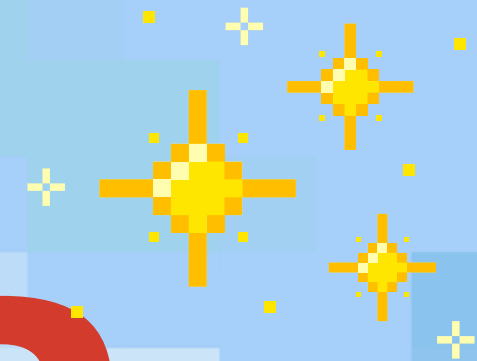


SIGN IN

MENU



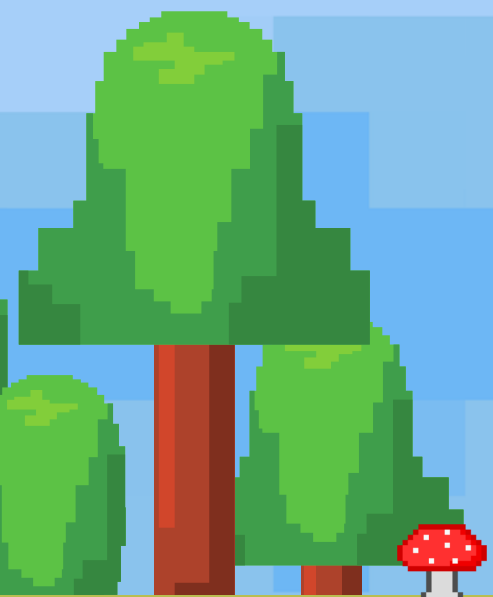
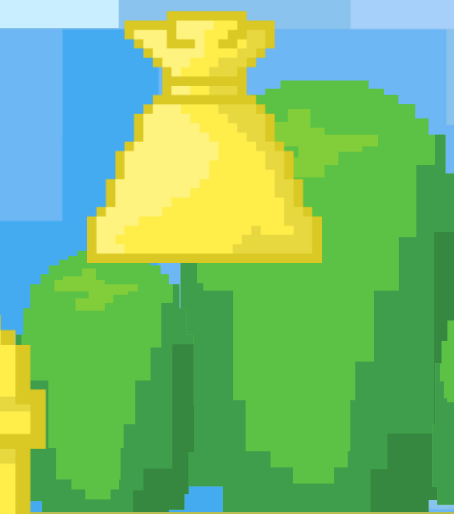
LET'S



# SKILL LEVEL UP

THIS 2026!

START



## 1. สร้างการรับรู้แนวทาง

- ❑ จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์
  - พัฒนาเว็บไซต์ CKI สสร.
  - Poster/Infographic
    - : ทิศทางนโยบาย CKI สสร.
    - : เนื้อหาองค์ความรู้/นวัตกรรม
- ❑ กำหนดเป็นวาระการประชุม
  - ประชุมคณะทำงานฯ
  - ประชุมสำนัก
  - ประชุมส่วน

## แผนดำเนินงาน CKI สสร.

## 3.สรุปผล

- ❑ สสำรวจประเมินความพึงพอใจต่อการให้บริการของ สสร. ประจำปี พ.ศ. 2569
  - สนับสนุนตัวชี้วัด (KPI) สสร.3 ความพึงพอใจต่อการให้บริการของ สสร.
- ❑ สรุปการใช้งบประมาณที่ได้รับสนับสนุนจากกรมฯ
- ❑ สรุปผลการดำเนินงาน CKI
- ❑ สรุปบทเรียนการดำเนินงาน CKI สสร.

## 2. แนวทางการขยายผล

- ❑ โครงการ “**พลิกความคิด พิชิตอนาคต สสร.**”  
สนับสนุนตัวชี้วัด (KPI)
  - สสร.2 ประสิทธิภาพของฐานข้อมูลด้านสำรวจเพื่อสนับสนุนงานชลประทาน
  - สสร.5 การปรับปรุงกระบวนการ/พัฒนานวัตกรรม
- ❑ เข้าร่วมโครงการสัมมนาฯ ตามแผน CKI กรม
- ❑ กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้
  - กิจกรรมถอดองค์ความรู้ที่สำคัญ และจำเป็น แรงบันดาลใจของ สสร. ภายใต้ชื่อ “จุดไฟในเรื่องเล่า จากพี่สู่น้องชาวสำรวจชลประทาน”
  - กิจกรรมถ่ายทอดองค์ความรู้ประสบการณ์ที่ได้จากการประชุม/ศึกษา/ดูงาน/ฝึกอบรม ทั้งในและนอกประเทศ ภายใต้ชื่อ “เล่าสู่กันฟังแบ่งปันความรู้และประสบการณ์”
  - กิจกรรมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างหน่วยงาน ทั้งภายในและภายนอก ภายใต้ชุมชนนักปฏิบัติ สสร. (COP สสร.)

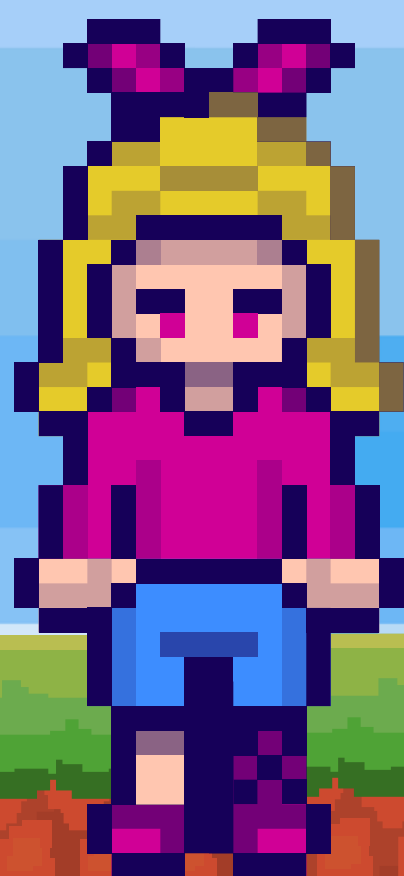


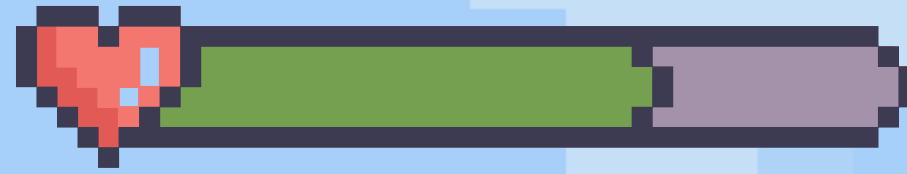
SIGN IN

MENU

# สสธ.CKI's Change Agent Team

ร่วมสร้างอนาคต สสธ. อย่างยั่งยืน





# “พลิกความคิด พิชิตอนาคต สสร.”

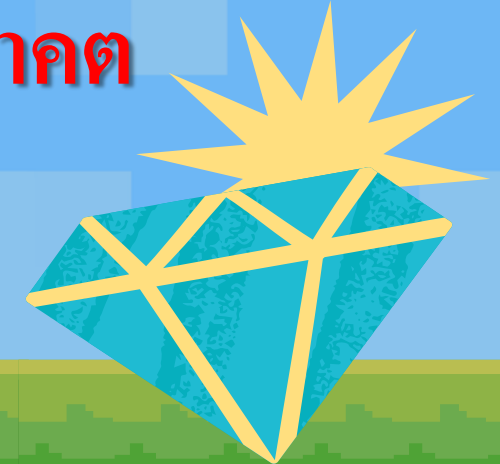


มุ่งเน้น..การสร้างและพัฒนาผู้นำรุ่นใหม่ของ สสร. โดย

- ✓ ค่านิยมและวัฒนธรรมองค์กร...เป็นแกนหลัก
- ✓ กระบวนการจัดการความรู้...เป็นเครื่องมือ
- ✓ ผลลัพธ์...การปรับปรุงกระบวนการงานและพัฒนานวัตกรรม



เพื่อ..ยกระดับขีดความสามารถของ สสร. และ  
เสริมความยั่งยืนในการขับเคลื่อนภารกิจในอนาคต





# โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร "พลิกความคิด พิชิตอนาคต สสร."



## 1. หลักการและเหตุผล (Rationale)

ภารกิจ: สนับสนุนงานวิศวกรรมแหล่งน้ำ

ต้องการ: ผู้นำรุ่นใหม่ + ค่านิยมองค์กร

**SMART SURVEYOR**  
3S : Service Standard Success



เครื่องมือ: การจัดการความรู้ (KM)

- ปรับปรุงกระบวนการทำงาน
- สร้างนวัตกรรม



## 2. วัตถุประสงค์ (Objectives)

1. สร้างผู้นำการเปลี่ยนแปลง



2. เคารพค่านิยม & ใช้ KM, 3. พัฒนาทักษะสื่อสาร & สื่อดิจิทัล  
5. สร้างเครือข่าย



4. สนับสนุนปรับปรุง & สร้างนวัตกรรม



## 3. หัวข้อวิชาสัมมนา (Seminar Topics) รวม 6 ชั่วโมง



1. พัฒนาผู้นำ & KM เพื่อแนวคิดใหม่ (1.5 ชม.)



2. ทักษะสื่อสาร & นำเสนอสร้างสรรค์ (1.5 ชม.)



