

# ► PORT FOLIO ◀

แฟ้มสะสมผลงาน



โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการอุบลราชธานี  
*Triamudomsuksa Pattanakarn Ubon Ratchathaani School*

KANYADA YUBON  
กันยาดา ยุบล

# ความตั้งใจที่อยากรู้จะเข้าศึกษาต่อ



"

ดิจันได้มีประสบการณ์การเรียนเขียนโปรแกรมของการเรียนการสอนห้องเรียนพิเศษคอมพิวเตอร์(SMC)เมื่อปี2564ทำให้ดิจันสนใจและศึกษา หาความรู้เรื่องคอมพิวเตอร์และการเขียนโปรแกรมมากขึ้นโดยเฉพาะ อย่างยิ่งการเขียนโปรแกรมเพื่อการแก้ไขปัญหาโดยใช้กระบวนการ การคิดและอัลกอริทึมต่างๆ

จากความสนใจนี้จึงทำให้ดิจันวางแผนศึกษาต่อในคณะวิทยาศาสตร์ สาขา วิชาชีวภาพข้อมูลและนวัตกรรมซอฟต์แวร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เพื่อที่ จะต่อยอดความรู้ความสามารถในการเขียนโปรแกรมของดิจันมีคุณภาพมากขึ้น ที่สำคัญคือสามารถนำความรู้ที่ได้ไปประกอบอาชีพที่วางแผนไว้เพื่อ พัฒนาเว็บไซต์ดูแลและพัฒนาซอฟต์แวร์ วาร์ดแวร์เพื่อให้อุปกรณ์เกิด ประสิทธิภาพสูงสุดและเพื่อสร้างองค์ความรู้ให้เกิดประโยชน์ต่อสังคมต่อไป

"

กันยาดา ยุบล

# PROFILE

ประวัติส่วนตัว



ชื่อ : นางสาวกันยาดา ยุบล ชื่อเล่น : กอนญ้า

โรงเรียน : เตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ อุบลราชธานี

แผนการเรียน : วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์และคอมพิวเตอร์(smc)

วันเกิด : 23 กันยายน 2005 เชื้อชาติ : ไทย สัญชาติ : ไทย

ศาสนา : พุทธ หมู่เลือด : -

ความสามารถพิเศษ : เขียนโปรแกรม (Python)

คติประจำใจ

"...ล้มแล้วลูกให้ไว เพราะมันคือประสบการณ์  
ชีวิตพยายามต่อไป.."

ช่องทางการติดต่อ



ที่อยู่ : 20 หมู่ 6 ตำบลหนองผึ้ง อำเภอ เมืองสระบุรี จังหวัด ร้อยเอ็ด

โทรศัพท์มือถือ : 098-086-5887

E-mail : Kanyadayudon@gmail.com

Facebook : Kor\_yah

Instagram : Kor.koryah\_

ข้อมูลครอบครัว

บิดา : ร.ต.อ. ทิวากร ยุบล

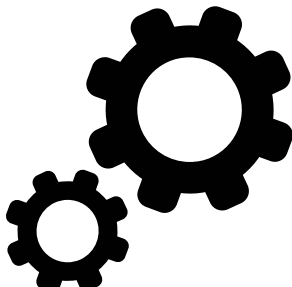
อายุ : 56 ปี อาชีพ : ข้าราชการตำรวจ

โทรศัพท์มือถือ: 099-7457-459

มารดา : นางสาวมลิวัลย์ พิมพ์แพทัย

อายุ : 43 ปี อาชีพ : พนักงานบริษัท

โทรศัพท์มือถือ: 086-7722-472



# EDUCATIOBAT

## ประวัติการศึกษา

## ใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1)



ปีการศึกษา:

## ระดับชั้นอนุบาลปีที่ 1-3 โรงเรียนสารสาสน์พัฒนา



ปีการศึกษา:

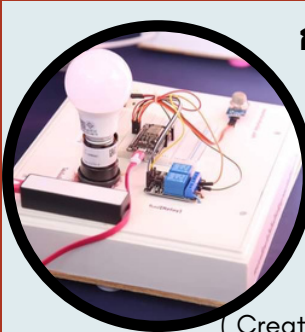
ระดับชั้นประถมศึกษา1-6  
โรงเรียนบ้านหวานไฟ



ปีการศึกษา:

## ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่1-3 โรงเรียนเมืองสรวงวิทยา

# ผลงานด้านวิชาการ



## การประกวดโครงการ OCOP-OSOP นวัตกรรมสร้างสรรค์

ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง  
ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่4  
เรื่อง ระบบอัตโนมัติเตือนภัยไฟไหม้อ่อนไลน์  
“กักยะกระบวนการคิด สู่การพัฒนาสมรรถนะ”  
( Creative Innovation and Thinking process skills  
for Competency)

