

# Production line สำนักโชนาการ

# POLICY LINE สำนักโภชนาการ

## INPUT

**POLICY from**

- GLOBAL NUTRITION TARGETS
- รัฐบาลต้องการเพิ่มความสูงเฉลี่ยคนไทย
- รมต.สธ. มีนโยบายส่งเสริมโภชนาการในสตรีและเด็ก
- ยุทธศาสตร์ชาติ
- ข้อมูล สถานการณ์
- กระแสสังคม/Feedback /จากพื้นที่
  - KM
  - R/D
  - SURVEY (MICS, NHES, สภ.)
- ระบบรายงานHDC (สนย.)
- ความพึงพอใจ/ความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

## PROCESS

### MANAGEMENT OF INPUT

**คกก.บริหารสำนักโภชนาการ**

- พิจารณา
- วิเคราะห์
- ตัดสินใจ
- ให้ข้อเสนอแนะ
- ติดตามความก้าวหน้า
- สนับสนุนการดำเนินงาน

### PROCESS TO DEVELOP PRODUCT

1. ประสานความร่วมมือ/หารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
2. แต่งตั้งคกก. (ผู้เชี่ยวชาญ สธ. พม. ศธ. มท. กษ. กท. **กอ. สำนักนายกฯ ก.พาณิชย์ ก.วิทย์**)
3. วิเคราะห์ข้อมูล/**สังเคราะห์ข้อมูล**
4. จัดทำนโยบายส่งเสริมเด็กสูงสมส่วน

## OUTPUT

### PRODUCT

นโยบายเด็กไทยสูงสมส่วน



**3 Cluster**

- สตรีและเด็ก
- วัยเรียน
- วัยรุ่น

## HR/FIN/KISS MANAGEMENT

# Standard LINE สำนักโภชนาการ

## INPUT

### POLICY from

- GLOBAL NUTRITION TARGETS
- รัฐบาลต้องการเพิ่มความสูงเฉลี่ยคนไทย
- รมต.สธ. มีนโยบายส่งเสริมโภชนาการในสตรีและเด็ก
- ยุทธศาสตร์ชาติ
- ข้อมูล สถานการณ์
- กระแสสังคม/Feedback /จากพื้นที่
  - KM
  - R/D
  - SURVEY (MICS, NHES, สภ.)
- ระบบรายงาน HDC (สนย.)
- ความพึงพอใจ/ความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

## PROCESS

### MANAGEMENT OF INPUT

#### คกก.บริหารสำนักโภชนาการ

- พิจารณา
- วิเคราะห์
- ตัดสินใจ
- ให้ข้อเสนอแนะ
- ติดตามความก้าวหน้า
- สนับสนุนการดำเนินงาน

### PROCESS TO DEVELOP PRODUCT

#### กลุ่มงานวิชาการ

1. แต่งตั้งคกก. (ผู้เชี่ยวชาญจากมหาวิทยาลัย, NECTEC ราชวิทยาลัย, สมาคมวิชาการ)
2. ศึกษาสถานการณ์/สำรวจข้อมูล
3. วิเคราะห์ข้อมูล
4. จัดทำมาตรฐาน
5. รับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
5. ปรับปรุงแก้ไขตามข้อเสนอ
6. ทดลอง/สรุปผล/ประกาศใช้

## PRODUCT

- กราฟโภชนาการ ญ.ตั้งครรภ์
- กราฟการเจริญเติบโตเด็ก 0-5ปี (WHO)
- กราฟการเจริญเติบโตเด็ก 5-19ปี
- ตารางแสดงคุณค่าทางโภชนาการ
- DRI
- FBDG
- ธงโภชนาการ

