

แฟ้มสะสมผลงาน

PORTFOLIO



โครงการรับนักเรียนผู้มีความสามารถทางวิชาการเข้าศึกษาในหลักสูตร
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี
ดิจิทัล (หลักสูตร Sandbox) คณะวิศวกรรมศาสตร์



นายชากูร นันตสุวรรณ

Thagul nantasuwan

โรงเรียนเบญจมราชูทิศ

สารบัญ

Content

1	ประวัติส่วนตัว Profile	1
2	ประวัติการศึกษา Education	2
3	เหตุผลที่อยากรเข้าศึกษาต่อสาขานี้ Statement of Purpose	3
4	ผลงานด้านวิชาการ POSN Certificates	4
5	ผลงานทางวิชาการที่ได้เด่น Certificates	5
6	กิจกรรมเสริมด้านวิชาการ Academic Activities	8
7	กิจกรรมเสริมด้านจิตอาสา Activities Volunteer	9
8	กิจกรรมเสริมด้านสันทนาการ กีฬา Activities	10

หากข้อมูลต่าง ๆ ใน Portfolio ไม่ครบชัดลงເລື່ອມາພອນແນ້ອງມາຈາກການບັບອັດຂອງໄຟລ໌ ທ່ານຄະນະກຽມສາມາດຕະຫຼາດ Portfolio ໄດ້ບັນ Google Drive ໄດ້ຕາມລິ້ງນີ້
https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1XGbZAbdbx0d2vf_eOUr78WhF4kZ3o-Cb ຂອບຄຸນຮັບ



PROFILE

ประวัติส่วนตัว

ข้อมูลส่วนตัว



นายธากุร นันตสุวรรณ
Thagul Nantasuwan

การศึกษา



ประดิษฐ์ศึกษา
โรงเรียนอุบุบาลนครศรีธรรมราช
ณ นครอุทกิจ



มัธยมศึกษาตอนต้น
โรงเรียนเบญจมราชนครินทร์ โครงการส่งเสริม
ความเป็นเลิศด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์
และเทคโนโลยี (SMTP) GPAX : 3.96



มัธยมศึกษาตอนปลาย
โรงเรียนเบญจมราชนครินทร์ โครงการ
พสวท.สู่ความเป็นเลิศ (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)
GPAX : 3.76 (5 ภาคเรียน)

ความสามารถ



ชื่อ-สกุล : นายธากุร นันตสุวรรณ

ชื่อเล่น : ก้าว

วันเดือนปีเกิด : 18 เมษายน 2550 อายุ : 18 ปี

การศึกษา : กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
โรงเรียนเบญจมราชนครินทร์

แผนการเรียน : พสวท.สู่ความเป็นเลิศ
(วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)

ผลการเรียน : 3.76 (ผลการเรียนเฉลี่ย 5 ภาคเรียน)
ที่อยู่ปัจจุบัน : บ้านเลขที่ 177/148 หมู่ที่ 4

หมู่บ้านสินสีบสุข 1

ต.ท่าซัก อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช
รหัสไปรษณีย์ 80000

