

สาร สถิติ

STATISTICAL NEWSLETTER

ปีที่ 34

ฉบับที่

4



สำนักงานสถิติแห่งชาติ

WWW.NSO.GO.TH

ISSN 0857-9040

เดือนตุลาคม - ธันวาคม 2566



สำนักงานสถิติแห่งชาติ



unicef 
for every child

ผลสำรวจระดับชาติล่าสุดชี้ไทยมีอัตราการเลี้ยงลูกด้วยนมแม่เพิ่มขึ้น
การคลอดในวัยรุ่นลดลง การลงโทษเด็กด้วยความรุนแรงลดลง
แต่แนวโน้มเรื่องการศึกษาและพัฒนาการของเด็กยังน่าเป็นห่วง

“ การสำรวจสถานการณ์เด็กและสตรีในประเทศไทย พ.ศ. 2565 นับเป็นการจัดทำครั้งที่ 5 ของประเทศไทย ผลสำรวจสะท้อนให้เห็นความเป็นอยู่ของเด็กและสตรี ในมิติต่าง ๆ ซึ่งเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้กำหนด นโยบายและหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง ในการ ออกแบบนโยบายหรือมาตรการเพื่อพัฒนาคุณภาพ ชีวิตของเด็กและสตรีในประเทศไทย นอกจากนี้ การสำรวจนี้ยังเป็นแหล่งข้อมูลสำคัญอีกแหล่งที่ช่วย ในการติดตามความก้าวหน้าของการบรรลุเป้าหมาย การพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ”

ดร.ปิยบุษ วฒิ์สอน

ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ

อ่านต่อในเล่ม 

โมบายแอปพลิเคชัน
พร้อมเปิดให้ดาวน์โหลดแล้ว
ทั้งในระบบ Android และ iOS



Android

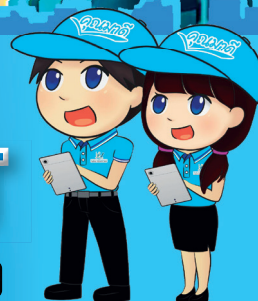


iOS

THAI
STAT

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store



ปก.ขอเขียน

สารบัญ

เดือนกันยายน ส่งท้ายปีงบประมาณ และเป็นที่ซาบซึ้งใจที่ว่า เดือนนี้เป็นเดือนแห่งการเกษียณอายุราชการเวียนมาถึงอีกครั้ง ขอให้ท่านมีชีวิตที่สดใส ดำเนินชีวิตหลังเกษียณให้คุ้มค่า และมีความสุข

สำหรับสารสถิติฉบับนี้ เริ่มจากผลสำรวจระดับชาติ การสำรวจสถานการณ์เด็กและสตรีในประเทศไทย พ.ศ. 2565 เป็นการจัดทำครั้งที่ 5 ของประเทศไทย ผลสำรวจสะท้อนให้เห็นความเป็นอยู่ของเด็กและสตรีในมิติต่าง ๆ อย่างไร ผลสำรวจการใช้อินเทอร์เน็ตของผู้สูงอายุในยุคดิจิทัลเป็นอย่างไร เคยประสบภัยในการใช้อุปกรณ์ดิจิทัลหรือไม่ ตามต่อด้วยผลการสำรวจการใช้ ICT ของประชาชนในประเทศไทย ปี 2566 (ไตรมาส 2) ในคอลัมน์ สถิติน่ารู้ และสำนักงานสถิติแห่งชาติจัดให้มีการประชุมสัมมนาโครงการจัดทำบัญชีข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog) ประจำปีงบประมาณ 2566 พร้อมทั้งมอบรางวัลให้กับหน่วยงาน/จังหวัด ที่มีผลงานโดดเด่นในการขับเคลื่อนบัญชีข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ติดตามอ่านได้ในเล่ม

แล้วพบกันใหม่ฉบับหน้า



เพิ่มเพื่อน บัญชีทางการ LINE
NSO OF THAILAND

3

สืบเนื่องจากปก

- พกการสำรวจโครงการสำรวจสถานการณ์เด็กและสตรีในประเทศไทย พ.ศ. 2565

4

สถิติน่ารู้

- การสำรวจภาวะการทำงานของประชากร ไตรมาสที่ 2 พ.ศ. 2566
- ผู้สูงอายุในยุคดิจิทัล
- การใช้ ICT ของประชาชนในประเทศไทย ปี 2566 (ไตรมาส 2)
- รางวัลผลงานโดดเด่นในการขับเคลื่อนบัญชีข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

8

ข่าวประชาสัมพันธ์

- ข้าราชการเกษียณอายุราชการ ประจำปีงบประมาณ 2566
- ผู้บริหาร ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ สำนักงานสถิติแห่งชาติ (ส่วนกลาง) ร่วมสังเกตการณ์การปฏิบัติงานเก็บรวบรวมข้อมูลโครงการสำมะโนการเกษตร พ.ศ. 2566 และการดำเนินการตามภารกิจของสำนักงานสถิติจังหวัด
- การอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง โมเดลเศรษฐกิจ BCG สู่การพัฒนาที่ยั่งยืน และการใช้ประโยชน์จากบัญชีสถิติทางการที่ให้บริการบนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ

12

มาดี...มีเรื่องเล่า

- ศาสตร์แห่งตัวเลขและความหมาย

14

แอดดวง สสช.



16

ปกหลัง

เตรียมพบกับเว็บไซต์ สสช. โฉมใหม่เร็ว ๆ นี้

ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา
อาคารรัฐประศาสนภักดี (อาคาร B)
ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง
เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10210

- ที่ปรึกษา : ดร.ปิยนุช วุฒิสอน ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ
- : นางสาวกฤษณา จิรวัฒน์สถิตย์ รองผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ
- : นายพินิจ กัลยาณมณีกร รองผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ
- : นางสาวสุวรรณี วงศ์กานต์ รองผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ
- จัดทำโดย : สำนักงานเลขานุการกรม กลุ่มประชาสัมพันธ์ โทรศัพท์ 0 2141 7485
- เผยแพร่โดย : กองสถิติพยากรณ์ โทรศัพท์ 0 2143 1323
- Website : <http://www.nso.go.th>





ผลสำรวจระดับชาติล่าสุด

ชี้ไทยมีการคลอดในวัยรุ่นลดลง การลงโทษเด็ก ด้วยความรุนแรงลดลง อัตราการเลี้ยงลูกด้วยนมแม่เพิ่มขึ้น แต่แนวโน้มเรื่องการศึกษาและพัฒนาการของเด็กยังน่าเป็นห่วง

