

## แบบบันทึกรายละเอียดรายการข้อมูล (Template) เพื่อการเฝ้าระวัง

ชื่อหน่วยงาน กลุ่มอนามัยเด็กวัยเรียนและเยาวชน สำนักส่งเสริมสุขภาพ Cluster วัยเรียน

เพื่อเฝ้าระวังภาวะสายตาของนักเรียน

ตัวชี้วัด	ร้อยละของนักเรียนชั้น ป. 1 ได้รับการตรวจสายตา
คำนิยาม	นักเรียนชั้นป. 1 ได้รับการตรวจสายตาโดยใช้แผ่นทดสอบตาแบบตัวเลข (Snellen's chart) หรือ แผ่นทดสอบสายตา E-chart โดยครูประจำชั้น อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
เกณฑ์เป้าหมาย	ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	นักเรียนชั้น ป. 1 โรงเรียนทุกสังกัด
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รายงานผลการตรวจวัดสายตานักเรียน ผ่าน <a href="http://www.vision2020thailand.org">www.vision2020thailand.org</a>
แหล่งข้อมูล	<a href="http://www.vision2020thailand.org">www.vision2020thailand.org</a>
รายการข้อมูล 1	A = จำนวนนักเรียนชั้น ป. 1 ที่ได้รับการตรวจวัดสายตา
รายการข้อมูล 2	B = จำนวนนักเรียนชั้น ป. 1 ทั้งหมด
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	$(A/B) \times 100$
หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล	- โรงเรียนต้นสังกัด - โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล/โรงพยาบาลชุมชน
วิธีการรายงาน / ความถี่ในการรายงาน	สำนักส่งเสริมสุขภาพ สรุปข้อมูลจาก <a href="http://www.vision2020thailand.org">www.vision2020thailand.org</a> และรายงานผลในภาพรวมทุก 12 เดือน
หน่วยงานที่รับผิดชอบตัวชี้วัด	สำนักส่งเสริมสุขภาพ
ผู้ให้ข้อมูลทางวิชาการ / ผู้ประสานงานจัดทำรายงานตัวชี้วัด	นางสาวอัญชุลี อ่อนศรี โทร 0-2590-4490 โทรสาร 0-2590-4488
หน่วยงานนำเข้าข้อมูล	- โรงเรียนต้นสังกัด - โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล/โรงพยาบาลชุมชน - สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด
หน่วยงานนำเข้าข้อมูลส่วนกลาง / ชื่อผู้รับผิดชอบ โทรศัพท์ / โทรสาร	-
หน่วยงานนำเข้าข้อมูลส่วนภูมิภาค / ชื่อผู้รับผิดชอบ โทรศัพท์ / โทรสาร	-
การนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์	1. เพื่อประเมินการได้รับบริการภายใต้สิทธิประโยชน์ด้านการสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรค 2. เพื่อเป็นข้อมูลในการเฝ้าระวังภาวะสุขภาพที่ส่งผลต่อการเรียนรู้และผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษาของนักเรียน
การเผยแพร่ข้อมูล	ผ่านเว็บไซต์กรมอนามัยและสำนักส่งเสริมสุขภาพ

มิติข้อมูล	<input type="checkbox"/> Risk Factors (ปัจจัยเสี่ยง) <input checked="" type="checkbox"/> Protective Factors (ปัจจัยการป้องกัน) <input checked="" type="checkbox"/> Promoting Intervention (กิจกรรมการส่งเสริม) <input type="checkbox"/> Health Outcomes (ผลลัพธ์ทางสุขภาพ)
------------	---

เอกสารอ้างอิง

1. โครงการประเมินเทคโนโลยีและนโยบายด้านสุขภาพ. (2557)..คู่มือการตรวจคัดกรองระดับการมองเห็นในเด็กระดับชั้นอนุบาลและชั้นประถมศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. นนทบุรี: บริษัท เดอะ กราฟิโก ซิสเต็มส์ จำกัด.
2. สำนักส่งเสริมสุขภาพ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. (2557). แนวทางการส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรคเด็กวัยเรียนและเยาวชน. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา.

