

LearnEducation

อันดับ 1



ผู้นำ นวัตกรรม

การเรียนการสอนรูปแบบใหม่



เพื่อผลสัมฤทธิ์ที่ดีขึ้น
ของโรงเรียน

[เคียงข้างครูและนักเรียน]

HOT TOPIC นวัตกรรมเสริมทัพการสอน

Teacher Portal
แหล่งรวมเครื่องมือทุกอย่างที่ครูต้องใช้

โฉมใหม่ Academic Web Center
ครบทุกเรื่องการสอน

Exam my Learn
ปังสุด จัดชุดข้อสอบจ่ายแค่ปลายนิ้ว

ผลตอบรับ

จากผู้ใช้นวัตกรรมเครื่องมือ ช่วยครู ของ

ผู้บริหารต้นแบบ



ผอ.โรงเรียนองค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย
ดร.สรารัฐ สุตะวงค์

Learn Education เป็นเครื่องมือช่วย **เติมเต็มและแบ่งเบาภาระครู** ออกแบบการเรียนการสอนให้ทันสมัยโดยใช้สื่อและเทคโนโลยี ให้เกิดประโยชน์สูงสุดกับการเรียนนั้นได้ตรงกับความต้องการของเด็ก Gen ปัจจุบัน



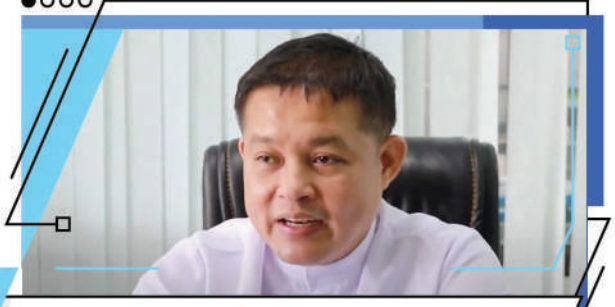
ผู้อำนวยการโรงเรียนดอนบอสโกวิทยา อุดรธานี
บาทหลวงสมิต แดงอำพันธ์

ระบบเลิร์นเข้ามา **ตอบสนองสไตล์การเรียนรู้** ของนักเรียนแต่ละบุคคล ทำให้นักเรียนสามารถจัดการเรียนให้ตรงกับสไตล์ชีวิตของตนเองได้เป็นอย่างดี



ผู้อำนวยการโรงเรียนอัสสัมชัญคอนแวนต์ลพบุรี
เชอร์มารี-อิกแกส สุวรรณภา ปัทมทรัพย์

เลิร์นเอ็ดคือครูที่มีชีวิต **แต่อยู่ในจอ** ต้องอาศัยครูเป็นคนแนะนำเนื้อหาดี ๆ ที่เลิร์นเอ็ดได้จัดเตรียมไว้ ระบบของเลิร์นเอ็ด ซึ่งเป็นประโยชน์ที่จับต้องได้จริง ๆ



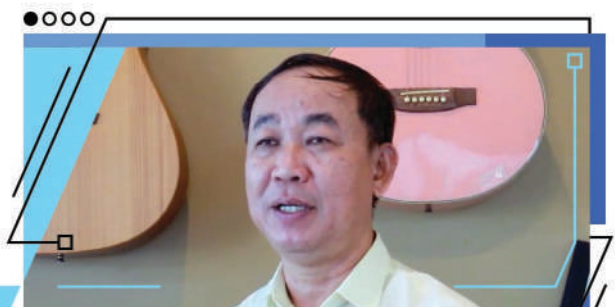
ผู้จัดการโรงเรียนอรุณวิทยา
บาทหลวงอมรกิจ พรหมภักดี

ผลสัมฤทธิ์ของนักเรียนดีขึ้น หลังจากใช้ระบบของ Learn Education ที่เป็นแหล่งเครื่องมือให้เขาได้ค้นคว้าด้วยตัวเอง และเรียนรู้เมื่อพร้อม นอกจากนี้ยังเป็นเครื่องมืออำนวยความสะดวกให้กับคุณครู



ผู้จัดการโรงเรียนเจริญวิทยา
นายอิทธิพล กาญจนพิมล

Learn Education เป็นเครื่องมือในการ **พ่อนแรง** ให้กับคุณครู นักเรียนมีความสุขและสนุกในการเรียน จึงทำให้เรามั่นใจว่าเทคโนโลยีนี้สามารถเข้าถึงเด็ก ๆ ได้เป็นอย่างดี



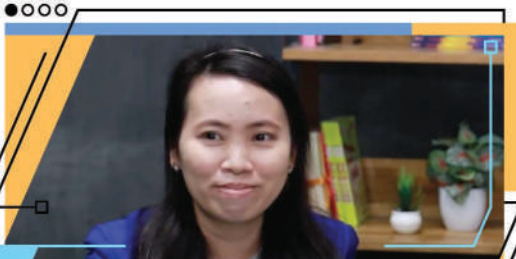
รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการโรงเรียนกิตติคุณ
คุณวรสันต์ กุสวดี

