



STKC
Science and Technology Knowledge Center

ศูนย์ความรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
Science and Technology Knowledge Center

รายงานประจำปี

2567

ANNUAL REPORT

บทนำ

กิจกรรมการบริการความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ได้ดำเนินโครงการพัฒนา ศูนย์ความรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (Science and Technology Knowledge Center, STKC) ซึ่งเป็น โครงการที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

(เดิม กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) พัฒนาขึ้น ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2547 ภายใต้การดำเนินงานของ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กองระบบและบริหารข้อมูลเชิง ยุทธศาสตร์การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม ที่มุ่งเน้นให้บริการเผยแพร่องค์ความรู้ด้าน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม สู่กลุ่มผู้รับ บริการบนแพลตฟอร์มดิจิทัลที่หลากหลายผ่านระบบ เครือข่ายอินเทอร์เน็ต (Internet) ได้แก่ เว็บไซต์ (Website) โมบายล์แอปพลิเคชัน (Mobile Application) สื่อสังคมออนไลน์ (Social Media) และ วิดีโอสตรีมมิง (Video Streaming) เพื่อให้ STKC เป็น ศูนย์กลางฐานความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำหรับเด็กและเยาวชนของประเทศ สอดรับกับทิศทาง การพัฒนาประเทศไทยที่สอดคล้องกับแผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติในประเด็น “การพัฒนาการเรียนรู้ ด้วยการพัฒนาระบบเครือข่ายเทคโนโลยีดิจิทัลและ ดิจิทัลแพลตฟอร์ม สื่อดิจิทัลเพื่อการศึกษาในทุก ระดับ ทุกประเภทการศึกษาอย่างทั่วถึงและมีประสิทธิภาพ” รวมทั้งสอดคล้องกับแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ และสังคมที่มุ่งเน้น “การสร้างสังคมคุณภาพที่ทั่วถึง เท่าเทียมด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล” เพื่อสร้างโอกาสและ ความเท่าเทียมในการเข้าถึงและใช้ประโยชน์จาก เทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับประชาชน การสร้างสื่อ คลังสื่อ และแหล่งเรียนรู้ดิจิทัลเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิตที่ ประชาชนเข้าถึงได้อย่างสะดวกผ่านทั้งระบบ โทรคมนาคม ระบบแพร่ภาพกระจายเสียง และสื่อหลอม รวม รวมทั้งเพิ่มโอกาสการได้รับการศึกษาที่มีมาตรฐาน ของนักเรียนและประชาชนแบบทุกวัย ทุกที่ ทุกเวลา ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

STKC จึงมุ่งเน้นพัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัลให้มี ประสิทธิภาพ ยุทธศาสตร์การให้บริการความรู้ด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ทันสมัย ทันต่อสาร เปลี่ยนแปลง และประชาชนสามารถเข้าถึงการเรียนรู้ ของได้หลากหลายช่องทางอย่างทั่วถึง

กองระบบและบริหารข้อมูลเชิงยุทธศาสตร์การ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
กลุ่มพัฒนาระบบสารสนเทศ

มีนาคม 2568

LEARNING ANYTIME ANYWHERE FOR EVERYONE



01

รู้จักกับ ศูนย์ความรู้วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี Navigating Our Journey

- จุดเริ่มต้น STKC Navigating Our Journey [7]
- ทิศทางการพัฒนาของประเทศ และบริบทด้านดิจิทัล From Strategy to Success [8]
- POWER 4 PLATFORMs [8]

02

บริการของเรา Our Services : Anytime Anywhere for EveryOne

- E-Library [9]
- Digital Media [9]
- Virtual Museum [9]
- Mobile Applications [9]
- Social Networking [9]

03

ผลงานเด่น Highlights

- E-Library [10]
- Digital Media [12]
- แอปพลิเคชันความรู้และเกมสนุกๆ
Mobile Application [16]
- เปิดประสบการณ์กับช่องทางใหม่
Funny Clip with TikTok [20]
- สังคมแห่งการเรียนรู้ตลอดชีวิต
Learning Society on Social Networking [21]
- กิจกรรมสานสัมพันธ์ : พญากียดินแดน
วิทยาศาสตร์สู่โลกความจริงเสมือน [22]
- กิจกรรมสัมพันธ์บนโลกดิจิทัล
Awareness on Social Networking [23]

04

คณะผู้จัดทำ STKC Team

- โครงสร้างการบริหารและบุคลากรภายใต้โครงการ
พัฒนาศูนย์ความรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
[25]

The Message From Our CEO



”

สร้างโอกาส และความเท่าเทียม การเข้าถึงองค์ความรู้ ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

“องค์ความรู้บนโลกดิจิทัลล้วนแต่มีคุณค่า และทรงพลังที่จะเสริมสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ตลอดชีวิต ดังนั้น หากการเข้าถึงองค์ความรู้ที่สามารถทำได้ทุกที่ ทุกเวลา และทุกคน จะส่งผลให้ประเทศชาติมีกำลังคนที่มีคุณภาพและสามารถช่วยพัฒนาประเทศได้อย่างยั่งยืน”

บทสรุปผู้บริหาร

โลกก้าวหน้า โลกก้าวหน้าไปไกลมากขึ้นตามเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ส่งผลให้พฤติกรรมการใช้งานเทคโนโลยีที่ผ่านมามีการเปลี่ยนแปลงและพัฒนาเดินหน้าไปอย่างสม่ำเสมอ รวมไปถึงรูปแบบการใช้ชีวิตของคนในสังคมก็เปลี่ยนแปลงไปตามความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีที่เข้ามามีอิทธิพลกับการใช้ชีวิต ดังในปัจจุบันที่เราเรียกกันว่า **“ยุคดิจิทัล 4.0”** การเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็วในยุคดิจิทัลนั้น นอกจากจะส่งผลต่อพฤติกรรมในการใช้ชีวิตแล้ว ยังรวมถึงการค้นคว้า ศึกษาและการเรียนรู้ ซึ่งปัจจุบันโลกแห่งการเรียนรู้ได้พัฒนาก้าวหน้าไปอย่างมาก จากการศึกษาที่มีระบบอินเทอร์เน็ตและการพัฒนาของเทคโนโลยีดิจิทัล รวมถึงระบบเครือข่ายความรู้ออนไลน์ที่มีการขับเคลื่อนอย่างเห็นได้ชัด และระบบอินเทอร์เน็ตที่เข้ามามีบทบาทมากขึ้น ช่วยให้คนที่อยู่ในพื้นที่ห่างไกลความเจริญสามารถเข้าถึงความรู้ได้อย่างทั่วถึง

นวัตกรรมเทคโนโลยีที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน ได้มีการพัฒนาไปอย่างมากมีการนำไปประยุกต์ใช้ในงานต่างๆ รวมทั้งในเรื่องของการศึกษาและการเรียนรู้ เช่น เทคโนโลยีการสื่อสาร 5G เทคโนโลยี VR AR IOTs และแอปพลิเคชันต่างๆ รวมถึง AI ซึ่งส่งผลต่อการเรียนรู้และการนำไปประยุกต์ใช้ ทั้งต่อผู้เรียน ผู้สอน ผู้ประกอบการ รวมถึงประชาชน