งานอดิเรก : เล่นเกมออนไลน์และบอร์ดเกม
ความสามารถ : เขียนโค้ดพื้นฐานได้

ครอบครัว

ชื่อบิดา : นายสันติ นันตสุวรรณ

อาชีพ : รับราชการ

หมายเลขโทรศัพท์ : 093-578-1695

ชื่อมารดา : นางสาวนภัทร วัยทอง

อาชีพ : รับราชการ

หมายเลขโทรศัพท์ : 093-575-9484

ติดต่อ



091-034-2611



thagul2550@gmail.com



ธากุร นันตสุวรรณ



gao_thagul



thagul2550

Statement of Purpose

ເໜັດຜລກຖ້ວຍາກເຂົາສີກະຫາຕ່ວສາຫານີ

ຕັ້ງແຕ່ເດືອນ ພມສນໃຈກັບການເລື່ອນເກມອອນໄລນ໌ກັບເພື່ອ ທີ່ທຳໃຫ້ພມເຮີ່ມສນໃຈໃນ
ຮະບບຕ່າງ ຖໍ່ທຳໃຫ້ເກມແລ້ວນີ້ສາມາດຖານາໄດ້ອ່າງຮາບຮິນ ຄວາມສນໃຈໃນ
ເທິກໂນໂລຢີເຕີບໂຕຂຶ້ນເຮືອຍ ແລະ ຊັ້ນມາກຂຶ້ນໃນຊ່ວງມ້ຽມປລາຍ ເມື່ອພມໄດ້ເຮີ່ມ
ເຂົ້າໂປຣແກຣມແລະ ສຶກສາການທຳນານຂອງເທິກໂນໂລຢີຕ່າງ ອ່າງຈິງຈຳ ພມມີ
ໂຄກສໄດ້ເຂົ້າຮ່ວມໂຄງການໂລລິມປົກວິຊາການ ຄອມພິວເຕອີ ສອນ. ແລະ ໄດ້ຮັບຄັດ
ເລືອກໃຫ້ເຂົ້າບ່ຽນຕ່ອນໄວ່ທີ່ 2 ທີ່ປະສົບການຮັນໜີ່ຊ່ວຍພັດນາທັກະນະກົດ
ວິເຄຣະໜໍ່ແລະ ແກ້ປ່ຽນຫາຂອງພມ ພມຈຶ່ງມີ້ນີ້ໃຈວ່າຕຸນເອງເໝາະກັບການເຮີ່ມຕ່ອງທຳ
ດ້ານຄອມພິວເຕອີ ແລະ ເທິກໂນໂລຢີດິຈິທັລ ທີ່ປະສົບການຮັນໜີ່ມ້າວິທາລີ່ມ ເປັນ
ສັບຕະຫຼາດທີ່ພມເຊື່ອວ່າຈະມອບຄວາມຮູ້ແລະ ທັກະນະທີ່ຈຳເປັນໃນສາຍງານນີ້ ດ້ວຍຫລັກສູດ
ທີ່ທັນສມ້ຍແລະ ຄນາຈາຍຢູ່ຜູ້ເຂົ້າວ່າລຸ

ໃນຮະຫວ່າງສຶກສາ ພມສນໃຈທີ່ຈະສ້າງແລະ ພັດນາເກມທີ່ສາມາດຮອງຮັບຜູ້ເລື່ອ¹
ຈຳນວນມາກແລະ ທຳນານໄດ້ອ່າງມີປະສິທິກາພ ຮວມຄົງສນໃຈພັດນາທຸ່ນຍິນຕີໃນຮູບ
ແບບມນຸ່ຍໍທີ່ສາມາດຮັບໄຕຕອບແລະ ປົງສັນພັນຮັບມນຸ່ຍໍໄດ້ອ່າງເປັນຮຽມຈາຕີ
ໂດຍໃໝ່ AI ໃນການເຮີ່ມຕ່ອງທຳ ແລະ ເທິກໂນໂລຢີດິຈິທັລທີ່ຈຸພາລັງການຮັນໜີ່ມ້າວິທາລີ່ມ
ດ້ານ Machine Learning ແລະ Deep Learning ເພື່ອພັດນາທັກະນະໃນການສ້າງ
ຮະບບທີ່ສາມາດນຳໄປປະຍຸກຕີໃໝ່ໄດ້ທັງໃນເກມແລະ ທຸ່ນຍິນຕີ ໃຫ້ສາມາດຕອບສູນອັນ
ແລະ ສ້າງປະສົບການຮັນໜີ່ສົມຈົງມາກຍິ່ງເກີ້ນ

ໜັງຈາກເຮີ່ມຕ່ອງທຳ ພມຕັ້ງໃຈທີ່ຈະທຳນານໃນສາຍງານທີ່ດູແລະ ພັດນາຮະບບ
ເຊີ່ງໂວຣສໍາຮັບເກມອອນໄລນ໌ ຮວມຄົງຍາກພັດນາທຸ່ນຍິນຕີໃນຮູບແບບມນຸ່ຍໍທີ່
ສາມາດໃຫ້ຊ່ວຍງານດ້ານການບໍລິການ ອີກຕະຫຼາດ ອີກທັງພມສນໃຈທຳນານ ພິເລັນໜີ່
ດ້ານເທິກໂນໂລຢີ ເພື່ອທີ່ຈະໄດ້ສ້າງນວັດກຽມທີ່ຊ່ວຍເພີ່ມປະສິທິກາພແລະ ຕອບ
ໂຈຫຍໍາຄວາມຕ້ອງການຂອງຜູ້ໃໝ່ໄດ້ອ່າງຕຽງຈຸດ ພມເຊື່ອວ່າ ຄວາມຮູ້ແລະ ປະສົບການຮັນໜີ່
ຈາກການເຮີ່ມຕ່ອງທຳໃນຫລັກສູດນີ້ຈະຊ່ວຍໃຫ້ພມພັດນາຕ້ວເອງແລະ ສ້າງຊ່ອເສີ່ງໃຫ້ກັບ
ສັບຕະຫຼາດ ຈາກຮະດັບຈັງຫວັດໄປຈົນຄົງຮະດັບປະເທດແລະ ໃນຮະດັບສາກລ