ระบบ Learn Education เป็นระบบที่ **ค่อนข้าง** ออกแบบมาดี เรียนรู้ง่าย เด็ก ๆ เข้าใจในบทเรียนและสามารถเข้าใช้งานได้ทุกที่ ทุกเวลา



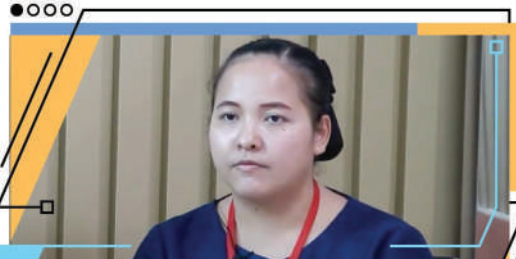
Learn Education

ครูต้นแบบ



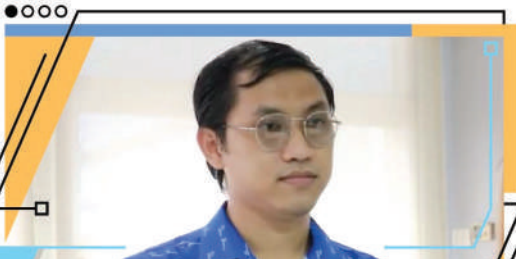
โรงเรียนองค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย
คุณครูกาญจนา ราชคม

เราต้องตามนักเรียนให้ทัน จะได้คุยภาษาเดียวกัน เขาที่จะเชื่อใจเรา เราจึงต้องเปิดใจรับเอา "เทคโนโลยี" เข้ามา และนำมาปรับใช้ให้เหมาะสมกับวิธีการสอน เพราะปัจจุบันเทคโนโลยีเป็นสิ่งที่จำเป็นมากค่ะ



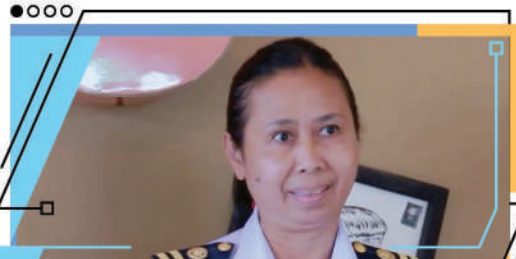
โรงเรียนอัสสัมชัญคอนแวนต์ลพบุรี
คุณครูสุธิดา เสนาะวาท

Learn Education เป็นเครื่องมือช่วยครู ทำให้เด็กเข้าใจบทเรียนมากยิ่งขึ้น เพราะนักเรียนได้ทำแบบฝึกหัดและทบทวนบทเรียนทั้งสองทาง คือจากระบบเสริม และจากตัวคุณครูเอง



โรงเรียนดอนบอสโกวิทยา อุดรธานี
คุณครูมงคล เถระชัย

หลังจากได้ใช้ระบบเสริมผมรู้สึกว่าเป็นดีมาก ๆ เพราะนักเรียนได้เจอเทคโนโลยีใหม่ ๆ ซึ่งช่วยกระตุ้นให้พวกเขาอยากเรียนมากขึ้น และยัง ช่วยแบ่งเบาภาระคุณครูอีกด้วยครับ



โรงเรียนกิตติคุณ
คุณครูฉัตรภรณ์ เขียงทอง

การเรียนด้วย ระบบเสริมตอบโจทย์กับปัญหาในปัจจุบันได้ดีที่สุด เพราะเทคโนโลยีช่วยให้การศึกษาเข้าถึงนักเรียนได้ในทุกพื้นที่ นักเรียนสามารถเรียนที่ไหน เมื่อไหร่ก็ได้ผ่านทางระบบ Learn Education

นักเรียนต้นแบบ



โรงเรียนอัสสัมชัญคอนแวนต์ลพบุรี
น้องณัฐกมล เดชา

ระบบ LearnEd ดีค่ะ เพราะสามารถทบทวนได้หลายรอบ ดูซ้ำไปซ้ำมาได้ มีแบบฝึกหัดให้ทำหลังเรียน หรือเวลาว่างตรงไหนก็สามารถย้อนกลับไปดูได้ด้วย



โรงเรียนดอนบอสโกวิทยา อุดรธานี
อ.ญ.ฉัตรแก้ว เดี่ยวศิริทรัพย์

ระบบเสริม มีข้อดีคือคุณครูสอนสนุก เข้าใจง่าย มีแบบทดสอบที่หลากหลายทั้งง่ายและยากปะปนกันไปให้ฝึกทำ และยังสามารถเรียนได้ทุกที่ ทุกเวลาเลยคะ