กองระบบและบริหารข้อมูลเชิงยุทธศาสตร์การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จึงได้ตระหนักถึงความสำคัญของการพัฒนาและเผยแพร่องค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม และมุ่งมั่นให้บริการองค์ความรู้ที่มีประสิทธิภาพผ่านแพลตฟอร์มดิจิทัลที่ล้ำสมัย เพื่อยกระดับการเรียนรู้ให้ประชาชนทุกคนสามารถเข้าถึงและเรียนรู้ได้ทุกที่ ทุกเวลา

จิรา อร

นางสาวจันทนา วงศ์ยาวฟ้า

ผู้อำนวยการ
กองระบบและบริหารข้อมูลเชิงยุทธศาสตร์
การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

รู้จักกับศูนย์ความรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

Navigating Our Journey

จุดเริ่มต้น

กิจกรรมพัฒนาศูนย์ความรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (Science and Technology Knowledge Center : STKC) เป็นโครงการที่กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี*ได้พัฒนาขึ้นกลางปีงบประมาณ 2547 (*ปัจจุบันกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม)

2547 - 7 Services

1. ห้องสมุดเสมือน e-Library
2. คลังความรู้ e-Knowledge
3. เรียนผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ e-Learning
4. พิพิธภัณฑ์เสมือน e-Museum
5. บริการออนไลน์ e-Service
6. แลกเปลี่ยนเรียนรู้ e-Forum
7. ข่าวสาร และบริการต่างๆ e-News

2555 - Social Media

STKC ได้เริ่มเผยแพร่ความรู้ด้าน วทน. รวมถึงการจัดกิจกรรมต่างๆ ผ่านสื่อสังคมออนไลน์ซึ่งเป็นช่องทางที่ได้รับความนิยมกันอย่างแพร่หลาย

2559 - Evolution 5 Services

1. Mobile Application
2. การถ่ายทอดองค์ความรู้ผ่าน VDO Streaming & IPTV & Live Stream
3. สื่อความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (Infographic, e-Book, บทความวิชาการด้าน ว และ น.)
4. พิพิธภัณฑ์เสมือน (Virtual Museum)
5. เผยแพร่องค์ความรู้และจัดกิจกรรมการมีส่วนร่วมของผู้รับบริการผ่านสื่อสังคมออนไลน์ (Facebook Fanpage)

2560 - Mobile Applications

พัฒนาและให้บริการสาระความรู้ด้าน วทน. ผ่าน STKC Mobile Application และส่งเสริมการเรียนรู้ของผู้ใช้บริการผ่านเกม (Gamification) เพื่อสร้างความน่าสนใจและดึงดูดให้เกิดการเรียนรู้อย่างสนุกสนาน

2561 - AR/VR

นำเทคโนโลยี AR/VR มาประยุกต์ใช้ในการนำเสนอองค์ความรู้ด้าน วทน. ในรูปแบบ 3 มิติ และสภาวะแวดล้อมจำลอง



STKC

กิจกรรมพัฒนาศูนย์ความรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (STKC) มุ่งเน้นให้บริการเผยแพร่องค์ความรู้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (วทน.) สู่กลุ่มผู้รับบริการผ่านช่องทางต่างๆ บนระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (Internet) ได้แก่ เว็บไซต์ (Website) โนบายแอปพลิเคชัน (Mobile Application) สื่อสังคมออนไลน์ (Social Media) หรือ วิดีโอสตรีมมิง (Video Streaming) เป็นต้น และมุ่งเน้นการเป็นศูนย์กลางความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสำหรับเด็กและเยาวชนของประเทศ

ทิศทาง การพัฒนาของประเทศ และบริบทด้านดิจิทัล

From Strategy to Success

01

ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี พ.ศ. 2561-2580 ด้านการพัฒนาและเสริมสร้าง ศักยภาพทรัพยากรมนุษย์

มีเป้าหมายการพัฒนาที่สำคัญเพื่อพัฒนาคนในทุกมิติ และในทุกช่วงวัยให้เป็นคนดี เก่ง และมีคุณภาพ โดยคนไทยมีความพร้อมทั้งกาย ใจ สติปัญญา มีพัฒนาการที่ ดีรอบด้าน และมีสุขภาวะที่ดีในทุกช่วงวัย มีจิต สาธารณะ รับผิดชอบต่อสังคมและผู้อื่น มียัสน์ อดออม โอบอ้อมอารี มีวินัย รักชาติ ศาสนา และ เป็นพลเมืองดีของชาติ มีหลักคิดที่ถูกต้อง มีทักษะที่จำเป็น ในศตวรรษที่ 21 มีทักษะสื่อสารภาษาอังกฤษและภาษาที่ 3 และอนุรักษ์ภาษาท้องถิ่น มีนิสัยรักการเรียนรู้และ การพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่องตลอดชีวิต สู่การเป็น คนไทยที่มีทักษะสูง เป็นนวัตกรรม นวัตกรรม ผู้ประกอบการ เกษตรกรยุคใหม่ และอื่น ๆ โดยมีสัมมาชีพตามความ ถนัดของตนเอง

02

แผนพัฒนาดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคม ของประเทศไทย (Digital Thailand)

ยุทธศาสตร์ที่ 3 สร้างสังคมคุณภาพที่ทั่วถึง เท่าเทียม ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล เป็นการสร้างสังคมดิจิทัลที่มี คุณภาพ (Digital Society) เพื่อสร้างโอกาสและความ เท่าเทียมในการเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี ดิจิทัลสำหรับประชาชน โดยกำหนดแผนงานเพื่อการ พัฒนา คือการสร้างสื่อ คลังสื่อและแหล่งเรียนรู้ดิจิทัล เพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิตที่ประชาชนเข้าถึงได้อย่าง สะดวก กำหนดให้หน่วยงานเจ้าของข้อมูลต่าง ๆ เร่ง ผลิตหรือแปลงข้อมูลข่าวสาร องค์ความรู้ของหน่วย งานให้อยู่ในรูปแบบดิจิทัล และเปิดให้ประชาชนเข้าถึง สืบค้นได้ รวมถึงมีกลไกที่อนุญาตให้ประชาชน หรือ ธุรกิจสามารถนำข้อมูลไปต่อยอดใช้ประโยชน์ได้

POWER 4 Platforms

STKC เปิดให้บริการบนแพลตฟอร์มดิจิทัล 4 รูปแบบ ซึ่งผู้รับบริการสามารถเลือกใช้บริการได้ตามความ ชื่นชอบและความต้องการ



Knowledge Website

เว็บไซต์ที่รวบรวม ข้อมูลข่าวสาร บทความ หนังสือ อิเล็กทรอนิกส์ และภาพ อนุภาพกราฟิก



Streaming Media

บริการสื่อมัลติมีเดียทั้ง ในรูปแบบถ่ายทอดสดและแบบ On-demand



Mobile Application

โมบายล์แอปพลิเคชัน เพื่อบริการความรู้ ด้าน วนน. ด้วย เทคโนโลยี Augmented Reality (AR) Virtual Reality (VR) Game Based Learning และ Gamification



