



ขั้นตอนการสมัคร

1. ลงทะเบียน

Science Day หน้าหลัก กิจกรรม 1.คลิก ลงทะเบียน **ลงทะเบียน** เข้าสู่ระบบ



สมัครใช้งาน



2. กรอกข้อมูล

Email	Password
<input type="text"/>	<input type="password"/>
ชื่อ	นามสกุล
<input type="text"/>	<input type="text"/>
เบอร์โทร	
<input type="text"/>	

3.คลิก ลงทะเบียน **ลงทะเบียน**

[เข้าสู่ระบบ](#)

1.1 คลิกลงทะเบียนที่หน้าเว็บไซต์

1.2 กรอกข้อมูลให้ครบ

1.3 คลิก ลงทะเบียน เพื่อให้ระบบลงทะเบียน

2.เข้าสู่ระบบ

เข้าสู่ระบบ

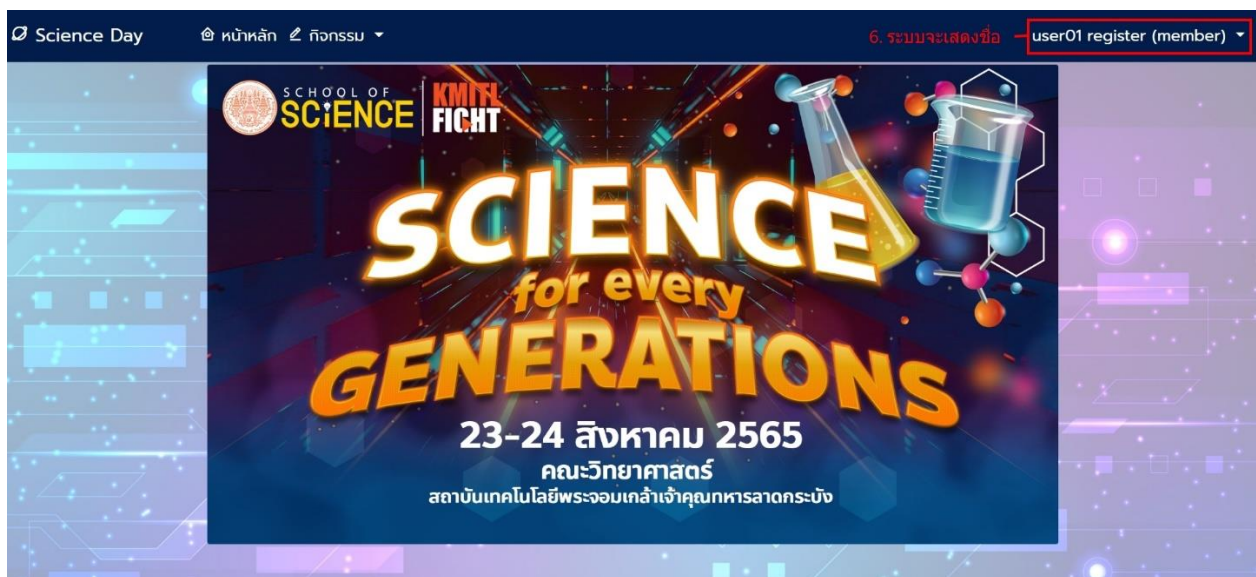
4. Login ด้วย email และ password ที่ลงทะเบียน



Email :

Password :