การสำรวจสถานการณ์เด็กและสตรีในประเทศไทย หรือ MICS (Multiple Indicators Cluster Survey) ถือเป็น การสำรวจระดับประเทศที่ครอบคลุมกลุ่มตัวอย่างประชากรเด็กและสตรีที่ใหญ่ที่สุด โดยจัดทำขึ้นทุก 3 ปี และมีการเก็บข้อมูลเกี่ยวกับเด็กและสตรีในด้านต่าง ๆ กว่า 130 ตัวชี้วัด เช่น สุขภาพ พัฒนาการ การศึกษา และการคุ้มครองเด็ก การสำรวจ MICS ครั้งล่าสุดนี้เก็บข้อมูลจาก 34,000 ครัวเรือนทั่วประเทศระหว่างเดือนมิถุนายนถึงตุลาคม 2565 ซึ่งเป็นช่วงที่ประเทศไทยเริ่มผ่อนคลายมาตรการป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19

ดร.ปิยนุช ชูสมิตสอน ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ กล่าวว่า “การสำรวจสถานการณ์เด็กและสตรีในประเทศไทย พ.ศ. 2565 นับเป็นการจัดทำครั้งที่ 5 ของประเทศไทย ผลสำรวจสะท้อนให้เห็น ความเป็นอยู่ของเด็กและสตรีในมิติต่าง ๆ ซึ่งเป็นประโยชน์อย่างยิ่ง สำหรับผู้กำหนดนโยบายและหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง ในการออกแบบนโยบายหรือมาตรการเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของเด็กและสตรีในประเทศไทย นอกจากนี้ การสำรวจนี้ยังเป็นแหล่งข้อมูลสำคัญ อีกแหล่งที่ช่วยในการติดตามความก้าวหน้าของการบรรลุเป้าหมาย การพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)”

ผลสำรวจพบว่า อัตราการคลอด ในวัยรุ่นของประเทศไทยลดลงจาก 23 คน ต่อ 1,000 คนในปี 2562 เหลือ 18 คน ต่อ 1,000 คนในปี 2565 ขณะที่อัตราของเด็กอายุ 1 - 14 ปี ที่เคยถูกลงโทษด้วยวิธีรุนแรงที่บ้าน ก็ลดลงอย่างต่อเนื่องจากร้อยละ 75 ในปี 2558 เหลือร้อยละ 58 และ ร้อยละ 54 ในปี 2562 และ 2565 ตามลำดับ นอกจากนี้ ผลสำรวจในปี 2565 ยังพบว่าผู้ชายและผู้หญิง จำนวนมากขึ้นมีทัศนคติไม่ยอมรับความรุนแรงในครอบครัว

ผลสำรวจยังชี้ให้เห็นถึงความก้าวหน้าด้านการเลี้ยงลูกด้วยนมแม่ ในประเทศไทย โดยในปี 2565 มีทารกอายุไม่เกิน 6 เดือน ร้อยละ 29



ที่ได้กินนมแม่ล้วนในช่วง 6 เดือนแรก เมื่อเทียบกับเพียงร้อยละ 14 ในปี 2562 นอกจากนี้ยังพบว่า มีแม่จำนวนมากขึ้น ที่ให้นมลูกอย่างต่อเนื่องจนถึง 1 ปี และ 2 ปี

อย่างไรก็ตาม ผลสำรวจครั้งนี้ ก็สะท้อนแนวโน้มที่น่ากังวลด้านการ ศึกษาและพัฒนาการของเด็ก เมื่อเทียบกับผลสำรวจครั้งก่อน ซึ่งจัดทำก่อนการแพร่ระบาดของโควิด-19 โดยพบว่าอัตราการเข้าเรียนหลักสูตรปฐมวัยของเด็กอายุ 3 - 4 ปีลดลงจากร้อยละ 86 ในปี 2562 เหลือเพียงร้อยละ 75 ในปี 2565 นอกจากนี้ อัตราการเข้าเรียนสุทธิของเด็กอายุ 5 ปี (เมื่อเริ่มปีการศึกษา) ลดลงจากร้อยละ 99 เหลือเพียงร้อยละ 88 และอัตราของเด็กปฐมวัยที่มีความพร้อมในการเข้าโรงเรียน ไม่ว่าจะเป็นด้านร่างกาย สมรรถนะ อารมณ์ และภาษา ก็ลดลงจากร้อยละ 99 เหลือเพียงร้อยละ 94 เช่นกัน

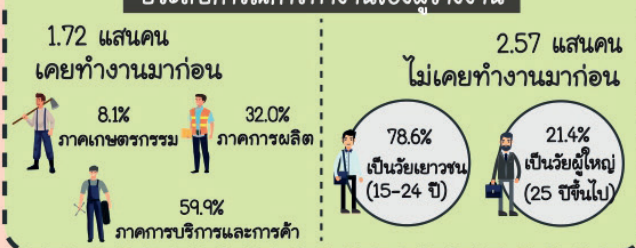
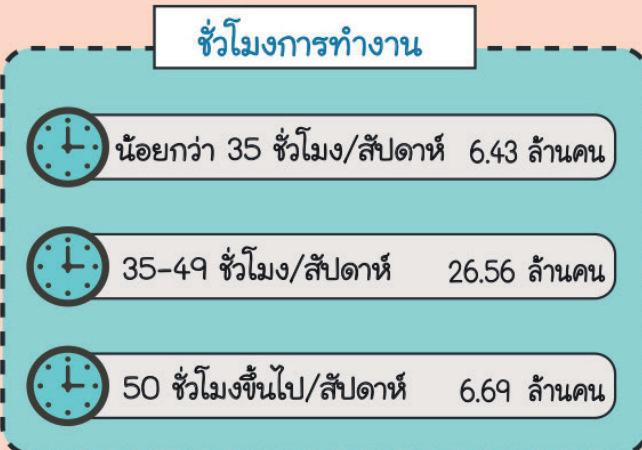
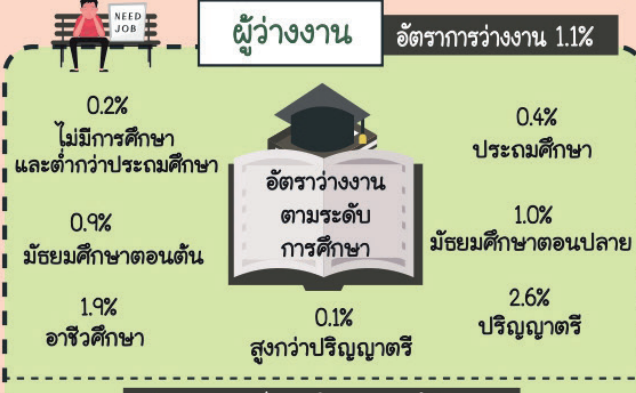


