

# นางสาวสิริกานต์ กลักเพชร

โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย นนทบุรี

โครงการที่สมัคร : โครงการส่งเสริมโอกาสศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สำหรับ

นักเรียนจบมัธยมศึกษาตอนปลาย จากโรงเรียนมัธยมศึกษาในท้องถิ่น (โควตา 30 จังหวัด)

คณะที่ต้องการสมัคร : หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศกรรมคอมพิวเตอร์

### ประวัติส่วนตัว





ชื่อ : นางสาวสิริกานต์ กลักเพชร

เกิดวันที่ : 8 ธันวาคม 2547

อายุ : 18 ปี

แผนการเรียน : ѕм (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

**เ**บอร์: 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

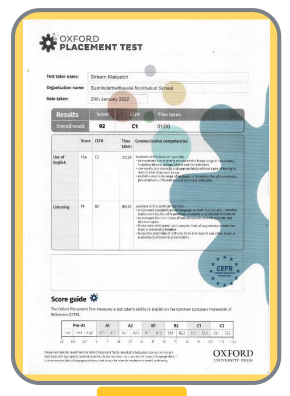
โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย นนทบุรี

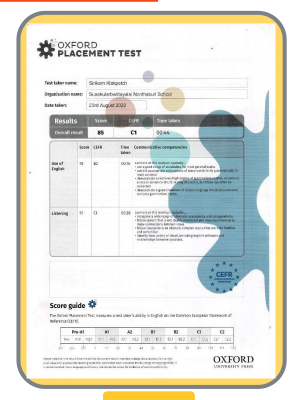
เกรดเฉลี่ย (5เทอม) : 3.93





# คะแนนภาษาอังกฤษ





#### 29/1/2022

OXFORD 92 / 120 คะแนน (C1)

Use of English : 104 (C2)

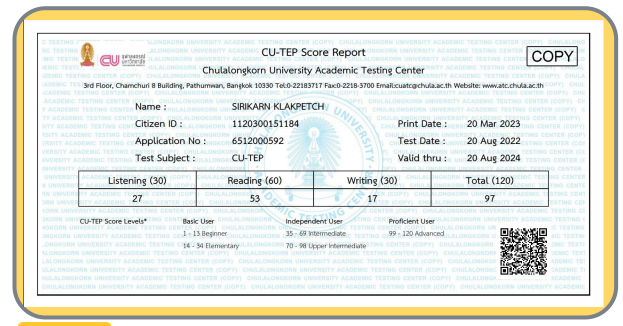
Listening : 79 (B2)

#### 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

# VISIT MY WEBSITE !!!



https://www.sirikarn.com/









เราได้จัดทำเว็บไซต์แนะนำตัวเอง พร้อมทั้งรวบรวมผลงานและกิจกรรม สามารถเข้าเว็บไซต์เพื่อดูเพิ่มเติมได้

#### กิจกรรมด้านวิศวกรรม

### 🛂 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 เรียนรู้เกี่ยวกับทะเลอย่างใกล้ชิด 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