Social Networking

สร้างเครือข่ายสังคม แห่งการเรียนรู้ และ สร้างความตระหนัก ผ่านกิจกรรมออนไลน์

บริการของเรา

Our Services : Anytime Anywhere for EveryOne

บริการเผยแพร่องค์ความรู้ที่ทันสมัย และกิจกรรมให้สมาชิกได้เข้าร่วมมากมาย ผ่านช่องทางที่หลากหลาย ตามความต้องการของสมาชิก

01

E-Library

องค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยี

แหล่งรวบรวมข้อมูลข่าวสารและความรู้ด้าน
วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมในรูปแบบของ
Infographic บทความทางวิชาการ หนังสือ สื่อตีพิมพ์
และเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ (E-Book)

Web : www.stkc.go.th

02

Digital Media

สื่อมัลติมีเดีย

สื่อความรู้และการ์ตูนสนุกๆ ในรูปแบบสื่อมัลติมีเดีย ที่
สามารถรับชมในรูปแบบของ Streaming Media หรือ
แบบ VDO On Demand

Youtube Channel : @STKCSocietyOfficial
MHESI IPTV : iptv.mhesi.go.th

03

Virtural Museum

พิพิธภัณฑ์เสมือน

สัมผัสประสบการณ์นำต้นเต็นเหมือนอยู่สถานที่จริง
งานแสดงทางวิทยาศาสตร์จากหลายพิพิธภัณฑ์ใน
ประเทศ

Web : museum.stkc.go.th

04

Mobile Apps

โมบายล์แอปพลิเคชัน

แหล่งรวมความรู้วิทยาศาสตร์และข่าวสารผ่าน
แอปพลิเคชัน กิจกรรมและเกมสนุกๆ AR/VR ที่จะพา
ท่องเที่ยวไปในสถานที่เสมือนและวัตถุ 3 มิติ ที่สามารถ
ดาวน์โหลดใช้งานได้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย รองรับทั้งระบบ
ปฏิบัติการ iOS และ Android

05

Social Networking

สร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

เผยแพร่องค์ความรู้ที่ทันสมัย ทันต่อเหตุการณ์ส่งตรงถึงสมาชิก และเป็นช่องทางการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น เข้าร่วม
กิจกรรมออนไลน์ได้ตลอดเวลา ได้ทั้งความรู้และความสนุกสนานได้พร้อมกัน

Facebook/IG/Tiktok : [stkc society](#)

ผลงานเด่น E-Library Highlights



E-Library องค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี

เผยแพร่สื่อดิจิทัลองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์
เทคโนโลยีและนวัตกรรม ผ่านระบบบริการความรู้
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

www.stkc.go.th

New Member Views

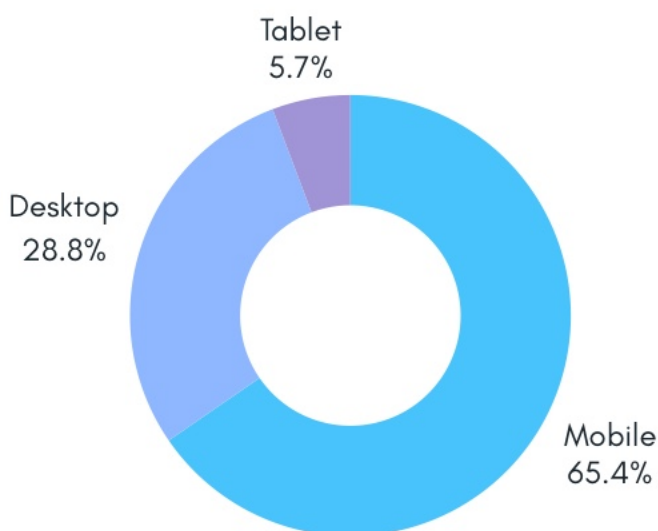
+118.4%

ยอดเข้าชมเว็บไซต์ที่เป็นผู้ใช้ใหม่
834,584 ครั้ง เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับข้อมูล
จากปีงบประมาณ 2566
ที่ผู้เข้าชมเว็บไซต์ ใหม่ 382,072 ครั้ง

ข้อมูลภาพรวม

- ภาพรวมยอดเข้าชมเว็บไซต์ 839,040 ครั้ง
เพิ่มขึ้น +119.89% เมื่อเทียบกับข้อมูล ปี
2566 (381,574 ครั้ง)
- ระยะเวลาในการมีส่วนร่วมโดยเฉลี่ย
47 วินาที เพิ่มขึ้น 13.2%

สัดส่วนอุปกรณ์ที่ใช้งาน



ผลงานเด่น E-Library Highlights

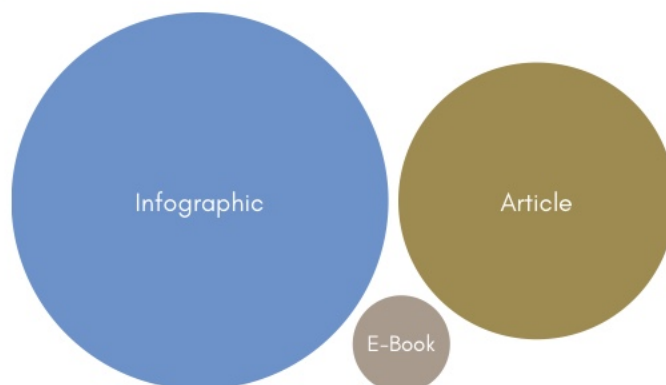


สาระวิทย์ ฉบับ สิงหาคม 2567

E-Book ที่ได้รับความนิยมสูงสุด
สาระวิทย์ ฉบับเดือน สิงหาคม 2567
โดย สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

การเผยแพร่สื่อองค์ความรู้ ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม

	เรื่อง	ยอดเข้าชม
บทความ	46	17,833
E-Book	12	675
Infographic	187	51,548



5 อันดับ Infographic ยอดนิยม

อันดับ	ชื่อเรื่อง	ยอดเข้าชม	หมวดหมู่ OECD
1	ประโยชน์ของกัมมันตรังสี ไม่ได้มีแค่อันตรายอย่างที่คิด	11,022	วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
2	มีมหาสมุทรทั้งหมดที่แห่งบนโลกของเรา	4,757	วิทยาศาสตร์ธรรมชาติ
3	ปลาหมอสีคางดำ เอเลี่ยนผู้รุกรานแหล่งน้ำไทย	3,594	วิทยาศาสตร์ธรรมชาติ
4	ทิศมีทั้งหมดกี่ทิศ และเรียกว่าอะไรบ้าง	3,017	มนุษยศาสตร์
5	มารู้จักดาวเทียม	2,023	วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

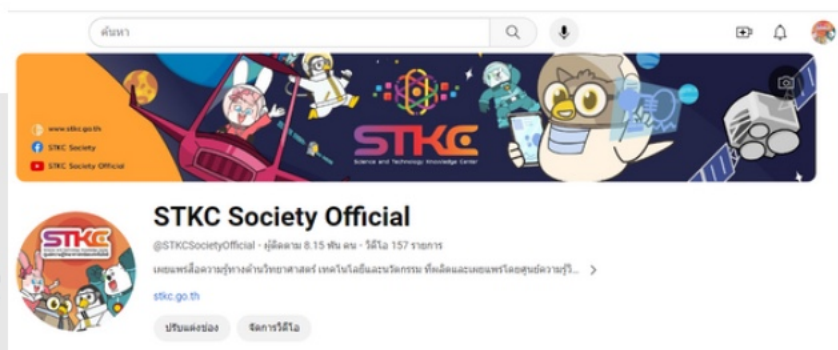
ผลงานเด่น

Digital Media

 **STKC Society Official** &  **MHESI IPTV**

STKC Society Official

ช่อง STKC Society Official
เผยแพร่สื่อความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์
เทคโนโลยีและนวัตกรรม ที่ผลิตและเผยแพร่
โดยศูนย์ความรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
เริ่มให้บริการตั้งแต่วันที่ 15 ก.พ. 2561