ในระหว่างวันที่ 24-25 เดือน มีนาคม พุทธศักราช2565  
ณ โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ



ระบบอัตโนมัติเตือนภัยไฟไหม้อ่อนไลน์ที่  
สามารถตรวจจับสัญญาณไฟไหม้(ควันไฟ  
แก๊สร็ว) สามารถแจ้งเตือนผ่านแอปพลิ  
เคชั่นไลน์ ล่าโพงไซเบอร์ ไฟแจ้งเตือน  
เป็นโครงการด้านแบบที่สามารถพัฒนาได้ต่อ  
ไปในอนาคต สามารถสแกน QR CODE

<<<< สามารถรับชมตัวโครงการ



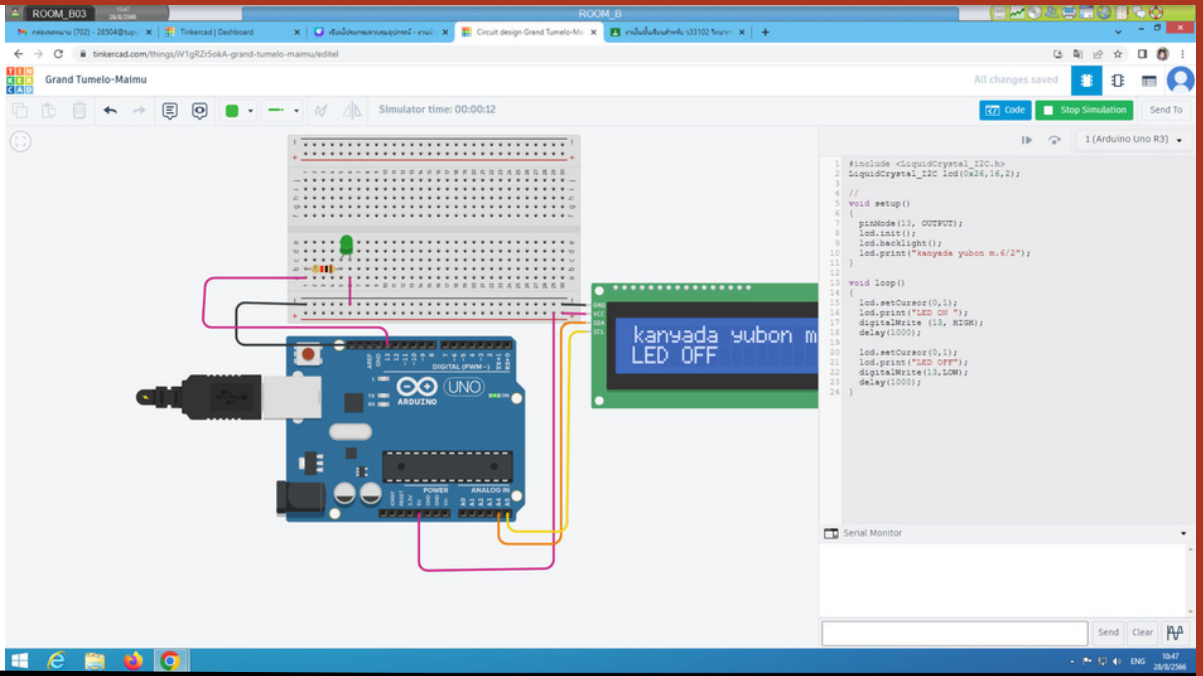
## แบ่งขันงานศิลปะหัตถกรรม นักเรียน ครั้งที่70

ได้รับรางวัลเหรียญเงิน รองชนะเลิศอันดับ1  
กิจกรรม การแบ่งขันอาชاقتยานบังคับด้วยวิถีky  
ประเภทพิชิตเป้าหมาย  
สพฐ. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์  
ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6

ดิฉันและเพื่อนได้เป็นตัวแทน โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ  
อุบลราชธานี เข้าร่วมการแบ่งขันงานศิลปะหัตถกรรมนักเรียน ระดับเขต  
พื้นที่การศึกษา ครั้งที่70 ปีการศึกษา2565 ณ โรงเรียนเบญจมบพิมพ์ราษฎร  
ในระหว่างวันที่ 14-15 เดือนธันวาคม พุทธศักราช2565