5 Clusters

สตรีและเด็กปฐมวัย

วัยเรียน

วัยรุ่น

วัยทำงาน

วัยผู้สูงอายุ

## HR/FIN/KISS MANAGEMENT

# Research LINE สำนักโภชนาการ

## INPUT

**POLICY from**

- GLOBAL NUTRITION TARGETS
- รัฐบาลต้องการเพิ่มความสูงเฉลี่ยคนไทย
- รมต.สธ. มีนโยบายส่งเสริมโภชนาการในสตรีและเด็ก
- ยุทธศาสตร์ชาติ
- ข้อมูล สถานการณ์
- กระแสสังคม/Feedback /จากพื้นที่
  - KM
  - R/D
  - SURVEY (MICS, NHES, สก.)
- ระบบรายงานHDC (สนย.)
- ความพึงพอใจ/ความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

## PROCESS

### MANAGEMENT OF INPUT

**คกก.บริหารสำนักโภชนาการ**

- พิจารณา
- วิเคราะห์
- ตัดสินใจ
- ให้ข้อเสนอแนะ
- ติดตามความก้าวหน้า
- สนับสนุนการดำเนินงาน

### PROCESS TO DEVELOP PRODUCT

1. จัดตั้งทีมวิจัย
2. ทบทวนวรรณกรรม
3. ออกแบบการวิจัย
4. ทดสอบเครื่องมือ
5. เก็บข้อมูล
6. วิเคราะห์ข้อมูล
7. จัดทำรายงานวิจัย
8. เผยแพร่ประชาสัมพันธ์

## PRODUCT

1. พัฒนารูปแบบการส่งเสริมเด็กสูงสมส่วนแบบบูรณาการ
2. ปัจจัยที่มีผลต่อเด็กสมส่วน
3. ศึกษาประสิทธิภาพของมาตรการส่งเสริมเด็กสูงสมส่วน
4. สสำรวจการใช้สมรรถภาพและความต้องการใช้แอปพลิเคชันด้านโภชนาการของ อสม. ,พ่อแม่, ญ.ตั้งครรภ์, วัยทำงาน
5. สสำรวจภาวะอาหารและโภชนาการในสตรีและเด็ก

## HR/FIN/KISS MANAGEMENT



# องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม LINE สำนักโภชนาการ

## INPUT

### POLICY from

- GLOBAL NUTRITION TARGETS
- รัฐบาลต้องการเพิ่มความสูงเฉลี่ยคนไทย
- รมต.สธ. มีนโยบายส่งเสริมโภชนาการในสตรีและเด็ก
- ยุทธศาสตร์ชาติ
- ข้อมูล สถานการณ์
- กระแสสังคม/Feedback /จากพื้นที่
  - KM
  - R/D
  - SURVEY (MICS, NHES, สก.)
- ระบบรายงานHDC (สนย.)
- ความพึงพอใจ/ความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

## PROCESS

### MANAGEMENT OF INPUT

#### คกก.บริหารสำนักโภชนาการ

- พิจารณา
- วิเคราะห์
- ตัดสินใจ
- ให้ข้อเสนอแนะ
- ติดตามความก้าวหน้า
- สนับสนุนการดำเนินงาน

### PROCESS TO DEVELOP PRODUCT

#### กลุ่มงานวิชาการ

1. วิเคราะห์ข้อมูลความต้องการของลูกค้า
2. ประสานความร่วมมือ/หารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
3. ร่างคู่มือ/แนวทางการดำเนินงานด้านโภชนาการ/องค์ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรม
4. ทดลองใช้
5. ปรับปรุงแก้ไข
6. จัดทำคู่มือ/แนวทางการ-องค์ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรมดำเนินงานด้านโภชนาการ

## PRODUCT

- คู่มือ/แนวทางการดำเนินงานด้านโภชนาการ
- องค์ความรู้โภชนาการทุกกลุ่มวัย/หลักสูตรอบรมด้านโภชนาการ
- สื่อการสอนด้านโภชนาการ เช่น โมเดลอาหาร สื่ออิเล็กทรอนิกส์
- โปรแกรมเฝ้าระวังการเจริญเติบโตเด็กแรกเกิด-18 ปี

5 Clusters

สตรีและเด็กปฐมวัย

วัยเรียน

วัยรุ่น

วัยทำงาน

วัยผู้สูงอายุ

HR/FIN/KISS MANAGEMENT

# ขอบคุณค่ะ / ครับ

