



Thailand Cyber Wellness Index (TCWI) by AIS

ดัชนีชี้วัดสุขภาพะดิจิทัลของคนไทย



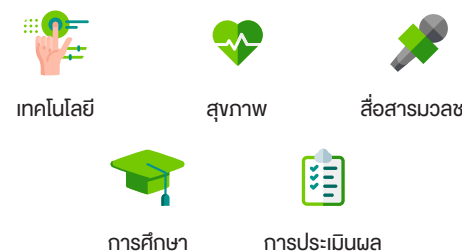
อะไรคือดัชนีชี้วัดสุขภาพะดิจิทัล ของคนไทย?



เราคุ้นเคยกับการวัดระดับ ความฉลาดทางสติปัญญา (IQ) หรือแม้แต่ ความฉลาดทางอารมณ์ (EQ) ซึ่งเป็นเครื่องบ่งบอกถึงความสามารถของคนเราในด้านต่างๆ ทำให้รู้ว่าตัวเองต้องเก่งด้านไหน หรือขาดทักษะด้านไหนที่ต้องพัฒนาเพิ่มเติม และวันนี้ประเทศไทยกำลังจะมีเครื่องวัดผลทักษะการใช้งานในโลกไซเบอร์มิติต่างๆ เป็นครั้งแรก อย่าง **Thailand Cyber Wellness Index** หรือ **ดัชนีชี้วัดสุขภาพะดิจิทัลของคนไทย**

โดยดัชนีชี้วัดสุขภาพะดิจิทัลจะเป็นเครื่องยืนยัน ที่บ่งบอกถึงความสามารถในการใช้งานดิจิทัลของคนไทยได้อย่างถูกต้อง รวมถึงยังเป็นดัชนีที่ให้ข้อเสนอแนะเพื่อนำไปสู่การพัฒนาและส่งเสริมคนไทยให้มีความรู้เท่าทันในการใช้งานบนไซเบอร์ เป็นพลเมืองดิจิทัลที่มีคุณภาพต่อไป

เพื่อให้ดัชนีชี้วัดสุขภาพะดิจิทัลของคนไทย หรือ Thailand Cyber Wellness Index เป็นไปตามพื้นฐานของการศึกษาวิจัย เพื่อให้เกิดความแม่นยำถูกต้องสูงสุด ทำให้ AIS ทำงานร่วมกับหน่วยงานภาครัฐอย่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และผู้เชี่ยวชาญด้านเครือข่ายความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ ประกอบด้วย ด้านเทคโนโลยี ด้านสุขภาพ ด้านสื่อสารมวลชน ด้านการศึกษา และด้านการวัดและประเมินผล โดยการออกแบบกรอบแนวคิดของการศึกษา ขั้นตอนและวิธีการเก็บผลการทำแบบกลุ่มเป้าหมาย รวมถึงการวิเคราะห์และสรุปผล การศึกษาจนออกมาเป็น ดัชนีชี้วัดสุขภาพะดิจิทัลของคนไทย



สำคัญอย่างไร ต่อประเทศไทย

เมื่อดิจิทัล คือ เครื่องมืออำนวยความสะดวกในการใช้ชีวิต การรู้เท่าทัน ใช้งานอย่างถูกวิธี เพื่อสร้างความสุขและคุณภาพชีวิตจึงเป็นเรื่องสำคัญ

คำถามคือ แล้วเราจะรู้ได้อย่างไรว่า วันนี้เรามีสุขภาพะทางดิจิทัลในระดับที่เหมาะสมแล้วหรือไม่ และจะต้องพัฒนาเพิ่มเติมรึเปล่า

การมี ดัชนีชี้วัดสุขภาพะดิจิทัล จะเป็นจุดเริ่มต้นที่ทำให้ทุกภาคส่วนลุกขึ้นมาช่วยกันรับมือ และหาวิธีในการจัดการกับการใช้งานออนไลน์และโลกไซเบอร์ ซึ่งจะเป็นการแก้ไขปัญหาค้นหาที่ต้นเหตุและเกิดความยั่งยืน ทำให้สังคมไทยเป็นสังคมที่มีความปลอดภัยของการใช้งานไซเบอร์ในทุกรูปแบบ

ระดับสุขภาพะดิจิทัลของคนไทย

สุขภาพะดิจิทัลระดับสูง (ADVANCED)
ผู้ที่มีความรู้และทักษะในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลได้อย่างถูกต้อง ปลอดภัย และสร้างสรรค์ รวมถึงยังรู้เท่าทันการใช้งานและภัยไซเบอร์ทุกรูปแบบ ที่สำคัญยังสามารถแนะนำให้คนรอบข้างเกิดทักษะในการใช้งานดิจิทัลได้เป็นอย่างดี

สุขภาพะดิจิทัลระดับพื้นฐาน (BASIC)
เป็นผู้ที่มีความรู้และทักษะในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและโลกไซเบอร์ได้อย่างถูกต้อง ปลอดภัย และสร้างสรรค์

สุขภาพะดิจิทัลระดับที่ต้องพัฒนา (IMPROVEMENT)
เป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถไม่เพียงพอที่จะใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัล มีความเสี่ยงต่อการใช้งานในโลกไซเบอร์



ดัชนีชี้วัด สภาวะะดิจิทัล CYBER WELLNESS INDEX แบ่งออกเป็นทั้งหมด

7

ด้าน



การสื่อสารและการทำงาน ร่วมกันบนดิจิทัล

การมีส่วนร่วมในสังคมผ่านบริการดิจิทัลทั้ง
ภาครัฐและเอกชน และการเป็นพลเมืองแบบมี
ส่วนร่วมเพื่อจัดการการแสดงตัวตน
การระบุตัวตน และชื่อเสียงทาง
ดิจิทัลได้อย่างเหมาะสม



การรู้เท่าทันดิจิทัล

การเข้าถึง การค้นข้อมูล การประเมินข้อมูล
การจัดการข้อมูล การคิดเชิงวิพากษ์ และการ
สร้างสรรค์เนื้อหาทางดิจิทัล



ความมั่นคงความปลอดภัยทางไซเบอร์

ความรู้ ความสามารถด้านการป้องกันภัยบนโลก
ไซเบอร์ต่อตนเองและองค์กร ด้วยการเข้าใจ
เรียนรู้กระบวนการเครื่องมือทางเทคโนโลยี
เพื่อป้องกันและรับมือจากภัยคุกคาม



การใช้ดิจิทัล

ความรู้ ความสามารถ และความตระหนัก
ถึงความสำคัญในการใช้ไซเบอร์ในการ
บริหารจัดการตนเอง ในชีวิตประจำวัน
กับการจัดการเวลาในโลกดิจิทัล



การแสดงความสัมพันธ์ทางดิจิทัล

ความสัมพันธ์ทางออนไลน์ระหว่างบุคคลที่รู้จักกัน
หรือไม่รู้จักกันทางออนไลน์ โดยเป็นการเอาใจใส่
ผู้อื่น การแสดงน้ำใจ และการช่วยเหลือ
ผู้อื่นบนโลกออนไลน์



เข้าใจสิทธิทางดิจิทัล

ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับจริยธรรม คอมพิวเตอร์
กฎหมายที่คุ้มครองสิทธิของตนเองขอบเขตสิทธิ
เสรีภาพส่วนบุคคลในการแสดงออกในพื้นที่
ส่วนบุคคลและพื้นที่ส่วนรวม



การกลั่นแกล้งทางไซเบอร์

การกลั่นแกล้ง การให้ร้าย การด่าว่า การรบกวน
การคุกคาม หรือการรังแกผู้อื่นผ่านในโลกไซเบอร์
หรือแพลตฟอร์มสื่อดิจิทัลต่างๆ
เช่น เฟซบุ๊ก ไลน์ ตั๊กต็อก เป็นต้น

กลุ่มตัวอย่าง



7 ภูมิภาค
77 จังหวัด
รวมทั้งหมด

21,862 คน

แบ่งเป็น



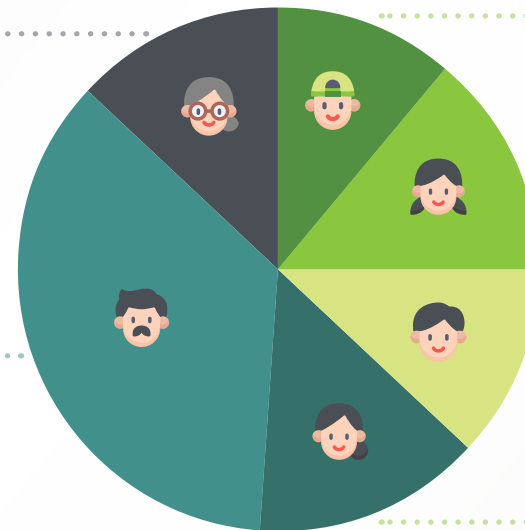
ชาย
48.24%



หญิง
51.76%

ตั้งแต่ 60 ปีขึ้นไป
13.21%

23-59 ปี
34.65%



10-12 ปี
12.18%

13-15 ปี
14.19%

16-18 ปี
12.22%

19-22 ปี
13.55%

อาชีพ



อะไรคือ Thailand Cyber Wellness Index

Cyber Wellness Index แบ่งออกเป็น 3 ด้าน

กลุ่มตัวอย่างในการทำดัชนีวัด
สุขภาพ-ดิจิทัลของคนไทย

ผลการศึกษา

ผลการศึกษาระดับสูงภาวะ
ดิจิทัลของคนไทย ในช่วงอายุ
ต่างๆ

ผลการศึกษาระดับสูงภาวะ
ดิจิทัลของคนไทย กับอาชีพ

ผลการศึกษาระดับสูงภาวะ
ดิจิทัลของคนไทย เมื่อมองตาม
ภูมิภาค

ผลการศึกษาระดับสูงภาวะ
ดิจิทัลของคนไทย ในจังหวัด
ต่างๆ

อ่านเพิ่มเติม

ผลการศึกษาระดับสูงภาวะดิจิทัล

สูงภาวะดิจิทัลของคนไทย ปี 2566 โดยเฉลี่ยอยู่ที่ระดับ “พื้นฐาน” แต่เมื่อพิจารณาแต่ละระดับ พบว่า ส่วนใหญ่ร้อยละ 44.04 อยู่ใน “ระดับต้องพัฒนา” ซึ่งแสดงให้เห็นว่าประเทศไทยจำเป็นต้องสร้างความรู้ความเข้าใจในการใช้ดิจิทัลให้กับประชาชนเพิ่มขึ้น เนื่องจากระดับต้องพัฒนา เป็นกลุ่มที่เสี่ยงต่อการใช้ดิจิทัลอย่างไม่เหมาะสม