01. ข้อมูลวิเคราะห์ของช่อง



STKC Society Channel

- จำนวนการดู 130,081 ครั้ง
- เวลาในการรับชม 1,336.1 ชั่วโมง
- ผู้ติดตาม +1,444 คน



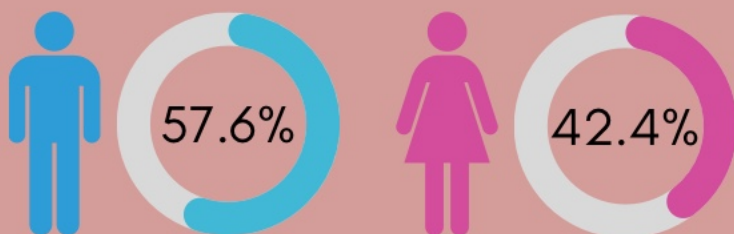
MHESI IPTV

- จำนวนการดู 642,154 ครั้ง

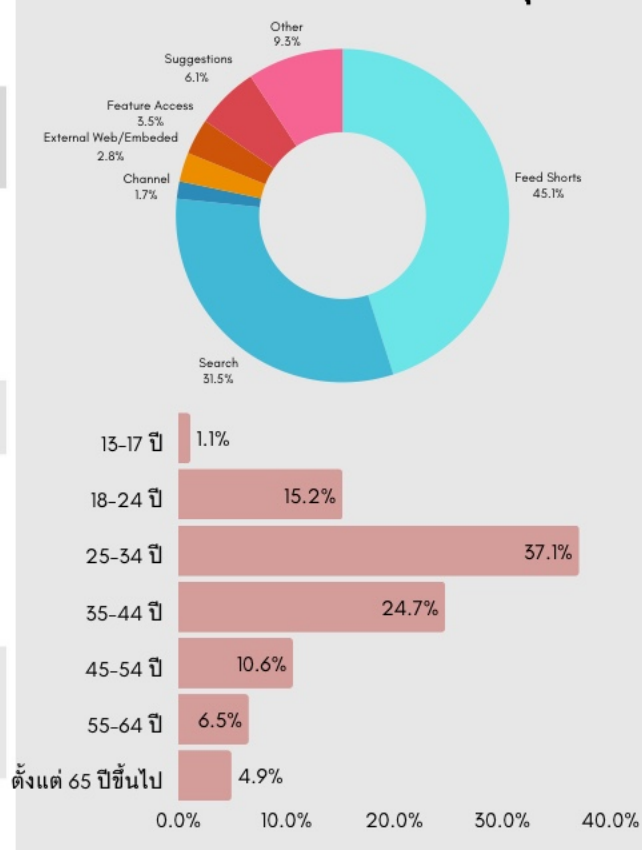
02. 5 อันดับเนื้อหายอดนิยม

เรื่อง	เวลาเผยแพร่ วิดีโอ	จำนวน การดู	ระยะเวลา การดู โดยเฉลี่ย	เปอร์เซ็นต์ การดู โดยเฉลี่ย (%)
วันนี้ในอดีต 10 มีนาคม พ.ศ. 2529 ดาวหางฮัลเลย์ เริ่มปรากฏบนฟากฟ้าเมืองไทยอีกครั้ง	10 มี.ค. 2566	15,885	0:00:21	78.3
ดาวเนปจูน ไม่ได้มีสีน้ำเงิน ?	9 ก.พ. 2567	13,606	0:00:35	76.6
ชุดความรู้เรื่องวัยรุ่น 4 สหายตะลุยโลกของฮอว์โมน ตอนที่ 2 เสี่ยงแตกแลกกับวัยหนุ่มสาว	14 พ.ค. 2566	9,592	0:00:38	39.7
รอบรู้โลกวิทยาศาสตร์ ทำความรู้จัก ปลาหมอคางดำ	16 ก.ค. 2567	8,172	0:00:36	71.6
อัสโตรจากอวกาศร่อนอันตรายถึงชีวิต	18 เม.ย. 2567	5,881	0:00:24	99.0

ผู้ติดตาม **9,546** คน



แหล่งที่มาของการเข้าชม และช่วงอายุ



ข้อมูล ณ 30 กันยายน 2567

ผลงานเด่น
Digital Media
4 สหาย
พจญภัยโลกวิทยาศาสตร์



วิทยาศาสตร์ดาราศาสตร์
 เรื่อง ตะลุยกลุ่มดาวจักรราศี
 ชุดความรู้จำนวน 12 ตอน

ตอนที่ 1 ขอพรหมเทศกาล
พจญภัยกลุ่มดาวราศีเมษ

รู้จักกลุ่มดาวแกะ หรือกลุ่มดาวราศีเมษ

ตอนที่ 2 พาเทพไปหาเทพ
พจญภัยกลุ่มดาวราศีพฤษภ

รู้จักกลุ่มดาววัว หรือกลุ่มดาวราศีพฤษภ

ตอนที่ 3 อาณาจักรสองพี่น้อง
พจญภัยกลุ่มดาวราศีเมถุน

รู้จักกลุ่มดาวคนคู่ หรือกลุ่มดาวราศีเมถุน

ตอนที่ 4 พบเทพแปดขา
พจญภัยกลุ่มดาวราศีกรกฎ

รู้จักกลุ่มดาวปูหรือกลุ่มดาวราศีกรกฎ

ตอนที่ 5 ผู้เฝ้าประตูแห่งจักรวาล
พจญภัยกลุ่มดาวราศีสิงห์

รู้จักกลุ่มดาวสิงโตหรือกลุ่มดาวราศีสิงห์

ตอนที่ 6 มุ่งสู่ประกายแห่งความหวัง
พจญภัยกลุ่มดาวราศีกันย์

รู้จักกลุ่มดาวหญิงสาวหรือกลุ่มดาวราศีกันย์



ผลงานเด่น

Digital Media

4 สหาย พอญภัยโลกวิทยาศาสตร์ เดอะมูฟวี่



4 สหายพอญภัย

”

โลกวิทยาศาสตร์ เดอะมูฟวี่

ภาค ทายาทกำมะลอผู้พิชิตดินแดนชั่วโลกเหนือ

กาลครั้งหนึ่ง ัญมณีสีแดงได้ทะลุมิติมายังโลก และติดอยู่ในถ้ำน้ำแข็ง หากมีสิ่งใดเข้าใกล้ัญมณี สิ่งนั้นจะถูกดูดหายไป ราชินี Smith ผู้ปกครองดินแดนชั่วโลกเหนือจึงสร้างปราสาทและกองทัพดิสโทเนียเพื่อปกป้องประชาชนจากพลังของัญมณี