ผลสำรวจครั้งนี้ยังชี้ให้เห็นว่า อัตราของเด็กวัยประถมศึกษา ที่ไม่ได้เข้าเรียนเพิ่มขึ้นในช่วงการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 โดยเพิ่มขึ้นจากร้อยละ 1 ในปี 2562 เป็นร้อยละ 4 ในปี 2565 นอกจากนี้ อัตราการไม่ได้เข้าเรียนในชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น ก็เพิ่มขึ้นเช่นกัน โดยเพิ่มจากร้อยละ 3 ในปี 2562 เป็นร้อยละ 5 ในปี 2565 ในขณะที่อัตราการไม่ได้เข้าเรียนยังคงสูงสุดในกลุ่มเด็กวัยชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ซึ่งอยู่ที่ร้อยละ 15 ในปี 2565

บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

การสำรวจภาวะการทำงานของประชากร ไตรมาสที่ 2 พ.ศ. 2566

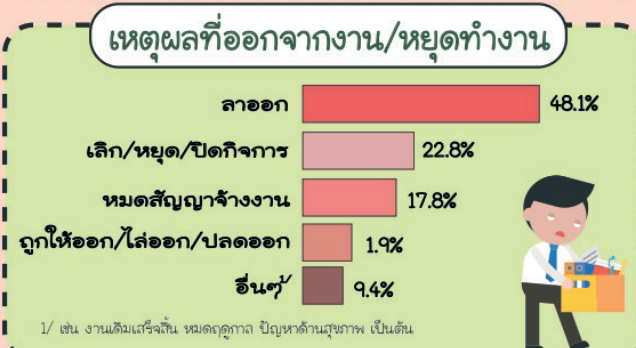
หน่วย : ร้อยละ	2565				2566	
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2
อัตราการมีส่วนร่วมในกำลังแรงงาน	67.7	67.9	68.3	68.3	68.5	68.4
อัตราส่วนของผู้มีงานทำต่อประชากร	66.2	66.6	67.4	67.4	67.4	67.4
อัตราการว่างงาน	1.5	1.4	1.2	1.2	1.1	1.1



การมีงานทำ

หมายถึง บุคคลที่มีอายุ 15 ปีขึ้นไป และในสัปดาห์แห่งการสำรวจ มีลักษณะอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

- ทำงานตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป ได้รับค่าจ้าง เงินเดือน ผลกำไร เงินปันผลค่าตอบแทนที่มีลักษณะอย่างอื่นสำหรับผลงานที่ทำ เป็นเงินสด หรือสิ่งของ
- ไม่ได้ทำงาน หรือทำน้อยกว่า 1 ชั่วโมง แต่ยังได้รับค่าตอบแทน ค่าจ้าง หรือไม่ได้รับค่าตอบแทน ค่าจ้าง แต่ยังมีงาน หรือธุรกิจ ที่จะกลับไปทำ
- ทำงานอย่างน้อย 1 ชั่วโมง โดยไม่ได้รับค่าจ้างในธุรกิจหรือในภาคเกษตรของหัวหน้าครัวเรือน หรือของสมาชิกในครัวเรือน



การว่างงาน

หมายถึง บุคคลที่มีอายุ 15 ปีขึ้นไป และในสัปดาห์แห่งการสำรวจ มีลักษณะอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

- ไม่ได้ทำงานและไม่มีการประจำ แต่ได้หางาน สมัครงานหรือรอการบรรจุในระหว่าง 30 วัน ก่อนวันสัมภาษณ์
- ไม่ได้ทำงานและไม่มีการประจำ และไม่ได้ออกหางานทำในระหว่าง 30 วันก่อนวันสัมภาษณ์ แต่พร้อมที่จะทำงาน



ผู้เสมือนว่างงาน

หมายถึง ผู้มีงานทำ 0-20 ชั่วโมง/สัปดาห์ ในภาคเกษตร และ 0-24 ชั่วโมง/สัปดาห์ นอกภาคเกษตร

การใช้ ICT ของประชาชน ในประเทศไทย ปี 2566 (ไตรมาส 2)

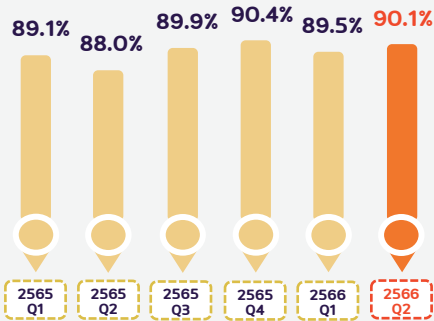


จากการสำรวจครัวเรือนประมาณ 23.5 ล้านครัวเรือน พบว่า มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต 21.2 ล้านครัวเรือน (90.1%)

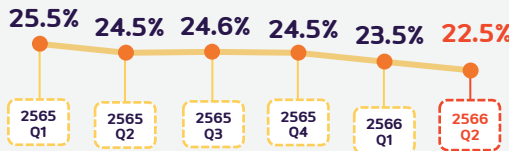
ครัวเรือนที่มีคอมพิวเตอร์ 5.3 ล้านครัวเรือน (22.5%) และมีโทรศัพท์มือถือ 22.7 ล้านครัวเรือน (96.6%)

ครัวเรือน

ครัวเรือนที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต



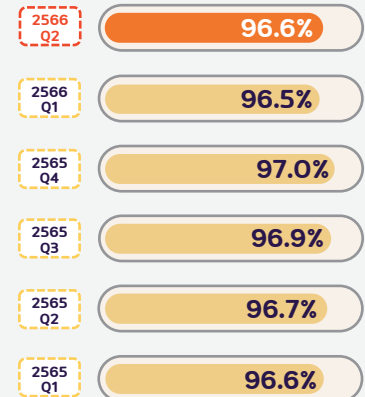
ครัวเรือนที่มีคอมพิวเตอร์



หมายเหตุ : คอมพิวเตอร์ คือ คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ (PC/Desktop) คอมพิวเตอร์พกพา (notebook/Laptop/netbook) และคอมพิวเตอร์พกพาขนาดเล็ก (Tablet)



ครัวเรือนที่มีโทรศัพท์มือถือ

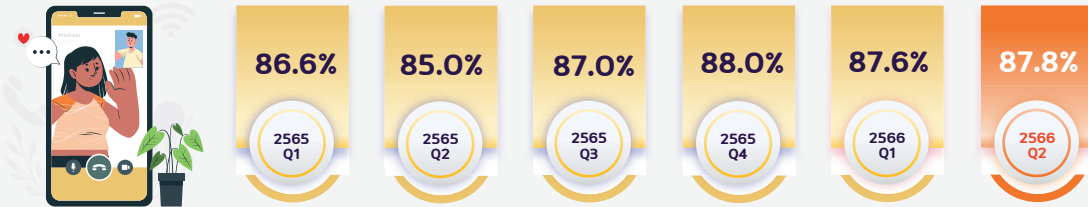


จากผลการสำรวจประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไป ประมาณ 65.7 ล้านคน พบว่า มีผู้ใช้อินเทอร์เน็ต 57.7 ล้านคน (87.8%)

