Learned) (9 คะแนน)</b>							
	ระบุหลักการสิ่งที่ได้เรียนรู้จากการใช้สื่อ/นวัตกรรม	3				9	
<b>6. ปัจจัยความสำเร็จ (6 คะแนน)</b>							
	ปัจจัยและวิธีการที่ช่วยให้งานประสบความสำเร็จ	2				6	
<b>7. การเผยแพร่/การได้รับการยอมรับ/รางวัลที่ได้รับ (6 คะแนน)</b>							
	การเผยแพร่การใช้สื่อ/แผนการจัดการเรียนรู้ที่ใช้สื่อจากระบบคลังสื่อ/การได้รับการยอมรับ/รางวัลที่ได้รับ	2				6	
<b>8. ภาคผนวก (6 คะแนน)</b>							
	แผนการจัดการเรียนรู้ และร่องรอย หลักฐาน อื่น ๆ	2				6	
<b>9. แผนการจัดการเรียนรู้ (10 คะแนน)</b>							
	9.1 การใช้สื่อในการจัดการเรียนรู้	-				5	
	9.2 องค์ประกอบของแผนการจัดการเรียนรู้	-				5	
<b>รวมคะแนน</b>						<b>100</b>	
<b>ระดับคุณภาพ</b>							

\*\*\* รายละเอียดเกณฑ์การคัดเลือกผลงานฯ อยู่ภาคผนวก

# กำหนดการคัดเลือกแนวทางวิธีปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practice)

กิจกรรม/ภารกิจ	วัน เดือน ปี
๑. แจ้งประกาศ ฯ คัดเลือกแนวทางวิธีปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practice) การขับเคลื่อนระบบคลังสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน (OBEC Content Center) ระดับเขตพื้นที่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗	วันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๗
๒. ส่งผลงานรูปเล่มจำนวน ๒ เล่ม มาที่กลุ่มนิเทศ ฯ สพม.กท ๒ และไฟล์รูปเล่มมาที่ E-mail : kanittha@sesao2.go.th (ศน.ชนิษฐา พุ่มสงวน ) ทั้ง ๓ ประเภทผลงาน	ภายในวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗
๓. คณะกรรมการกลั่นกรองสื่อเทคโนโลยีดิจิทัลดำเนินการคัดกรองคุณภาพสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน ระดับเขตพื้นที่	ภายในวันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๗
๔. ประชุมคณะกรรมการคัดเลือกแนวทางวิธีปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practice)	วันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗
๕. คณะกรรมการคัดเลือกแนวทางวิธีปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practice)	วันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗
๖. ประกาศผลการคัดเลือกแนวทางวิธีปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practice)	ภายในวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๗





**แบบกรอกข้อมูลสมัคร คุณสมบัติของ  
ผู้กลั่นกรองสื่อ OBE Content Center  
ระดับเขตพื้นที่การศึกษา**







เอกสารที่เกี่ยวข้อง  
**OBECC Content Center**