POSN Certificates

ผลงานด้านวิชาการ

หนังสือรับรองคุณสมบัติตามข้อประกาศ 1.4.3

เป็นนักเรียนที่ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษาในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอเจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ (สอวน.) ค่าย 2 ในวิชาคอมพิวเตอร์ ณ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ปี 2566



หน่วยงานที่จัด : มูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการ และ พัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา ในพระอุปถัมภ์ สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ (สอวน.)

ปีที่จัด : พ.ศ.2566-2567

สิ่งที่ได้รับ : การที่ผมได้เข้ารับการอบรมค่ายสอวน.ในค่ายที่ 1 และ 2 ทำให้ผมได้รับความรู้และได้พบเจอกับคนที่มีความสามารถมากมายที่ได้มาร่วมแลกเปลี่ยนความคิดซึ่งช่วยกันพัฒนาความสามารถในการเขียนโปรแกรมเชิงแข่งขัน ทั้งหมดนี้ได้เป็น TA ของค่ายสอวน.ค่าย 1 ซึ่งทำให้ผมได้พัฒนาความสามารถในการออกแบบโจทย์เพื่อการฝึกซ้อมในการแข่งขันการเขียนโปรแกรมเชิงแข่งขันให้น้อง ๆ ในค่าย 1 อีกด้วย



หนังสือรับรอง สอวน.



Certificates

ผลงานทางวิชาการที่โดดเด่น

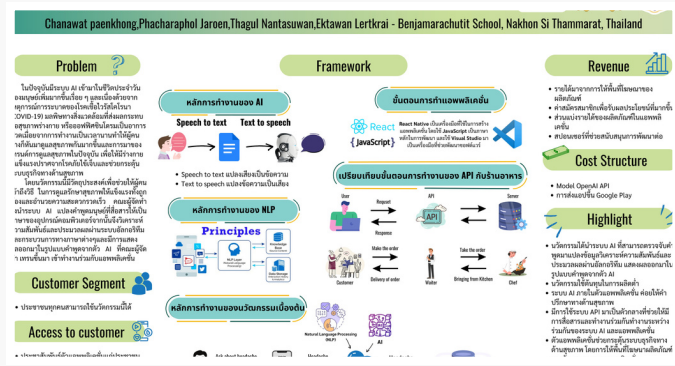
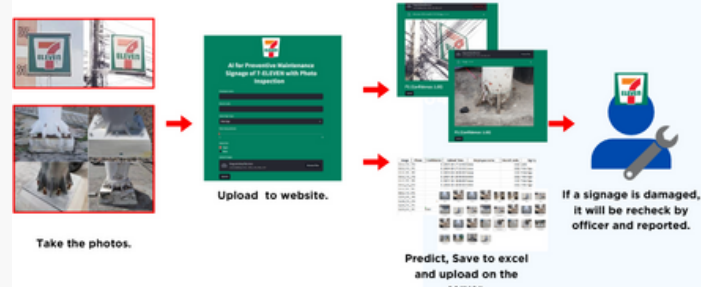