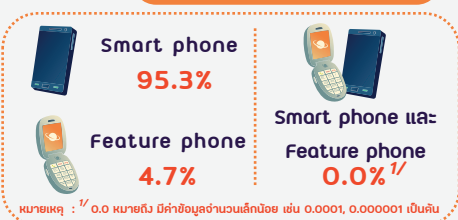
มีผู้ใช้โทรศัพท์มือถือ 62.2 ล้านคน (94.7%) และผู้ใช้โทรศัพท์มือถือ 57.8 ล้านคน (87.9%)

ประชาชน

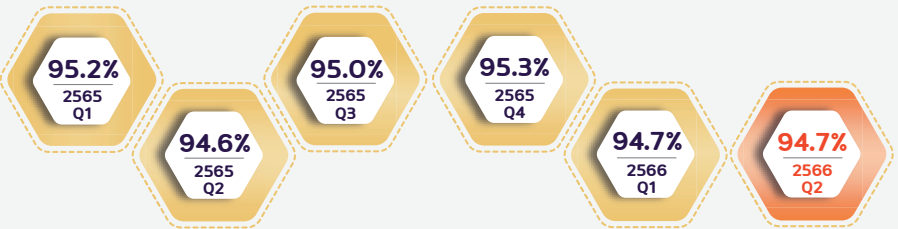
การใช้อินเทอร์เน็ตของประชาชน



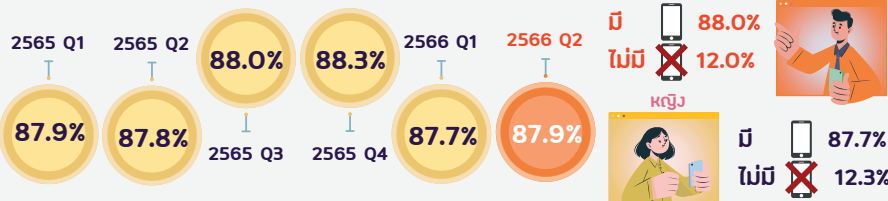
ประเภทการใช้โทรศัพท์มือถือ



การใช้โทรศัพท์มือถือของประชาชน

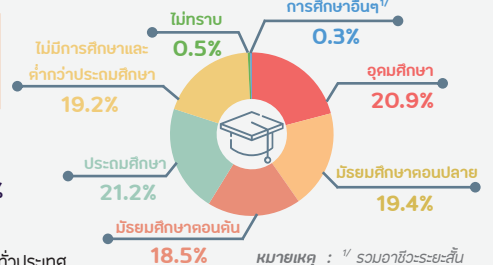


การมีโทรศัพท์มือถือของประชาชน



จำแนกตามเพศ

จำแนกตามระดับการศึกษา



ที่มา: การสำรวจการมีเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในครัวเรือน พ.ศ. 2566 (ไตรมาส 2) เป็นการสำรวจตัวอย่างจำนวน 86,880 ครัวเรือน โดยเก็บรวบรวมข้อมูลจากประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไปที่ยาศัยอยู่ในครัวเรือนส่วนนุคคทั่วประเทศ



รางวัลผลงานโดดเด่น

ในการขับเคลื่อนบัญชีข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

สำนักงานสถิติแห่งชาติ ในฐานะหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog) ได้ขับเคลื่อนการจัดทำบัญชีข้อมูลภาครัฐให้กับหน่วยงานระดับกรม และจังหวัดอย่างต่อเนื่อง โดยปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ได้ดำเนินการสนับสนุนหน่วยงานให้มีระบบบัญชีข้อมูลและนำชุดข้อมูลขึ้นสู่ระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ จำนวน 276 หน่วยงาน



และได้จัดให้มีการประชุมสัมมนาโครงการจัดทำบัญชีข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog) ประจำปีงบประมาณ 2566 “Towards a Smart Plus & Open Government” ในวันที่ 31 สิงหาคม 2566 เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์และนำเสนอระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog) รูปแบบใหม่ ที่เรียกว่า “ระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐที่ชาญฉลาด (Government Data Catalog Smart Plus)” พร้อมทั้งมอบรางวัลให้กับหน่วยงาน/จังหวัด ที่มีผลงานโดดเด่นในการขับเคลื่อนบัญชีข้อมูลภาครัฐ [Government Data Catalog] ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566



โดยการมอบรางวัล แบ่งเป็น 2 ระดับ ดังนี้

- รางวัลสำหรับหน่วยงานระดับกรม จำนวน 21 รางวัล ได้แก่
 - องค์กรต้นแบบการขับเคลื่อนการจัดทำบัญชีข้อมูลภาครัฐ ได้แก่ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช รางวัลต้นแบบ (Excellent Award)

- หน่วยงานโดดเด่นด้านการเผยแพร่บัญชีข้อมูลดิจิทัลภาครัฐ จำนวน 10 รางวัล
 - หน่วยงานโดดเด่นด้านระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงานยอดนิยมน จำนวน 10 รางวัล
- รางวัลสำหรับระดับจังหวัด จำนวน 11 รางวัล ได้แก่
 - จังหวัดต้นแบบการขับเคลื่อนการจัดทำบัญชีข้อมูลภาครัฐ ได้แก่ จังหวัดสุโขทัย รางวัลต้นแบบ (Excellent Award)
 - จังหวัดโดดเด่นด้านการเผยแพร่บัญชีข้อมูลดิจิทัลภาครัฐ จำนวน 5 รางวัล
 - ด้านการวิเคราะห์และใช้ประโยชน์จากบัญชีข้อมูลดิจิทัลภาครัฐ จำนวน 5 รางวัล

ผลการพิจารณาคัดเลือกหน่วยงาน/จังหวัดที่มีผลงานเด่นในการขับเคลื่อนบัญชีข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

รางวัลระดับกรม

- องค์กรต้นแบบการขับเคลื่อนจัดทำบัญชีข้อมูลภาครัฐ จำนวน 1 รางวัล
 - กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช รางวัลต้นแบบ (Excellent Award)
- ด้านการเผยแพร่บัญชีข้อมูลดิจิทัลภาครัฐ จำนวน 10 รางวัล