ัญมณีสีแดงยังคงซ่อนตัวอยู่ในถ้ำอันหนาวเหน็บมานานับร้อยปีรอคอยผู้ถือครองที่แท้จริงเดินทางมาถึง

ไปติดตามได้ที่ Youtube Channel : STKC Society Official



ผลงานเด่น
Digital Media
4 สหาย
พจญภัยโลกวิทยาศาสตร์



วิทยาศาสตร์ดาราศาสตร์
 เรื่อง ตะลุยกลุ่มดาวจักรราศี
 ชุดความรู้จำนวน 12 ตอน

**ตอนที่ 7 เปิดฟาล่าเบาะแส
 พจญภัยกลุ่มดาวราศีตุลย์**

รู้จักกลุ่มดาวคันชั่ง หรือ กลุ่มดาวประจักษ์ตุลย์

**ตอนที่ 8 ตามหาหยดพิชสีนิล
 พจญภัยกลุ่มดาวราศีพิจิก**

รู้จักกลุ่มดาวแมงป่อง หรือ กลุ่มดาวประจักษ์พิจิก

**ตอนที่ 9 ตะลุยอาณาจักรคันธ
 พจญภัยกลุ่มดาวราศีธนู**

รู้จักกลุ่มดาวคนยิงธนู หรือ กลุ่มดาวประจักษ์ธนู

**ตอนที่ 10 เข้าสู่เขตแดนทะเล
 แห่งอวกาศ พจญภัยกลุ่มดาวราศีเมถุน**

รู้จักกลุ่มดาวแพะทะเล หรือ กลุ่มดาวประจักษ์เมถุน

**ตอนที่ 11 ศึกสุดท้าย ณ อาณาจักร
 แห่งสายน้ำ พจญภัยกลุ่มดาวราศีกุมภ์**

รู้จักกลุ่มดาวคนแบกหม้อน้ำ หรือ กลุ่มดาวประจักษ์กุมภ์

**ตอนที่ 12 สุดสายปลายทาง
 เทศกาลพจญภัย 12 จักรราศี
 (กลุ่มดาวราศีมีน)**

รู้จักกลุ่มดาวปลา หรือ กลุ่มดาวประจักษ์มีน



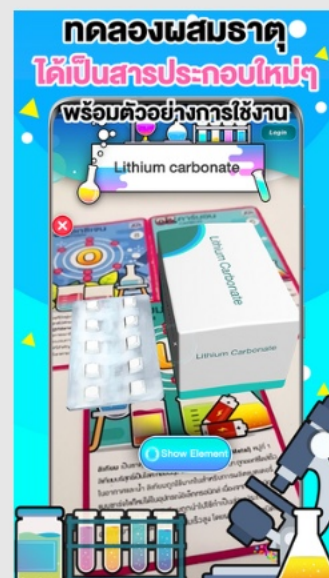
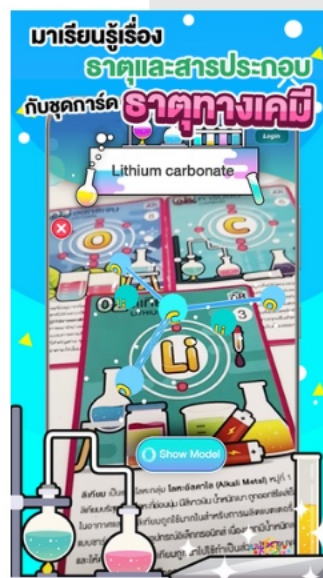
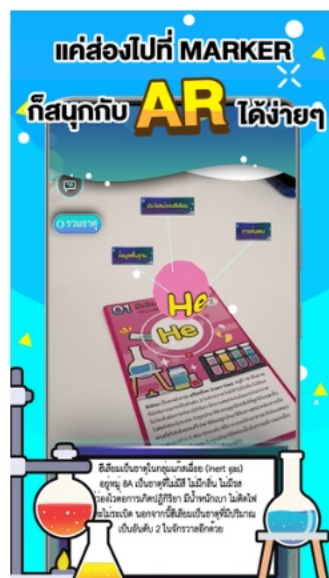
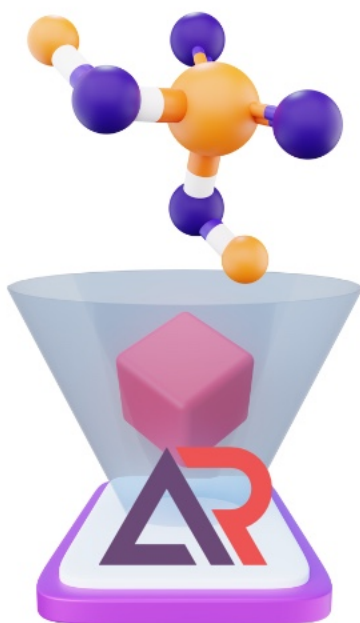
แอปพลิเคชันความรู้และเกมสนุกๆ Mobile Application



STKC Alchemy AR

แอปพลิเคชันเรียนรู้เกี่ยวกับตารางธาตุ เรียนรู้ทำความเข้าใจกับธาตุทั้งหมดบนโลกนี้ และสนุกกับเกมรวมธาตุ ที่จะพาท่านให้รู้จักกับสารประกอบต่างๆ ได้ทั้งความสนุกและความรู้ไปพร้อมกัน สามารถดาวน์โหลดได้ทั้งระบบปฏิบัติการ iOS และ Android

”



STKC Alchemy AR User Interface

หน้าหลัก

หลักของ Application



ธาตุ

AR mode สำหรับเข้าการแสดงผล
เนื้อหาเกี่ยวกับธาตุในตารางธาตุ
ในรูปแบบ Augmented Reality



การผสมธาตุ

สำหรับเข้าใช้งาน Interactive
เรียนรู้เนื้อหาเกี่ยวกับสารประกอบ



Mini game

สำหรับเข้าใช้งาน Minigame
แยกประเภทธาตุ

ชุดการ์ดเรียนรู้ STKC Alchemy AR

หัวข้อวิทยาศาสตร์กายภาพ เรื่อง ตารางธาตุ
ประกอบไปด้วยเรื่องราวที่เกี่ยวข้องกับธาตุ
ในตารางธาตุทั้งหมด 118 เรื่อง