3. Innovation Lab "พลิกความคิด" (1.5 ชม.)



4. Showcase "พิชิตอนาคต" นำเสนอผลงาน (1.5 ชม.)



## 4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ (Expected Benefits)

1. ได้ผู้นำศักยภาพสูง ขับเคลื่อนองค์กร



2. ใช้ KM พัฒนางานต่อเนื่อง



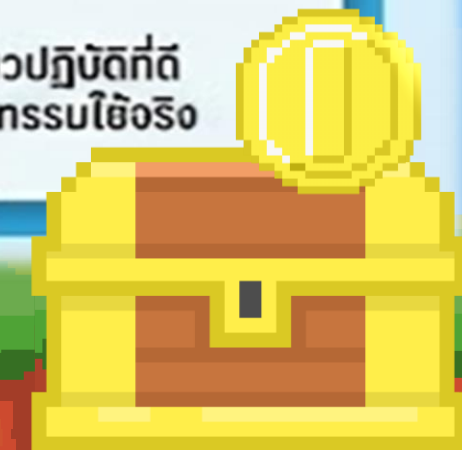
3. วัฒนธรรมเข้มแข็ง & มีเครือข่าย



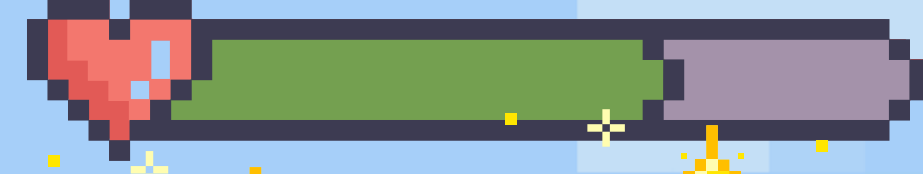
4. สื่อสารนวัตกรรมโดดเด่น (Outstanding Innovation)



5. มีแนวปฏิบัติที่ดี & นวัตกรรมใช้จริง



# แผนดำเนินการโครงการ “พลิกความคิด พิชิตอนาคต สสร.”



SIGN IN

MENU

1

ธ.ค.68-ม.ค.69

ทบทวน/วางแผน  
จัดทำข้อเสนอโครงการ  
เสนออนุมัติ

- ทบทวนวิเคราะห์การดำเนินโครงการ  
ในปีงบประมาณ พ.ศ.2568
- ร่างโครงการ งบประมาณ พ.ศ.2568
- เสนอขออนุมัติ ผส.สธ. ลงนาม

20%

2

ก.พ.69

เตรียมความพร้อม  
ประชาสัมพันธ์

- ประสานงาน วิทยากร สถานที่  
เอกสารต่างๆ ฯลฯ
- ประชาสัมพันธ์โครงการภายในสสร.  
เปิดรับสมัครผู้เข้าร่วม
- แจ้งกำหนดการและรายละเอียดให้  
ผู้เข้าร่วม

40%

3

มี.ค.69

ดำเนินโครงการ  
“พลิกความคิด พิชิตอนาคต สสร.”

- แนวทางการปรับปรุงกระบวนการ
- แนวคิดการพัฒนานวัตกรรม

80%

4

เม.ย.-พ.ค.-มิ.ย.69

ติดตาม -> ต่อยอด

- CKI Level Up
- RID CKI Model
- RID CKI Forum

90%

5

ส.ค.69

สรุปผล

- สรุปการใช้งบประมาณ
- สรุปผลการดำเนินงาน CKI สสร.
- AAR CKI สสร.
- AAR CKI กรม

100%



PROJECT PROGRESS

# ค้นหา นวัตกรรม สสร.

## | NEXTGEN |

วันที่ **24 มิ.ย. 68**  
08:30 - 16:30 น.

ณ **ห้องขลุ่ย ชั้น 3**  
อาคารสโมสรกรมชลประทาน  
สามเสน



# โครงการ "ค้นหา นวัตกรรม สสร. NextGen" (ปี 2568)



## นวัตกรรม Poke Benchmark

### ปัญหา :

หมวดหลักฐานหลักฐานของกรมชลประทานเกิดสูญหายหรือหาไม่เจอ

### นวัตกรรมแก้ปัญหา :

สร้างเกมคล้ายกับเกม Pokemon GO เพื่อให้ผู้ใช้งานมีส่วนร่วมในการค้นหาติดตามหมวดหลักฐาน ว่ายังคงอยู่ไม่สูญหาย โดยถ่ายรูปส่งกลับมายังในเกมเพื่อเป็นการยืนยันว่าหมวดไม่ได้มีการสูญหาย



## นวัตกรรม สสร. Smart Solve

### ปัญหา :

ความผิดพลาดและความล่าช้าของงานเอกสารราชการ

### นวัตกรรมแก้ปัญหา :

จัดทำระบบศูนย์กลางแบบฟอร์ม (Form Library) โดยเก็บแบบฟอร์มมาตรฐาน เช่น คำสั่งราชการ บันทึกข้อความ รายงานการประชุม แบบขออนุญาตต่าง ๆ ในทีเดียว และกรอกข้อมูลที่ใช้ซ้ำอัตโนมัติ (Auto refill) เช่น ชื่อหน่วยงาน เลขที่หนังสือ วันที่ เพื่อลดความผิดพลาดจากการพิมพ์เอง ลดระยะเวลาในการจัดทำเอกสาร



## นวัตกรรม Land Data Service

### ปัญหา :

ข้อมูลแปลงที่ดินของกรมชลประทานไม่ตรงกันกับข้อมูลของหน่วยงานอื่น (เช่น กรมที่ดิน) โครงสร้างมาตรฐานข้อมูลแตกต่างและขาดกลไกความร่วมมือแลกเปลี่ยนข้อมูลที่เป็นระบบกลาง

### นวัตกรรมแก้ปัญหา :

สร้างนวัตกรรมกระบวนการ โดยจัดทำข้อตกลงความร่วมมือแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตั้งคณะทำงานบูรณาการข้อมูลเชิงพื้นที่ระดับกรม/สำนัก และพัฒนาระบบฐานข้อมูลที่เชื่อมโยงและให้ทุกหน่วยเข้าถึงข้อมูลชุดเดียวกันได้



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมสำรวจ (ด้านสำรวจ) สำนักสำรวจฯ โทร. ๒๖๗๗  
 ที่ ผชช.สร. ๑๕ /๒๕๖๙ วันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙  
 เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมและพิจารณาผู้เข้าร่วมกิจกรรม โครงการ “พลิกความคิด พิชิตอนาคต สสร.”  
 เรียน ผอ.ส่วน

ตามที่สำนักอนุมติให้ คณะทำงานส่งเสริมค่านิยม วัฒนธรรม การจัดการความรู้ และนวัตกรรมของสำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา ดำเนินการจัดกิจกรรม โครงการ “พลิกความคิด พิชิตอนาคต สสร.” ในวันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๙ เวลา ๐๘.๓๐ น. เป็นต้นไป ณ ห้องชมนก ชั้น ๓ อาคารสโมสรกรมชลประทาน สามเสน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมบุคลากรของสำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยาให้ได้ร่วมกันระดมสมอง แสดงศักยภาพความรู้ความเชี่ยวชาญของตน แลกเปลี่ยนเรียนรู้จากเพื่อนร่วมทีม คิดนอกกรอบ พร้อมแก้ไขปัญหาด้วยนวัตกรรม และร่วมสร้างสรรค์แนวทางแก้ไขปัญหาดังกล่าวจริงในการปฏิบัติงาน นั้น

เพื่อให้การดำเนินกิจกรรมฯ เป็นไปตามแผนส่งเสริมค่านิยม วัฒนธรรม การจัดการความรู้ และนวัตกรรมของสำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ จึงขอเรียนเชิญท่าน และพิจารณาเจ้าหน้าที่ในสังกัดเข้าร่วมกิจกรรม จำนวน ๓ ท่าน โดยขอให้ผู้ได้รับการพิจารณากรอกแบบฟอร์มยืนยันการเข้าร่วมกิจกรรมตามที่แนบมาพร้อมนี้ ภายใน ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และดำเนินการตามรายละเอียดที่กำหนดด้วย จะขอบคุณยิ่ง ทั้งนี้สามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ นางพรทิภา พิณฑอง หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรมและพัฒนาเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ ส่วนเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ หมายเลขโทรศัพท์ ๐-๒๒๕๑-๐๐๒๐ สายใน ๒๖๗๗ และมือถือ ๐๙๒-๔๐๕-๗๑๑๑



(นายชจร ใบพลูทอง)  
 ผชช.สร.  
 ประธานคณะทำงาน



แบบฟอร์มยืนยันการเข้าร่วมกิจกรรม



## สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา กรมชลประทาน

18 February · 🌐

📌 คทง. CKI สสร. ขอเชิญผู้สนใจเข้าร่วมกิจกรรม โครงการ “พลิกความคิด พิชิตอนาคต” ตามแผนส่งเสริมค่านิยม วัฒนธรรม การจัดการความรู้ และนวัตกรรมของสำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ในวันที่ 11 มีนาคม 2569 เวลา 08.30 น. เป็นต้นไป ณ ห้องชมนก ชั้น 3 อาคารสโมสรกรมชลประทาน สามเสน โดยกิจกรรมในปีนี้น่าสนใจและเป็นประโยชน์กับพวกเราชาวสำรวจฯ มากๆ เลยค่ะ สมัครและลงทะเบียนผ่าน QR-Code หรือคลิกลิงก์ <https://forms.gle/c8aPCvz5ck7Yc8mT9> ได้ถึง 20 ก.พ.69 นี้้นะคะ 😊  
**#องค์กรอัจฉริยะด้านการสำรวจทางวิศวกรรมและวิทยาการธรณี**  
**#สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา**

### ขอเชิญร่วมกิจกรรม โครงการ “พลิกความคิด พิชิตอนาคต สสร.”

**วันพุธ ที่ 11 มีนาคม 2569**  
**เวลา 08.30 น. เป็นต้นไป**  
 ณ ห้องชมนก ชั้น 3 อาคารสโมสรกรมชลประทาน สามเสน

- วัตถุประสงค์ : ส่งเสริมบุคลากรสำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา
- ✓ ระดมสมอง แสดงศักยภาพความรู้
  - ✓ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ คิดนอกกรอบ
  - ✓ สร้างสรรค์แนวทางแก้ไขปัญหาดังกล่าวจริงด้วยนวัตกรรม

โดย คณะทำงานส่งเสริมค่านิยม วัฒนธรรม การจัดการความรู้ และนวัตกรรมของ สสร.