กรมศุลกากร	รางวัลดีเยี่ยม (Gold Award)	กรมสรรพสามิต	รางวัลดีเยี่ยม (Gold Award)
กรมการศึกษานอกโรงเรียน	รางวัลดีเยี่ยม (Gold Award)	สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ	รางวัลดีเยี่ยม (Gold Award)
กรมการแพทย์	รางวัลดีเยี่ยม (Gold Award)	สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน	รางวัลดีเยี่ยม (Gold Award)
สำนักงานอธิบดีกลาง	รางวัลดีเยี่ยม (Gold Award)	กรมการปกครอง	รางวัลดีเยี่ยม (Gold Award)
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	รางวัลดีเยี่ยม (Gold Award)	สำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง	รางวัลดีเยี่ยม (Silver Award)
สำนักงานนโยบายและแผนบริหารราชการแผ่นดิน	รางวัลดีเยี่ยม (Gold Award)	กรมการขนส่งทางบก	รางวัลดีเยี่ยม (Silver Award)
กรมประชาสัมพันธ์	รางวัลดีเยี่ยม (Silver Award)	กรมการพลังงาน	รางวัลดีเยี่ยม (Silver Award)
สำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม	รางวัลดีเยี่ยม (Silver Award)	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	รางวัลดีเยี่ยม (Silver Award)
สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	รางวัลดีเยี่ยม (Silver Award)	สถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน)	รางวัลดีเยี่ยม (Silver Award)
สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า	รางวัลดีเยี่ยม (Silver Award)		
สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน	รางวัลดีเยี่ยม (Silver Award)		
- ด้านระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงานยอดนิยมน จำนวน 10 รางวัล

กรมสรรพสามิต	รางวัลดีเยี่ยม (Gold Award)
สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ	รางวัลดีเยี่ยม (Gold Award)
สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน	รางวัลดีเยี่ยม (Gold Award)
กรมการปกครอง	รางวัลดีเยี่ยม (Gold Award)
สำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง	รางวัลดีเยี่ยม (Silver Award)
กรมการขนส่งทางบก	รางวัลดีเยี่ยม (Silver Award)
กรมการพลังงาน	รางวัลดีเยี่ยม (Silver Award)
กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	รางวัลดีเยี่ยม (Silver Award)
สถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน)	รางวัลดีเยี่ยม (Silver Award)

รางวัลระดับจังหวัด

- จังหวัดต้นแบบการขับเคลื่อนจัดทำบัญชีข้อมูลภาครัฐ จำนวน 1 รางวัล
 - จังหวัดสุโขทัย รางวัลดีเยี่ยม (Excellent Award)
- ด้านการเผยแพร่บัญชีข้อมูลดิจิทัลภาครัฐ จำนวน 5 รางวัล

จังหวัดขอนแก่น	รางวัลดีเยี่ยม (Gold Award)	จังหวัดสุพรรณบุรี	รางวัลดีเยี่ยม (Gold Award)
จังหวัดร้อยเอ็ด	รางวัลดีเยี่ยม (Gold Award)	จังหวัดพะเยา	รางวัลดีเยี่ยม (Silver Award)
จังหวัดชัยภูมิ	รางวัลดีเยี่ยม (Silver Award)	จังหวัดอุบลราชธานี	รางวัลดีเยี่ยม (Silver Award)
จังหวัดนครราชสีมา	รางวัลดีเยี่ยม (Silver Award)	จังหวัดตาก	รางวัลดีเยี่ยม (Silver Award)
จังหวัดกาญจนบุรี	รางวัลดีเยี่ยม (Silver Award)		
- ด้านการวิเคราะห์และใช้ประโยชน์จากบัญชีข้อมูลดิจิทัลภาครัฐ จำนวน 5 รางวัล

จังหวัดสุพรรณบุรี	รางวัลดีเยี่ยม (Gold Award)
จังหวัดพะเยา	รางวัลดีเยี่ยม (Silver Award)
จังหวัดอุบลราชธานี	รางวัลดีเยี่ยม (Silver Award)
จังหวัดตาก	รางวัลดีเยี่ยม (Silver Award)

หมายเหตุ : สำนักงานสถิติแห่งชาติ ขอสงวนสิทธิ์มอบรางวัล/เงินรางวัลให้ได้รับรางวัลเข้าร่วมประชุมสัมมนาและรับรางวัล ณ สถานที่จัดประชุม ห้องประชุม 1 ชั้น 5 โรงแรม S31 Hotel Sukhumvit กรุงเทพมหานคร ในวันที่ 31 สิงหาคม 2566 เวลา 08.30 - 16.00 น.

ระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ “ค้นหา เข้าถึง และใช้งานข้อมูลภาครัฐได้อย่างรวดเร็ว”



ข้าราชการเกษียณอายุราชการ ประจำปีงบประมาณ 2566



นางศิริวรรณ บุนนาค
สภิติจังหวัดเชียงราย
(อำนวยการสูง)



นางมณฑา เอี่ยมวิจารณ์
สภิติจังหวัดลพบุรี
(อำนวยการสูง)



นายสกาพร ภูพันธ์เจริญสุข
สภิติจังหวัดบุรีรัมย์
(อำนวยการสูง)



นายไชยพจน์ กัททา
สภิติจังหวัดสุโขทัย
(อำนวยการต้น)



นางสาวเรืองวิภา วงศ์สาโรจน์
สภิติจังหวัดจันทบุรี
(อำนวยการต้น)



นางสาวสุกฤตรา สารพันธ์
นักวิชาการสภิติชำนาญการพิเศษ
สำนักงานสภิติจังหวัดแพร่



นางสาววไลลักษณ์ นุ่มคง
นักวิชาการสภิติชำนาญการพิเศษ
สำนักงานสภิติจังหวัดนครสวรรค์



นางสาวพงษ์กัญญา คัมแหน
นักวิชาการสภิติชำนาญการพิเศษ
สำนักงานสภิติจังหวัดนครปฐม



นายสุพรรณชาติ เพงตา
นักวิชาการสภิติชำนาญการพิเศษ
สำนักงานสภิติจังหวัดหนองบัวลำภู



นางอริษา กรีทอง
นักวิชาการสถิติชำนาญการ
กองสถิติพยากรณ์



นางเพ็ญศรี กวาย
นักวิชาการสถิติชำนาญการ
กองสถิติพยากรณ์



นางสาววิไล อัมมูระ
นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ
และการสื่อสาร



นางสาวเสาวลักษณ์ วรรณกิตติ
นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ
และการสื่อสาร



นางสาวนวลจันทร์ มาลัยศรี
นักวิชาการสถิติชำนาญการ
สำนักงานสถิติจังหวัดราชบุรี



นายศุภชัย พงศดิเลิศ
นักวิชาการสถิติชำนาญการ
กองสถิติสาธารณสมบัติ



นางพัชรพร เนนุทด
เจ้าพนักงานสถิติอาวุโส
กองบริหารจัดเก็บข้อมูลสถิติ



นายวิสิษฐ ศรีแสงโชติ
เจ้าพนักงานสถิติอาวุโส
กองบริหารจัดเก็บข้อมูลสถิติ



นายนิทัศน์ จิระสม
เจ้าพนักงานสถิติอาวุโส
สำนักงานสถิติจังหวัดตาก



นายคงชีพ อตธนวรรณ
เจ้าพนักงานสถิติอาวุโส
สำนักงานสถิติจังหวัดอุดรธานี



นายอนกร แสงสุริยาภาส
เจ้าพนักงานสถิติชำนาญงาน
สำนักงานสถิติจังหวัดลำพูน

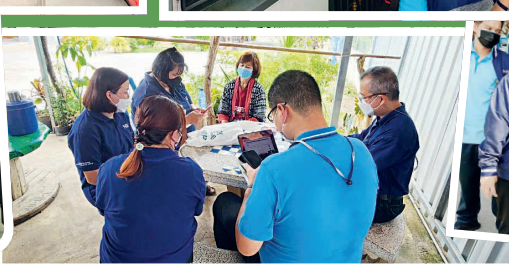


นายอึ้ง สอนสง่า
เจ้าพนักงานสถิติชำนาญงาน
สำนักงานสถิติจังหวัดฉะเชิงเทรา



ผู้บริหาร ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ สำนักงานสถิติแห่งชาติ (ส่วนกลาง)