1. ไฮโดรเจน (Hydrogen: H)
2. ฮีเลียม (Helium: He)
3. ลิเทียม (Lithium: Li)
4. เบริลเลียม (Beryllium: Be)
5. โบรอน (Boron: B)
6. คาร์บอน (Carbon: C)
7. ไนโตรเจน (Nitrogen: N)
8. ออกซิเจน (Oxygen: O)
9. ฟลูออรีน (Fluorine: F)
10. นีออน (Neon: Ne)
11. โซเดียม (Sodium: Na)
12. แมกนีเซียม (Magnesium: Mg)
13. อะลูมิเนียม (Aluminum: Al)
14. ซิลิคอน (Silicon: Si)
15. ฟอสฟอรัส (Phosphorus: P)
16. กำมะถัน (Sulfur: S)
17. คลอรีน (Chlorine: Cl)
18. อาร์กอน (Argon: Ar)
19. โพแทสเซียม (Potassium: K)
20. แคลเซียม (Calcium: Ca)
21. สแกนเดียม (Scandium: Sc)
22. ไทเทเนียม (Titanium: Ti)
23. วาเนเดียม (Vanadium: V)
24. โครเมียม (Chromium: Cr)
25. แมงกานีส (Manganese: Mn)
26. เหล็ก (Iron: Fe)
27. โคบอลต์ (Cobalt: Co)
28. นิกเกิล (Nickel: Ni)
29. ทองแดง (Copper: Cu)
30. สังกะสี (Zinc: Zn)
31. แกลเลียม (Gallium: Ga)
32. เจอร์เมเนียม (Germanium: Ge)
33. สารหนู (Arsenic: As)
34. ซีลีเนียม (Selenium: Se)
35. บ्रोมีน (Bromine: Br)
36. คริปทอน (Krypton: Kr)
37. รูบิเดียม (Rubidium: Rb)
38. สตรอนเทียม (Strontium: Sr)
39. อิตเทรียม (Yttrium: Y)
40. เซอร์โคเนียม (Zirconium: Zr)
41. นีโอบียม (Niobium: Nb)
42. โมลิบดีนัม (Molybdenum: Mo)
43. เทกเนเชียม (Technetium: Tc)
44. รูทีเนียม (Ruthenium: Ru)
45. โรเดียม (Rhodium: Rh)
46. แพลเลเดียม (Palladium: Pd)
47. เงิน (Silver: Ag)
48. แคดเมียม (Cadmium: Cd)
49. อินเดียม (Indium: In)
50. ดีบุก (Tin: Sn)
51. พลวง (Antimony: Sb)
52. เทลลูเรียม (Tellurium: Te)
53. ไอโอดีน (Iodine: I)
54. ซีซอน (Xenon: Xe)
55. ซีเซียม (Cesium: Cs)
56. แบริียม (Barium: Ba)
57. แลนทานัม (Lanthanum: La)
58. ซีเรียม (Cerium: Ce)
59. พรเซอไดมียม (Praseodymium: Pr)
60. นีโอไดมียม (Neodymium: Nd)
61. โปรเมเทียม (Promethium: Pm)
62. ซาแมเรียม (Samarium: Sm)
63. ยูโรเพียม (Europium: Eu)
64. แกโดลิเนียม (Gadolinium: Gd)
65. เทอร์เบียม (Terbium: Tb)
66. ดิสปโรเซียม (Dysprosium: Dy)
67. โฮล์มียม (Holmium: Ho)
68. เออร์เบียม (Erbium: Er)
69. ทูลีเทียม (Thulium: Tm)
70. อิตเทอโรเบียม (Ytterbium: Yb)
71. ลูทีเทียม (Lutetium: Lu)
72. แฮฟเนียม (Hafnium: Hf)
73. แทนทาลัม (Tantalum: Ta)
74. ทังสเตน (Tungsten: W)
75. รีเนียม (Rhenium: Re)
76. ออสเมียม (Osmium: Os)
77. อิริเดียม (Iridium: Ir)
78. แพลทินัม (Platinum: Pt)
79. ทองคำ (Gold: Au)
80. ปรอท (Mercury: Hg)
81. แทลลูเรียม (Thallium: Tl)
82. ตะกั่ว (Lead: Pb)
83. บิสมัท (Bismuth: Bi)
84. พอลอเนียม (Polonium: Po)
85. แอสทาทีน (Astatine: At)
86. เรดอน (Radon: Rn)
87. แฟรนเซียม (Francium: Fr)
88. เรเดียม (Radium: Ra)
89. แอกทิเนียม (Actinium: Ac)
90. ทอเรียม (Thorium: Th)
91. โปรแทกทิเนียม (Protactinium: Pa)
92. ยูเรเนียม (Uranium: U)
93. เนปทูเนียม (Neptunium: Np)
94. พลูโทเนียม (Plutonium: Pu)
95. อะเมริเซียม (Americium: Am)
96. คูเรียม (Curium: Cm)
97. เบิร์เกเลียม (Berkelium: Bk)
98. แคลิฟอร์เนียม (Californium: Cf)
99. ไอน์สไตเนียม (Einsteinium: Es)
100. เฟิร์เมียม (Fermium: Fm)
101. เมนเดเลเวียม (Mendelevium: Md)
102. โนเบลียม (Nobelium: No)
103. ลอว์เรนเซียม (Lawrencium: Lr)
104. รูเทอร์ฟอร์เดียม (Rutherfordium: Rf)
105. ดุบเนียม (Dubnium: Db)
106. ซีบอร์เกียม (Seaborgium: Sg)
107. โบห์เรียม (Bohrium: Bh)
108. ฮัสเซียม (Hassium: Hs)
109. ไมต์เนเรียม (Meitnerium: Mt)
110. ดาร์มสตัดเทียม (Darmstadtium: Ds)
111. เร็นต์เกเนียม (Roentgenium: Rg)
112. โคเปอร์นิเซียม (Copernicium: Cn)
113. นิโฮเนียม (Nihonium: Nh)
114. ฟลอร์เวียม (Flerovium: Fl)
115. มอสโควีเยียม (Moscovium: Mc)
116. ลิเวอร์มอร์เยียม (Livermorium: Lv)
117. เทเนสซีน (Tennessine: Ts)
118. โอแกนีสซอน (Oganesson: Og)

เปิดประสบการณ์กับช่องทางใหม่ Funny Clip with TikTok



STKC Society

ช่อง STKC Society
เผยแพร่สื่อความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์
เทคโนโลยีและนวัตกรรม ที่ผลิตและเผยแพร่
โดยศูนย์ความรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
(เริ่มเผยแพร่ ปี 2566)