CAI Camp Gen 7 By CP ALL พัฒนา AI ร้านสะดวกซื้อ 7-ELEVEN ในหัวข้อ

หน่วยงานที่จัด : CP ALL

ปีที่จัด : พ.ศ.2567

สิ่งที่ได้รับ : ได้ร่วมงานกับหน่วยงานธุรกิจของ CP ALL เพื่อพัฒนา AI ในหัวข้อ AI for Preventive Maintenance Signage of 7-ELEVEN's with Photo Inspection เพื่อช่วยในการตรวจสอบและประเมินความเสียหายของป้ายร้านค้าประเภทต่าง ๆ จากรูปภาพที่ผู้จัดการสาขาส่งมา โดยจะถูกแบ่งเป็นประเภทของความเสียหายระดับต่าง ๆ และรายงานให้ส่วนกลางทราบเพื่อดำเนินการแก้ไขต่อไป อีกทั้งยังได้รับรางวัล THE BEST INNOVATION AWARD



หน่วยงานที่จัด : มหาวิทยาลัยวิจัยลักษณ์ และ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ปีที่จัด : พ.ศ.2566
สิ่งที่ได้รับ : ได้ส่งผลงาน "Vitality Hub" เป็นแอปพลิเคชันให้คำปรึกษาทางด้านสุขภาพ โดยใช้ AI เป็นตัวตอบคำถามแก่ผู้ใช้งาน โดยทีมได้ผ่านรอบคัดเลือกเข้านำเสนอผลงานต่อคณะกรรมการ ซึ่งได้รับเงินสนับสนุนผลงานเป็นเงิน 10,000 บาท

Certificates

ผลงาน/เกียรติบัตร



WRG Thailand Championship 2022

ผู้จัดกิจกรรม : WRG Committee
รางวัลที่ได้รับ : เข้าร่วมการแข่งขัน WRG Thailand Championship ผ่านเข้ารอบ 16 ทีมสุดท้าย
เวลาที่จัด : 9-11 ธันวาคม 2565
สิ่งที่ได้รับ : ได้รับประสบการณ์การแข่งขันหุ่นยนต์ และได้ฝึกการทำงานเป็นทีม ได้ทักษะในการประกอบหุ่นยนต์ และได้ฝึกทักษะการเขียนโปรแกรมควบคุมหุ่นยนต์

THAILAND CYBER TOP TALENT 2024

ผู้จัดกิจกรรม : National Cyber Security Agency (NCSA), Thailand and Huawei
รางวัลที่ได้รับ : เข้าร่วมแข่งขัน Cyber Security ในรูปแบบ Capture the flag (CTF) ได้อันดับ 36 จาก 283 ทีมของประเทศไทย และ Top 10 ภาคใต้
เวลาที่จัด : 12 ตุลาคม 2567
สิ่งที่ได้รับ : ได้เรียนรู้เกี่ยวกับ Cyber Security และได้ท้าทายการทำโจทย์แนว Cyber Security



36



Sui Bian

โรงเรียนเบญจมราษฎร์

1600



AI Thailand Hackathon 2024: EP1 AI Cooking

ผู้จัดกิจกรรม : สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
รางวัลที่ได้รับ : เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การแข่งขันระดับ AI Beginner
เวลาที่จัด : 17 - 23 มิถุนายน 2567
สิ่งที่ได้รับ : ได้ฝึกการทำงานเป็นทีม ได้ฝึกฝนทักษะด้าน Promt Engineering

ผลงาน/เกียรติบัตร Certificates



ผู้จัดกิจกรรม : คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์
รางวัลที่ได้รับ : รางวัลชนะเลิศการแข่งขัน SMART IOT
เวลาที่จัด : 17 สิงหาคม 2566



ผู้จัดกิจกรรม : Microsoft และสพฐ
รางวัลที่ได้รับ : เกียรติบัตรผ่านการคัดเลือก
เข้าสู่รอบ 25 ที่มีสุดท้าย
เวลาที่จัด : 9 วันนาคม 2565



ผู้จัดกิจกรรม : SAMSUNG
รางวัลที่ได้รับ : เกียรติบัตรเข้าร่วม Solve for tomorrow
เวลาที่จัด : 12 กรกฎาคม - 9 สิงหาคม 2567



ผู้จัดกิจกรรม : สมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย
รางวัลที่ได้รับ : เกียรติบัตร AI Beginner
เวลาที่จัด : 9 กรกฎาคม 2567



ผู้จัดกิจกรรม : คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยศรีปทุม
รางวัลที่ได้รับ : เกียรติบัตรเข้าร่วมแข่งขัน
เวลาที่จัด : 9 กรกฎาคม 2567