## แบบบันทึกรายละเอียดรายการข้อมูล (Template) เพื่อการเฝ้าระวัง

ชื่อหน่วยงาน กลุ่มอนามัยเด็กวัยเรียนและเยาวชน สำนักส่งเสริมสุขภาพ Cluster วัยเรียน

เพื่อเฝ้าระวังภาวะสายตาสั้นของนักเรียน

ตัวชี้วัด	ร้อยละของนักเรียนชั้น ป. 1 ตรวจพบสายตาสั้นผิดปกติ
คำนิยาม	นักเรียนชั้นป. 1 ได้รับการตรวจสายตาโดยใช้เครื่องมือ - Snellen's chart เกณฑ์การตัดสินว่าผิดปกติ คือ เห็นน้อยกว่า 6 แถว (<20/40) ในตาข้างใดข้างหนึ่ง หรือตาสองข้างเห็นต่างกันตั้งแต่สองแถวขึ้นไป - E - Chart เกณฑ์การตัดสินคือความสามารถในการมองเห็นน้อยกว่า 6/12 หรือการมองเห็นของตา 2 ข้าง ต่างกันเกิน 2 แถว แล้วได้รับการตรวจวินิจฉัยจากจักษุแพทย์/พยาบาลเวชปฏิบัติทางตาว่าสายตามีความผิดปกติ
เกณฑ์เป้าหมาย	ไม่น้อยกว่าร้อยละ 2 (อ้างอิงข้อมูลจากผลการตรวจคัดกรองสายตาให้นักเรียนชั้นป.1 ปีการศึกษา 2558)
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	นักเรียนชั้น ป. 1 โรงเรียนทุกสังกัด
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รายงานผลการตรวจวัดสายตาให้นักเรียน ผ่าน <a href="http://www.vision2020thailand.org">www.vision2020thailand.org</a>
แหล่งข้อมูล	<a href="http://www.vision2020thailand.org">www.vision2020thailand.org</a>
รายการข้อมูล 1	A = จำนวนนักเรียนชั้น ป. 1 ที่วินิจฉัยว่ามีความผิดปกติโดยจักษุแพทย์/พยาบาลเวชปฏิบัติทางตา
รายการข้อมูล 2	B = จำนวนนักเรียนชั้น ป. 1 ที่โรงเรียนตรวจคัดกรองว่าผิดปกติ
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	$(A/B) \times 100$
หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล	โรงพยาบาลศูนย์/โรงพยาบาลทั่วไป/ ที่มีคลินิกตา
วิธีการรายงาน / ความถี่ในการรายงาน	สำนักส่งเสริมสุขภาพ สรุปรายงานจาก <a href="http://www.vision2020thailand.org">www.vision2020thailand.org</a> และรายงานผลในภาพรวมทุก 12 เดือน
หน่วยงานที่รับผิดชอบตัวชี้วัด	สำนักส่งเสริมสุขภาพ
ผู้ให้ข้อมูลทางวิชาการ / ผู้ประสานงานจัดทำรายงานตัวชี้วัด	นางสาวอัญชุลี อ่อนศรี โทร 0-2590-4490 โทรสาร 0-2590-4488
หน่วยงานนำเข้าข้อมูล	- โรงพยาบาลศูนย์/โรงพยาบาลทั่วไป ที่มีคลินิกตา - สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด
หน่วยงานนำเข้าข้อมูลส่วนกลาง / ชื่อผู้รับผิดชอบ โทรศัพท์ / โทรสาร	-
หน่วยงานนำเข้าข้อมูลส่วนภูมิภาค / ชื่อผู้รับผิดชอบ โทรศัพท์ / โทรสาร	-

การนำข้อมูลไปใช้ ประโยชน์	1. เพื่อประเมินการได้รับบริการภายใต้สิทธิประโยชน์ด้านการสร้างเสริมสุขภาพและ ป้องกันโรค 2. เพื่อเป็นข้อมูลในการเฝ้าระวังภาวะสุขภาพที่ส่งผลต่อการเรียนรู้และผลสัมฤทธิ์ ทางการศึกษาของนักเรียน
การเผยแพร่ข้อมูล	ผ่านเว็บไซต์กรมอนามัยและสำนักส่งเสริมสุขภาพ
มิติข้อมูล	<input type="checkbox"/> Risk Factors (ปัจจัยเสี่ยง) <input checked="" type="checkbox"/> Protective Factors (ปัจจัยการป้องกัน) <input checked="" type="checkbox"/> Promoting Intervention (กิจกรรมการส่งเสริม) <input type="checkbox"/> Health Outcomes (ผลลัพธ์ทางสุขภาพ)

#### เอกสารอ้างอิง

1. โครงการประเมินเทคโนโลยีและนโยบายด้านสุขภาพ. (2557)..คู่มือการตรวจคัดกรองระดับการมองเห็นใน  
เด็กระดับชั้นอนุบาลและชั้นประถมศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. นนทบุรี: บริษัท เดอะ กราฟิโก ซิสเต็มส์ จำกัด.
2. สำนักส่งเสริมสุขภาพ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. (2557). แนวทางการส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรค  
เด็กวัยเรียนและเยาวชน. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา.