อะไรคือ Thailand Cyber Wellness Index

Cyber Wellness Index แบ่งออกเป็น 6 ด้าน

กลุ่มตัวอย่างในการทำดัชนีชี้วัดสูงภาวะดิจิทัลของคนไทย

ผลการศึกษา

ผลการศึกษาระดับสูงภาวะดิจิทัลของคนไทย ในช่วงอายุต่างๆ

ผลการศึกษาระดับสูงภาวะดิจิทัลของคนไทย กับอาชีพ

ผลการศึกษาระดับสูงภาวะดิจิทัลของคนไทย เมื่อมองตามภูมิภาค

ผลการศึกษาระดับสูงภาวะดิจิทัลของคนไทย ในจังหวัดต่างๆ

อ่านเพิ่มเติม

ของคนไทยอยู่ในระดับ “พื้นฐาน” (0.51)



ด้านการใช้ดิจิทัล
อยู่ในระดับ “พื้นฐาน”



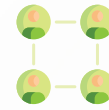
ด้านความรู้เท่าทันดิจิทัล
อยู่ในระดับ “พื้นฐาน”



ด้านเข้าใจสิทธิทางดิจิทัล
อยู่ในระดับ “ต้องพัฒนา”



ด้านการแสดงความสัมพันธ์ทางดิจิทัล
อยู่ในระดับ “ต้องพัฒนา”



ด้านการสื่อสารและ การทำงานร่วมกันบนดิจิทัล
อยู่ในระดับ “ต้องพัฒนา”



ด้านการกลับแกล้งทางไซเบอร์
อยู่ในระดับ “สูง”



ด้านความมั่นคงความปลอดภัยทางดิจิทัล
อยู่ในระดับ “พื้นฐาน”

การวัดสูงภาวะดิจิทัลของคนไทย ได้ทำการวัดและประเมินใน 7 องค์ประกอบ ซึ่งพบว่า สูงภาวะดิจิทัลระดับสูง (Advance) 1 องค์ประกอบ ระดับพื้นฐาน (Basic) 3 องค์ประกอบ และระดับต้องพัฒนา (Improvement) 3 องค์ประกอบ ซึ่งต้องทำการส่งเสริมให้ประชาชนไทยมีความรู้ความเข้าใจในการใช้ดิจิทัลเพิ่มขึ้น

ระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย ในช่วงอายุต่างๆ

ผู้สูงอายุ (อายุมากกว่า 60 ปี) เป็นกลุ่มอายุเดียวที่มีค่าเฉลี่ยของดัชนีชี้วัดสภาวะทางดิจิทัลอยู่ในระดับต้องพัฒนา (Improvement) ในกลุ่มอายุอื่นๆ อยู่ในระดับพื้นฐาน ซึ่งกลุ่มที่มีค่าดัชนีชี้วัดสูงที่สุดคืออายุ 16-18 ปี



อะไรคือ Thailand Cyber Wellness Index

Cyber Wellness Index แบ่งออกเป็น 3 ด้าน

กลุ่มตัวอย่างในการทำดัชนีชี้วัดสภาวะดิจิทัลของคนไทย

ผลการศึกษา

ผลการศึกษาระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย ในช่วงอายุต่างๆ














ผลการศึกษาระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย กับอาชีพ

ผลการศึกษาระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย เมื่อมองตามภูมิภาค

ผลการศึกษาระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย ในจังหวัดต่างๆ

อ่านเพิ่มเติม

ระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย ในช่วงอายุต่างๆ

หัวข้อ	 10-12 ปี	 13-15 ปี	 16-18 ปี	 19-22 ปี	 23-59 ปี	 60 ปีขึ้นไป
ดัชนีสภาวะดิจิทัลของคนไทย	พื้นฐาน (0.52)	พื้นฐาน (0.56)	พื้นฐาน (0.59)	พื้นฐาน (0.58)	พื้นฐาน (0.52)	ต้องพัฒนา (0.28)
 การใช้ดิจิทัล	พื้นฐาน (0.59)	พื้นฐาน (0.58)	พื้นฐาน (0.60)	พื้นฐาน (0.60)	พื้นฐาน (0.64)	พื้นฐาน (0.62)
 การรู้เท่าทันดิจิทัล	พื้นฐาน (0.53)	พื้นฐาน (0.58)	พื้นฐาน (0.61)	พื้นฐาน (0.61)	พื้นฐาน (0.55)	ต้องพัฒนา (0.27)
 การสื่อสารและการทำงานร่วมกันบนดิจิทัล	ต้องพัฒนา (0.51)	ต้องพัฒนา (0.56)	พื้นฐาน (0.60)	พื้นฐาน (0.59)	ต้องพัฒนา (0.53)	ต้องพัฒนา (0.26)
 เข้าใจสิทธิทางดิจิทัล	พื้นฐาน (0.59)	พื้นฐาน (0.63)	พื้นฐาน (0.64)	พื้นฐาน (0.61)	ต้องพัฒนา (0.55)	ต้องพัฒนา (0.31)
 ความมั่นคงความปลอดภัยทางดิจิทัล	พื้นฐาน (0.48)	พื้นฐาน (0.51)	พื้นฐาน (0.54)	พื้นฐาน (0.52)	พื้นฐาน (0.47)	ต้องพัฒนา (0.26)
 การกลั่นแกล้งทางไซเบอร์	สูง (0.90)	สูง (0.89)	สูง (0.87)	สูง (0.86)	สูง (0.90)	สูง (0.95)
 การแสดงความสัมพันธ์ทางดิจิทัล	พื้นฐาน (0.51)	พื้นฐาน (0.53)	พื้นฐาน (0.59)	พื้นฐาน (0.55)	ต้องพัฒนา (0.47)	ต้องพัฒนา (0.26)

ผู้สูงอายุ (อายุมากกว่า 60 ปี) จำเป็นต้องได้รับการพัฒนาความรู้ความเข้าใจด้านดิจิทัลเกือบทุกองค์ประกอบ ยกเว้นการใช้ดิจิทัล และการกลั่นแกล้งทางไซเบอร์
 องค์ประกอบที่อยู่ในระดับสูงทุกกลุ่มอายุ คือ การกลั่นแกล้งทางไซเบอร์
 องค์ประกอบที่อยู่ในระดับต้องพัฒนามากที่สุด คือ การสื่อสารและการทำงานร่วมกันบนดิจิทัล

อะไรคือ Thailand Cyber Wellness Index

Cyber Wellness Index แบ่งออกเป็น 7 ด้าน

กลุ่มตัวอย่างในการทำดัชนีชี้วัด สภาวะดิจิทัลของคนไทย

ผลการศึกษา

ผลการศึกษาระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย ในช่วงอายุต่างๆ

ผลการศึกษาระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย กับอาชีพ

ผลการศึกษาระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย เมื่อมองตามภูมิภาค

ผลการศึกษาระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย ในจังหวัดต่างๆ

อ่านเพิ่มเติม

ระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทยกับ อาชีพ

ผู้ที่มอาชีพพนักงานของรัฐมีระดับดัชนีชี้วัดสภาวะทางดิจิทัลในภาพรวมสูงที่สุด (0.78) รองลงมาคือ อาชีพข้าราชการ (0.67) นักเรียน/นักศึกษา (0.59) และข้าราชการบำนาญ (0.47) โดยอยู่ในระดับพื้นฐาน ส่วนผู้ที่ว่างงาน (0.42) พนักงานบริษัทเอกชน (0.41) ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว (0.38) รับจ้างทั่วไป (0.33) รัฐวิสาหกิจ (0.31) และเกษตรกร (0.24) อยู่ในระดับต้องพัฒนา