ร่วมสังเกตการณ์การปฏิบัติงาน
เก็บรวบรวมข้อมูลโครงการสำมะโนการเกษตร พ.ศ. 2566
และการดำเนินการตามภารกิจของสำนักงานสถิติจังหวัด



การอบรมเชิงปฏิบัติการ

เรื่อง โมเดลเศรษฐกิจ BCG สู่การพัฒนาที่ยั่งยืนและการใช้ประโยชน์
จากบัญชีสถิติทางการที่ให้บริการบนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ



ศูนย์ภาคกลาง

สำนักงานสถิติจังหวัดในพื้นที่ 25 จังหวัด
ระหว่างวันที่ 8 - 9 สิงหาคม 2566

ศูนย์ภาคใต้

สำนักงานสถิติจังหวัดในพื้นที่ 14 จังหวัด
ระหว่างวันที่ 13 - 14 กรกฎาคม 2566



ศูนย์ภาคเหนือ

สำนักงานสถิติจังหวัดในพื้นที่ 17 จังหวัด
ระหว่างวันที่ 20 - 21 กรกฎาคม 2566

ศูนย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

สำนักงานสถิติจังหวัดในพื้นที่ 20 จังหวัด
ระหว่างวันที่ 25 - 26 กรกฎาคม 2566



สำนักงานสถิติแห่งชาติ จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง โมเดลเศรษฐกิจ BCG สู่การพัฒนาที่ยั่งยืนและการใช้ประโยชน์จากบัญชีสถิติทางการที่ให้บริการบนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ เพื่อสนับสนุนโครงการพัฒนาข้อมูลสถิติและสารสนเทศระดับพื้นที่ 76 จังหวัด

การจัดอบรมดังกล่าว สืบเนื่องจากสำนักงานสถิติแห่งชาติได้ดำเนินการขับเคลื่อนการบริหารจัดการระบบสถิติในระดับพื้นที่เพื่อขับเคลื่อนการจัดทำชุดข้อมูลที่สำคัญ จำเป็น หรือที่เรียกว่า “สถิติทางการ” (Official Statistics) เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจ และตอบโจทย์การพัฒนาในระดับพื้นที่และประเด็นสำคัญ และจากการประชุมคณะกรรมการบริหารพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน เศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy: BCG) ซึ่งมีนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา) เป็นประธาน ได้มอบหมายให้สำนักงานสถิติแห่งชาติและสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติทำหน้าที่ติดตามข้อมูลผลลัพธ์ของการดำเนินงาน

ตามแผน BCG ต่อการสนับสนุนการบรรลุเป้าหมาย SDGs ซึ่งโมเดลเศรษฐกิจ BCG จะช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในประเทศอย่างทั่วถึง สามารถกระจายโอกาสและลดความเหลื่อมล้ำ ด้วยการเพิ่มรายได้เกษตรกรและชุมชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ ในขณะเดียวกันโมเดลเศรษฐกิจ BCG ยังช่วยสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ โดยสนับสนุนการพัฒนาสินค้าเกษตรให้มีมูลค่าสูงขึ้น โดยบูรณาการพัฒนาระบบวนการตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ มีการใช้องค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม (Value Creation) จากฐานความหลากหลายของทรัพยากรชีวภาพและวัฒนธรรม โดยกำหนดจัดอบรมเชิงปฏิบัติการฯ จำนวน 4 ภาคภาคละ 1 ศูนย์ ซึ่งศูนย์ภาคใต้กำหนดจัดที่จังหวัดนครศรีธรรมราช ศูนย์ภาคเหนือ ที่จังหวัดลำปาง ศูนย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่จังหวัดอุดรธานี และศูนย์ภาคกลาง ที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ศาสตร์แห่งตัวเลขและความหมาย

ตัวเลขได้เข้ามามีบทบาทกับมนุษย์ในหลายยุคหลายสมัย ไม่ว่าจะเป็นเมโสโปเตเมีย เปอร์เซีย บาบิโลเนีย อัสซีเรีย อียิปต์ กรีก โรมัน และอีกในหลายๆ อาณาเขต โดยมีมนุษย์มีการประยุกต์ใช้ตัวเลข ใช้คณิตศาสตร์ ในชีวิตประจำวัน ไม่ว่าจะเป็นในเชิงสัญลักษณ์ ฝั่งภาษา ใช้เป็นระบบเพื่อการวางแผน วางรากฐานในศาสตร์วิชาต่างๆ จึงเป็นได้ว่าตัวเลขเป็นศาสตร์ที่สำคัญในอารยธรรมต่าง ๆ สืบเนื่องมาไม่ว่าจะเป็นกำนวนทางด้านดาราศาสตร์ ด้านการพยากรณ์ ด้านการกำนายอนาคต ด้านโหราศาสตร์ ด้านเวลา ด้านการก่อสร้าง และอื่น ๆ

โดยประโยชน์ของศาสตร์แห่งตัวเลขนั้นมีมากมาย ซึ่งผู้คนได้นำมาใช้ในชีวิตประจำวันในศาสตร์วิชาต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นทางด้านสัทธิและคณิตศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์

วิทยาศาสตร์ การแพทย์ สังคม บริหารธุรกิจ หรือแม้แต่วิศาสตร์วิชาด้านการพยากรณ์ดวงชะตา หรือด้านโหราศาสตร์ ที่มีอิทธิพลต่อความเชื่อและความสนใจของมนุษย์ เป็นศาสตร์หนึ่งที่ใช้หลักการทางด้านสัทธิและคณิตศาสตร์มาใช้ในการคำนวณหรือการเกิดซ้ำ จะเห็นได้ว่าตัวเลขมีอิทธิพลต่อผู้คน โดยการใช้ความหมายสำหรับผู้ที่เกิดในแต่ละวัน อาจใช้สัญลักษณ์ตัวเลขตามวันเกิด ดังนั้นเพื่อให้เกิดความเข้าใจและความชัดเจนในตัวเลขและการแทนสัญลักษณ์ตามดวงดาวในด้านโหราศาสตร์มากขึ้น จึงได้นำความหมายของตัวเลข 0 ถึง 9 ซึ่งเป็นตัวแทนของดวงดาวในระบบสุริยะจักรวาล ดังต่อไปนี้ คือ