ผู้จัดกิจกรรม : ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ฯ
แห่งมหาวิทยาลัยศรีปทุม
รางวัลที่ได้รับ : เกียรติบัตรเข้าร่วมแข่งขัน
เวลาที่จัด : 24 มกราคม 2566



ผู้จัดกิจกรรม : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาฯ
นครศรีธรรมราช
รางวัลที่ได้รับ : รองชนะเลิศอันดับที่ 1 (ระดับชาติ)
เวลาที่จัด : 15-17 พฤษภาคม 2566



ผู้จัดกิจกรรม : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาฯ
นครศรีธรรมราช
รางวัลที่ได้รับ : เกียรติบัตรระดับเชิงพาณิชย์
เวลาที่จัด : 17 พฤษภาคม 2566



ผู้จัดกิจกรรม : EduPLOYS
รางวัลที่ได้รับ : เหรียญทองแดง ลำดับที่ 7
เวลาที่จัด : 4-5 พฤษภาคม 2566



การหากarmaรู้เพิ่มเติมด้วยตนเอง (Future Skill)

หน่วยงานที่จัด : CP ALL

ปีที่จัด : พ.ศ.2567

สิ่งที่ได้รับ : พัฒนาความรู้ด้านปัญญาประดิษฐ์เชิงลึกเฉพาะด้าน python programming, NN และ Computer vision



การหากarmaรู้เพิ่มเติมด้วยตนเอง (Future Skill)

หน่วยงานที่จัด : CP ALL

ปีที่จัด : พ.ศ.2567

สิ่งที่ได้รับ : พัฒนาความรู้ด้านปัญญาประดิษฐ์เชิงลึกเฉพาะด้าน python programming, NN และ Computer vision



กิจกรรมเสริมด้านวิชาการ

Academic Activities



ผู้จัดกิจกรรม : คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
รางวัลที่ได้รับ : เกียรติบัตรเข้าร่วมการอบรม TRAINING : ROBOTICS AND AI INNOVATOR
เวลาที่จัด : 4-5,11-12 กุมภาพันธ์ 2566



ผู้จัดกิจกรรม : คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
รางวัลที่ได้รับ : เกียรติบัตรเข้าร่วมการอบรมโครงการอบรม RAI Ventures 2024
เวลาที่จัด : 3,4,10 กุมภาพันธ์ 2567



ผู้จัดกิจกรรม : คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
รางวัลที่ได้รับ : เกียรติบัตรเข้าร่วมโครงการอบรมพิสิทธิ์อนุภาคพื้นฐาน 2566
เวลาที่จัด : 29-30 เมษายน 2566



ผู้จัดกิจกรรม : คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
รางวัลที่ได้รับ : เกียรติบัตรผ่านการอบรมระดับ Excellent
เวลาที่จัด : 5-6 พฤษภาคม 2565



ผู้จัดกิจกรรม : คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
รางวัลที่ได้รับ : เกียรติบัตรเข้าร่วมโครงการXcer-SCIENCE@KMITL
เวลาที่จัด : 19-21 มีนาคม 2566



ผู้จัดกิจกรรม : คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
รางวัลที่ได้รับ : เกียรติบัตรเข้าร่วมโครงการอบรมพิสิทธิ์อนุภาคพื้นฐาน ครั้งที่ 16
เวลาที่จัด : 23-24 เมษายน และ 26-28 เมษายน พุทธศักราช 2567

XGrade

Answer Key

เลือกไฟล์ ไม่ได้เลือกไฟล์ใด

Uploaded Answer Key Image

XGrade

Answer Key

Upload

Answer Sheet

เลือกไฟล์ ไม่ได้เลือกไฟล์ใด

Uploaded Answer Sheet Image

PROJECT

โครงการเว็บแอปพลิเคชันตรวจข้อสอบแบบกาบท

โครงการเว็บแอปพลิเคชันตรวจข้อสอบแบบกาบท มีจุดประสงค์ในการช่วยอำนวยความสะดวกในการตรวจสอบแบบทดสอบ ให้สามารถใช้กระดาษคำตอบแบบเดียว สำหรับชั้น 23-24 และ 26-28 เมษายน พุทธศักราช 2567

