

นางสาวสิริกานต์ กลักเพชร

โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย นนทบุรี

โครงการที่สมัคร : โครงการคัดเลือกตรงโดยใช้คะแนน TGAT/TPAT เพื่อผู้เรียนดี มีคุณธรรม

(รับนักเรียนเขต* 1, 3, 4, 5, 9 และกรุงเทพฯ) ปีการศึกษา 2566

คณะที่ต้องการสมัคร : หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศกรรมคอมพิวเตอร์

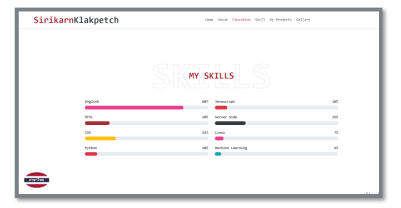
VISIT MY WEBSITE !!!



https://www.sirikarn.com/kmutt









เราได้จัดทำเว็บไซต์แนะนำตัวเอง พร้อมทั้งรวบรวมผลงานและกิจกรรม สามารถเข้าเว็บไซต์เพื่อดูเพิ่มเติมได้

ประวัติส่วนตัว





ชื่อ : นางสาวสิริกานต์ กลักเพชร

เกิดวันที่ : 8 ธันวาคม 2547

อายุ : 18 ปี

แผนการเรียน : SM (วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)

สัญชาติ : ไทย

เชื้อชาติ : ไทย

ศาสนา : พุทธ

ชื่อบิดา : นายวันชัย กลักเพชร อาชีพ : ธุรกิจส่วนตัว

ชื่อมารดา : ณัฐสิมา กลักเพชร อาชีพ : ธุรกิจส่วนตัว

ที่อยู่อาศัย : 99/128 ม.6 หมู่บ้านเพอร์เฟคพาร์ค ซ.ไทรม้า ถ.รัตนาธิเบศร์

อ.เมืองนนทบุรี ต.บางรักน้อย จ.นนทบุรี 11000

ความสามารถพิเศษ : สามารถเขียนโค้ด Python กับ Java Script เบื้องต้นได้
สามารถวาดรูปได้ และสามารถทำpowerpointนำเสนองานได้

์ เบอร์: 0830038547

Facebook: Sirikarn Klakpetch

Gmail: s.klakpetch@gmail.com

ประวัติการศึกษา



อนุบาล1-3 และประถมศึกษาปีที่1-3 โรงเรียนกสินธรเซนต์ปีเตอร์



ประถมศึกษาปีที่3-6 โรงเรียนพิชญศึกษา



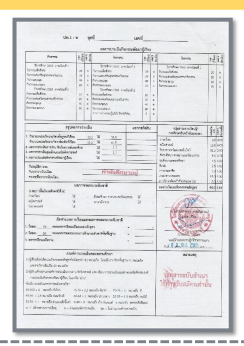
มัธยมศึกษาปีที่ 1-3

โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย นนทบุรี



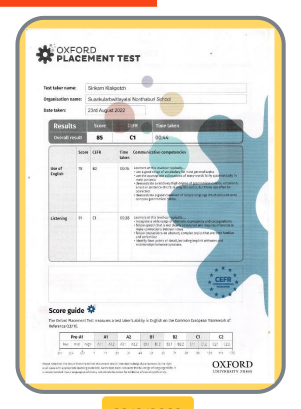
มัธยมศึกษาปีที่ 4-6 โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย นนทบุรี เกรดเฉลี่ย (5เทอม):3.93





คะแนนภาษาอังกฤษ





29/1/2022

OXFORD 92 / 120 คะแนน (C1)

Use of English : 104 (C2)

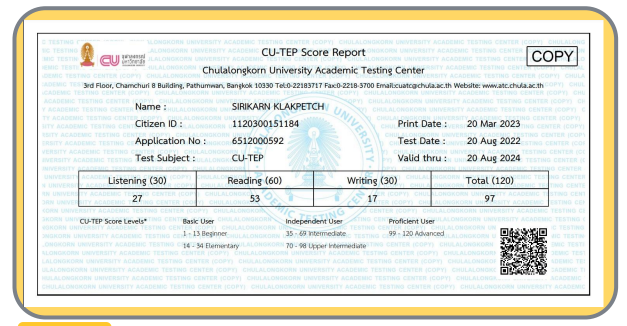
Listening : 79 (B2)

23/8/2022

OXFORD 85 / 120 คะแนน (C1)

Use of English : 78 (B2)

Listening : 91 (C1)