อะไรคือ Thailand Cyber Wellness Index

Cyber Wellness Index แบ่งออกเป็น 4 ด้าน

กลุ่มตัวอย่างในการทำดัชนีชี้วัด สภาวะดิจิทัลของคนไทย

ผลการศึกษา

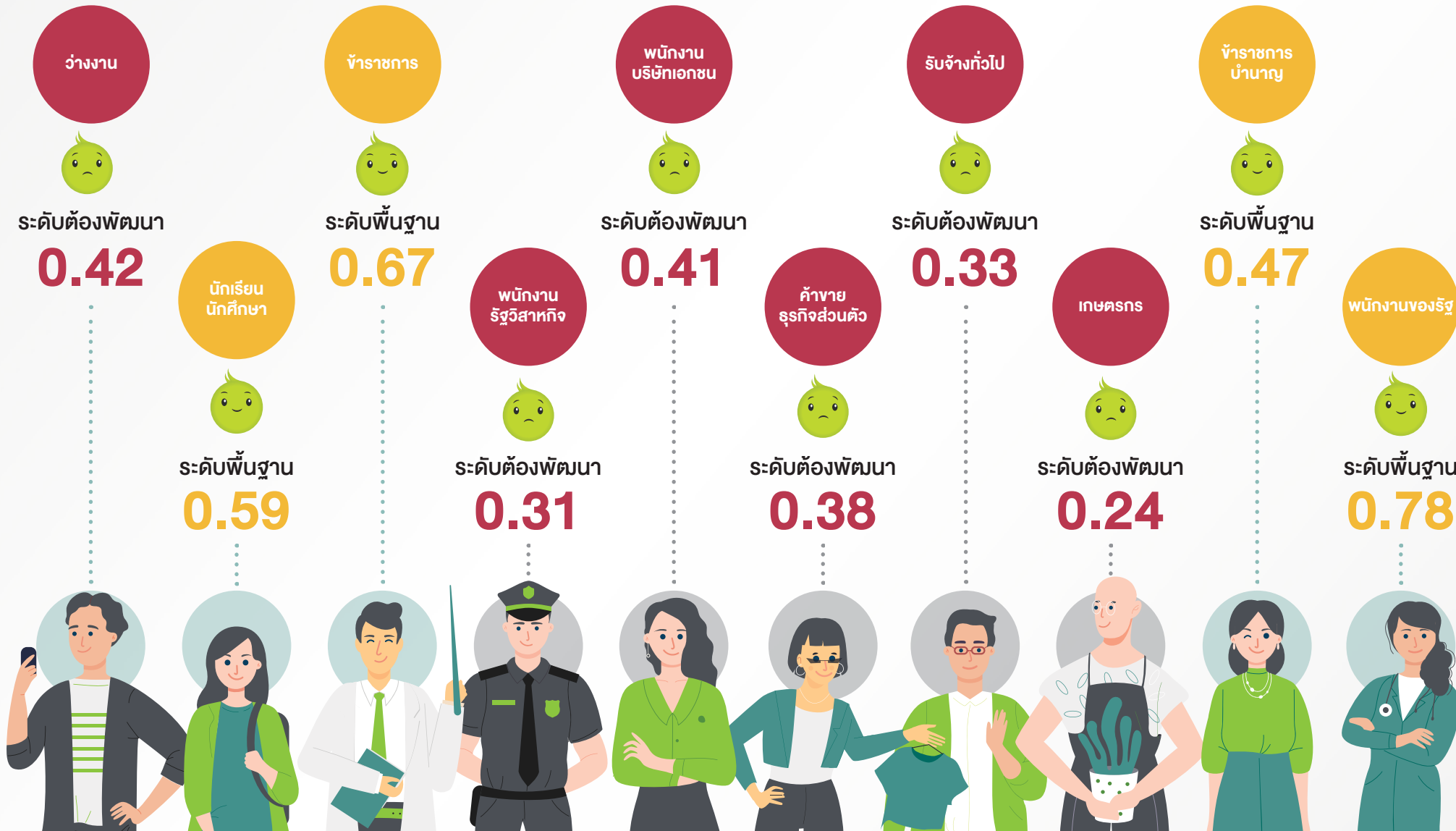
ดิจิทัลของคนไทย ในช่วงอายุ ต่างๆ

ผลการศึกษา ระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย กับอาชีพ








ผลการศึกษา ระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย เมื่อมองตามภูมิภาค

ผลการศึกษา ระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย ในจังหวัดต่างๆ

อ่านเพิ่มเติม



ระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย กับอาชีพ

หัวข้อ	ว่างงาน	นักเรียน นิสิตนักศึกษา	ข้าราชการ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัทเอกชน	ค้าขาย ธุรกิจส่วนตัว	รับจ้างทั่วไป	เกษตรกร	ข้าราชการบำนาญ	พนักงานของรัฐ
ดัชนีสภาวะดิจิทัลของคนไทย	ต้องพัฒนา (0.42)	พื้นฐาน (0.59)	พื้นฐาน (0.67)	ต้องพัฒนา (0.31)	ต้องพัฒนา (0.41)	ต้องพัฒนา (0.38)	ต้องพัฒนา (0.33)	ต้องพัฒนา (0.24)	พื้นฐาน (0.47)	พื้นฐาน (0.78)
 การใช้ดิจิทัล	พื้นฐาน (0.57)	พื้นฐาน (0.59)	พื้นฐาน (0.69)	ต้องพัฒนา (0.63)	ต้องพัฒนา (0.62)	ต้องพัฒนา (0.61)	ต้องพัฒนา (0.62)	ต้องพัฒนา (0.62)	พื้นฐาน (0.72)	พื้นฐาน (0.75)
 การรู้เท่าทันดิจิทัล	พื้นฐาน (0.42)	พื้นฐาน (0.61)	พื้นฐาน (0.71)	พื้นฐาน (0.35)	พื้นฐาน (0.43)	พื้นฐาน (0.40)	พื้นฐาน (0.32)	ต้องพัฒนา (0.21)	พื้นฐาน (0.52)	พื้นฐาน (0.82)
 การสื่อสารและการทำงาน ร่วมกันบนดิจิทัล	พื้นฐาน (0.42)	พื้นฐาน (0.59)	พื้นฐาน (0.70)	ต้องพัฒนา (0.31)	พื้นฐาน (0.42)	ต้องพัฒนา (0.38)	ต้องพัฒนา (0.32)	ต้องพัฒนา (0.22)	ต้องพัฒนา (0.49)	พื้นฐาน (0.83)
 เข้าใจสิทธิทางดิจิทัล	ต้องพัฒนา (0.46)	พื้นฐาน (0.65)	พื้นฐาน (0.73)	ต้องพัฒนา (0.29)	ต้องพัฒนา (0.41)	ต้องพัฒนา (0.40)	ต้องพัฒนา (0.34)	ต้องพัฒนา (0.26)	ต้องพัฒนา (0.56)	พื้นฐาน (0.89)
 ความมั่นคงความปลอดภัย ทางดิจิทัล	พื้นฐาน (0.40)	พื้นฐาน (0.53)	พื้นฐาน (0.59)	พื้นฐาน (0.29)	พื้นฐาน (0.38)	พื้นฐาน (0.36)	พื้นฐาน (0.31)	ต้องพัฒนา (0.23)	พื้นฐาน (0.42)	พื้นฐาน (0.69)
 การกลั่นแกล้งทางไซเบอร์	สูง (0.84)	สูง (0.88)	สูง (0.90)	สูง (0.91)	สูง (0.93)	สูง (0.92)	สูง (0.95)	สูง (0.98)	สูง (0.86)	สูง (0.86)
 การแสดงความสัมพันธ์ ทางดิจิทัล	ต้องพัฒนา (0.41)	พื้นฐาน (0.57)	พื้นฐาน (0.62)	ต้องพัฒนา (0.25)	ต้องพัฒนา (0.35)	ต้องพัฒนา (0.34)	ต้องพัฒนา (0.30)	ต้องพัฒนา (0.23)	ต้องพัฒนา (0.38)	พื้นฐาน (0.75)

อาชีพเกษตรกร จำเป็นต้องได้รับการพัฒนาความรู้ความเข้าใจด้านดิจิทัลเกือบทุกองค์ประกอบ ยกเว้นการใช้ดิจิทัล และการกลั่นแกล้งทางไซเบอร์ องค์ประกอบที่อยู่ในระดับสูงทุกอาชีพ คือ การกลั่นแกล้งทางไซเบอร์ องค์ประกอบที่อยู่ในระดับต้องพัฒนามากที่สุด คือ สิทธิทางดิจิทัล และความสัมพันธ์ทางดิจิทัล