<<<< เครื่องบินเล็กบังคับวิถีky  
ประเภท4ช่องสัญญาณ



Timkercad การกำรระบบเปิด-ปิดไฟ อัตโนมัติ  
พร้อมแสดงข้อความผ่านหน้าจอ

ในเวลาว่างดิจันจะเรียนรู้ทักษะการเขียน Code เบื้องต้น  
จาก เว็บไซต์ tinkercad โดยใช้ Timkercad การกำรระบบ  
เปิด-ปิดไฟ อัตโนมัติ พร้อมแสดงข้อความผ่านหน้าจอ  
ในการเรียนรู้ และเรียนรู้ในเรื่องสื่อของการป้อนค่าสั่ง  
micro : bit เบื้องต้น เช่น การเดินตามเส้น การแสดงผล  
หน้าจอตามค่าสั่งเป็นต้น



<<<<< ภาพแสดงขณะป้อนข้อมูลให้ตัว microbit

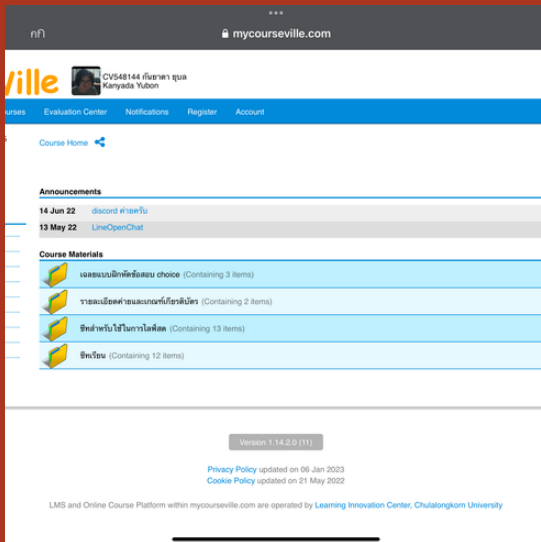
```

1 #include <LiquidCrystal_I2C.h>
2 LiquidCrystal_I2C lcd(0x26,16,2);
3
4 // 
5 void setup()
6 {
7   pinMode(13, OUTPUT);
8   lcd.init();
9   lcd.backlight();
10  lcd.print("kanyada yubon m.6/2");
11 }
12
13 void loop()
14 {
15   lcd.setCursor(0,1);
16   lcd.print("LED ON ");
17   digitalWrite (13, HIGH);
18   delay(1000);
19
20   lcd.setCursor(0,1);
21   lcd.print("LED OFF");
22   digitalWrite(13,LOW);
23   delay(1000);
24 }

```



# กิจกรรม

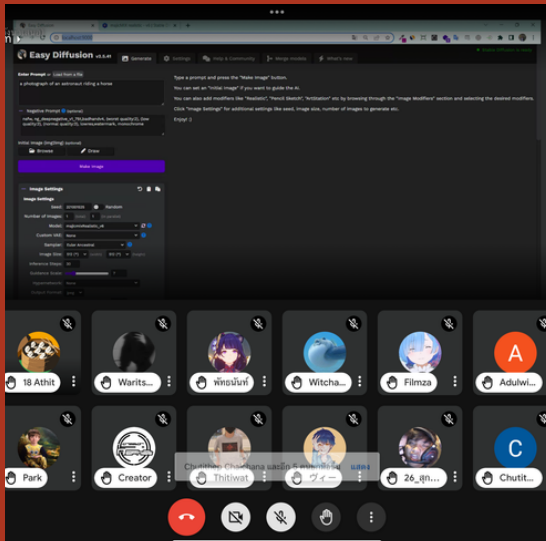


## ค่าย FE online

โครงการค่ายแบนความสนับสนุนวิศวกรรม  
จัดโดยคณะวิศวกรรมศาสตร์  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
ระหว่างวันที่ 17-19 มิถุนายน 2565



ดิจันได้มีโอกาสเข้าร่วมโครงการแบนความสนับสนุนวิศวกรรมศาสตร์ ได้เรียนรู้เกี่ยวกับการเขียน coding เป็นต้น เรียนรู้สาขาต่างๆของคณะวิศวกรรมศาสตร์และได้เรียนและทำแบบทดสอบเกี่ยวกับวิชาทางวิศวกรรมศาสตร์



## โครงการ GTA

"A NewEra of Digital Artistry with AI"  
ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย  
จัดโดย สภาบันเทกโนโลยีพระจอมเกล้า  
เจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
วันที่ 18 เดือนมิถุนายน พ.ศ.2566