เพื่อให้เป็นไปตามแผนส่งเสริมค่านิยมฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ขอเชิญทุกส่วนงานส่งบุคลากรในสังกัดเข้าร่วม 3 ท่าน กรอกแบบฟอร์มยืนยันการเข้าร่วมภายใน 20 กุมภาพันธ์ 2569



สแกนเพื่อลงทะเบียน  
 หรือคลิก: <https://forms.gle/c8aPCvz5ck7Yc8mT9>

ติดต่อสอบถาม: นางพรทิภา พิณฑอง ว.ส. เลขานุการคณะทำงานฯ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2241-0020 สายใน 2677 และมือถือ 092-405-7111

### กำหนดการ โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “พลิกความคิด พิชิตอนาคต สสร.”

วันพุธที่ 11 มีนาคม 2569  
 ณ ห้องชมนก ชั้น 3 อาคารสโมสรกรมชลประทาน สามเสน

08.30 – 08.45 น.	ลงทะเบียน/ชี้แจงกิจกรรม
08.45 – 09.00 น.	พิธีเปิดกิจกรรม
09.00 – 10.30 น.	การพัฒนาผู้นำการเปลี่ยนแปลง บนรากฐานค่านิยมและวัฒนธรรมองค์กร & การจัดการความรู้เพื่อการพัฒนาแนวคิดและนวัตกรรม ☕ พักรับประทานอาหารว่าง (10.00 – 10.15 น.)
10.30 – 12.00 น.	การเสริมสร้างทักษะการสื่อสารและนำเสนอผลงานเชิงสร้างสรรค์
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 14.30 น.	Innovation Lab “พลิกความคิด” บูรณาการความคิดปรับปรุงกระบวนการ/พัฒนานวัตกรรม ☕ พักรับประทานอาหารว่าง (14.00 – 14.15 น.)
14.30 – 16.00 น.	Showcase “พิชิตอนาคต” เวทีนำเสนอผลงานนวัตกรรม
16.00 – 16.30 น.	ประเมินผลโครงการ/พิธีปิด

หมายเหตุ: กำหนดการนี้สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

Rapeepat K.

ขอเชิญร่วมกิจกรรม โครงการ “พลิกความคิด พิชิตอนาคต สสร.”

**วันพุธ ที่ 11 มีนาคม 2569**  
**เวลา 08.30 น. เป็นต้นไป**  
 ณ ห้องชมนก ชั้น 3 อาคารสโมสรกรมชลประทาน สามเสน

วัตถุประสงค์ : ส่งเสริมบุคลากรสำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา

- ✓ ระดมสมอง แสดงศักยภาพความรู้
- ✓ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ คิดนอกกรอบ
- ✓ สร้างสรรค์แนวทางแก้ไขปัญหาดังกล่าวจริงด้วยนวัตกรรม

โดย คณะทำงานส่งเสริมค่านิยม วัฒนธรรม การจัดการความรู้ และนวัตกรรมของ สสร.

เพื่อให้เป็นไปตามแผนส่งเสริมค่านิยมฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ขอเชิญทุกส่วนงานส่งบุคลากรในสังกัดเข้าร่วม 3 ท่าน กรอกแบบฟอร์มยืนยันการเข้าร่วมภายใน 20 กุมภาพันธ์ 2569

สแกนเพื่อลงทะเบียน  
 หรือคลิก: <https://forms.gle/c8aPCvz5ck7Yc8mT9>

ติดต่อสอบถาม: นางพรทิภา พิณฑอง ว.ส. เลขานุการคณะทำงานฯ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2241-0020 สายใน 2677 และมือถือ 092-405-7111

กำหนดการ โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “พลิกความคิด พิชิตอนาคต สสร.”

วันพุธที่ 11 มีนาคม 2569  
 ณ ห้องชมนก ชั้น 3 อาคารสโมสรกรมชลประทาน สามเสน

08.30 – 08.45 น.	ลงทะเบียน/ชี้แจงกิจกรรม
08.45 – 09.00 น.	พิธีเปิดกิจกรรม
09.00 – 10.30 น.	การพัฒนาผู้นำการเปลี่ยนแปลง บนรากฐานค่านิยมและวัฒนธรรมองค์กร & การจัดการความรู้เพื่อการพัฒนาแนวคิดและนวัตกรรม ☕ พักรับประทานอาหารว่าง (10.00 – 10.15 น.)
10.30 – 12.00 น.	การเสริมสร้างทักษะการสื่อสารและนำเสนอผลงานเชิงสร้างสรรค์
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 14.30 น.	Innovation Lab “พิชิตอนาคต” บูรณาการความคิดปรับปรุงกระบวนการ/พัฒนานวัตกรรม ☕ พักรับประทานอาหารว่าง (14.00 – 14.15 น.)
14.30 – 16.00 น.	Showcase “พิชิตอนาคต” เวทีนำเสนอผลงานนวัตกรรม
16.00 – 16.30 น.	ประเมินผลโครงการ/พิธีปิด

📌 คทง. CKI สสร. ขอเชิญผู้สนใจเข้าร่วมกิจกรรม โครงการ “พลิกความคิด พิชิตอนาคต” ตามแผนส่งเสริมค่านิยม วัฒนธรรม การจัดการความรู้ และนวัตกรรมของสำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ในวันพุธ ที่ 11 มีนาคม 2569 เวลา 08.30 น. เป็นต้นไป ณ ห้องชมนก ชั้น 3 อาคารสโมสรกรมชลประทาน สามเสน

โดยกิจกรรมในปีนี้น่าสนใจและเป็นประโยชน์กับพวกเราชาวสำรวจฯ มากๆ เลยค่ะ สมัครและลงทะเบียนผ่าน QR-Code หรือคลิกลิงก์ <https://forms.gle/c8aPCvz5ck7Yc8mT9>



SIGN IN

MENU



# โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการหลักสูตร “พลิกความคิด พิชิตอนาคต สสร.”

วันพุธที่ 11 มีนาคม 2569 เวลา 08.30-16.30 น.  
ห้องชลนที ชั้น 3 อาคารสโมสรกรมชลประทาน สามเสน

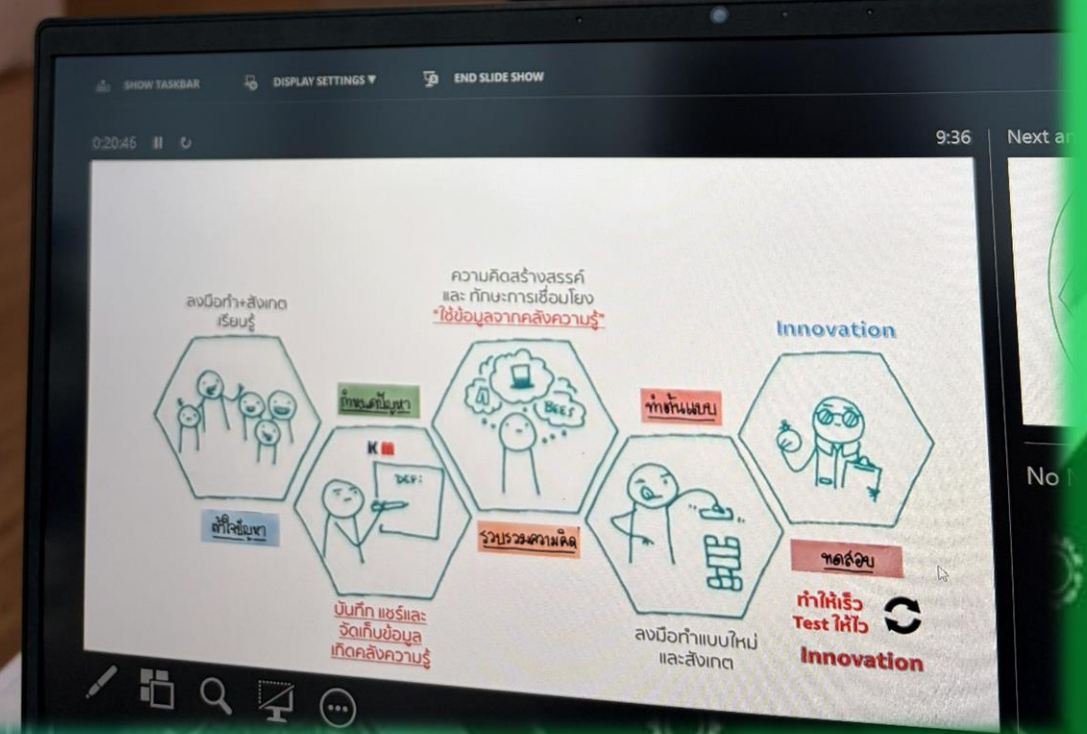
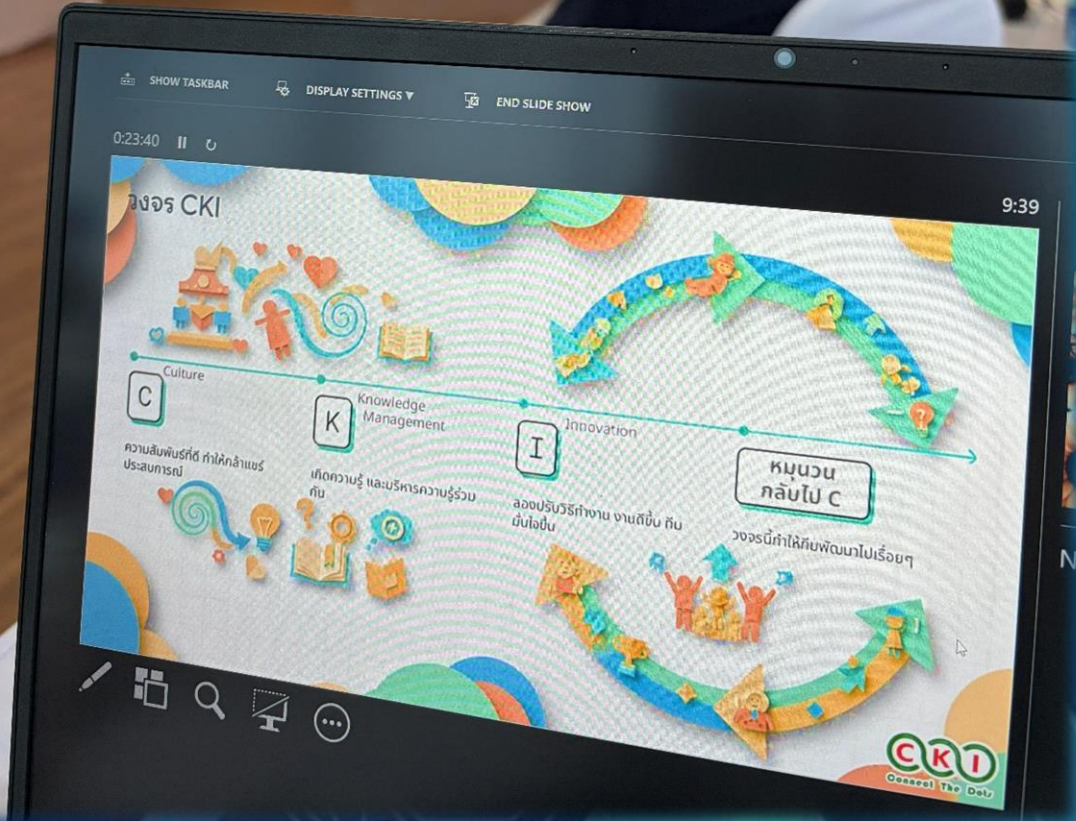
ภายใต้แผนส่งเสริมค่านิยม วัฒนธรรม การจัดการความรู้ และนวัตกรรม สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