อะไรคือ Thailand Cyber Wellness Index

Cyber Wellness Index แบ่งออกเป็น 4 ด้าน

กลุ่มตัวอย่างในการทำดัชนีชี้วัด สภาวะดิจิทัลของคนไทย

ผลการศึกษา

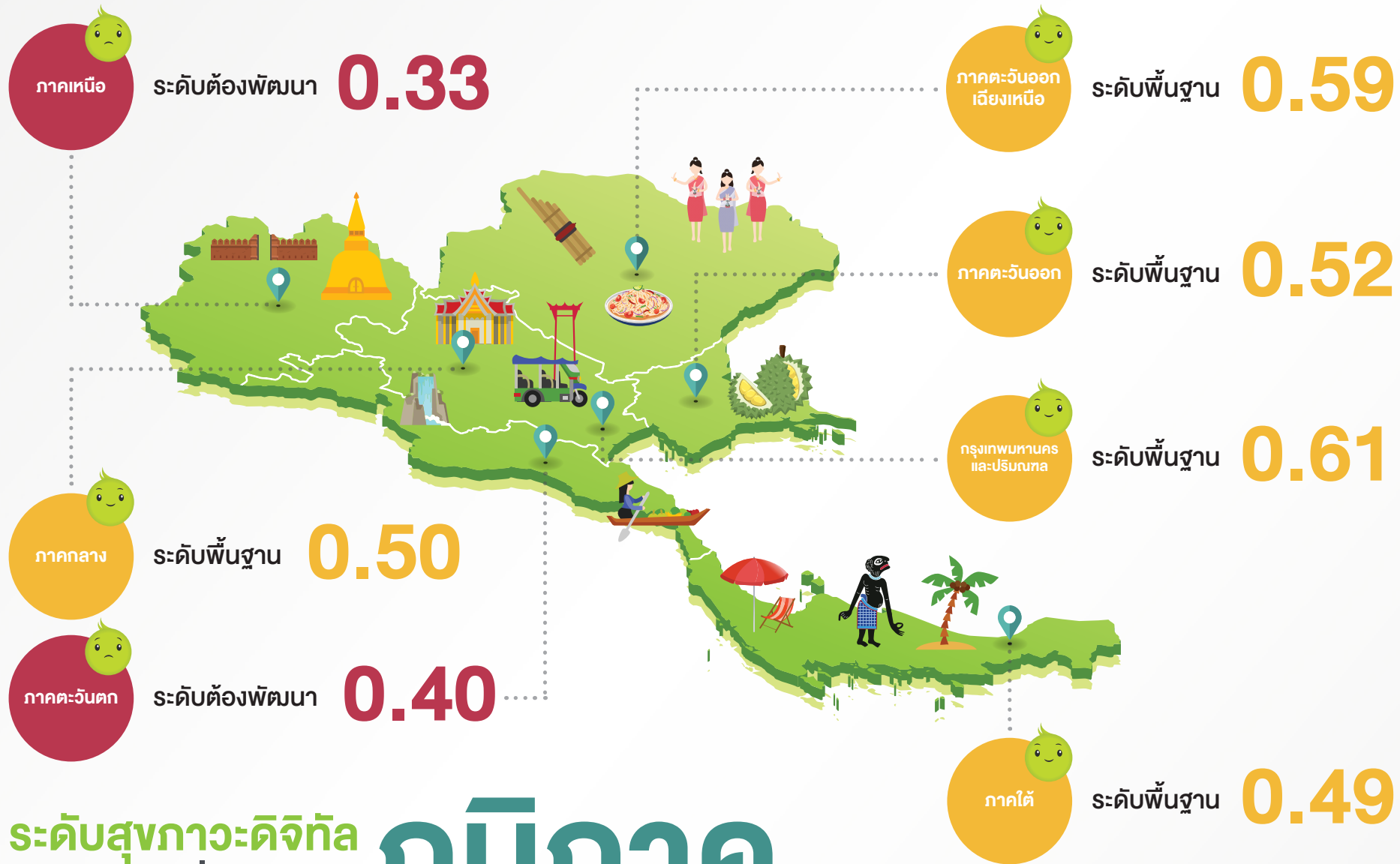
ดิจิทัลของคนไทย ในช่วงอายุ ต่างๆ

ผลการศึกษาระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย กับอาชีพ

ผลการศึกษาระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย เมื่อมองตามภูมิภาค

ผลการศึกษาระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย ในจังหวัดต่างๆ








อ่านเพิ่มเติม



ระดับสูงภาวะดิจิทัลของคนไทยเมื่อมองตามภูมิภาค

กรุงเทพฯ และปริมณฑล มีค่าเฉลี่ยดัชนีชี้วัดสูงภาวะทางดิจิทัลในภาพรวมสูงที่สุด (0.61) โดยอยู่ในระดับพื้นฐาน รองลงมาคือ ภาคอีสาน (0.59) ภาคกลาง (0.50) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (0.52) ภาคใต้ (0.49) โดยอยู่ในระดับพื้นฐาน ภาคตะวันตก (0.40) และภาคเหนือ (0.33) อยู่ในระดับต้องพัฒนา ตามลำดับ

ระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย เมื่อมองตามภูมิภาค

หัวข้อ	ภาคเหนือ	ภาคอีสาน	ภาคกลาง	ภาคตะวันตก	ภาคใต้	ภาคตะวันออก	กทม.และปริมณฑล
ดัชนีสภาวะดิจิทัลของคนไทย	ต้องพัฒนา (0.33)	พื้นฐาน (0.59)	พื้นฐาน (0.50)	ต้องพัฒนา (0.40)	พื้นฐาน (0.49)	พื้นฐาน (0.52)	พื้นฐาน (0.61)
 การใช้ดิจิทัล	พื้นฐาน (0.62)	พื้นฐาน (0.61)	พื้นฐาน (0.63)	พื้นฐาน (0.62)	พื้นฐาน (0.66)	พื้นฐาน (0.55)	พื้นฐาน (0.58)
 การรู้เท่าทันดิจิทัล	พื้นฐาน (0.33)	พื้นฐาน (0.62)	พื้นฐาน (0.50)	พื้นฐาน (0.41)	พื้นฐาน (0.53)	พื้นฐาน (0.54)	พื้นฐาน (0.63)
 การสื่อสารและการทำงานร่วมกันบนดิจิทัล	ต้องพัฒนา (0.31)	พื้นฐาน (0.60)	ต้องพัฒนา (0.51)	ต้องพัฒนา (0.39)	ต้องพัฒนา (0.50)	ต้องพัฒนา (0.50)	พื้นฐาน (0.63)
 เข้าใจสิทธิทางดิจิทัล	ต้องพัฒนา (0.34)	พื้นฐาน (0.64)	ต้องพัฒนา (0.54)	ต้องพัฒนา (0.41)	ต้องพัฒนา (0.53)	ต้องพัฒนา (0.57)	พื้นฐาน (0.68)
 ความมั่นคงความปลอดภัยทางดิจิทัล	พื้นฐาน (0.31)	พื้นฐาน (0.54)	พื้นฐาน (0.46)	พื้นฐาน (0.38)	พื้นฐาน (0.44)	พื้นฐาน (0.49)	พื้นฐาน (0.54)
 การกลั่นแกล้งทางไซเบอร์	สูง (0.94)	สูง (0.88)	สูง (0.90)	สูง (0.85)	สูง (0.87)	สูง (0.94)	สูง (0.88)
 การแสดงความสัมพันธ์ทางดิจิทัล	ต้องพัฒนา (0.33)	มาตรฐาน 0.64	ต้องพัฒนา (0.47)	ต้องพัฒนา (0.36)	ต้องพัฒนา (0.45)	ต้องพัฒนา (0.49)	พื้นฐาน (0.59)

เมื่อพิจารณาเป็นรายด้านพบว่า กรุงเทพฯ และปริมณฑล และภาคอีสาน มีดัชนีเฉลี่ยอยู่ในระดับพื้นฐานทุกด้าน ยกเว้นด้านการกลั่นแกล้งทางไซเบอร์อยู่ในระดับสูง

ด้านการใช้ดิจิทัล ด้านการรู้เท่าทันดิจิทัล และด้านความมั่นคงความปลอดภัยทางไซเบอร์ พบว่า ทุกภูมิภาคมีค่าเฉลี่ยดัชนีอยู่ในระดับพื้นฐาน

ด้านการสื่อสารและการทำงานร่วมกันบนดิจิทัล ด้านสิทธิทางดิจิทัล และด้านความสัมพันธ์ทางดิจิทัล พบว่า ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคใต้ ภาคตะวันออก และภาคตะวันตก มีค่าเฉลี่ยดัชนีอยู่ในระดับต้องพัฒนา

อะไรคือ Thailand Cyber Wellness Index

Cyber Wellness Index แบ่งออกเป็น 7 ด้าน

กลุ่มตัวอย่างในการทำดัชนีวัด สภาวะดิจิทัลของคนไทย

ผลการศึกษา

ดิจิทัลของคนไทย ในช่วงอายุ ต่างๆ








ผลการศึกษา ระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย

ผลการศึกษา ระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย เมื่อมองตามภูมิภาค

ผลการศึกษา ระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย ในจังหวัดต่างๆ