ผู้ชม



39.2%

1,189

ผู้ติดตามใหม่

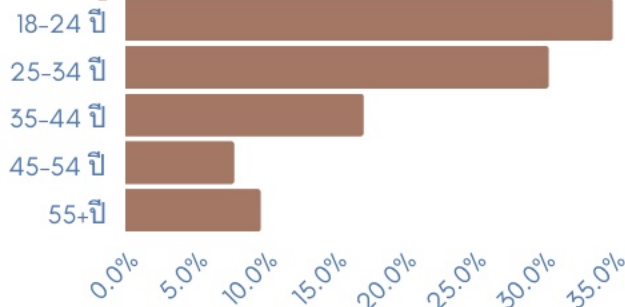


60.8%

2,843

ผู้ชมที่มีส่วนร่วม

อายุ



การเข้าถึง

125,112

ยอดผู้เข้าชมวิดีโอ

1,132

ยอดเข้าชมโปรไฟล์

91,966

ผู้ชมที่เข้าถึง

การมีส่วนร่วม 2,843
ผู้ชมที่มีส่วนร่วม



1,929

ถูกใจ



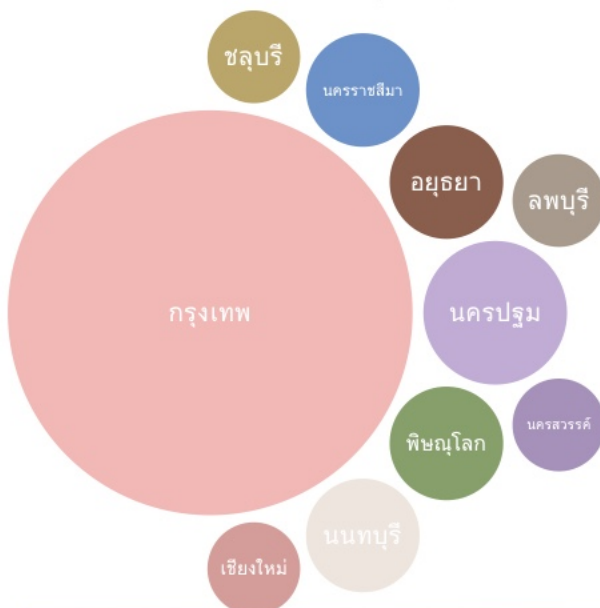
143

แชร์



69

ความคิดเห็น



ข้อมูล ณ 30 กันยายน 2567

สังคมแห่งการเรียนรู้ตลอดชีวิต

Learning Society on Social Networking



STKC Society Facebook Page

เผยแพร่องค์ความรู้ที่ทันสมัย ทันต่อเหตุการณ์ส่งตรงถึงสมาชิก และเป็นช่องทางการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น เข้าร่วมกิจกรรมออนไลน์ได้ตลอดเวลา ได้ทั้งความรู้และความสนุกสนานได้พร้อมกัน

Followers 117,332 User

Content Interactions 56,437 User

Facebook Visits

139,351 User

Facebook Page New Likes

12,953 User

Reach

962,587 User

From Organic

340,456 User

From Ads

622,131 User

ครอบครัวของ STKC Society

เปรียบเทียบประสิทธิภาพของธุรกิจหมวดหมู่เดียวกัน



ผู้ติดตามบน Facebook

1.2 แสน

สูงกว่าเป้าหมาย
โดยปกติแล้ว: 3.9 พัน

การติดตาม

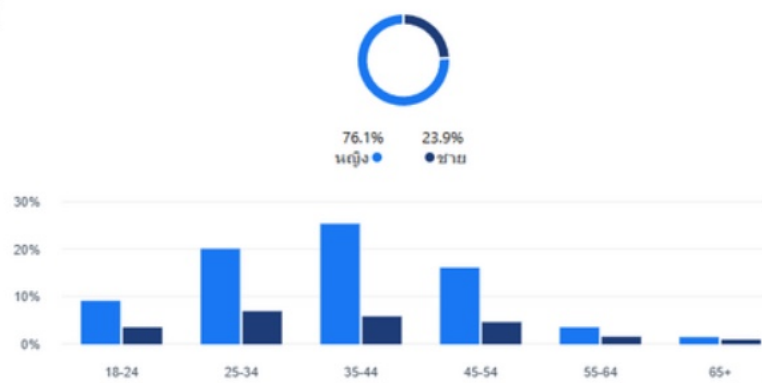
63

คล้ายกับเป้าหมาย
โดยปกติแล้ว: 51

การโต้ตอบกับเนื้อหา

1.3 พัน

คล้ายกับเป้าหมาย
โดยปกติแล้ว: 832



กิจกรรมสานสัมพันธ์

พญภัยดินแดนวิทยาศาสตร์ สู่โลกความจริงเสมือน

ถนนสายวิทยาศาสตร์รับวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2567



ศูนย์ความรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมจัดงานถนนสายวิทยาศาสตร์รับวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2567 การพญภัยใน "ดินแดนวิทยาศาสตร์สู่โลกความจริงเสมือน" ที่ จะพาทุกคนเดินทางไปสัมผัสความสนุกและตื่นตาตื่นใจกับการ เรียนรู้วิทยาศาสตร์ในรูปแบบใหม่ผ่านเทคโนโลยีล้ำสมัยภายใต้ แนวคิด "เด็กช่างคิด วิทย์สร้างฝัน" งานนี้จัดขึ้นในวันที่ 12-14 มกราคม 2567 ณ ศูนย์การค้า เดอะ สตรีท รัชดา ร่วมสนุกและเปิดประสบการณ์ใหม่ๆ ที่จะทำให้ วิทยาศาสตร์กลายเป็นเรื่องที่เข้าใจง่ายและน่าสนใจอย่างที่ไม่ เคยมีมาก่อนพร้อมให้ทุกคนได้สัมผัสกับโลกของวิทยาศาสตร์ที่ เปลี่ยนไปในรูปแบบ โลกความจริงเสมือน (Virtual Reality) ที่ จะพาทุกคนเข้าไปในโลกแห่งการเรียนรู้ที่ทั้งสนุกและท้าทาย

งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ภาคตะวันออก ประจำปี 2567

เตรียมพบกับ "พญภัยดินแดนวิทยาศาสตร์สู่โลกความจริงเสมือน" ที่เราจะพาคุณเพลิดเพลินไปกับโลกความจริงเสมือน AR เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ ที่งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ภาคตะวันออก ประจำปี 2567 วันที่ 14 - 16 สิงหาคม ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาลัยบูรพา จ.ชลบุรี



คาราวานวิทยาศาสตร์ อพวช. ประจำปี 2567

"คาราวานวิทยาศาสตร์ อว." จ.อ่างทอง เพื่อสืบสาน รักษา ต่อยอดสู่ ความยั่งยืน เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องใน โอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 จัดขึ้นในระหว่างวันที่ 11-14 มิถุนายน 2567 ณ โรงเรียนอ่างทองปัทมโรจน์วิทยาคม อ.เมือง จ.อ่างทอง



งานมหกรรมวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีแห่งชาติ ประจำปี 2567

จัดแสดงระหว่างวันที่ 16 - 25 สิงหาคม 2567 เวลา 9.00 - 19.00 น. ณ อิมแพค เมืองทองธานี