START



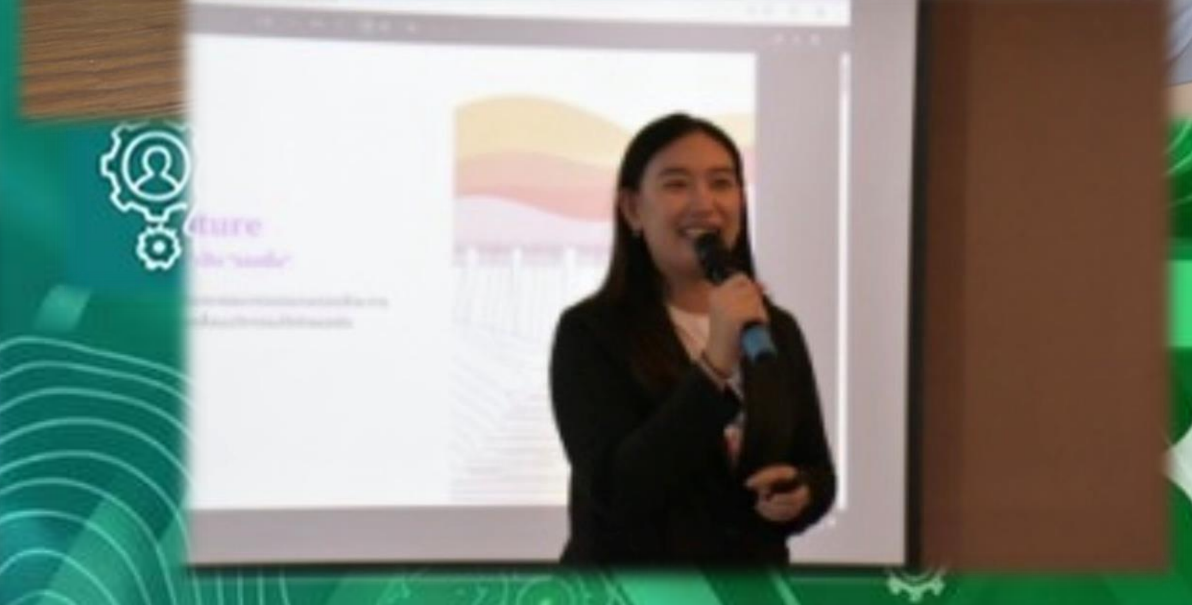


 1. พัฒนาผู้นำ & KM เพื่อแนวคิดใหม่



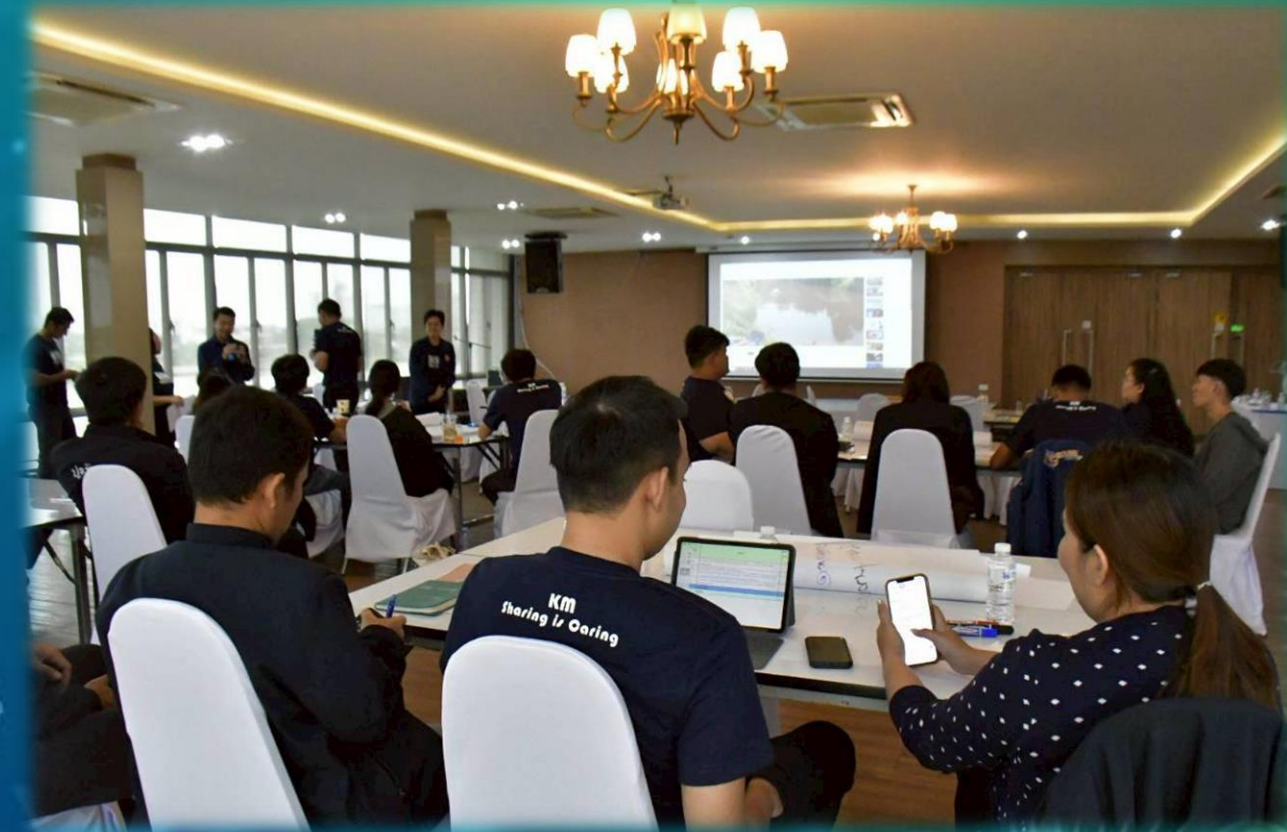


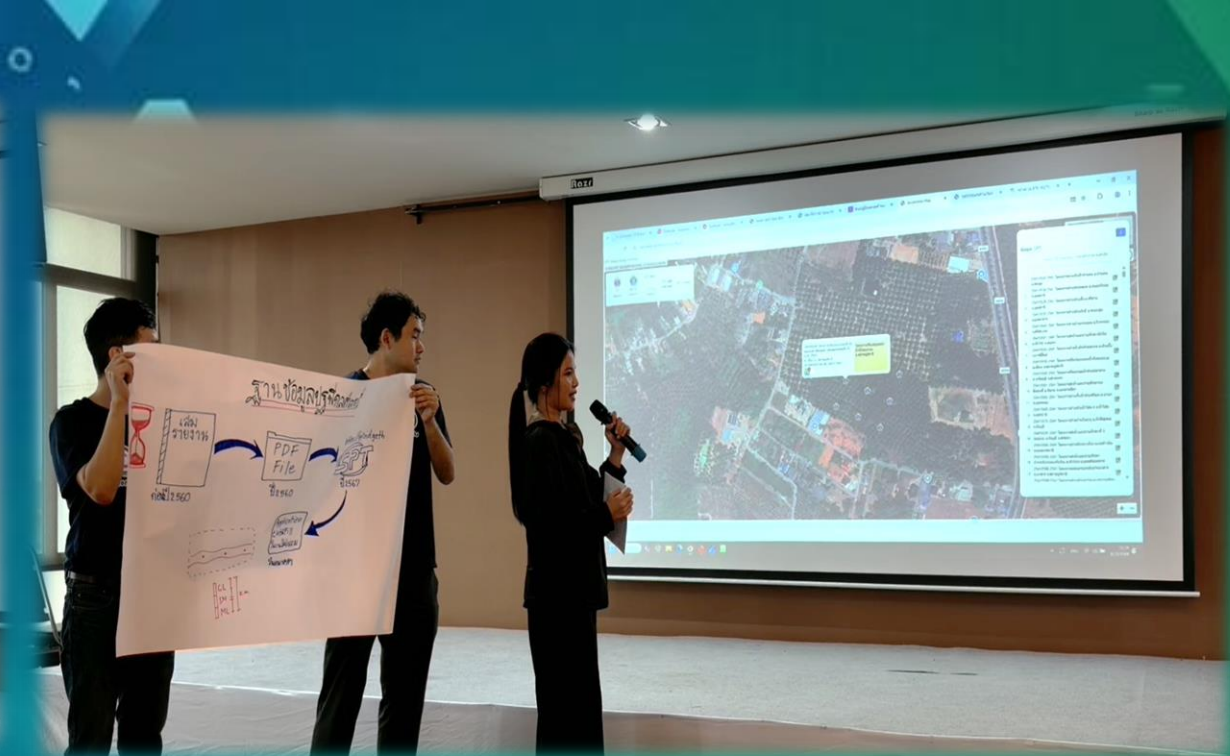
## 2. ทักษะสื่อสาร & นำเสนอสร้างสรรค์



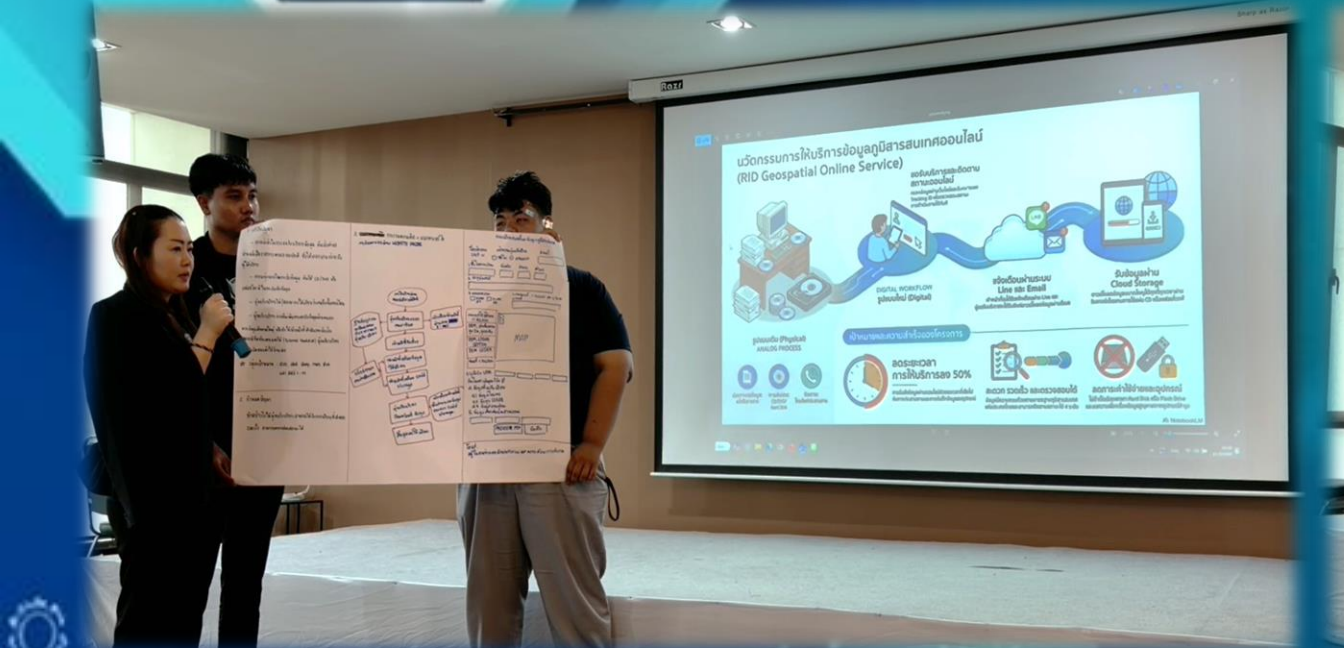


 3. Innovation Lab  
"พลิกความคิด"





# 4. Showcase "พืดอนาคต" นำเสนอผลงาน





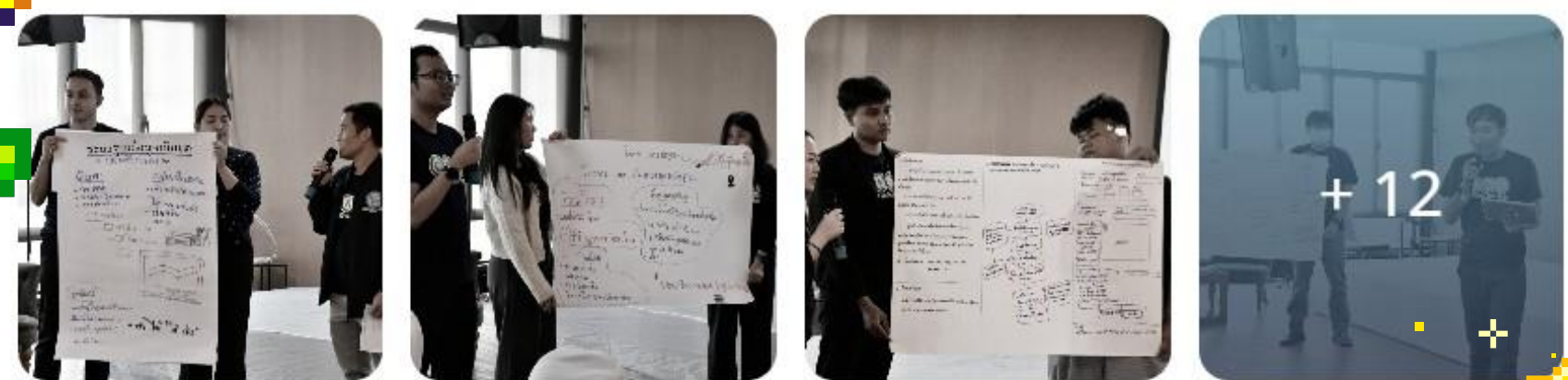
# สส. จัดโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ "พลิกความคิด พิชิตอนาคต สส." ภายใต้แผนส่งเสริมค่านิยม วัฒนธรรม การจัดการความรู้ และนวัตกรรม ของสำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569

12 มีนาคม 2569 8 0

แชร์ไปยัง

วันพุธ ที่ 11 มีนาคม 2569 นายธีระจิต จิตรกรณ์ ผู้อำนวยการสำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา มอบหมายให้ นางจันทรา งามเนียม ผู้เชี่ยวชาญด้านสำรวจและทำแผนที่ภาพถ่าย เป็นประธานในพิธีเปิดและเข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ พลิกความคิด พิชิตอนาคต สส. โดยมี นายขจร ไบพลุกอง ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมสำรวจ (ด้านสำรวจ) ประธานคณะทำงานส่งเสริมค่านิยม วัฒนธรรม การจัดการความรู้ และนวัตกรรม สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา เป็นผู้กล่าวรายงาน และคุณพรพิไล ธรรมพาทิขวงศ์ และคุณศิลาปีย์ จุลสุคนธ์ จาก บริษัท CKI Learning Solutions จำกัด คุณจิระประภา นิมาชะ หัวหน้าฝ่ายเผยแพร่ ส่วนประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ สำนักงานเลขาธิการกรม ดร.