อ่านเพิ่มเติม

ระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย ในจังหวัดต่างๆ

หัวข้อ	กรุงเทพมหานคร	นครปฐม	นนทบุรี	ปทุมธานี	สมุทรปราการ	สมุทรสงคราม	สมุทรสาคร
ดัชนีสภาวะดิจิทัลของคนไทย	พื้นฐาน (0.71)	พื้นฐาน (0.61)	พื้นฐาน (0.53)	พื้นฐาน (0.83)	ต้องพัฒนา (0.31)	พื้นฐาน (0.54)	พื้นฐาน (0.55)
 การใช้ดิจิทัล	พื้นฐาน (0.53)	พื้นฐาน (0.58)	พื้นฐาน (0.62)	พื้นฐาน (0.59)	พื้นฐาน (0.63)	พื้นฐาน (0.62)	พื้นฐาน (0.77)
 การรู้เท่าทันดิจิทัล	พื้นฐาน (0.73)	พื้นฐาน (0.59)	พื้นฐาน (0.60)	พื้นฐาน (0.86)	พื้นฐาน (0.30)	พื้นฐาน (0.62)	พื้นฐาน (0.62)
 การสื่อสารและการทำงานร่วมกันบนดิจิทัล	พื้นฐาน (0.74)	พื้นฐาน (0.63)	ต้องพัฒนา (0.57)	พื้นฐาน (0.88)	ต้องพัฒนา (0.31)	ต้องพัฒนา (0.56)	พื้นฐาน (0.60)
 เข้าใจสิทธิทางดิจิทัล	พื้นฐาน (0.83)	พื้นฐาน (0.66)	ต้องพัฒนา (0.56)	พื้นฐาน (0.89)	ต้องพัฒนา (0.32)	ต้องพัฒนา (0.56)	ต้องพัฒนา (0.58)
 ความมั่นคงความปลอดภัยทางดิจิทัล	พื้นฐาน (0.62)	พื้นฐาน (0.60)	พื้นฐาน (0.46)	สูง (0.76)	ต้องพัฒนา (0.27)	พื้นฐาน (0.48)	พื้นฐาน (0.48)
 การกลั่นแกล้งทางไซเบอร์	สูง (0.89)	สูง (0.91)	สูง (0.88)	สูง (0.88)	สูง (0.93)	สูง (0.78)	สูง (0.87)
 การแสดงความสัมพันธ์ทางดิจิทัล	พื้นฐาน (0.73)	พื้นฐาน (0.57)	ต้องพัฒนา (0.41)	สูง (0.83)	ต้องพัฒนา (0.34)	ต้องพัฒนา (0.48)	ต้องพัฒนา (0.45)

อะไรคือ Thailand Cyber Wellness Index

Cyber Wellness Index แบ่งออกเป็น 7 ด้าน

กลุ่มตัวอย่างในการทำดัชนีชี้วัด สภาวะดิจิทัลของคนไทย

ผลการศึกษา

ดิจิทัลของคนไทย ในช่วงอายุต่างๆ









ผลการศึกษาในระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย

ผลการศึกษาในระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย เมื่อมองตามภูมิภาค

ผลการศึกษาในระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย ในจังหวัดต่างๆ

อ่านเพิ่มเติม

ระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย ในจังหวัดต่างๆ

หัวข้อ	เชียงราย	เชียงใหม่ 	น่าน	พะเยา	แพร่
ดัชนีสภาวะดิจิทัลของคนไทย	พื้นฐาน (0.52)	พื้นฐาน (0.56)	ต้องพัฒนา (0.37)	ต้องพัฒนา (0.21)	ต้องพัฒนา (0.13)
 การใช้ดิจิทัล	พื้นฐาน (0.62)	พื้นฐาน (0.55)	พื้นฐาน (0.64)	พื้นฐาน (0.62)	พื้นฐาน (0.62)
 การรู้เท่าทันดิจิทัล	พื้นฐาน (0.56)	พื้นฐาน (0.57)	พื้นฐาน (0.36)	ต้องพัฒนา (0.19)	ต้องพัฒนา (0.10)
 การสื่อสารและการทำงานร่วมกันบนดิจิทัล	ต้องพัฒนา (0.50)	พื้นฐาน (0.59)	ต้องพัฒนา (0.33)	ต้องพัฒนา (0.18)	ต้องพัฒนา (0.10)
 เข้าใจสิทธิทางดิจิทัล	ต้องพัฒนา (0.53)	พื้นฐาน (0.61)	ต้องพัฒนา (0.50)	ต้องพัฒนา (0.23)	ต้องพัฒนา (0.14)
 ความมั่นคงความปลอดภัยทางดิจิทัล	พื้นฐาน (0.46)	พื้นฐาน (0.50)	พื้นฐาน (0.33)	ต้องพัฒนา (0.19)	ต้องพัฒนา (0.12)
 การกลับแกล้งทางไซเบอร์	สูง (0.85)	สูง (0.82)	สูง (0.95)	สูง (0.96)	สูง (0.99)
 การแสดงความสัมพันธ์ทางดิจิทัล	พื้นฐาน (0.57)	พื้นฐาน (0.54)	ต้องพัฒนา (0.36)	ต้องพัฒนา (0.19)	ต้องพัฒนา (0.12)

อะไรคือ Thailand Cyber Wellness Index

Cyber Wellness Index แบ่งออกเป็น 6 ด้าน

กลุ่มตัวอย่างในการทำดัชนีชี้วัด สภาวะดิจิทัลของคนไทย

ผลการศึกษา

ดิจิทัลของคนไทย ในช่วงอายุต่างๆ









ผลการศึกษาในระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย

ผลการศึกษาในระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย เมื่อมองตามภูมิภาค

ผลการศึกษาในระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย ในจังหวัดต่างๆ

อ่านเพิ่มเติม

ระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย ในจังหวัดต่างๆ

หัวข้อ	แม่ฮ่องสอน	ลำปาง 	ลำพูน	อุตรดิตถ์
ดัชนีสภาวะดิจิทัลของคนไทย	ต้องพัฒนา (0.17)	พื้นฐาน (0.74)	ต้องพัฒนา (0.27)	ต้องพัฒนา (0.1)
 การใช้ดิจิทัล	พื้นฐาน (0.62)	พื้นฐาน (0.64)	พื้นฐาน (0.65)	พื้นฐาน (0.59)
 การรู้เท่าทันดิจิทัล	ต้องพัฒนา (0.16)	พื้นฐาน (0.77)	ต้องพัฒนา (0.27)	ต้องพัฒนา (0.09)
 การสื่อสารและการทำงานร่วมกันบนดิจิทัล	ต้องพัฒนา (0.14)	พื้นฐาน (0.75)	ต้องพัฒนา (0.25)	ต้องพัฒนา (0.08)
 เข้าใจสิทธิทางดิจิทัล	ต้องพัฒนา (0.14)	พื้นฐาน (0.74)	ต้องพัฒนา (0.24)	ต้องพัฒนา (0.09)
 ความมั่นคงความปลอดภัยทางดิจิทัล	ต้องพัฒนา (0.18)	พื้นฐาน (0.71)	ต้องพัฒนา (0.25)	ต้องพัฒนา (0.10)
 การกลับแกล้งทางไซเบอร์	สูง (0.93)	สูง (0.98)	สูง (0.99)	สูง (0.95)
 การแสดงความสัมพันธ์ทางดิจิทัล	ต้องพัฒนา (0.18)	พื้นฐาน (0.70)	ต้องพัฒนา (0.31)	ต้องพัฒนา (0.07)

อะไรคือ Thailand Cyber Wellness Index

Cyber Wellness Index แบ่งออกเป็น 7 ด้าน

กลุ่มตัวอย่างในการทำดัชนีชี้วัด สภาวะดิจิทัลของคนไทย

ผลการศึกษา

ดิจิทัลของคนไทย ในช่วงอายุต่างๆ









ผลการศึกษาระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย

ผลการศึกษาระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย เมื่อมองตามภูมิภาค

ผลการศึกษาระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย ในจังหวัดต่างๆ

อ่านเพิ่มเติม

ระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย ในจังหวัดต่างๆ

หัวข้อ	ภาพสินธุ์	ขอนแก่น	ชัยภูมิ	นครพนม 	นครราชสีมา	บึงกาฬ	บุรีรัมย์
ดัชนีสภาวะดิจิทัลของคนไทย	พื้นฐาน (0.63)	พื้นฐาน (0.70)	พื้นฐาน (0.75)	พื้นฐาน (0.84)	พื้นฐาน (0.75)	ต้องพัฒนา (0.13)	พื้นฐาน (0.61)
 การใช้ดิจิทัล	พื้นฐาน (0.63)	พื้นฐาน (0.53)	พื้นฐาน (0.69)	พื้นฐาน (0.72)	พื้นฐาน (0.60)	พื้นฐาน (0.58)	พื้นฐาน (0.66)
 การรู้เท่าทันดิจิทัล	พื้นฐาน (0.66)	พื้นฐาน (0.76)	พื้นฐาน (0.80)	พื้นฐาน (0.85)	พื้นฐาน (0.79)	ต้องพัฒนา (0.13)	พื้นฐาน (0.64)
 การสื่อสารและการทำงานร่วมกันบนดิจิทัล	พื้นฐาน (0.65)	พื้นฐาน (0.73)	พื้นฐาน (0.78)	พื้นฐาน (0.86)	พื้นฐาน (0.79)	ต้องพัฒนา (0.11)	พื้นฐาน (0.59)
 เข้าใจสิทธิทางดิจิทัล	พื้นฐาน (0.71)	พื้นฐาน (0.77)	พื้นฐาน (0.86)	พื้นฐาน (0.88)	พื้นฐาน (0.89)	ต้องพัฒนา (0.10)	พื้นฐาน (0.70)
 ความมั่นคงความปลอดภัยทางดิจิทัล	พื้นฐาน (0.55)	พื้นฐาน (0.61)	พื้นฐาน (0.68)	สูง (0.80)	พื้นฐาน (0.64)	ต้องพัฒนา (0.13)	พื้นฐาน (0.54)
 การกลั่นแกล้งทางไซเบอร์	สูง (0.84)	สูง (0.87)	สูง (0.86)	สูง (0.92)	สูง (0.90)	สูง (0.99)	สูง (0.89)
 การแสดงความสัมพันธ์ทางดิจิทัล	พื้นฐาน (0.62)	พื้นฐาน (0.67)	พื้นฐาน (0.70)	สูง (0.83)	พื้นฐาน (0.73)	ต้องพัฒนา (0.12)	พื้นฐาน (0.62)