## แบบบันทึกรายละเอียดรายการข้อมูล (Template) เพื่อการเฝ้าระวัง

ชื่อหน่วยงาน กลุ่มอนามัยเด็กวัยเรียนและเยาวชน สำนักส่งเสริมสุขภาพ Cluster วัยเรียน

เพื่อเฝ้าระวังภาวะสายตาของนักเรียน

ตัวชี้วัด	ร้อยละของนักเรียนชั้น ป. 1 พบสายตาผิดปกติได้รับการส่งต่อเพื่อแก้ไข/ช่วยเหลือ
คำนิยาม	นักเรียนชั้นป. 1 ที่สายตาผิดปกติ ได้รับการส่งต่อเพื่อรับการตรวจวินิจฉัย ยืนยันผล และวัดแว่นสายตาหรือรักษากรณีพบโรคตาอื่นๆ อย่างเป็นขั้นตอนและเหมาะสม
เกณฑ์เป้าหมาย	ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	นักเรียนชั้น ป. 1 โรงเรียนทุกสังกัด
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รายงานผลการตรวจวัดสายตาให้นักเรียน ผ่าน <a href="http://www.vision2020thailand.org">www.vision2020thailand.org</a>
แหล่งข้อมูล	<a href="http://www.vision2020thailand.org">www.vision2020thailand.org</a>
รายการข้อมูล 1	A = จำนวนนักเรียนชั้น ป. 1 ที่ได้รับการส่งต่อเพื่อแก้ไข/ช่วยเหลือ
รายการข้อมูล 2	B = จำนวนนักเรียนชั้น ป. 1 ที่วินิจฉัยว่ามีความผิดปกติโดยจักษุแพทย์/พยาบาลเวชปฏิบัติทางตา
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	$(A/B) \times 100$
หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล	โรงพยาบาลศูนย์/โรงพยาบาลทั่วไป ที่มีคลินิกตา
วิธีการรายงาน / ความถี่ในการรายงาน	สำนักส่งเสริมสุขภาพ สรุปข้อมูลจาก <a href="http://www.vision2020thailand.org">www.vision2020thailand.org</a> และรายงานผลในภาพรวมทุก 12 เดือน
หน่วยงานที่รับผิดชอบตัวชี้วัด	สำนักส่งเสริมสุขภาพ
ผู้ให้ข้อมูลทางวิชาการ / ผู้ประสานงานจัดทำรายงานตัวชี้วัด	นางสาวอัญชุลี อ่อนศรี โทร 0-2590-4490 โทรสาร 0-2590-4488
หน่วยงานนำเข้าข้อมูล	- โรงพยาบาลศูนย์/โรงพยาบาลทั่วไป ที่มีคลินิกตา - สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด
หน่วยงานนำเข้าข้อมูลส่วนกลาง / ชื่อผู้รับผิดชอบ โทรศัพท์ / โทรสาร	-
หน่วยงานนำเข้าข้อมูลส่วนภูมิภาค / ชื่อผู้รับผิดชอบ โทรศัพท์ / โทรสาร	-
การนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์	1. เพื่อประเมินการได้รับบริการภายใต้สิทธิประโยชน์ด้านการสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรค 2. เพื่อเป็นข้อมูลในการเฝ้าระวังภาวะสุขภาพที่ส่งผลต่อการเรียนรู้และผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษาของนักเรียน
การเผยแพร่ข้อมูล	ผ่านเว็บไซต์กรมอนามัยและสำนักส่งเสริมสุขภาพ

มิติข้อมูล	<input type="checkbox"/> Risk Factors (ปัจจัยเสี่ยง) <input checked="" type="checkbox"/> Protective Factors (ปัจจัยการป้องกัน) <input checked="" type="checkbox"/> Promoting Intervention (กิจกรรมการส่งเสริม) <input type="checkbox"/> Health Outcomes (ผลลัพธ์ทางสุขภาพ)
------------	---

#### เอกสารอ้างอิง

1. โครงการประเมินเทคโนโลยีและนโยบายด้านสุขภาพ. (2557)..คู่มือการตรวจคัดกรองระดับการมองเห็นในเด็กระดับชั้นอนุบาลและชั้นประถมศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. นนทบุรี: บริษัท เดอะ กราฟิโก ซิสเต็มส์ จำกัด.
2. สำนักส่งเสริมสุขภาพ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. (2557). แนวทางการส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรคเด็กวัยเรียนและเยาวชน. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา.