

แฟ้มสะสมผลงาน

PORTFOLIO



ค.ส.
๑๙๕๙

สิงห์
ยงค้ำถ่ม

สิทธิโชค ยอดดำเนิน

โรงเรียนครูประชาสรรค์ อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

PROFILE

ข้อมูลส่วนตัว

ข้อมูลส่วนตัว



ชื่อ - สกุล : นายสิทธิโชค ยอดดำเนิน

ชื่อเล่น : เจ

เกิด : 02 สิงหาคม พ.ศ.2550

อายุ : 18 ปี

สัญชาติ : ไทย

เชื้อชาติ : ไทย

ศาสนา : พุทธ

แผนการเรียน : วิทยาศาสตร์ - คณิต (เตรียมวิศวกรรม)

โทร : 0625487692

อีเมล : work.sittichok@gmail.com

Facebook : Sittichok Yotdamnoen

Line : janaksing500

Instagram : jay_sittichokthq

ที่อยู่ : 81 ม.3 ต.โพงาม

อ.สรรคบุรี จ.ชัยนาท

ข้อมูลครอบครัว

บิดา : นายคนอง ยอดดำเนิน

อายุ : 49 ปี อาชีพ : ขายประกัน โทร : 0860955221

มารดา : นางสาวศิริโฉม ขำปาน

อายุ : 41 ปี อาชีพ : ค้าขาย โทร : 0821823969

ข้อมูลการศึกษา

มัธยมศึกษาตอนต้น

แผนการเรียน : วิทยาศาสตร์ - คณิต

โรงเรียนครูประชาสรรค์

GPAX : 3.70

มัธยมศึกษาตอนปลาย

แผนการเรียน : วิทยาศาสตร์ - คณิต (เตรียมวิศวกรรม)

โรงเรียนครูประชาสรรค์

GPAX : 3.89

งานอดิเรก

- ดูหนัง
- ฟังเพลง
- เล่นเกม
- ช่วยงานที่บ้าน

ความสามารถพิเศษ

- ตัดต่อวิดีโอ
- ถ่ายรูป
- ออกแบบ

STATEMENT OF PURPOSE

บทความแนะนำตัว

ความตั้งใจของผม สำหรับการเรียนเรียนต่อในสาขานี้ คือการได้เป็น software engineer ในอนาคตซึ่งปัจจุบันสายงานนี้ยังเป็นที่ต้องการอย่างมากเนื่องมาจากการมาของปัญญาประดิษฐ์ และยุคสมัยที่มีการเปลี่ยนแปลงและพัฒนาของเทคโนโลยีและระบบ Ai ที่เขามามีผลต่อการในชีวิตของมนุษย์ในยุคปัจจุบันทำให้ผลอยากเป็นผู้สร้างสรรค์และพัฒนาต่อยอดของเทคโนโลยีให้มีความก้าวหน้าและมั่นคงต่อไปในอนาคตและเนื่องจากผมได้มีโอกาสทำงานและศึกษาเกี่ยวกับระบบต่างๆ และนี่จึงเป็นจุดเริ่มต้นของการเรียนรู้ที่มากขึ้น โดนส่วนตัวผมเองได้เคยเข้าร่วมการแข่งขันศิลปะหัตถกรรมครั้งที่ 71 เป็นส่วนในการเขียนระบบ WebApp ได้รางวัลลำดับที่ 3 เหรียญเงิน และยังสามารถส่งโครงงานของ I NEW GEN 2026 เกี่ยวกับเครื่องตรวจสอบคุณภาพน้ำบำบัดน้ำโดยจะมีการขับเคลื่อนผ่านแอป Neptune ที่ได้เขียนขึ้นมาเองทั้งนี้จากประสบการณ์ที่ได้แข่งขันและเรียนรู้ ทำให้ผมมีความความหวังในการเข้าศึกษาคืออยากเข้าไปเพิ่มประสบการณ์และความรู้ของตนเองที่มีอยู่ปัจจุบันให้ดีขึ้นและยังหวังว่าในอนาคตยังมั่นใจได้ว่าการเรียนสาขานี้จะสามารถทำให้การพัฒนา ทักษะและศักยภาพทางเทคโนโลยีของผมเองและสุดท้ายนี้ผมเชื่อว่าการได้รับเข้าเรียนคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง นี้ผมจะช่วยพัฒนาประเทศให้มีความมั่นคงและเจริญก้าวหน้าไปในทางที่ดียิ่งขึ้น

EDUCATION

ประวัติการศึกษา



ระดับอนุบาล

สำเร็จการศึกษา : 2556
 ศึกษาที่ : โรงเรียนวิจิตรศึกษา



ระดับประถมศึกษา

สำเร็จการศึกษา : 2562
 ศึกษาที่ : โรงเรียนวิจิตรศึกษา



ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

สำเร็จการศึกษา : 2566
 ศึกษาที่ : โรงเรียนครูประชาสรรค์



ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

สำเร็จการศึกษา : 2569
 ศึกษาที่ : โรงเรียนครูประชาสรรค์



ระเบียบแสดงผลการเรียนหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

พ.พ.1 : พ ชุดที่ เลขที่

โรงเรียน	ครูประชาสรรค์	ชื่อ	นายอภิเดช
สังกัด	สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน	ชื่อสกุล	มอดจันเงิน
ตำแหน่ง	บรรณารักษ์	เลขประจำตัวประชาชน	1-1706-01255-3-4-5
ตำแหน่ง	ครูประจำชั้น	เกิดวันที่	2 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2550
วันเดือนปีเกิด	16 พฤษภาคม 2566	เพศ	ชาย สัญชาติ ไทย ศาสนา พุทธ
โรงเรียนเดิม	ครูประชาสรรค์	ชื่อ-ชื่อสกุลบิดา	นายทอง ยอดคำเงิน
จังหวัด	ชัยนาท	ชื่อ-ชื่อสกุลมารดา	นางสาวศิริโฉม จำปาน
ชั้นเรียนสุดท้าย	มัธยมศึกษาปีที่ 3		



พ.พ.1 : พ ชุดที่ เลขที่

ผลการประเมินกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน

กิจกรรม	คาบ (ชั่วโมง)	ผลสัมฤทธิ์	กิจกรรม	คาบ (ชั่วโมง)	ผลสัมฤทธิ์	กิจกรรม	คาบ (ชั่วโมง)	ผลสัมฤทธิ์
ปีการศึกษา 2566 ภาคเรียนที่ 1			ปีการศึกษา 2567 ภาคเรียนที่ 1			ปีการศึกษา 2568 ภาคเรียนที่ 1		
สาระและประโยชน์ 1	20	ผ	สาระและประโยชน์ 1	20	ผ	(5.3) การนำทฤษฎีไปใช้กับกรณีศึกษา	20	ผ
ชุมนุมวิทยาศาสตร์ 1	20	ผ	ชุมนุมวิทยาศาสตร์ 3	20	ผ	สาระและประโยชน์ 5	20	ผ
แผนงาน 1	20	ผ	แผนงาน 3	20	ผ	ชุมนุมวิทยาศาสตร์ 5	20	ผ
ปีการศึกษา 2566 ภาคเรียนที่ 2			ปีการศึกษา 2567 ภาคเรียนที่ 2			แผนงาน 5	20	ผ
สาระและประโยชน์ 2	20	ผ	สาระและประโยชน์ 2	20	ผ			
ชุมนุมวิทยาศาสตร์ 2	20	ผ	ชุมนุมวิทยาศาสตร์ 4	20	ผ			
แผนงาน 2	20	ผ	แผนงาน 4	20	ผ			

รหัส/รายวิชา	หน่วยกิต	ผลสัมฤทธิ์	รหัส/รายวิชา	หน่วยกิต	ผลสัมฤทธิ์	รหัส/รายวิชา	หน่วยกิต	ผลสัมฤทธิ์
ปีการศึกษา 2566 มัธยมศึกษาปีที่ 4 ภาคเรียนที่ 1			ปีการศึกษา 2567 มัธยมศึกษาปีที่ 5 ภาคเรียนที่ 1			ปีการศึกษา 2568 มัธยมศึกษาปีที่ 6 ภาคเรียนที่ 1		
WS1101 ภาษาไทย 1	1.0	4	WS1101 ภาษาไทย 3	1.0	4	WS1101 ภาษาไทย 5	1.0	4
KS1101 คณิตศาสตร์ 1	1.0	4	KS1101 คณิตศาสตร์ 3	1.0	4	KS1101 คณิตศาสตร์ 5	1.0	4
KS1201 คณิตศาสตร์เสริม 1	1.5	4	KS2205 คณิตศาสตร์เสริม 3	1.5	4	KS3205 คณิตศาสตร์เสริม 5	1.5	4
WS1101 วิทยาศาสตร์ 1	1.0	3.5	WS1101 วิทยาศาสตร์ 3	1.0	4	WS1101 วิทยาศาสตร์ 5	1.0	4
WS1182 วิทยาศาสตร์คำนวณ 1	0.5	4	WS2218 การออกแบบและเทคโนโลยี 2	0.5	4	WS3182 วิทยาศาสตร์คำนวณ 3	0.5	4
WS1251 คณิตศาสตร์ 1	1.0	4	WS2277 การวัดและหน่วยพื้นฐาน	1.0	4	WS3289 การสื่อสารและระบบเครือข่าย	1.0	4
WS1277 วัฒนธรรมท้องถิ่น	1.0	4	WS2278 ทักษะชีวิตเบื้องต้น	1.0	4	WS3225 พืช 5	1.5	4
WS1278 โครงการวิจัยและเผยแพร่ผลงานวิจัย	1.0	4	WS2223 พืช 3	1.5	3.5	WS3225 พืช 5	1.5	4
WS1221 พืช 1	1.5	4	WS2223 พืช 3	1.5	3.5	WS3225 พืช 5	1.5	4
WS1221 พืช 1	1.5	4	WS2211 สังคมศึกษา 3	1.5	3	WS3101 สังคมศึกษา 5	1.5	4
KS1101 สังคมศึกษา 1	1.0	3.5	KS2103 ประวัติศาสตร์ 3	0.5	4	KS3101 ศิลปะ 5	0.5	4
KS1103 ประวัติศาสตร์ 1	0.5	4	KS2101 สุขศึกษาและพลศึกษา 3	0.5	4	KS3101 การงานอาชีพ 5	0.5	4
KS1101 สุขศึกษาและพลศึกษา 1	0.5	4	KS2101 ศิลปะ 3	0.5	4	KS3245 ศิลปะแบบดั้งเดิม	1.0	4
KS1101 ศิลปะ 1	0.5	4	KS2101 การงานอาชีพ 3	0.5	4	KS3101 ภาษาอังกฤษ 5	1.0	4
KS1101 การงานอาชีพ 1	0.5	4	KS2201 ภาษาอังกฤษ 3	1.0	4	KS3217 การอ่าน 1	1.0	4
KS1101 ภาษาอังกฤษ 1	1.0	4	KS2201 IS 1	1.0	4			
WS1102 ภาษาไทย 2	1.0	4	การศึกษาขั้นพื้นฐานและรางวัลความรู้ ภาคเรียนที่ 2					
KS1102 คณิตศาสตร์ 2	1.0	4	WS1202 ภาษาไทย 4	1.0	4			
KS1202 คณิตศาสตร์เสริม 2	1.5	3.5	KS2102 คณิตศาสตร์ 4	1.0	4			
WS1102 วิทยาศาสตร์ 2	1.0	3.5	KS2204 คณิตศาสตร์เสริม 4	1.5	3.5			
WS1181 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 1	0.5	4	KS2102 วิทยาศาสตร์ 4	1.0	4			
WS1279 วัฒนธรรมท้องถิ่น	1.0	4	WS2182 วิทยาศาสตร์คำนวณ 2	0.5	4			
WS1280 โครงการวิจัยและเผยแพร่ผลงานวิจัย	1.0	4	WS2279 การงานอาชีพ	1.0	4			
WS1222 พืช 2	1.5	4	KS2280 โครงการออกแบบและเทคโนโลยี	1.0	3.5			
WS1232 ศิลปะ 2	1.5	3.5	KS2234 พืช 4	1.5	4			
KS1102 สังคมศึกษา 2	1.0	3.5	KS2234 ศิลปะ 4	1.5	4			
KS1104 ประวัติศาสตร์ 2	0.5	4	KS2102 สังคมศึกษา 4	1.0	3			
KS1102 สุขศึกษาและพลศึกษา 2	0.5	4	KS2104 ประวัติศาสตร์ 4	0.5	4			
KS1102 ศิลปะ 2	0.5	4	KS2102 สุขศึกษาและพลศึกษา 4	0.5	4			
KS1102 การงานอาชีพ 2	0.5	4	KS2102 ศิลปะ 4	0.5	4			
KS1102 ภาษาอังกฤษ 2	1.0	4	KS2102 การงานอาชีพ 4	0.5	4			
KS1233 English Around You	1.0	4	KS2102 ภาษาอังกฤษ 4	1.0	4			
			KS2202 IS 2 การสื่อสารและการนำเสนอ	1.0	4			



สรุปผลการประเมิน	ผลการตัดสิน	กลุ่มสาระการเรียนรู้/ การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	ผลสัมฤทธิ์
1. จำนวนหน่วยกิตรายวิชาพื้นฐานที่เรียน	37.0 ได้	ภาษาไทย	5.0 4.00
2. ผลการประเมินรายวิชา คณิตศาสตร์และเขียน	37.5 ได้	คณิตศาสตร์	12.5 3.88
3. ผลการประเมินคุณลักษณะอันพึงประสงค์	ได้	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	32.5 3.86
4. ผลการประเมินกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	ได้	สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม	7.0 3.71
		สุขศึกษาและพลศึกษา	2.5 4.00
		ศิลปะ	2.5 4.00
		การงานอาชีพ	3.5 4.00
		ภาษาต่างประเทศ	7.0 4.00
		การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง (IS)	2.0 4.00
		ผลการเรียนเฉลี่ยตลอดหลักสูตร	74.5 3.89
ผลการทดสอบระดับชาติ (นายอภิเดช มอดจันเงิน) นายอภิเดช มอดจันเงิน ม.ช. วิชาภาษาไทย		(นายอภิเดช มอดจันเงิน) นายทองเงิน	
สัดส่วนผลการเรียนและผลการทดสอบระดับชาติ		(นายรต ปานสมบูรณ์) ผู้อำนวยการ	
เกณฑ์การประเมินของสถานศึกษา เกณฑ์การประเมินมัธยมศึกษาตอนปลาย ๑) ผู้เรียนต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและเพิ่มเติมไม่น้อยกว่า ๔๑ หน่วยกิต โดยเรียนรายวิชาพื้นฐาน ๔๑ หน่วยกิต และรายวิชาเพิ่มเติมตามที่สถานศึกษากำหนด และได้รับการตัดสินผลการเรียนผ่านตามเกณฑ์ ๒) ผู้เรียนต้องมีการประเมินคุณลักษณะอันพึงประสงค์และเขียน ในระดับต้นตามเกณฑ์การประเมิน ๓) ผู้เรียนต้องมีการประเมินคุณลักษณะอันพึงประสงค์ในระดับต้นตามเกณฑ์การประเมิน ๔) ผู้เรียนต้องเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาผู้เรียนและโครงการประเมินผ่านเกณฑ์การประเมิน คำอธิบาย ๔ หมายถึง ผลการเรียนดีเยี่ยม ๓.๕ หมายถึง ผลการเรียนดีดี ๓ หมายถึง ผลการเรียนดี ๒.๕ หมายถึง ผลการเรียนค่อนข้างดี ๒ หมายถึง ผลการเรียนน่าพอใจ ๑.๕ หมายถึง ผลการเรียนพอใช้ ๑ หมายถึง ผลการเรียนผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำ ๐ หมายถึง ผลการเรียนต่ำกว่าเกณฑ์ขั้นต่ำ ๑ หมายถึง ผลการเรียนดีเยี่ยม หรือดีเยี่ยมเกินกว่า ๑.๐ หมายถึง ไม่มีข้อดีสำหรับการประเมินปลายภาค ๕ หมายถึง ผ่านเกณฑ์การประเมินกิจกรรม ๕ หมายถึง ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินกิจกรรม		วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....	
		หมายเหตุ	

ระเบียบแสดงผลการเรียนหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐานระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ผลการเรียนเฉลี่ยตลอดหลักสูตร GPAX 3.89 (5 ภาคเรียน)

ACTIVITIERS

กิจกรรมที่เข้าร่วม

กิจกรรมการแข่งขันด้านวิชาการ



การแข่งขัน Web Application ระดับชั้น ม.4-6 งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 71

เป็นการแข่งขันการพัฒนา Web Application ภายในเวลา 5 ชั่วโมง โดยโจทย์จะถูกสุ่มจากการจับฉลาก ในวันแข่งขันนั้น ทีมของเราได้รับโจทย์ให้พัฒนา “เว็บจองที่ชาร์จรถยนต์ไฟฟ้า” ซึ่งเป็นงานที่ต้องออกแบบระบบการจอง พร้อมจัดการข้อมูลผู้ใช้และสถานะการใช้งานของสถานีชาร์จ อย่างไรก็ตาม ระหว่างการแข่งขันเกิดปัญหาที่โปรแกรมจำลอง Database และ Server ไม่สามารถทำงานได้ ทำให้ไม่สามารถทดสอบหรือเชื่อมต่อระบบหลังบ้านได้ตามปกติเพื่อรับมือกับสถานการณ์นี้ ทีมของเราจึงปรับแผนและเน้นไปที่การออกแบบส่วนติดต่อผู้ใช้ (UI) และประสบการณ์ผู้ใช้ (UX) ให้ครบถ้วนที่สุด ทั้งการจัดวางข้อมูล การโต้ตอบของหน้าเว็บ และความสวยงามของดีไซน์ แม้ว่าจะไม่สามารถทดสอบระบบหลังบ้านได้เต็มรูปแบบ แต่การมุ่งเน้นด้าน UI/UX ทำให้เว็บสามารถสื่อสารการใช้งานได้ชัดเจนและใช้งานง่าย ทำให้ผลงานยังคงสมบูรณ์ในส่วนที่สามารถนำเสนอได้ต่อกรรมการ

ACTIVITIERS

กิจกรรมที่เข้าร่วม

กิจกรรมด้านการเป็นจิตอาสา



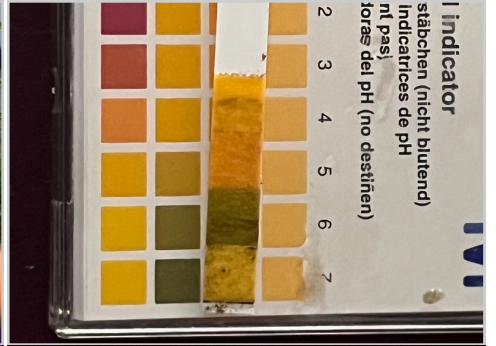
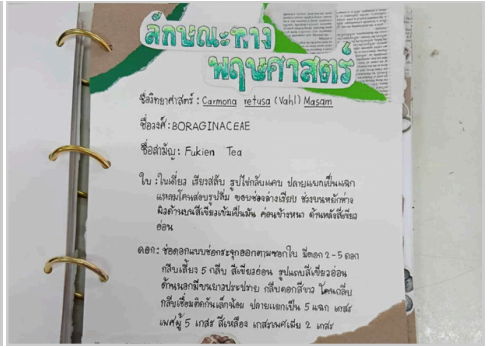
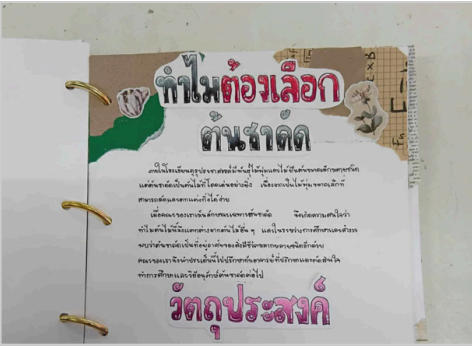
ปฏิบัติหน้าที่คณะกรรมการสถานักเรียน โรงเรียนครูประชาสรรค์ประจำปีการศึกษาปี 2568

ผมมีโอกาสได้ปฏิบัติหน้าที่ในงานสถานักเรียน ทั้งในด้านการจัดกิจกรรมและการสนับสนุนงานต่าง ๆ โดยหน้าที่หลักของผมจะอยู่ในฝ่ายเทคนิค ดูแลการถ่ายภาพ การควบคุมระบบเสียง รวมถึงการจัดการภาพประกอบสำหรับกิจกรรมต่าง ๆ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างราบรื่นและมีประสิทธิภาพมากที่สุด

ACTIVITIERS

กิจกรรมที่เข้าร่วม

กิจกรรมด้านการวิจัย



โครงการมหิงสาสายสืบประจำปี 2567

เป็นโครงการที่มุ่งสำรวจความเปลี่ยนแปลงของต้นไม้และระบบนิเวศโดยรอบ โดยต้นไม้ที่ใช้ในการศึกษา คือ “ต้นชาตัด” ซึ่งพบได้ภายในบริเวณโรงเรียนครูประชาสรรค์ โครงการนี้เน้นการตรวจสอบว่าสิ่งมีชีวิตชนิดใดอาศัยอยู่รวมในระบบนิเวศดังกล่าว รวมถึงวิเคราะห์ว่าสภาพอากาศมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงของต้นไม้และสิ่งแวดล้อมมากน้อยเพียงใด