อะไรคือ Thailand Cyber Wellness Index

Cyber Wellness Index แบ่งออกเป็น 7 ด้าน

กลุ่มตัวอย่างในการทำดัชนีวัดสภาวะดิจิทัลของคนไทย

ผลการศึกษา

ดิจิทัลของคนไทย ในช่วงอายุต่างๆ









ผลการศึกษาระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย

ผลการศึกษาระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย เมื่อมองตามภูมิภาค

ผลการศึกษาระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย ในจังหวัดต่างๆ

อ่านเพิ่มเติม

ระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย ในจังหวัดต่างๆ

หัวข้อ	มหาสารคาม	มุกดาหาร	ยโสธร	ร้อยเอ็ด	เลย 	ศรีสะเกษ	สกลนคร
ดัชนีสภาวะดิจิทัลของคนไทย	พื้นฐาน (0.70)	พื้นฐาน (0.53)	พื้นฐาน (0.56)	พื้นฐาน (0.55)	พื้นฐาน (0.75)	พื้นฐาน (0.61)	พื้นฐาน (0.69)
 การใช้ดิจิทัล	พื้นฐาน (0.57)	พื้นฐาน (0.61)	พื้นฐาน (0.67)	พื้นฐาน (0.52)	พื้นฐาน (0.61)	พื้นฐาน (0.60)	พื้นฐาน (0.60)
 การรู้เท่าทันดิจิทัล	พื้นฐาน (0.74)	พื้นฐาน (0.57)	พื้นฐาน (0.54)	พื้นฐาน (0.51)	พื้นฐาน (0.75)	พื้นฐาน (0.67)	พื้นฐาน (0.74)
 การสื่อสารและการทำงานร่วมกันบนดิจิทัล	พื้นฐาน (0.72)	ต้องพัฒนา (0.54)	ต้องพัฒนา (0.55)	พื้นฐาน (0.59)	พื้นฐาน (0.75)	พื้นฐาน (0.62)	พื้นฐาน (0.73)
 เข้าใจสิทธิทางดิจิทัล	พื้นฐาน (0.80)	ต้องพัฒนา (0.58)	ต้องพัฒนา (0.58)	ต้องพัฒนา (0.58)	พื้นฐาน (0.80)	พื้นฐาน (0.70)	พื้นฐาน (0.74)
 ความมั่นคงความปลอดภัยทางดิจิทัล	พื้นฐาน (0.61)	พื้นฐาน (0.47)	พื้นฐาน (0.55)	พื้นฐาน (0.53)	พื้นฐาน (0.73)	พื้นฐาน (0.52)	พื้นฐาน (0.70)
 การกลั่นแกล้งทางไซเบอร์	สูง (0.85)	สูง (0.78)	สูง (0.98)	สูง (0.95)	สูง (0.91)	สูง (0.86)	สูง (0.81)
 การแสดงความสัมพันธ์ทางดิจิทัล	พื้นฐาน (0.68)	ต้องพัฒนา (0.50)	พื้นฐาน (0.56)	พื้นฐาน (0.57)	พื้นฐาน (0.74)	พื้นฐาน (0.62)	ต้องพัฒนา (0.46)

อะไรคือ Thailand Cyber Wellness Index

Cyber Wellness Index แบ่งออกเป็น 7 ด้าน

กลุ่มตัวอย่างในการทำดัชนีชี้วัด สภาวะดิจิทัลของคนไทย

ผลการศึกษา

ดิจิทัลของคนไทย ในช่วงอายุต่างๆ









ผลการศึกษาระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย

ผลการศึกษาระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย เมื่อมองตามภูมิภาค

ผลการศึกษาระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย ในจังหวัดต่างๆ

อ่านเพิ่มเติม

ระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย ในจังหวัดต่างๆ

หัวข้อ	สุรินทร์ 	หนองคาย	หนองบัวลำภู	อำนาจเจริญ	อุดรธานี	อุบลราชธานี
ดัชนีสภาวะดิจิทัลของคนไทย	พื้นฐาน (0.63)	ต้องพัฒนา (0.27)	พื้นฐาน (0.59)	ต้องพัฒนา (0.38)	ต้องพัฒนา (0.36)	พื้นฐาน (0.59)
 การใช้ดิจิทัล	พื้นฐาน (0.67)	พื้นฐาน (0.66)	พื้นฐาน (0.64)	พื้นฐาน (0.72)	พื้นฐาน (0.54)	พื้นฐาน (0.65)
 การรู้เท่าทันดิจิทัล	พื้นฐาน (0.64)	ต้องพัฒนา (0.26)	พื้นฐาน (0.64)	พื้นฐาน (0.41)	พื้นฐาน (0.37)	พื้นฐาน (0.63)
 การสื่อสารและการทำงานร่วมกันบนดิจิทัล	พื้นฐาน (0.65)	ต้องพัฒนา (0.24)	พื้นฐาน (0.60)	ต้องพัฒนา (0.38)	ต้องพัฒนา (0.36)	พื้นฐาน (0.60)
 เข้าใจสิทธิทางดิจิทัล	พื้นฐาน (0.67)	ต้องพัฒนา (0.26)	พื้นฐาน (0.60)	ต้องพัฒนา (0.38)	ต้องพัฒนา (0.36)	พื้นฐาน (0.66)
 ความมั่นคงความปลอดภัยทางดิจิทัล	พื้นฐาน (0.62)	พื้นฐาน (0.25)	พื้นฐาน (0.55)	พื้นฐาน (0.33)	พื้นฐาน (0.35)	พื้นฐาน (0.52)
 การกลับแกล้งทางไซเบอร์	สูง (0.96)	สูง (0.97)	ต้องพัฒนา (0.65)	สูง (0.98)	สูง (0.95)	สูง (0.84)
 การแสดงความสัมพันธ์ทางดิจิทัล	พื้นฐาน (0.56)	ต้องพัฒนา (0.28)	พื้นฐาน (0.57)	ต้องพัฒนา (0.39)	ต้องพัฒนา (0.28)	พื้นฐาน (0.59)

อะไรคือ Thailand Cyber Wellness Index

Cyber Wellness Index แบ่งออกเป็น 7 ด้าน

กลุ่มตัวอย่างในการทำดัชนีชี้วัด สภาวะดิจิทัลของคนไทย

ผลการศึกษา

ดิจิทัลของคนไทย ในช่วงอายุต่างๆ









ผลการศึกษาในระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย

ผลการศึกษาในระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย เมื่อมองตามภูมิภาค

ผลการศึกษาในระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย ในจังหวัดต่างๆ

อ่านเพิ่มเติม

ระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย ในจังหวัดต่างๆ

หัวข้อ	กำแพงเพชร	ชัยนาท	นครนายก	นครสวรรค์	พระนครศรีอยุธยา 	พิจิตร	พิษณุโลก
ดัชนีสภาวะดิจิทัลของคนไทย	พื้นฐาน (0.65)	พื้นฐาน (0.49)	พื้นฐาน (0.76)	พื้นฐาน (0.78)	ต้องพัฒนา (0.32)	พื้นฐาน (0.65)	ต้องพัฒนา (0.27)
 การใช้ดิจิทัล	พื้นฐาน (0.65)	พื้นฐาน (0.65)	พื้นฐาน (0.63)	พื้นฐาน (0.60)	พื้นฐาน (0.59)	พื้นฐาน (0.66)	พื้นฐาน (0.64)
 การรู้เท่าทันดิจิทัล	พื้นฐาน (0.62)	พื้นฐาน (0.50)	พื้นฐาน (0.75)	พื้นฐาน (0.77)	พื้นฐาน (0.30)	พื้นฐาน (0.60)	ต้องพัฒนา (0.28)
 การสื่อสารและการทำงานร่วมกันบนดิจิทัล	พื้นฐาน (0.65)	ต้องพัฒนา (0.49)	พื้นฐาน (0.78)	พื้นฐาน (0.86)	ต้องพัฒนา (0.31)	พื้นฐาน (0.67)	ต้องพัฒนา (0.27)
 เข้าใจสิทธิทางดิจิทัล	พื้นฐาน (0.68)	ต้องพัฒนา (0.47)	พื้นฐาน (0.80)	พื้นฐาน (0.83)	ต้องพัฒนา (0.41)	พื้นฐาน (0.70)	ต้องพัฒนา (0.26)
 ความมั่นคงความปลอดภัยทางดิจิทัล	พื้นฐาน (0.65)	พื้นฐาน (0.47)	สูง (0.76)	พื้นฐาน (0.71)	พื้นฐาน (0.29)	พื้นฐาน (0.65)	ต้องพัฒนา (0.25)
 การกลั่นแกล้งทางไซเบอร์	สูง (0.97)	สูง (0.92)	สูง (0.96)	ต้องพัฒนา (0.69)	สูง (0.91)	สูง (0.96)	สูง (0.90)
 การแสดงความสัมพันธ์ทางดิจิทัล	พื้นฐาน (0.66)	ต้องพัฒนา (0.47)	พื้นฐาน (0.74)	พื้นฐาน (0.73)	ต้องพัฒนา (0.30)	พื้นฐาน (0.61)	ต้องพัฒนา (0.22)