ชาญชัย ศรีสุธรรม ผู้อำนวยการส่วนปฏิบัติการธรณีวิทยา พร้อมด้วยนักวิชาการ สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา เป็นวิทยากรบรรยายและร่วมปฏิบัติการในกิจกรรม ทั้งนี้ มีบุคลากร สส. เข้าร่วมกว่า 30 ท่าน ณ ห้องชวลนที่ ชั้น 3 อาคารสโมสร กรมชลประทาน สามเสน การจัดกิจกรรมในครั้งนี้ จัดขึ้นโดย คณะทำงานส่งเสริมค่านิยม วัฒนธรรม การจัดการความรู้ และนวัตกรรม สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้บุคลากรมีความเข้าใจและยึดมั่นในค่านิยมและวัฒนธรรมกรมชลประทาน ให้เป็นรากฐานของการทำงาน ควบคู่กับการใช้กระบวนการจัดการความรู้เป็นเครื่องมือแลกเปลี่ยนเรียนรู้และสร้างองค์ความรู้ใหม่ภายในหน่วยงาน เพื่อนำไปสู่สร้างสรรค์แนวคิดพัฒนานวัตกรรม แนวทางการปรับปรุงกระบวนการ ซึ่งจะนำไปสู่การยกระดับคุณภาพงานของสำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา ต่อไป

## รูปภาพที่เกี่ยวข้อง



# สส. จัดโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ "พลิกความคิด พิชิตอนาคต สส." ภายใต้แผนส่งเสริมค่านิยม วัฒนธรรม การจัดการความรู้ และนวัตกรรม ของสำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569