ACTIVITIERS

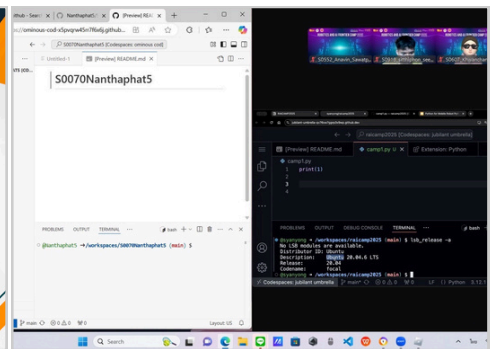
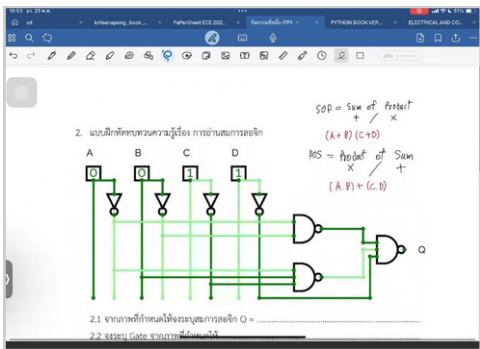
กิจกรรมที่เข้าร่วม

กิจกรรมด้านการอบรม



โครงการสร้างอาสาสมัครเมืองดี ตามรอยพระยุคลบาท

ได้เรียนรู้เกี่ยวกับประวัติบ้านเมืองของเรา ว่าในอดีตมีเหตุการณ์สำคัญอะไรเกิดขึ้นบ้าง รวมถึงได้ศึกษาการวางแผนไทยซึ่งเป็นภูมิปัญญาท้องถิ่นที่มีคุณค่า นอกจากนี้ยังได้ร่วมระดมความคิดกับเพื่อน ๆ เพื่อสืบค้นข้อมูลทางประวัติศาสตร์ของชุมชน และนำเสนอผลงานในรูปแบบที่สร้างสรรค์ตามความคิดของตนเอง

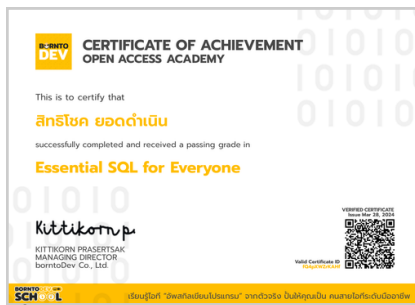


RAI FRONTIER CAMP 2025

ได้เรียนรู้เกี่ยวกับการใช้งาน AI อย่างถูกต้อง พร้อมทั้งลองเขียนโค้ดภาษา Python เพื่อฝึกทักษะด้านโปรแกรมมิ่ง นอกจากนี้ยังได้ศึกษาการทำโครงข่ายที่เกี่ยวข้องกับไฟฟ้า ซึ่งช่วยเสริมความเข้าใจด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมากขึ้น

CERTIFICATE

เกียรติบัตรและรางวัล



เขาอบรม BorntoDev Academy
Essential SQL for Everyone



เขาอบรม BorntoDev Academy
Introduction to JavaScript



กิจกรรมการเขาคาดาราศาสตร์
บูรณาการ STEAM



มหกรรมวิชาการ "THAILAND
MULTIVERSE TCAS 2023"
ประจำปี 2566



ศึกษาการทำงานทางด้าน
การเกษตรของสวนใจเพชร



โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ
สร้างความเข้มแข็งของสถาบัน
ครอบครัวและยุติความรุนแรงแก่
เด็กและสตรี



โครงการฝึกอบรมเยาวชนขับขี่
ปลอดภัยเสริมสร้างวินัยจราจร



โครงการปลูกฝังจิตสำนึกรักสามัคคี
และส่งเสริมความปรองดอง
สามานฉันท์



การประกวดหนังสือเล่มเล็ก "ตาม
หลัก สัจจุลิตี"



โครงการจิตอาสาดาราศาสตร์ เปิด
โลกวาทศาสตร์สำหรับนักเรียนประถม
ศึกษา 2568



KS Astronomical Innovation
Conference Students
Academic (KS-AIC)



พูด 3 ภาษาในการเล่าประวัติวัน
สำคัญ มีทั้ง ไทย อังกฤษ และจีน

Try to be the best version of yourself

THANK YOU



Sant
สิทธิโชค ยอดดำเนิน