5. คลิก ลงทะเบียน

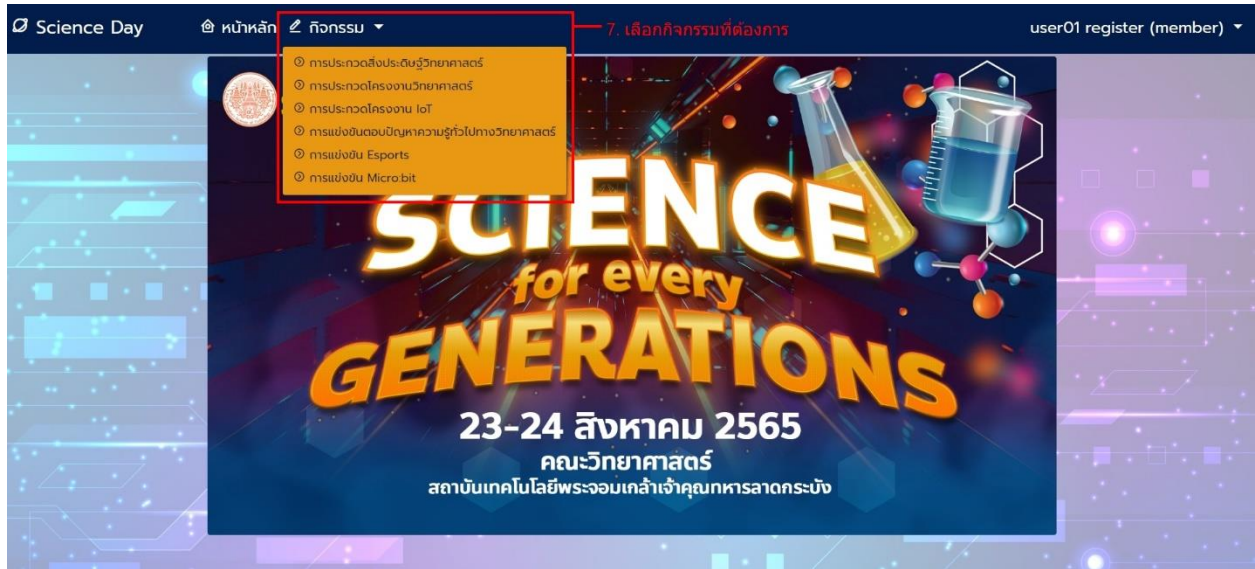


2.1 กรอกข้อมูล Email และ Password ที่ได้ลงทะเบียน

2.2 คลิกปุ่ม Login เพื่อเข้าสู่ระบบ

2.3 เมื่อเข้าสู่ระบบสำเร็จ จะมีชื่อของท่านแสดงที่มุมขวาบน

3.เลือกกิจกรรม



3.1 เลือกกิจกรรมที่ท่านสนใจ จากเมนูกิจกรรม

3.2 กิจกรรมจะมีให้เลือกทั้งหมด 6 กิจกรรม

1.การประกวดสิ่งประดิษฐ์วิทยาศาสตร์

2.การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์

3.การประกวดโครงงาน IoT

4.การแข่งขันตอบปัญหาความรู้ทั่วไปทางวิทยาศาสตร์

5.การแข่งขัน Esports

6.การแข่งขัน micro:bit

4. ดาวน์โหลดเอกสาร

The screenshot shows the Science Day website with a competition announcement on the left and a download table on the right. The announcement is for the 'Science for every Generations' competition, with a deadline of December 12, 2023. The download table lists various documents available for download, including a competition announcement, a registration form, and a video link. The table has columns for 'รายละเอียด' (Details) and 'วันที่' (Date).

รายละเอียด	วันที่
เปิดระบบสมัคร - เอกสารหลักเกณฑ์การแข่งขัน - ใบสมัคร Download กรอกข้อมูลลงในใบสมัครให้เรียบร้อย แล้ว save เป็น file pdf กรอกใบสมัครแล้วส่งใบสมัครมา --> http://sciday.kmit.ac.th หรือ https://www.facebook.com/Scikmit/	วันที่ 15 ธ.ย. 2565
ปิดระบบสมัคร - เวลา 23.59 น.	วันที่ 12 ก.ค. 2565
ประกาศรายชื่อผู้ที่ผ่านเข้ารอบการแข่งขันรอบที่ 2 - คำนวณจาก --> http://sciday.kmit.ac.th หรือ https://www.facebook.com/Scikmit/	วันที่ 19 ก.ค. 2565
เปิดระบบแนบ Link video - สำหรับทีมที่ผ่านรอบที่ 2 ให้ผู้สมัครอัปโหลด Video ลง Youtube แล้ว ส่งลิงค์เข้า ระบบของคณะ ที่ต้องการ --> http://sciday.kmit.ac.th หรือ https://www.facebook.com/Scikmit/	วันที่ 19 ก.ค. 2565
ปิดระบบแนบ Link video	วันที่ 27 ก.ค. 2565

4.1 ทำการ Download เอกสารเพื่อศึกษาเงื่อนไขในการรับสมัคร

4.2 ทำการ Download ใบสมัครเพื่อทำการ กรอกข้อมูลลงในใบสมัครให้เรียบร้อย แล้ว save ไฟล์เป็นไฟล์ pdf เพื่อไม่ให้ไฟล์คลาดเคลื่อน

5. ยืนยันสมัครในระบบ

Science Day หน้าหลัก กิจกรรม user01 register (member)

การประกวดสิ่งประดิษฐ์วิทยาศาสตร์

10. เมื่อกรอกใบสมัครและ save ไฟล์เป็น pdf เสร็จเรียบร้อย ให้คลิกที่ **ยืนยันใบสมัครแข่งขัน**

กำหนดการ เพื่อยืนยันใบสมัครในระบบ

รายละเอียด	วันที่
เปิดระบบรับสมัคร - เอกสารหลักเกณฑ์การประกวด - ใบสมัคร pdf word Download กรอกใบสมัครแล้วยืนยันใบสมัครทาง --> http://sciday.kmitl.ac.th หรือ https://www.facebook.com/SciKmitl	วันที่ 15 ธ.ค. 2565
ปิดระบบรับสมัคร - เวลา 23:59 น.	วันที่ 12 ก.ค. 2565
ประกาศรายชื่อทีมที่ผ่านเข้ารอบการประกวดรอบที่ 2 - ผ่านช่องทาง --> http://sciday.kmitl.ac.th หรือ https://www.facebook.com/SciKmitl	วันที่ 19 ก.ค. 2565
เปิดระบบแบบ Link video - สำหรับทีมที่ผ่านเข้ารอบที่ 2 ได้ผู้สมัครวิดีโอคลิปลง Youtube แล้ว ส่งลิงก์เข้า ระบบของคณะ ที่ช่องทาง --> http://sciday.kmitl.ac.th หรือ https://www.facebook.com/SciKmitl	วันที่ 19 ก.ค. 2565
	วันที่ 27 ก.ค. 2565

การประกวดสิ่งประดิษฐ์
นิทรรศการวิทยาศาสตร์ Science for every Generations
ศูนย์วิทยาศาสตร์ สภามณฑลใต้พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

การประกวดสิ่งประดิษฐ์
รับสมัครตั้งแต่วันที่ - 12 กรกฎาคม 2565
นักเรียนชั้นประถมศึกษา มัธยมศึกษาตอนต้น และมัธยมศึกษาตอนปลาย

รางวัลระดับชั้น ม.ปลาย
เงินรางวัลมูลค่ารวมกว่า 10,000 บาท
ถ้วยเกียรติยศ พร้อมเกียรติบัตร

รางวัลระดับชั้น ม.ต้น
เงินรางวัลมูลค่ารวมกว่า 10,000 บาท
โล่เกียรติบัตร พร้อมเกียรติบัตร

5.1 หลังจากกรอกข้อมูลและ save ไฟล์แล้ว ให้ยืนยันสมัครผ่านระบบ โดยคลิกที่ ปุ่มยืนยันใบสมัครแข่งขัน

Science Day หน้าหลัก กิจกรรม user01 register (member)

การประกวดสิ่งประดิษฐ์วิทยาศาสตร์

กรอกรายละเอียดใบสมัคร

ส่วนที่ 1 ข้อมูลสมัคร 11. กรอกข้อมูลให้ครบถ้วน พร้อมแนบไฟล์ ใบสมัคร และ รูปภาพสิ่งประดิษฐ์

1. ชื่อผลงานสิ่งประดิษฐ์วิทยาศาสตร์ ตามหลัก *
2. ระดับการศึกษาที่เข้าร่วมประกวดโครงการวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2565 *
☐ ระดับประถมศึกษา ☐ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ☒ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย
3. ชื่อสถาบันการศึกษา * ตัวอย่างกรอก โรงเรียน... ตำบล... ส.ส.
4. ชื่อผู้ประดิษฐ์ (ระบุชื่อผู้ประดิษฐ์ทุกคน สูงสุดไม่เกิน 3 คน/โครงการ) *
1. ลำดับที่ 1 ชื่อ นามสกุล
2. ลำดับที่ 2 ชื่อ นามสกุล
5. อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ (ถ้ามี)
1. ลำดับที่ 1 ชื่อ นามสกุล
6. Upload ไฟล์ใบสมัคร ความยาวไม่เกิน 5 หน้ากระดาษ A4*
Choose File No file chosen
7. Upload รูปภาพ (*png หรือ *jpg) เท่านั้น

วางไฟล์ได้

12. คลิก บันทึก

5.2 กรอกข้อมูลให้ครบถ้วน

กรอกรายละเอียดใบสมัคร

ส่วนที่ 1 ใช้ในการสมัคร

1. ชื่อผลงานสิ่งประดิษฐ์ทางวิทยาศาสตร์ ภาษาไทย *

2. ระดับการศึกษาที่เข้าร่วมประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2565 *

☐ ระดับประถมศึกษา ☐ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ☒ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

3. ชื่อสถาบันการศึกษา * ตัวอย่างการกรอก 'โรงเรียน.....' ห้ามใช้ ร.ร.