Admin / ข่าวสารและงานกิจกรรม / 12 March 2026 / Hits: 13

วันพุธ ที่ 11 มีนาคม 2569 นายธีระจิต จิตรกรณ์ ผู้อำนวยการสำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา มอบหมายให้ นางจันทรา งามเนียม ผู้เชี่ยวชาญด้านสำรวจและทำแผนที่ภาพถ่าย เป็นประธานในพิธีเปิดและเข้าร่วมโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ "พลิกความคิด พิชิตอนาคต สส." โดยมี นายขจร ไบพลุกอง ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมสำรวจ (ด้านสำรวจ) ประธานคณะทำงานส่งเสริมค่านิยม วัฒนธรรม การจัดการความรู้ และนวัตกรรม สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา เป็นผู้กล่าวรายงาน และคุณพรพิไล ธรรมพาทิขวงศ์ และคุณศิลาปีย์ จุลสุคนธ์ จาก บริษัท CKI Learning Solutions จำกัด คุณจิระประภา นิมาชะ หัวหน้าฝ่ายเผยแพร่ ส่วนประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ สำนักงานเลขาธิการกรม ดร.ชาญชัย ศรีสุธรรม ผู้อำนวยการส่วนปฏิบัติการธรณีวิทยา พร้อมด้วยนักวิชาการ สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา เป็นวิทยากรบรรยายและร่วมปฏิบัติการในกิจกรรม ทั้งนี้ มีบุคลากร สส. เข้าร่วมกว่า 30 ท่าน ณ ห้องชวลนที่ ชั้น 3 อาคารสโมสร กรมชลประทาน สามเสน การจัดกิจกรรมในครั้งนี้ จัดขึ้นโดย คณะทำงานส่งเสริมค่านิยม วัฒนธรรม การจัดการความรู้ และนวัตกรรม สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้บุคลากรมีความเข้าใจและยึดมั่นในค่านิยมและวัฒนธรรมกรมชลประทาน ให้เป็นรากฐานของการทำงาน ควบคู่กับการใช้กระบวนการจัดการความรู้เป็นเครื่องมือแลกเปลี่ยนเรียนรู้และสร้างองค์ความรู้ใหม่ภายในหน่วยงาน เพื่อนำไปสู่สร้างสรรค์แนวคิดพัฒนานวัตกรรม แนวทางการปรับปรุงกระบวนการ ซึ่งจะนำไปสู่การยกระดับคุณภาพงานของสำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา ต่อไป

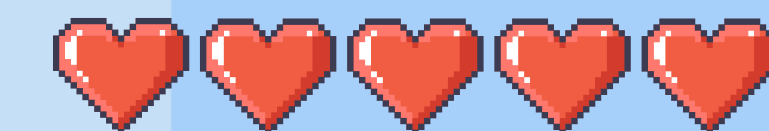
#องค์กรอัจฉริยะด้านการสำรวจทางวิศวกรรมและวิทยาการธรณี

#สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา

>> RID CKI Tailor Made Program <<

>> Pitching the Future <<



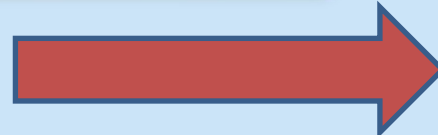


# Team มหาหมุด! (ส่วนวิศวกรรม สสธ.)

## แชร์โลปั๊บ...รู้หมดปั๊บ



Previous version



Latest version



### การนำเทคโนโลยีมาการปรับปรุงกระบวนการงาน

ปัญหา : แอปเดิมมีปัญหา หากจะทำแอปใหม่ต้องใช้งบประมาณสูง

วิธีแก้ปัญหา :

- ค้นหาเทคโนโลยีที่ทันสมัย และฟรี มาใช้ เช่น Line
- สร้างฐานข้อมูล บน Google Sheet
- นำ AI มาช่วย

ผลลัพธ์:

- สะดวกกว่าเดิม
- ลดเวลา ประหยัดงบประมาณ
- โอกาสในการขยายผลมีมากกว่า

- สแกนเพื่อเพิ่มเพื่อน
- แชร์ตำแหน่ง Location ที่ต้องการค้นหาหมุดหลักฐาน (จากใน Application Line เท่านั้น)
- รอสักครู่ ระบบจะหาหมุดหลักฐานที่ใกล้เคียงตำแหน่งที่แชร์มาให้



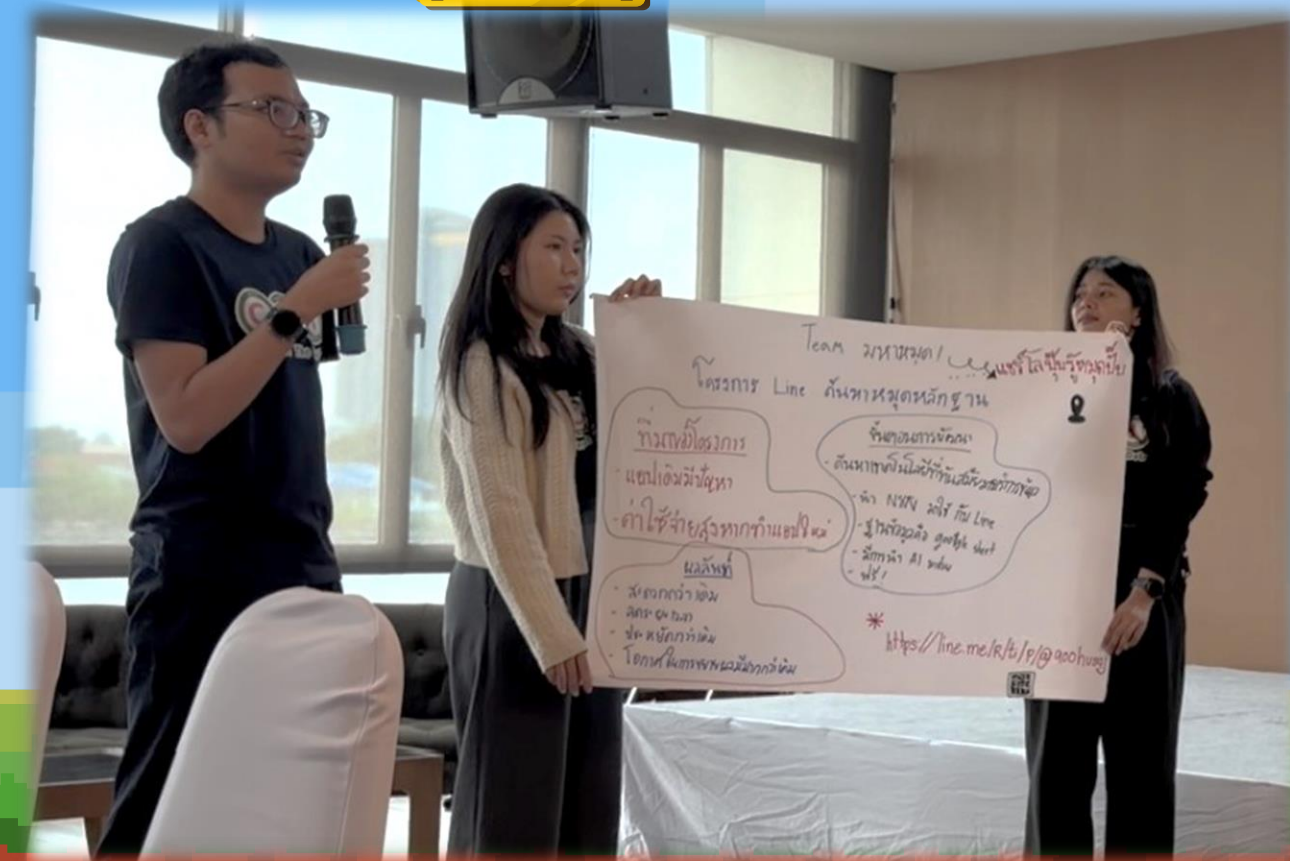
สแกนเพื่อเพิ่มเพื่อน

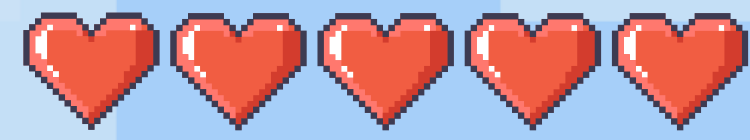


ส่วนวิศวกรรม  
สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา  
กรมชลประทาน  
โทร.02-2415135 ภายใน 2604 ในเวลาทำการ



# START





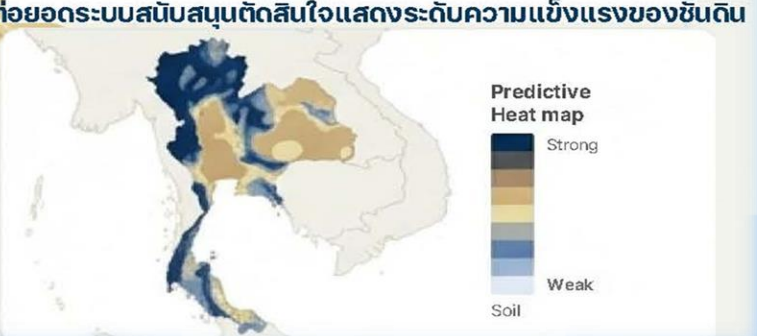
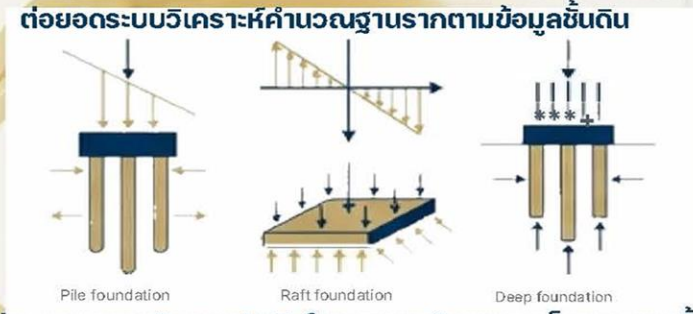
# จากข้อมูลสู่รากฐานแห่งนวัตกรรม