หมายเลข 1 : ดาวอังคาร
(สีประจำหมายเลข 1 คือ สีแดง ธาตุไฟ)

มีความเป็นผู้นำ มีอำนาจ ผู้บังคับบัญชา เชื่อมมั่นในตัวเอง ทำตามหน้าที่ มีความรับผิดชอบ รักหากฎระเบียบ มีระเบียบวินัย กล้าตัดสินใจ



หมายเลข 2 : ดาวจันทร์
(สีประจำหมายเลข 2 คือ สีเหลือง สีครีม ธาตุดิน)

การบริการ ดูแลเอาใจใส่ พักพิทักษ์ในการกินการแต่งตัว มีเสน่ห์ทั้งคำพูดและกิริยามารยาท มีจินตนาการ อ่อนโยน อ่อนหวาน สุภาพเรียบร้อย



หมายเลข 3 : ดาวอังคาร
(สีประจำหมายเลข 3 คือ สีชมพู ธาตุน้ำ)

ขยัน กล้าหาญ ทำอะไรรวดเร็ว คล่องแคล่ว ว่องไว บ้าพลัง รักพวกพ้อง ถึงไหนถึงกัน



หมายเลข 4 : ดาวพุธ
(สีประจำหมายเลข 4 คือ สีเขียว ธาตุน้ำ)

การสื่อสาร พ่อค้า นักธุรกิจ การค้าขาย การพูด การเจรจา มีมนุษยสัมพันธ์ เข้ากับคนอื่นได้ง่าย



หมายเลข 5 : ดาวพฤหัสบดี
(สีประจำหมายเลข 5 คือ สีส้ม ธาตุดิน)

รักการเรียนรู้ มีสติปัญญา มีความรู้ความสามารถ มีความคิดความอ่านมากกว่าคนวัยเดียวกัน มีบุคลิกเป็นผู้ใหญ่ มีความน่าเชื่อถือ จิตใจดี มีเมตตา ชอบบอกชอบสอน ถ่ายทอดความรู้ให้ผู้อื่น ได้รับความอุปถัมภ์จากผู้ใหญ่

หมายเลข 6 : ดาวศุกร์
(สีประจำหมายเลข 6 คือ สีฟ้า สีน้ำเงิน ราชันน้ำ)

การเงินและความรัก มีเสน่ห์ ชอบเข้าสังคม รักสวยรักงาม หาดูเงินเก่ง มีความสนุกสนานร่าเริง เป็นที่ชื่นชอบโดดเด่น มีชื่อเสียง สวย หล่อ ศิลปิน



หมายเลข 7 : ดาวเสาร์
(สีประจำหมายเลข 7 คือ สีม่วง ราชูไฟ)

มีความอดทน เป็นนักสู้ หนักเอาเบาสู้งานหนัก อึด ทึก ทน ทนรับแรงกดดันได้สูง เก็บความรู้สึกเก่ง หมายถึงสิ่งที่อยู่มายาวนาน ระยะเวลา ไม่ค่อยแสดงอารมณ์และความรู้สึก



หมายเลข 8 : ราหู
(สีประจำหมายเลข 8 คือ สีดำ ราชูลม)

ฉลาด เล่ห์เหลี่ยมแพรวพราว มีลูกล่อลูกชน แก้ไข ปัญหาเฉพาะหน้าเก่ง หมุนเงินเก่ง หาดูเงินเก่ง จัดจาลอกเลียนแบบได้รวดเร็ว เก่งนอกตำรา สนใจผลลัพธ์แต่ไม่สนใจวิธีการ



หมายเลข 9 : ดาวเนปจูน
(สีประจำหมายเลข 9 คือ สีขาว ไม่มีราศู)

การคุ้มครอง สิ่งศักดิ์สิทธิ์ แคล้วคลาดปลอดภัย มีแสงสังหรณ์ ใจบุญ ชอบช่วยเหลือ โดยไม่หวังสิ่งตอบแทนการสวดมนต์ นั่งสมาธิ ในขณะเดียวกันยังหมายถึง ความทันสมัย เทคโนโลยี ไอที ออนไลน์ อินเทอร์เน็ตการต่างประเทศ การเดินทาง



หมายเลข 0 : ดาวยูเรนัส
(สีประจำหมายเลข 0 คือ สีเทา สีเงิน สีทอง ไม่มีราศู)

ความสันโดษ มีโลกส่วนตัวสูง ชอบอยู่คนเดียว รักอิสระ การทำงานในห้องทดลอง ห้องแคบ นักวิทยาศาสตร์ นักคิดค้น นักวิจัย นักประดิษฐ์ การคิดค้นนวัตกรรมใหม่ มีเซนส์ มีแสงสังหรณ์ การสัมผัสสิ่งมองไม่เห็นได้



เมื่อเราสังเกตตัวเลขรอบ ๆ ตัวเรา จากตัวเลข 0 ถึง 9 ไม่ว่าจะ เป็น วัน เดือน ปีเกิด เวลาเกิด บ้านเลขที่ เบอร์โทรศัพท์ ทะเบียนรถ ทะเบียนบ้าน บัตรประชาชน เวลา หรือแม้แต่ว่าตัวเลขที่พบเจอในชีวิตประจำวัน ล้วนแล้วแต่มีความหมาย และน่าสนใจ เนื่องจากตัวเลขแต่ละตัวในระบบสุริยะจักรวาลแทนความหมายที่แตกต่างกันนั่นเอง และข้อมูลจากตัวเลขต่างๆ เมื่อมีการเก็บข้อมูลตามหลักการทางด้านสถิติและคณิตศาสตร์ ย่อมทำให้เห็นความถี่ การเกิดซ้ำ การมีผลกระทบทั้งในด้านความคิด ความเชื่อของเราและผู้คนรอบข้าง ทำให้เกิดเป็นศาสตร์ความเชื่อทั้งทางด้านตัวเลข การพยากรณ์ชะตา และศาสตร์ด้านอื่น ๆ นั่นเอง

หมายเหตุ ความหมายดวงดาวจากหนังสือ บาร์โค้ดชีวิต อ่านลิ้งค์จากดวงดาว





ร่วมพิธีเฝ้ารับเสด็จพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
พร้อมด้วย สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี

ดร.ปิยนุช วุฒิสอน ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ เข้าร่วมพิธี เฝ้ารับเสด็จพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว พร้อมด้วย สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี ไปในการพระราชพิธีทรงบำเพ็ญพระราชกุศล เนื่องในวันอาสาฬหบูชาและเทศกาลเข้าพรรษา พุทธศักราช 2566 ณ พระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม ในพระบรมมหาราชวัง เมื่อวันที่ 2 สิงหาคม 2566