อะไรคือ Thailand Cyber Wellness Index

Cyber Wellness Index แบ่งออกเป็น 7 ด้าน

กลุ่มตัวอย่างในการทำดัชนีชี้วัด สภาวะดิจิทัลของคนไทย

ผลการศึกษา

ดิจิทัลของคนไทย ในช่วงอายุต่างๆ









ผลการศึกษาระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย

ผลการศึกษาระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย เมื่อมองตามภูมิภาค

ผลการศึกษาระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย ในจังหวัดต่างๆ

อ่านเพิ่มเติม

ระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย ในจังหวัดต่างๆ

หัวข้อ	เพชรบูรณ์	ลพบุรี 	สระบุรี	สิงห์บุรี
ดัชนีสภาวะดิจิทัลของคนไทย	พื้นฐาน (0.81)	พื้นฐาน (0.81)	พื้นฐาน (0.78)	พื้นฐาน (0.59)
 การใช้ดิจิทัล	พื้นฐาน (0.64)	พื้นฐาน (0.65)	พื้นฐาน (0.61)	พื้นฐาน (0.68)
 การรู้เท่าทันดิจิทัล	พื้นฐาน (0.88)	พื้นฐาน (0.87)	พื้นฐาน (0.84)	พื้นฐาน (0.74)
 การสื่อสารและการทำงานร่วมกันบนดิจิทัล	พื้นฐาน (0.84)	พื้นฐาน (0.86)	พื้นฐาน (0.80)	พื้นฐาน (0.62)
 เข้าใจสิทธิทางดิจิทัล	พื้นฐาน (0.87)	พื้นฐาน (0.91)	พื้นฐาน (0.90)	พื้นฐาน (0.68)
 ความมั่นคงความปลอดภัยทางดิจิทัล	พื้นฐาน (0.70)	พื้นฐาน (0.71)	พื้นฐาน (0.70)	พื้นฐาน (0.48)
 การกลั่นแกล้งทางไซเบอร์	สูง (0.85)	สูง (0.80)	สูง (0.89)	สูง (0.88)
 การแสดงความสัมพันธ์ทางดิจิทัล	สูง (0.81)	สูง (0.77)	สูง (0.76)	ต้องพัฒนา ((0.46)

อะไรคือ Thailand Cyber Wellness Index

Cyber Wellness Index แบ่งออกเป็น 4 ด้าน

กลุ่มตัวอย่างในการทำดัชนีวัดสภาวะดิจิทัลของคนไทย

ผลการศึกษา

ดิจิทัลของคนไทย ในช่วงอายุต่างๆ









ผลการศึกษาระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย

ผลการศึกษาระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย เมื่อมองตามภูมิภาค

ผลการศึกษาระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย ในจังหวัดต่างๆ

อ่านเพิ่มเติม

ระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย ในจังหวัดต่างๆ

หัวข้อ	สุโขทัย 	สุพรรณบุรี	อ่างทอง	อุทัยธานี
ดัชนีสภาวะดิจิทัลของคนไทย	ต้องพัฒนา (0.39)	ต้องพัฒนา (0.28)	พื้นฐาน (0.61)	พื้นฐาน (0.59)
 การใช้ดิจิทัล	พื้นฐาน (0.64)	พื้นฐาน (0.60)	พื้นฐาน (0.66)	พื้นฐาน (0.67)
 การรู้เท่าทันดิจิทัล	พื้นฐาน (0.41)	พื้นฐาน (0.31)	พื้นฐาน (0.65)	พื้นฐาน (0.43)
 การสื่อสารและการทำงานร่วมกันบนดิจิทัล	ต้องพัฒนา (0.48)	ต้องพัฒนา (0.28)	พื้นฐาน (0.63)	ต้องพัฒนา (0.57)
 เข้าใจสิทธิทางดิจิทัล	ต้องพัฒนา (0.41)	ต้องพัฒนา (0.27)	พื้นฐาน (0.66)	พื้นฐาน (0.86)
 ความมั่นคงความปลอดภัยทางดิจิทัล	พื้นฐาน (0.34)	ต้องพัฒนา (0.23)	พื้นฐาน (0.56)	พื้นฐาน (0.57)
 การกลั่นแกล้งทางไซเบอร์	สูง (0.92)	สูง (0.92)	สูง (0.87)	สูง (0.96)
 การแสดงความสัมพันธ์ทางดิจิทัล	ต้องพัฒนา (0.25)	ต้องพัฒนา (0.22)	พื้นฐาน (0.57)	พื้นฐาน (0.65)

อะไรคือ Thailand Cyber Wellness Index

Cyber Wellness Index แบ่งออกเป็น 4 ด้าน

กลุ่มตัวอย่างในการทำดัชนีชี้วัด สภาวะดิจิทัลของคนไทย

ผลการศึกษา

ดิจิทัลของคนไทย ในช่วงอายุต่างๆ








ผลการศึกษาในระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย

ผลการศึกษาในระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย เมื่อมองตามภูมิภาค

ผลการศึกษาในระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย ในจังหวัดต่างๆ

อ่านเพิ่มเติม

ระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย ในจังหวัดต่างๆ

หัวข้อ	กระบี่	ชุมพร	ศรีสะเกษ	นครศรีธรรมราช	นราธิวาส	ปัตตานี	พังงา
ดัชนีสภาวะดิจิทัลของคนไทย	ต้องพัฒนา (0.23)	พื้นฐาน (0.77)	พื้นฐาน (0.73)	ต้องพัฒนา (0.32)	พื้นฐาน (0.70)	พื้นฐาน (0.47)	ต้องพัฒนา (0.29)
 การใช้ดิจิทัล	พื้นฐาน (0.65)	พื้นฐาน (0.72)	พื้นฐาน (0.66)	พื้นฐาน (0.64)	พื้นฐาน (0.75)	พื้นฐาน (0.74)	พื้นฐาน (0.64)
 การรู้เท่าทันดิจิทัล	พื้นฐาน (0.30)	พื้นฐาน (0.82)	พื้นฐาน (0.77)	พื้นฐาน (0.35)	พื้นฐาน (0.74)	พื้นฐาน (0.56)	พื้นฐาน (0.33)
 การสื่อสารและการทำงานร่วมกันบนดิจิทัล	ต้องพัฒนา (0.24)	พื้นฐาน (0.80)	พื้นฐาน (0.74)	ต้องพัฒนา (0.33)	พื้นฐาน (0.73)	ต้องพัฒนา (0.47)	ต้องพัฒนา (0.30)
 เข้าใจสิทธิทางดิจิทัล	ต้องพัฒนา (0.20)	พื้นฐาน (0.87)	พื้นฐาน (0.79)	ต้องพัฒนา (0.30)	พื้นฐาน (0.80)	ต้องพัฒนา (0.45)	ต้องพัฒนา (0.27)
 ความมั่นคงความปลอดภัยทางดิจิทัล	ต้องพัฒนา (0.19)	พื้นฐาน (0.68)	พื้นฐาน (0.66)	พื้นฐาน (0.28)	พื้นฐาน (0.61)	พื้นฐาน (0.42)	ต้องพัฒนา (0.26)
 การกลั่นแกล้งทางไซเบอร์	สูง (0.94)	สูง (0.85)	สูง (0.84)	สูง (0.86)	สูง (0.87)	สูง (0.93)	สูง (0.85)
 การแสดงความสัมพันธ์ทางดิจิทัล	ต้องพัฒนา (0.10)	พื้นฐาน (0.74)	พื้นฐาน (0.71)	ต้องพัฒนา (0.25)	พื้นฐาน (0.67)	ต้องพัฒนา (0.36)	ต้องพัฒนา (0.21)

อะไรคือ Thailand Cyber Wellness Index

Cyber Wellness Index แบ่งออกเป็น 7 ด้าน

กลุ่มตัวอย่างในการทำดัชนีชี้วัด สภาวะดิจิทัลของคนไทย

ผลการศึกษา

ดิจิทัลของคนไทย ในช่วงอายุต่างๆ









ผลการศึกษาในระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย

ผลการศึกษาในระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย เมื่อมองตามภูมิภาค

ผลการศึกษาในระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย ในจังหวัดต่างๆ