ระบบนี้ไม่ใช่แค่การจัดเก็บข้อมูล แต่เป็นจุดเริ่มต้นของการสร้างมูลค่าเพิ่มและนวัตกรรมอย่างต่อเนื่อง

**This Phase Value added** หลุมเจาะปฐพีฐานราก+แหล่งดินวัสดุก่อสร้าง+ข้อมูลรายงาน

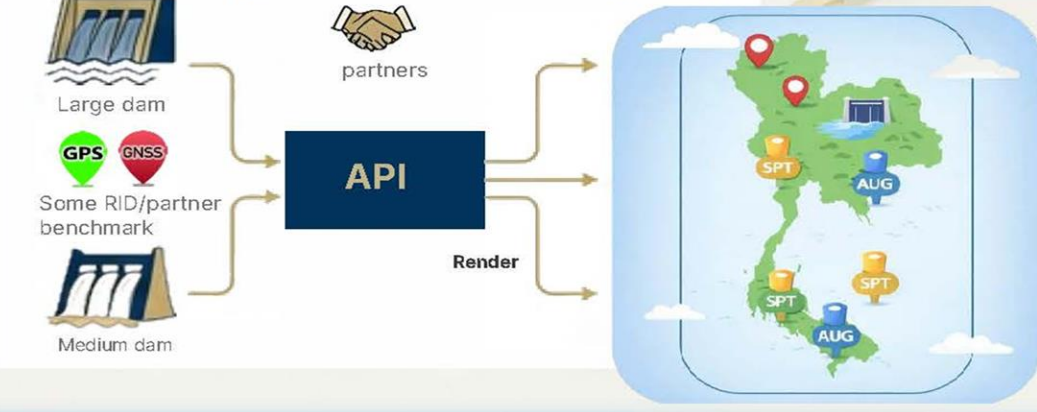


**Next Phase Grow up**



**Geotechnical GIS web map E-service**

เชื่อมต่อข้อมูลกับ partner : เชื้อน สถานการณ์น้ำ หมุดหลักฐาน



# การปรับปรุงกระบวนการงาน/พัฒนานวัตกรรม

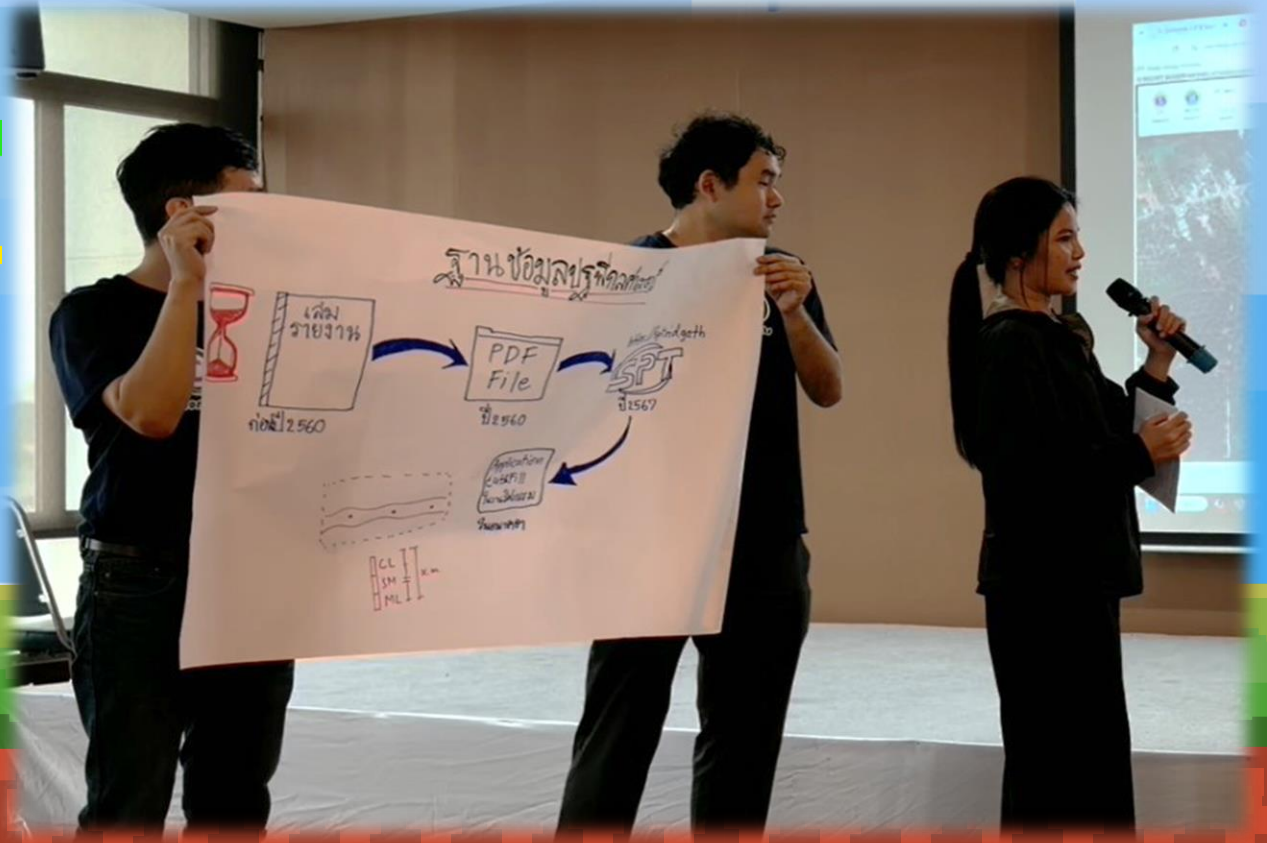
ปัญหา :

- เล่มรายงาน -> PDF file -> ข้อมูลที่มีรูปแบบตายตัวแก้ไขยาก
- สะดวกต่อการนำข้อมูลไปใช้ต่อยอดหรือขยายผล

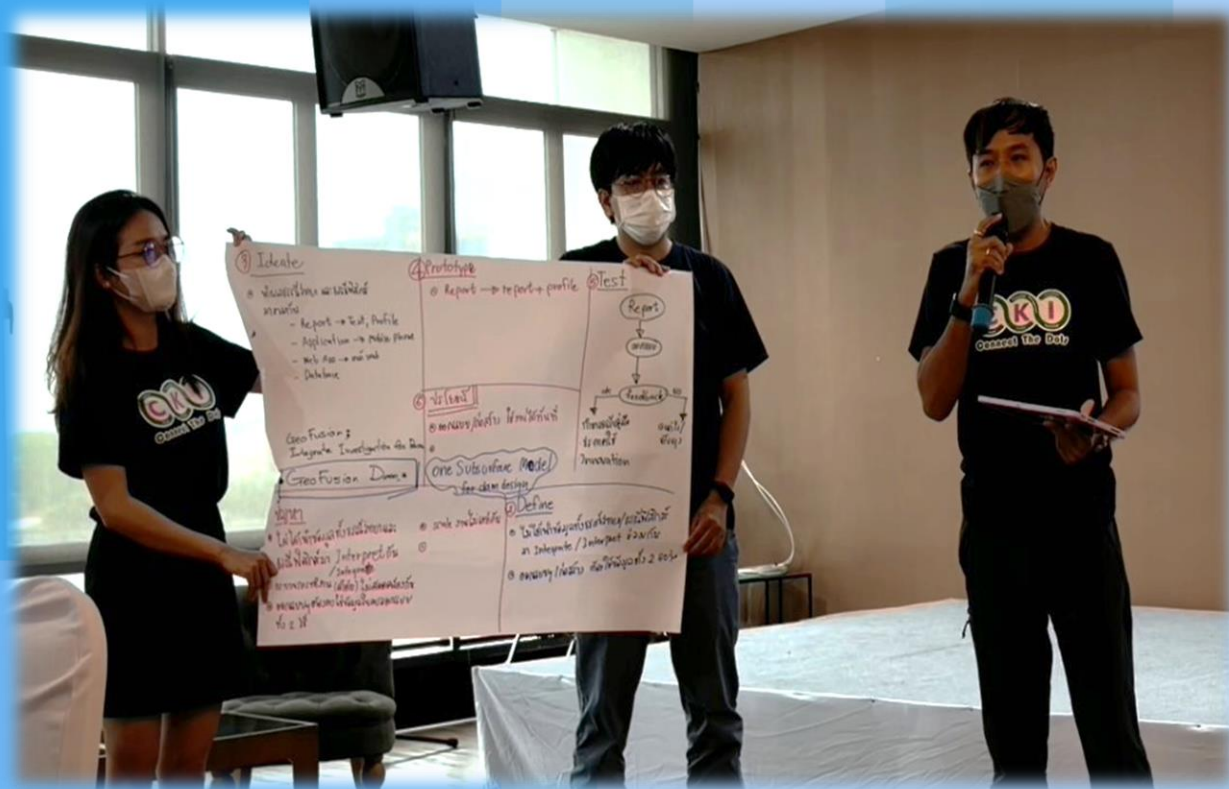
แนวทาง/วิธีแก้ปัญห :

- SPT Web-map Service

SPT Web-map service



# พลิกโฉมสู่...แพลตฟอร์มข้อมูลธรณีวิทยาดิจิทัลแบบรวมศูนย์



## การปรับปรุงกระบวนการงาน/พัฒนานวัตกรรม

ปัญหา :