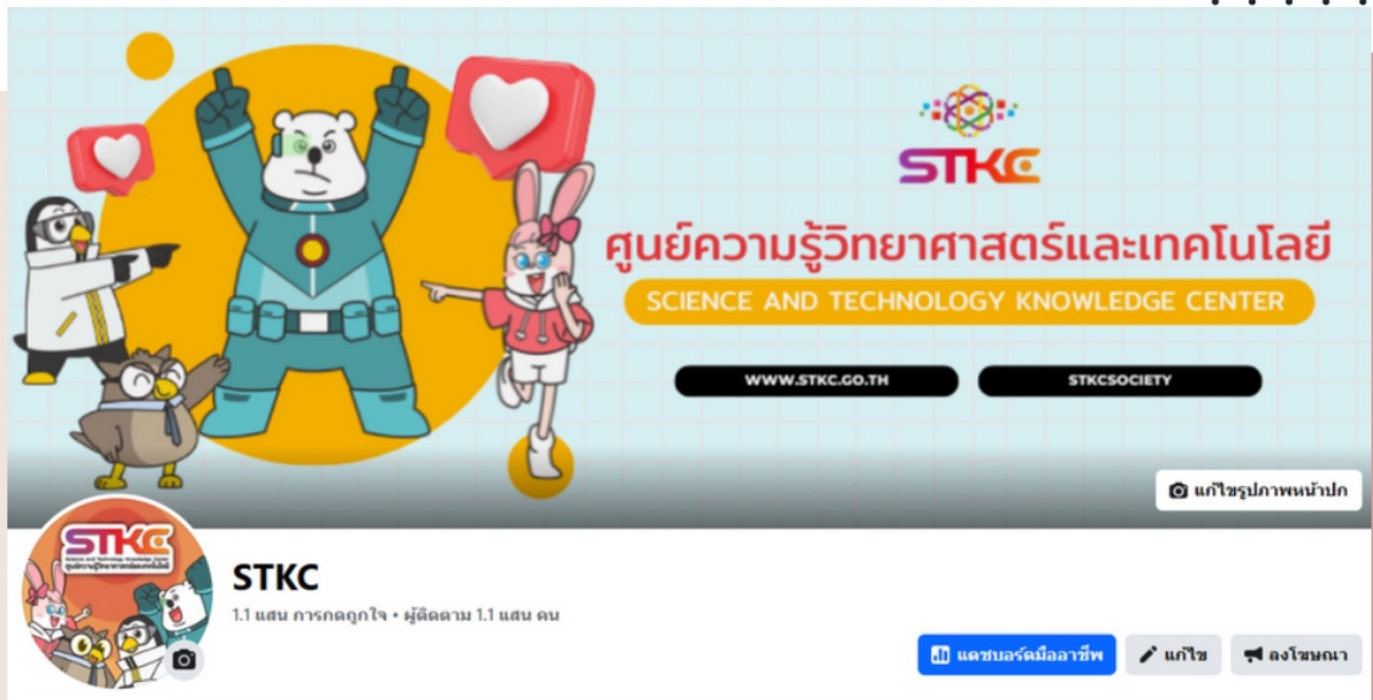
กิจกรรมทางวิทยาศาสตร์แห่งปีที่ทุกคนรอคอย มหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ประจำปี 2567 ภายใต้แนวคิด "Future Science Community for All" ถ่ายทอดเรื่องราววิทยาศาสตร์แก่ประชาชน ทุกเพศ ทุกวัย ทุกสาขาอาชีพ และเป็นพื้นที่ให้ผู้สนใจในเรื่องราวทาง วิทยาศาสตร์ได้มาพบปะและแลกเปลี่ยนประสบการณ์ อย่างไร้พรมแดน

สำหรับศูนย์ความรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดกิจกรรม "พญภัยดินแดนวิทยาศาสตร์สู่โลกความจริงเสมือน" ที่เรา จะพาคุณเพลิดเพลินไปกับโลกความจริงเสมือน AR เกี่ยวกับ วิทยาศาสตร์



กิจกรรมสัมพันธ์บนโลกดิจิทัล

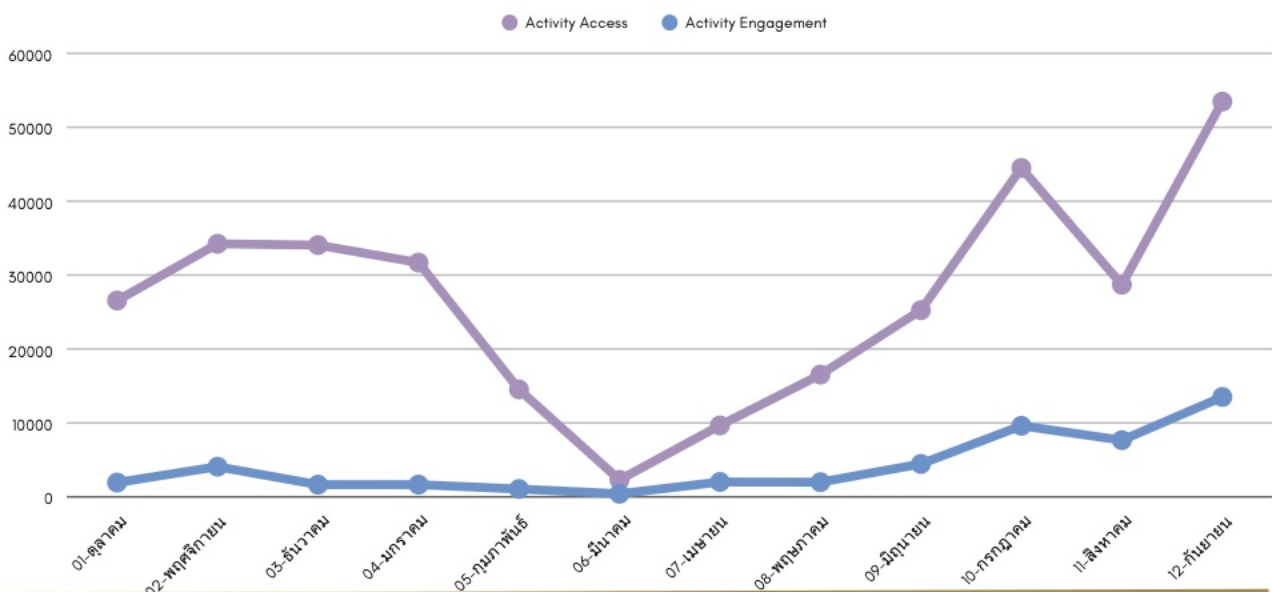
Awareness on Social Networking



ผู้เข้าถึงกิจกรรม
321,503 คน

ผู้เข้าร่วมกิจกรรม
50,048 คน

จัดกิจกรรม 39 ครั้ง



ศูนย์ความรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รายงานประจำปี 2567

โครงการพัฒนาศูนย์ความรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
Science and Technology Knowledge Center



Smart



Teamwork



Keenness



Creativity

โครงสร้างการบริหารโครงการพัฒนาศูนย์ความรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี STKC Organization

โยธิน จันทรคุรุ
เจ้าหน้าที่พัฒนาและ
บริหารจัดการสื่อดิจิทัล

อภิบุษ นาคกรกฎ
เจ้าหน้าที่พัฒนาสื่อดิจิทัล
และส่งเสริมธุรกิจ

ศศิมา ศรีเล็ก
เจ้าหน้าที่พัฒนาและ
บริการสารสนเทศ

ปวีณา ฉายอรุณ
นักวิชาการ
คอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ

สุพินดา อารยเมธี
หัวหน้างาน
พัฒนาระบบสารสนเทศ

สุกวิวัฒน์ ไชยธัญสวัสดิ์
เจ้าหน้าที่บริหารจัดการ
แพลตฟอร์มดิจิทัล

ภูษิต โพธิ์แสง
หัวหน้างานพัฒนาสื่อดิจิทัล
และส่งเสริมธุรกิจ

อนาวิล อมรเดชากุล
ที่ปรึกษาโครงการ

ศิริประภา ภูวงค์
เจ้าหน้าที่พัฒนาและ
เผยแพร่สื่ออิเล็กทรอนิกส์

ณาดาร์ หมื่นชล
เจ้าหน้าที่พัฒนาและ
บริหารจัดการสารสนเทศ

อภินันท์ เสริมศรี
ผู้จัดการโครงการและหัวหน้างาน
พัฒนาและบริหารจัดการ
แพลตฟอร์มดิจิทัล





ศูนย์ความรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

Science and Technology Knowledge Center

Contact Us :



Phone Number
02 333 3700



Email Address
stkcmhesi.go.th



Office Address
75/47 อาคารพระจอมเกล้า ถ.พระราม 6
แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400