เปิดตัวรายงานการสำรวจ
ความพิการ พ.ศ. 2565

สำนักงานสถิติแห่งชาติ ร่วมมือกับองค์การยูนิเซฟ ประเทศไทย เปิดตัวรายงานการสำรวจความพิการ พ.ศ. 2565 ณ อาคารศูนย์ประชุมวายุภักษ์ 6 ชั้น 5 โรงแรมเซ็นทรา บาย เซ็นทารา ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2566 การสำรวจความพิการ ดำเนินการโดยสำนักงานสถิติแห่งชาติ เป็นประจำทุก 5 ปี โดยเริ่มตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2560 เป็นต้นมา โดยได้มีการใช้ชุดคำถามความพิการของเด็ก (Child Functioning Module: CFM) ซึ่งพัฒนาโดยกลุ่มวอชิงตัน (Washington Group: WG) และองค์การยูนิเซฟเพื่อเก็บข้อมูลความพิการที่เกิดขึ้นในเด็กอายุ 2 - 17 ปี เข้าไปด้วย เพื่อให้ประเทศมีข้อมูลของผู้พิการในแต่ละกลุ่มวัยที่สามารถเปรียบเทียบกับประเทศต่าง ๆ ได้ตามมาตรฐานสากล



แถลงผลการสำรวจโครงการสำรวจสถานการณ์เด็กและสตรีในประเทศไทย พ.ศ. 2565



ศาสตราจารย์พิเศษวิศิษฏ์ วิศิษฏ์สรอรรถ ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) เป็นประธานการแถลงผลการสำรวจโครงการสำรวจสถานการณ์เด็กและสตรีในประเทศไทย พ.ศ. 2565 หรือ MICS (Multiple indicators Cluster Survey) ซึ่งจัดทำครั้งที่ 5 ของประเทศไทย นับเป็นการสำรวจระดับประเทศที่ครอบคลุมตัวอย่างประชากรเด็กและสตรีที่ใหญ่ที่สุด ดำเนินงานโดย สำนักงานสถิติแห่งชาติ ร่วมกับองค์การยูนิเซฟ เพื่อแสดงความก้าวหน้าด้านเด็กและสตรีในประเทศไทย ในกาครั้งนี้ ดร.ปิยนุช วุฒิสอน ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ พร้อมด้วย นางคยองซอน คิม ผู้อำนวยการองค์การยูนิเซฟ ประเทศไทย ร่วมแถลงผลการสำรวจ ณ โรงแรมเซ็นทรา บาย เซ็นทารา ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2566



พิธีถวายสัตย์ปฏิญาณเพื่อเป็นข้าราชการที่ดี และพลังของแผ่นดิน ประจำปี 2566



ดร.ปิยนุช ดุคมิสสอน ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ พร้อมด้วยข้าราชการและเจ้าหน้าที่สำนักงานสถิติแห่งชาติ ร่วมพิธีถวายสัตย์ปฏิญาณเพื่อเป็นข้าราชการที่ดีและพลังของแผ่นดิน ประจำปี 2566 เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว 28 กรกฎาคม 2566 เมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2566



กิจกรรมจิตอาสาบำเพ็ญสาธารณประโยชน์ และบำเพ็ญสาธารณกุศล

นางสาวกฤษณา จิรวัดน์สถิตย์ รองผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ เป็นประธานในการจัดกิจกรรมจิตอาสา บำเพ็ญสาธารณประโยชน์ และบำเพ็ญสาธารณกุศล เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว 28 กรกฎาคม 2566 ไถ่ชีวิตกระบือ ณ โรงฆ่าสัตว์เทศบาลเมืองปทุมธานี ถนนโสภา ตำบลบางปรอก อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2566



การประชุม

Regional Data Officers SDG Learning Lab Event



นางสาวสุวรรณี วงกานต์ รองผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ พร้อมด้วย นายพินิจ กัลยาณมณีกร รองผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ นางกาญจนา ภู่มาลี ผู้อำนวยการกองนโยบายและวิชาการสถิติ นางหทัยชนก ชินอุปราวัณณ์ ผู้อำนวยการกองสถิติพยากรณ์ และเจ้าหน้าที่สำนักงานสถิติแห่งชาติ ให้การต้อนรับเจ้าหน้าที่จากองค์การสหประชาชาติ (UN) ซึ่งนำคณะโดยคุณ Rachael Joanne Beaven, Director, Statistics Division, ESCAP ในการ Host Site Visit สำหรับเจ้าหน้าที่องค์การสหประชาชาติ จำนวน 26 ราย ที่ปฏิบัติงานด้านการรวบรวมตัวชี้วัด SDG และ SDGs Monitoring พร้อมทั้งร่วมประชุม Regional Data Officers SDG Learning Lab Event at National Statistical Office of Thailand ณ ห้องประชุม 401 ชั้น 4 สำนักงานสถิติแห่งชาติ เมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2566 โดยมี นางกาญจนา ภู่มาลี ผู้อำนวยการกองนโยบายและวิชาการสถิติ นางหทัยชนก ชินอุปราวัณณ์ ผู้อำนวยการกองสถิติพยากรณ์ นางสาวบุศรา แสงอรุณ นักวิชาการสถิติชำนาญการพิเศษ นางสาวทวีทรัพย์ ศรีขวัญ นักวิชาการสถิติชำนาญการพิเศษ และนายวีรภัทร ทวีทรัพย์ นักวิชาการสถิติปฏิบัติการ เป็นวิทยากรร่วมบรรยายในการประชุมครั้งนี้



เตรียมพบกับ



เว็บไซต์ สสช. โฉมใหม่

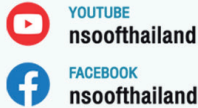
coming
soon!



สนใจข้อมูลเพิ่มเติมติดตามได้ที่ www.nso.go.th บริการข้อมูล 0 2141 7500-03



สนใจข้อมูลเพิ่มเติม
ติดตามได้ที่
www.nso.go.th



YOUTUBE
[nsoofthailand](https://www.youtube.com/nsoofthailand)
FACEBOOK
[nsoofthailand](https://www.facebook.com/nsoofthailand)



INSTAGRAM
[nsoofthailand](https://www.instagram.com/nsoofthailand)
X
[nsoofthailand](https://twitter.com/nsoofthailand)



Line Official
NSO OF THAILAND



ร่วมสร้างอนาคตไทย ร่วมใจให้ข้อมูล



ชำระค่าฝากส่งเป็นรายเดือน
ใบอนุญาตที่ 19/2552
ไปรษณีย์ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ

สำนักงานสถิติแห่งชาติ ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550 อาคารรัฐประศาสนภักดี (อาคาร B)
ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10210