20/8/2022

<u>CU-TEP</u> 97 / 120 **คะแนน** (Upper Intermediate) Listening : 27

Reading : 53 Writing : 17

กิจกรรมด้านวิศวกรรม

<u>ป</u>ุ สัมภาษณ์รุ่นพี่วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



ตั้งแต่ม.4 เราได้เริ่มที่จะสนใจในคณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรม คอมพิวเตอร์ เราจึงค่อยๆหาข้อมูลเกี่ยวกับคณะไปเรื่อยๆ เช่น หาตามอินเตอร์เน็ต สอบถามคุณครู รวมไปถึงการไปสัมภาษณ์รุ่นพี่วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ที่มหาวิทยาลัย ธรรมศาตร์อีกด้วย เพื่อนำข้อมูลไปเป็นแรงบันดาลใจและต่อยอดความรู้ในอนาคต

←เป็นสตาฟให้ความรู้กับน้องๆ ในงาน OPEN HOUSE



งานSKN Open House 2023 เราได้รับเลือกเป็นตัวแทนให้ความรู้ในโซนห้อง แลป โดยมีหน้าที่อยู่ในฐาน Elephant Toothpaste Experiment อธิบายหลักการ เกิดปฏิกิริยา และดูแลความเรียบร้อยของผู้เข้าชมนิทรรศการ

กิจกรรมด้านวิศวกรรม

อบรมเชิงปฏิบัติการ "Science In Action" ที่มหาวิทยาลัยสวนดุสิต







เราได้เข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการ ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสวนดุสิต โดยการทดลองประกอบด้วย 3 วิชา นั่นคือ การวัดค่าแม่เหล็กของ แท่งแม่เหล็กถาวรด้วยแอปพลิเคชัน จากวิชาฟิสิกส์ , การใช้เครื่องUV-vis Spectrophotometer ในการวิเคราห์ปริมาณโปรตีนของไข่ไก่ จากวิชาเคมี , และสุดท้ายคือ การเพิ่มปริมาณ DNA โดยวิธี PCR จากวิชาชีววิทยา

อบรมเสริมทักษะทางฟิสิกส์ ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ







เราได้เข้าร่วมการอบรมเสริมทักษะทางฟิสิกส์ ณ ห้องปฏิบัติการฟิสิกส์ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ โดยศึกษาการตรวจวัดความเร่งของวัตถุเนื่องจากแรง โน้มถ่วงของโลกด้วยระบบเซนเซอร์

กิจกรรมด้านวิศวกรรม

<u>′อ</u>บรมด้านวิชาเคมี กับอาจารย์จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์







เราได้เข้าร่วมการอบรมด้านวิชาเคมี ณ โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย นนทบุรี กับ อาจารย์จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยศึกษาเกี่ยวกับการไทเทรตสารต่างๆ โดยการ ปฏิบัติจริง

_ค่ายบูรณาการวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และภาษาอังกฤษ







เราได้เข้าร่วมค่ายบูรณาการวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และภาษาอังกฤษ ส่งเสริม การสื่อสารภายในทีมเพิ่มความสามัคคี เรียนรู้เกี่ยวกับทะเลอย่างใกล้ซิด และเรียนรู้เรื่อง การตลาด เพิ่มทักษะคณิตศาตร์ด้วยการค้าขาย

กิจกรรมอื่นๆ และความสามารถเพิ่มเติม





ห้องเรียนของเรามี การศึกษาและทำแลปอยู่ เสมอ เช่น การทำแลป ปลา หัวใจ ปอด

การทำPowerPoint













เราได้วาดรูปให้กับ ชุมนุม โปรโมทสินค้า ที่ขายเพื่อหารายได้ เข้าชุมนุม ในงาน ของโรงเรียน

การวาดรูป





จิตอาสา





ห้องเรียนของเราได้เข้าร่วมจิตอาสา ธารน้ำใจให้กับนักเรียนโรงเรียน โรงเรียนวัดปรมัยยิกาวาส(แสนสวัสดิ์วิทยาคาร) รวบรวมเงินบริจาคด้วย ตัวเองโดยการร้องเพลงรับเงินบริจาค ฝึกการทำงานหลายฝ่ายในห้อง ให้ ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ สันธนาการ นอกจากนี้ยังมีการแจกขนมและไอศกรีม ให้กับนักเรียนในโรงเรียนอีกด้วย









เกียรติบัตร



เข้าร่วมกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ
"Science In Action"
ที่มหาวิทยาลัยสวนดุสิต



เข้าร่วมกิจกรรมธารน้ำใจที่จิตอาสาให้กับ นักเรียนโรงเรียนวัดปรมัยยิกาวาส (แสนสวัสดิ์วิทยาคาร)



ได้รับผลการเรียนยอดเยี่ยม เกรดเฉลี่ย4.00 ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่5 ภาคเรียนที่2



ได้รับเกียรติบัตรเกรดเฉลี่ยพัฒนา ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่5 ภาคเรียนที่2



ได้รับผลการเรียนยอดเยี่ยม เกรดเฉลี่ย3.97 ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่6 ภาคเรียนที่1