ดิจันได้มีโอกาสเข้าร่วมค่าย GTA "A NewEra of Digital Artistry with AI" ได้เรียนรู้เกี่ยวกับการวาดภาพด้วย AI และการเขียนโปรแกรมสั่งการ AI ให้สร้างภาพด้วยข้อมูลที่เราป้อน ดิจันจึงสร้างภาพวัวเห็ดได้ดังภาพ



## โครงการZero Waste

โครงการชุมชนปลอดขยะ (zero waste)  
ดิจันได้มีโอกาสเป็นคณะกรรมการรับผิดชอบ  
โครงการ เป็นตัวแทนจากคณะสีแสดมีการคัดแยกขยะที่ดีเยี่ยม

เช่น กระป่องน้ำ ขวดพลาสติกใส ขวดแก้ว เป็นต้น  
และนำขยะที่แยกแล้วนำไปพักรักษาไว้ ทุกวันศุกร์ คุณครุจะซั่งน้ำหนักขยะไว้เพื่อต่อไปขาย  
เงินจากการขายขยะ จะนำเข้าสีและนำไปใช้ประโยชน์ต่อไปค่ะ





## รับหน้าที่เป็น STAFF E-SPORT

มติใหม่ โรงเรียนคุณภาพมาตรฐานศึกษา  
ดิจันได้รับหน้าที่เป็น staff บูรประจำห้องเรียน  
E-Sport ต้องรับนางสาวตรีบุช เกียบทอง  
รัฐบัตรติว่าการกระทรวงศึกษาธิการ  
ชนนิกรศึกษาหลักสูตรห้องเรียน E-Sport  
ในวันที่ 17 เดือนธันวาคม พ.ศ.2564  
โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ อุบลราชธานี



## เป็นตัวแทน การแสดง ห้อง 5/2

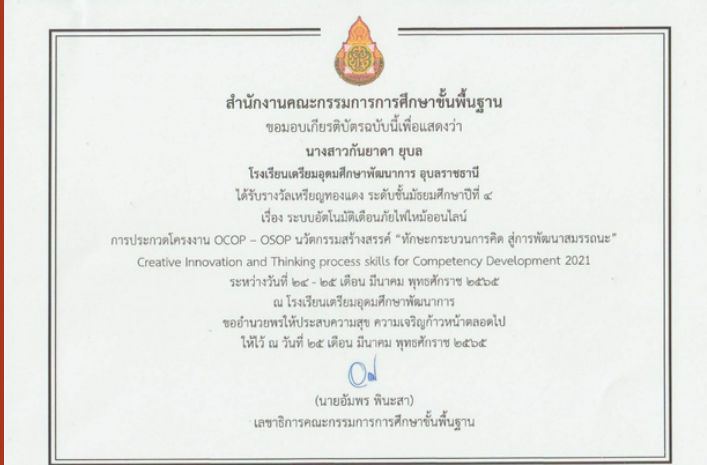
ดิจันได้เป็นตัวแทนห้อง 5/2 ขึ้นแสดงโชว  
เนื่องในโอกาส ห้องเรียนพิเศษSMC ร่วมกับ  
ห้องเรียนพิเศษSMTE เข้าค่ายพักแรม 4 วัน 3 คืน  
ประจำปีการศึกษา 2565



## สมัครสภานักเรียน ประจำปี 2565

ดิจันได้มีโอกาสสมัครสภานักเรียน  
ประจำปีการศึกษา 2565  
และผลการโหวดเลือกตั้งสภานักเรียน ได้อันที่ 2  
โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ อุบลราชธานี

# ເຖິງສັບຕາ



ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง การประกวดโครงการ OCOP-OSOP นวัตกรรมสร้างสรรค์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4



รางวัลรับประดับเหรียญเงิน รองชนะเลิศอันดับ1 การแข่งขัน作文  
yanbengkabwagy ประเภทพิชิตเป้าหมาย  
งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับเขตพื้นที่การศึกษาครั้งที่70



เข้าร่วมกิจกรรมการแสดง วันสุนทรภู่วันภาษาไทย  
ณ โรงเรียนเตรียมอนดุมศึกษาพัฒนาการ อบลราชธานี



เข้าร่วมโครงการ GTC : "A New Era of Digital Artistry with AI" ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย



เข้าร่วมโครงการค่ายแนะแนวความคิดทางวิศวกรรมสู่น้อง<sup>ม.</sup>ปลาย ครั้งที่ 15 (ออนไลน์) คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



เข้าร่วมการอบรมเชิงวิชาการ ส่งเสริมก้าวหน้า  
คณิตศาสตร์-ภาษาอังกฤษ  
ณ โรงเรียนบ้านจันบุรีหาราช อนครราชธานี



THANK  
You