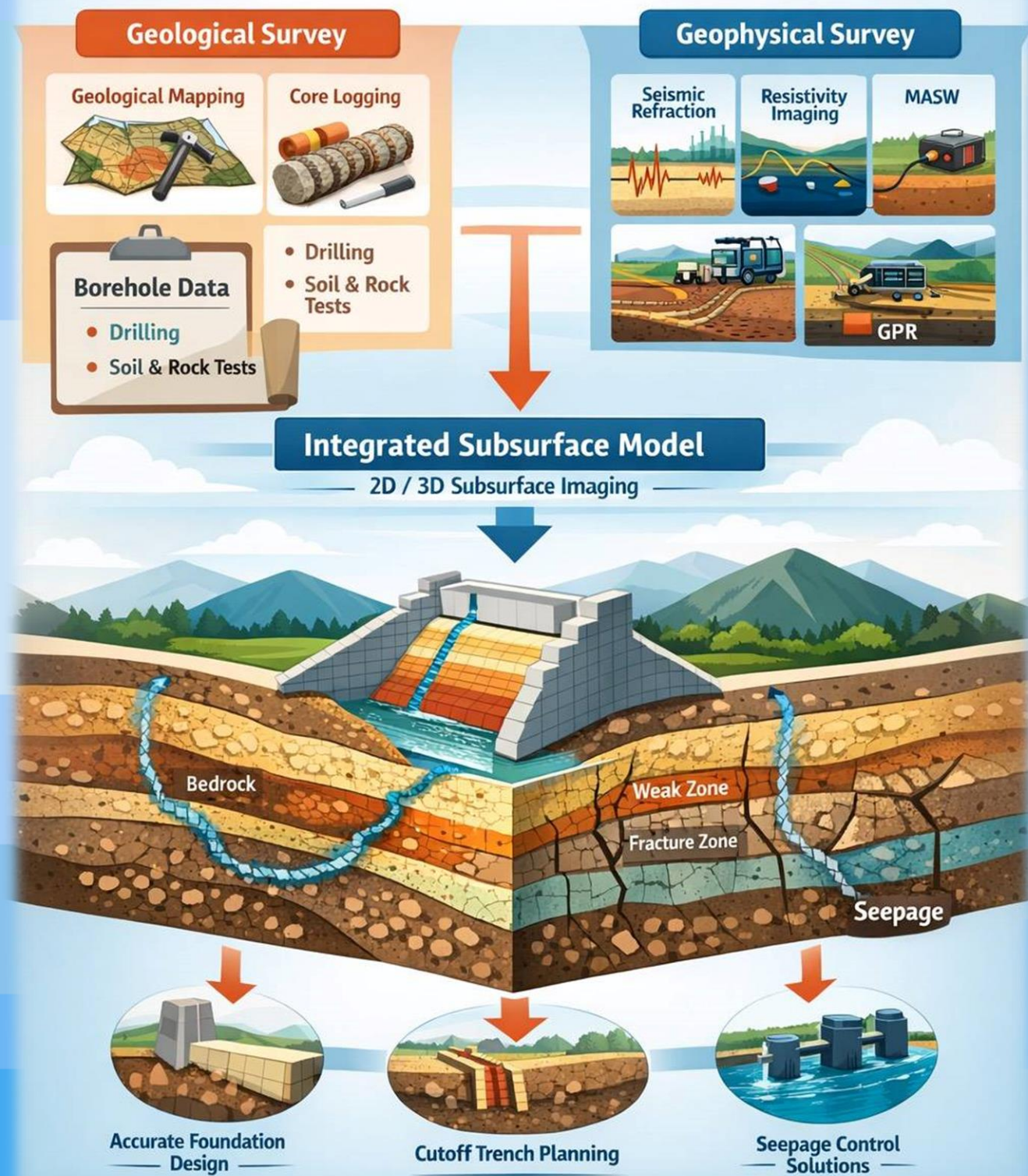
- ข้อมูลสำรวจด้านธรณีวิทยามีความหลากหลาย จัดเก็บกระจัดกระจาย

แนวทาง/วิธีแก้ปัญหา :

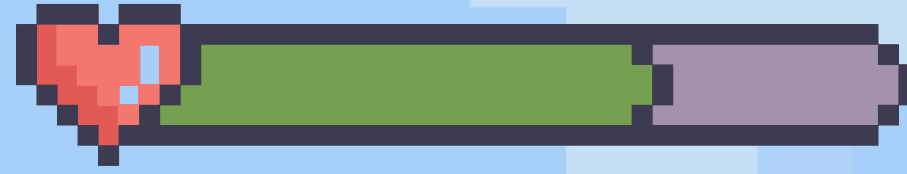
- พัฒนาแพลตฟอร์มแบบรวมศูนย์ข้อมูลธรณีวิทยาดิจิทัลรวมศูนย์

## ONE SUBSURFACE MODEL FOR DAM DESIGN

การบูรณาการข้อมูลใต้ดินเพื่อบริหารจัดการการออกแบบเขื่อน



- ✓ Safe & Stable Dam
- ✓ Efficient Water Management
- ✓ Reduced Risk of Leakage
- ✓ Cost-Effective Construction



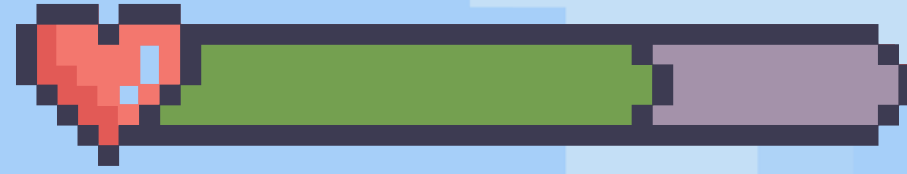
## ปัญหาและอุปสรรค :

- เวลาและภารกิจงานของ Core team/บุคลากรผู้ปฏิบัติงาน/ผู้บริหาร

## สิ่งที่ทีมต้องการความช่วยเหลือ/สนับสนุน :

- ความเข้าใจและการสนับสนุนจากผู้บริหาร
- ความร่วมมือจากบุคลากรภายใน สสร. ทุกระดับ





## Next Step of Our Plan :

- ดำเนินกิจกรรมให้ได้ตามแผนที่วางไว้
- ติดตาม เตรียมความพร้อม RID CKI Model -> ต่อยอดขยายผลต่อไป



## สิ่งที่ได้เรียนรู้ระหว่างทาง :

- การวางแผนงานที่ละเอียดและต้องทำได้จริง
- การสร้างความเข้าใจและสื่อสารให้ชัดเจน
- บรรยากาศหรือการสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับผู้ร่วมงาน





# สิ่งที้อยากจะบอกทีม :



You don't have to play solo

TEAMWORK

MAKES

THE

DREAM

WORKS



# ♥♥♥♥♥ ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้บริหารฯ



## สาร CKI สาร.



“ในฐานะผู้บริหาร และที่ปรึกษา  
คณะทำงานส่งเสริมค่านิยม วัฒนธรรมองค์การ  
การจัดการความรู้ และนวัตกรรม ของ  
สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา  
(CKI สาร.)

พร้อมสนับสนุนและขับเคลื่อน  
การดำเนินงานด้าน CKI โดยยึดมั่นค่านิยม และ  
วัฒนธรรมองค์การของกรมชลประทาน ให้เป็น  
รากฐานของการทำงาน และใช้กระบวนการ  
จัดการความรู้เป็นเครื่องมือ ที่จะนำไปสู่การ  
พัฒนาหรือสร้างผลงานนวัตกรรม  
เพื่อยกระดับขีดความสามารถของสำนักฯ  
และเสริมความยั่งยืนในการขับเคลื่อน  
ภารกิจในอนาคต”

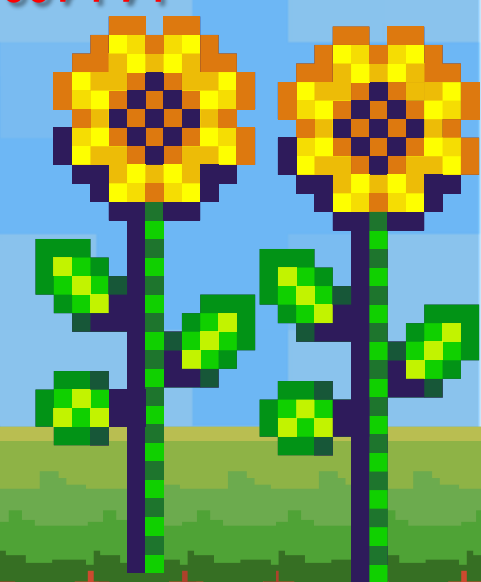


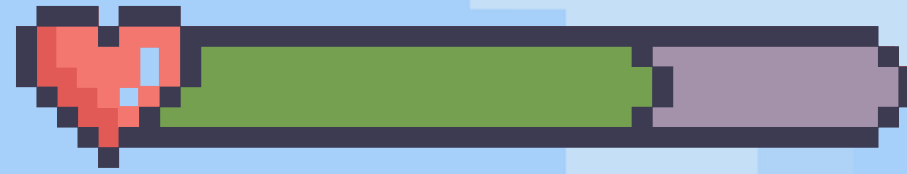
๕

นายธีระจิต จิตรากรณ์

ผู้อำนวยการสำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา

- ให้ทำโครงการหรือกิจกรรม CKI ควบคู่ไปกับงานที่ทำอยู่  
ไม่ต้องเพิ่มภาระ
- Do Capture Share Learn ถือว่าเป็นหลักปฏิบัติที่ได้  
ประโยชน์ทั้งกับตัวเอง กับงานที่ทำ ท้ายที่สุดประโยชน์ให้  
องค์กรก็ตามมาเอง
- ในการปฏิบัติงาน เรา Do และ Learn กันอยู่แล้ว แต่ที่  
ต้องเพิ่มเติมต่อไป คือ Capture และ Share





SIGN IN

MENU



# THANK YOU



# RID CKI