อ่านเพิ่มเติม

ระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย ในจังหวัดต่างๆ

หัวข้อ	พิกุล	ภูเก็ต 	ยะลา	ระนอง	สงขลา	สตูล	สุราษฎร์ธานี
ดัชนีสภาวะดิจิทัลของคนไทย	พื้นฐาน (0.75)	ต้องพัฒนา (0.36)	ต้องพัฒนา (0.34)	พื้นฐาน (0.43)	พื้นฐาน (0.72)	ต้องพัฒนา (0.29)	พื้นฐาน (0.54)
 การใช้ดิจิทัล	พื้นฐาน (0.71)	พื้นฐาน (0.57)	พื้นฐาน (0.67)	พื้นฐาน (0.69)	พื้นฐาน (0.59)	พื้นฐาน (0.62)	พื้นฐาน (0.71)
 การรู้เท่าทันดิจิทัล	พื้นฐาน (0.79)	พื้นฐาน (0.34)	พื้นฐาน (0.41)	พื้นฐาน (0.41)	พื้นฐาน (0.77)	ต้องพัฒนา (0.27)	พื้นฐาน (0.59)
 การสื่อสารและการทำงานร่วมกันบนดิจิทัล	พื้นฐาน (0.78)	ต้องพัฒนา (0.34)	ต้องพัฒนา (0.35)	ต้องพัฒนา (0.46)	พื้นฐาน (0.72)	ต้องพัฒนา (0.26)	พื้นฐาน (0.59)
 เข้าใจสิทธิทางดิจิทัล	พื้นฐาน (0.85)	ต้องพัฒนา (0.44)	ต้องพัฒนา (0.31)	ต้องพัฒนา (0.43)	พื้นฐาน (0.82)	ต้องพัฒนา (0.31)	ต้องพัฒนา (0.58)
 ความมั่นคงความปลอดภัยทางดิจิทัล	พื้นฐาน (0.67)	พื้นฐาน (0.32)	พื้นฐาน (0.31)	พื้นฐาน (0.35)	พื้นฐาน (0.63)	ต้องพัฒนา (0.26)	พื้นฐาน (0.49)
 การกลั่นแกล้งทางไซเบอร์	สูง (0.92)	สูง (0.86)	สูง (0.82)	สูง (0.92)	สูง (0.87)	สูง (0.96)	สูง (0.85)
 การแสดงความสัมพันธ์ทางดิจิทัล	พื้นฐาน (0.72)	ต้องพัฒนา (0.34)	ต้องพัฒนา (0.24)	ต้องพัฒนา (0.45)	พื้นฐาน (0.71)	ต้องพัฒนา (0.36)	ต้องพัฒนา (0.45)

อะไรคือ Thailand Cyber Wellness Index

Cyber Wellness Index แบ่งออกเป็น 7 ด้าน

กลุ่มตัวอย่างในการทำดัชนีชี้วัด สภาวะดิจิทัลของคนไทย

ผลการศึกษา

ดิจิทัลของคนไทย ในช่วงอายุต่างๆ









ผลการศึกษาระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย

ผลการศึกษาระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย เมื่อมองตามภูมิภาค

ผลการศึกษาระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย ในจังหวัดต่างๆ

อ่านเพิ่มเติม

ระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย ในจังหวัดต่างๆ

หัวข้อ	จันทบุรี 	ฉะเชิงเทรา	ชลบุรี	ตราด	ปราจีนบุรี	ระยอง	สระแก้ว
ดัชนีสภาวะดิจิทัลของคนไทย	ต้องพัฒนา (0.30)	พื้นฐาน (0.61)	พื้นฐาน (0.66)	พื้นฐาน (0.57)	ต้องพัฒนา (0.25)	พื้นฐาน (0.54)	พื้นฐาน (0.67)
 การใช้ดิจิทัล	พื้นฐาน (0.61)	พื้นฐาน (0.44)	พื้นฐาน (0.42)	พื้นฐาน (0.61)	พื้นฐาน (0.60)	พื้นฐาน (0.68)	พื้นฐาน (0.64)
 การรู้เท่าทันดิจิทัล	พื้นฐาน (0.35)	พื้นฐาน (0.68)	พื้นฐาน (0.63)	พื้นฐาน (0.59)	ต้องพัฒนา (0.27)	พื้นฐาน (0.61)	พื้นฐาน (0.66)
 การสื่อสารและการทำงานร่วมกันบนดิจิทัล	ต้องพัฒนา (0.29)	ต้องพัฒนา (0.53)	พื้นฐาน (0.62)	ต้องพัฒนา (0.57)	ต้องพัฒนา (0.24)	ต้องพัฒนา (0.55)	พื้นฐาน (0.71)
 เข้าใจสิทธิทางดิจิทัล	ต้องพัฒนา (0.31)	พื้นฐาน (0.68)	พื้นฐาน (0.77)	พื้นฐาน (0.67)	ต้องพัฒนา (0.22)	ต้องพัฒนา (0.56)	พื้นฐาน (0.71)
 ความมั่นคงความปลอดภัยทางดิจิทัล	ต้องพัฒนา (0.26)	พื้นฐาน (0.59)	พื้นฐาน (0.63)	พื้นฐาน (0.50)	ต้องพัฒนา (0.23)	พื้นฐาน (0.46)	พื้นฐาน (0.65)
 การกลั่นแกล้งทางไซเบอร์	สูง (0.94)	สูง (0.98)	สูง (0.98)	สูง (0.86)	สูง (0.90)	สูง (0.83)	สูง (0.95)
 การแสดงความสัมพันธ์ทางดิจิทัล	ต้องพัฒนา (0.22)	พื้นฐาน (0.62)	พื้นฐาน (0.7)	พื้นฐาน (0.55)	ต้องพัฒนา (0.18)	พื้นฐาน (0.51)	พื้นฐาน (0.60)

อะไรคือ Thailand Cyber Wellness Index

Cyber Wellness Index แบ่งออกเป็น 7 ด้าน

กลุ่มตัวอย่างในการทำดัชนีชี้วัด สภาวะดิจิทัลของคนไทย

ผลการศึกษา

ดิจิทัลของคนไทย ในช่วงอายุต่างๆ









ผลการศึกษา ระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย

ผลการศึกษา ระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย เมื่อมองตามภูมิภาค

ผลการศึกษา ระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย ในจังหวัดต่างๆ

อ่านเพิ่มเติม

ระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย ในจังหวัดต่างๆ

หัวข้อ	กาญจนบุรี	ตาก	ประจวบคีรีขันธ์	เพชรบุรี 	ราชบุรี
ดัชนีสภาวะดิจิทัลของคนไทย	พื้นฐาน (0.57)	ต้องพัฒนา (0.31)	ต้องพัฒนา (0.19)	พื้นฐาน (0.79)	พื้นฐาน (0.46)
 การใช้ดิจิทัล	พื้นฐาน (0.67)	พื้นฐาน (0.61)	พื้นฐาน (0.64)	พื้นฐาน (0.65)	พื้นฐาน (0.60)
 การรู้เท่าทันดิจิทัล	พื้นฐาน (0.47)	พื้นฐาน (0.37)	ต้องพัฒนา (0.21)	พื้นฐาน (0.76)	พื้นฐาน (0.47)
 การสื่อสารและการทำงานร่วมกันบนดิจิทัล	ต้องพัฒนา (0.57)	ต้องพัฒนา (0.29)	ต้องพัฒนา (0.18)	พื้นฐาน (0.84)	ต้องพัฒนา (0.46)
 เข้าใจสิทธิทางดิจิทัล	พื้นฐาน (0.69)	ต้องพัฒนา (0.29)	ต้องพัฒนา (0.17)	พื้นฐาน (0.86)	ต้องพัฒนา (0.48)
 ความมั่นคงความปลอดภัยทางดิจิทัล	พื้นฐาน (0.57)	พื้นฐาน (0.30)	ต้องพัฒนา (0.17)	สูง (0.78)	พื้นฐาน (0.43)
 การกลั่นแกล้งทางไซเบอร์	สูง (0.99)	สูง (0.88)	สูง (0.91)	สูง (0.97)	พื้นฐาน (0.74)
 การแสดงความสัมพันธ์ทางดิจิทัล	พื้นฐาน (0.60)	ต้องพัฒนา (0.25)	ต้องพัฒนา (0.11)	พื้นฐาน (0.73)	ต้องพัฒนา (0.46)

ภาพรวมมีค่าเฉลี่ยดัชนีอยู่ในระดับต้องพัฒนาและระดับพื้นฐาน (0.10-0.84) โดยจังหวัดที่มีค่าเฉลี่ยสูงที่สุด 15 อันดับแรก ได้แก่ จังหวัดนครพนม (0.84) จังหวัดปทุมธานี (0.83) จังหวัดเพชรบูรณ์ (0.81) จังหวัดลพบุรี (0.81) จังหวัดเพชรบุรี (0.79) จังหวัดสระบุรี (0.78) จังหวัดนครสวรรค์ (0.78) จังหวัดนครนายก (0.76) จังหวัดชุมพร (0.77) จังหวัดพิจิตร (0.75) จังหวัดชัยภูมิ (0.75) จังหวัดนครราชสีมา (0.75) จังหวัดเลย (0.75) จังหวัดลำปาง (0.74) และตรัง (0.73) โดยอยู่ในระดับพื้นฐาน โดยพบว่าจังหวัดที่มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับต้องพัฒนา (จำนวน 25 จังหวัด) ระดับพื้นฐาน จำนวน 52 จังหวัด

อะไรคือ Thailand Cyber Wellness Index

Cyber Wellness Index แบ่งออกเป็น 6 ด้าน

กลุ่มตัวอย่างในการทำดัชนีวัด สภาวะดิจิทัลของคนไทย

ผลการศึกษา

ดิจิทัลของคนไทย ในช่วงอายุ ต่างๆ

ผลศึกษาระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย

ผลศึกษาระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย เมื่อมองตามภูมิภาค

ผลศึกษาระดับสภาวะดิจิทัลของคนไทย ในจังหวัดต่างๆ

อ่านเพิ่มเติม



บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)
สำนักงานใหญ่ 414 อาคาร เอไอเอส 1
ถนนพหลโยธิน สามเสนใน พญาไท กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ : (66) 2029 5000

“เอกสารฉบับนี้เป็นลิขสิทธิ์ของ บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)”



อ่านผลการศึกษานับเต็ม (บทคัดย่อ) ได้ที่
<https://forms.office.com/r/n2D3FkGAT6>