4. ชื่อผู้ประดิษฐ์(ระบุชื่อผู้ประดิษฐ์ทุกคน สูงสุดไม่เกิน 3 คน/โครงการ)*

1.	คำนำหน้าชื่อ	ชื่อ	นามสกุล	เพิ่ม
2.	คำนำหน้าชื่อ	ชื่อ	นามสกุล	เพิ่ม ลบ
3.	คำนำหน้าชื่อ	ชื่อ	นามสกุล	เพิ่ม ลบ

5. อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ (ถ้ามี)

1.	คำนำหน้าชื่อ	ชื่อ	นามสกุล	เพิ่ม
				เพิ่ม

6. Upload ไฟล์ใบสมัคร ความยาวไม่เกิน 5 หน้ากระดาษ A4*

Choose File No file chosen

7. Upload ไฟล์รูปภาพ (*.png หรือ *.jpg) เท่านั้น

วางไฟล์ที่นี่

5.3 ชื่อผู้ประดิษฐ์สามารถกดปุ่ม เพิ่ม ได้

5.3 คลิกปุ่ม บันทึกเพื่อบันทึกเข้าระบบ

Science Day หน้าหลัก กิจกรรม user01 register (member)

การประกวดสิ่งประดิษฐ์วิทยาศาสตร์

ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

#	ชื่อโครงงานวิทยาศาสตร์	โรงเรียน	นักเรียน	อาจารย์ที่ปรึกษา	เอกสาร	รูป
1	ก้องกมลพจน์งานไฟฟ้า	โรงเรียนเสด็จ	1. เด็กชายเอก สุทธิยะ 2. เด็กหญิงนันทา อินสุ 3. เด็กชายสิริภา สามคำ	1. นายวันดี เมืองสุรินทร์	Download	รูป

ดูไฟล์ใบสมัครได้ ดูรูปได้

แก้ไขได้ แก้ไขข้อมูล

5.4 เมื่อบันทึกเรียบร้อยแล้ว ระบบจะแสดงข้อมูลที่กรอกเข้ามาให้เห็น และสามารถแก้ไขได้ ก่อนปิดรับสมัคร

6.แก้ไขข้อมูลที่สมัคร

The screenshot shows the Science Day website interface. At the top, there is a navigation bar with 'Science Day' and a dropdown menu for 'กิจกรรม' (Activities). A red box highlights the user profile section on the right, which includes the text 'user01 register (member)' and a dropdown arrow. Below this, there is a button labeled 'แก้ไขข้อมูล' (Edit Information). The main content area features a table titled 'การประกวดสิ่งประดิษฐ์วิทยาศาสตร์' (Science Invention Competition) with columns for '#', 'ชื่อโครงงานวิทยาศาสตร์' (Science Project Name), 'โรงเรียน' (School), 'นักเรียน' (Students), 'อาจารย์ที่ปรึกษา' (Advisor), 'เอกสาร' (Documents), and 'รูป' (Image). The table contains one row of data. A red box highlights the 'แก้ไขข้อมูล' button at the bottom right of the table.

#	ชื่อโครงงานวิทยาศาสตร์	โรงเรียน	นักเรียน	อาจารย์ที่ปรึกษา	เอกสาร	รูป
1.	กังหันลมพลังงานไฟฟ้า	โรงเรียนศรีสวัสดิ์	1. เด็กชายเมธ คุปนิยะ 2. เด็กหญิงกนกานา ชื่นสุข 3. เด็กชายสิทธา แสนคำ	1. นายวันดี เมืองสุรินทร์	Download	

6.1 สามารถดูข้อมูลที่ user นี้สมัครกิจกรรมต่างๆได้ โดยคลิกที่ ชื่อที่ Login ไว้ แล้วระบบจะแสดง กิจกรรมที่ user นี้สมัครเข้ามา

6.2 สามารถเลือกข้อมูลที่สมัครมาเพื่อแก้ไขเพิ่มเติมได้ก่อนปิดรับสมัคร