โครงสร้างของเว็บแอปฯ ประกอบด้วย

- Frontend: HTML, CSS
- Backend: Flask, Roboflow



กิจกรรมเสริมด้านวิสาหกิริย์

Activities Volunteer



ผู้จัดกิจกรรม : โรงเรียนเบญจมราษฎร์
รางวัลที่ได้รับ : เกียรติบัตรจิตอาสา ณ กลุ่มนุรักษ์ป่าชายเลน
เวลาที่จัด : 21 มกราคม 2566
Roles : ผู้ทำกิจกรรมจิตอาสา
สิ่งที่ได้รับ : ได้บริการจิตอาสาปลูกป่าชายเลน



ผู้จัดกิจกรรม : โรงเรียนเบญจมราษฎร์
รางวัลที่ได้รับ : เกียรติบัตรจิตอาสาบริการวิชาการ
ณ โรงเรียนบ้านกุยเห็น อ.ช้างกลาง จ.นครศรีธรรมราช
เวลาที่จัด : 4 กุมภาพันธ์ 2566
Roles : ผู้ทำกิจกรรมจิตอาสา
สิ่งที่ได้รับ : ได้ให้บริการจิตอาสาด้าน EQ โดยการสอนระบบายสี

ผู้ช่วยวิทยากรในค่ายอบรมคอมพิวเตอร์ ณ โรงเรียนเบญจมราษฎร์



ผลได้เป็นผู้ช่วยวิทยากรในค่ายอบรมคอมพิวเตอร์หลาย ๆ ค่าย ซึ่งผลได้แบ่งปันความรู้เรื่องการใช้งานบอร์ดและอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้กับรุ่นน้อง และช่วยเป็นที่ปรึกษาโครงการให้กับน้อง ๆ ในค่าย รวมถึงส่งเสริมทักษะในการพูดและการสอนให้กับตัวเอง เพื่อพัฒนาทักษะความเป็นผู้นำ

ผู้จัดกิจกรรม : โรงเรียนเบญจมราษฎร์

รางวัลที่ได้รับ : เกียรติบัตรผู้ช่วยวิทยากรการอบรม

เวลาที่จัด : 28-31 กรกฎาคม 2565 , 13-16 มีนาคม 2566 , 30 กุมภาพันธ์ 2566 , 27 สิงหาคม 2566 , 11 ธันวาคม 2566 , 4-7 มีนาคม 2567

Roles : เป็นผู้ช่วยวิทยากรการอบรม

สิ่งที่ได้รับ : ได้แบ่งปันความรู้รุ่นน้อง และเพิ่มประสบการณ์ให้กับตัวเองมากยิ่งขึ้น



กิจกรรม Activities

งานกีฬาสีประจำปี 2566



ในช่วงกีฬาสีประจำโรงเรียนปี 2566 ผมได้รับมอบหมายให้ทำหน้าที่หลายด้าน ตั้งแต่ฝ่ายโสตท์ศูนย์ปกรณ์ ฝ่ายอาคารและสถานที่ ฝ่ายวัสดุอุปกรณ์ และสุดท้าย คือ ฝ่ายพาเหรด ซึ่งถือเป็นช่วงที่ผมได้สัมผัสกับกิจกรรมสันทนาการและกีฬาที่สนุกสนานที่สุดในช่วงมหกรรมปลายประสีบการณ์นี้ ทำให้ผมได้ฝึกทักษะการทำงานเป็นทีมที่ต้องอาศัยความสามัคคีอย่างมาก และท้ายที่สุด พากเกร็งสามารถคว้าชัยชนะและเป็นแชมป์ประจำปีได้สำเร็จ

ผู้จัดกิจกรรม : โรงเรียนเบญจมราษฎร์

ปีที่จัด : 2566

Roles : เป็นเลขานุการฝ่ายโสตท์ศูนย์ปกรณ์ คนที่รับผิดชอบงานจัดสถานที่ และทีมงานหาซื้อวัสดุอุปกรณ์

สิ่งที่ได้รับ : ได้ฝึกทักษะการทำงานเป็นทีมและความรับผิดชอบ

THANK YOU

PORTFOLIO

แฟ้มสะสมผลงาน

“กระเพນหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้เป็นนิสิตใน
คณะวศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
เพื่อจะได้เติบโตเป็นผู้สร้างและพัฒนาเทคโนโลยีในอนาคต”