โรงเรียนกิตติคุณ
อ.ญ.นวรรณ วันนิน

Animation ของบทเรียนในระบบ Learn Education มีความดึงดูดน่าสนใจ ภาพมีสีสันสวยงาม สามารถเพิ่มพูนความรู้ด้วย Quiz ก่อนและหลังเรียน

ผู้ปกครองต้นแบบ



ผู้ปกครอง
คุณแม่กนกวรรณ เจริญแจ้ง

การเรียนด้วยระบบ Learn Education เป็นการเรียนแบบใหม่ ไม่ซ้ำซากจำเจ จากรูปแบบเดิม ๆ ส่วนตัวน้องก็มีความสุข และสนุกไปกับการเรียนด้วยคะ



ผู้ปกครอง
คุณพ่อจิรศักดิ์ อดุลโกการ

ลูกสามารถทบทวนบทเรียนได้หลายครั้ง เข้าใช้งานได้ง่าย ระบบรองรับอุปกรณ์ที่หลากหลาย และยังสามารถเรียนที่ไหน เมื่อไหร่ก็ได้

รางวัลการันตีสู่ผู้นำนวัตกรรมด้านการศึกษา

LEARNING INNOVATION AWARD



รางวัลนวัตกรรมแห่งชาติ ปี 2021 ด้านองค์กรนวัตกรรมดีเด่น

การเรียนออนไลน์ แบบผสมผสาน Online Blended Learning

รางวัลนวัตกรรมแห่งชาติ ปี 2020 ด้านสิ่งแวดล้อมและสังคม

การเรียนออนไลน์ แบบผสมผสาน Online Blended Learning



2017 ได้รับการคัดเลือกให้เป็น
1 ใน 8 องค์กร จาก 3,500 องค์กรทั่วโลก
ให้เป็น 1 ในองค์กรที่ EPIC Foundation ให้การสนับสนุนของ
EPIC Portfolio

Bett Asia 2015
EdtechExcellence Award
รางวัลความเป็นเลิศด้านการศึกษา 2015 โดย iDA
จากประเทศสิงคโปร์



DBS-NUS Social Venture Challenge Asia Awards Ceremony 2015

จัดโดยมหาวิทยาลัยแห่งชาติสิงคโปร์และธนาคารดีบีเอส ณ ประเทศสิงคโปร์
จากกว่า 580 โครงการใน 30 ประเทศทั่วเอเชีย

Social Enterprise Awards by TSEO 2014

รางวัลชนะเลิศ Change Awards
โดย สำนักงานสร้างเสริมกิจการเพื่อสังคมแห่งชาติ (สสจ.)

6

กระบวนการทำงาน ที่โรงเรียนต่างเลือกใช้นวัตกรรม ผู้ช่วยครูและนักเรียนในยุค “เทคโนโลยีเปลี่ยนโลก”



Academic : ทีมวิชาการผู้เข้าใจครูและนักเรียน

ทีมวิชาการคุณภาพมากกว่า 20 ท่าน จากมหาวิทยาลัยชั้นนำ ร่วมวิเคราะห์และพัฒนาจากหลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรเครือข่าย และข้อสอบทางการศึกษาระดับชาติ ย้อนหลัง 3 ปี โดยใช้ทฤษฎีของ โลกยุคใหม่เรียบเรียงหนังสือเรียน/แบบฝึกหัด โดยใช้ 5E Instructional Model เป็นกลยุทธ์การสอน การจัดการเรียนการสอนแบบเน้นมโนทัศน์ (Concept-Based Instruction) เป็นการวางแผนการจัดการเรียนการสอน TPACK นำเอาเทคโนโลยีมาใช้ เพื่อสนับสนุนการจัดการเรียนรู้



Production : ผู้ย่อยเรื่องยากให้เห็นภาพภายใน 1 คาบเรียน

ทีมผลิตไฟล์การเรียน ถ่ายทำและออกแบบกราฟิกระดับมืออาชีพ เพื่อกระตุ้นการเรียนรู้ ที่มาพร้อมความสนุก และดึงดูดให้ผู้เรียนอยากเข้าสู่บทเรียน



Platform Learn Anywhere : สะดวกใช้งานง่ายกับทุกคน

ระบบถูกพัฒนาให้ใช้ได้กับทุกคน ไม่ว่าครู จะ Gen ไหนก็สามารถใช้ได้โดยง่าย ส่วนเด็กนักเรียนใช้ได้ทุกที่ ทุกเวลา ทำให้ชีวิตทั้งครูและนักเรียนง่ายขึ้น



Education Service : ทีมบริการหลังการขายที่พร้อมตอบทุกข้อสงสัย

ทีมบริการดูแล ทั้งโรงเรียน ครูผู้สอน และนักเรียนตลอด 24 ชั่วโมง บนช่องทางที่ง่าย และสะดวกรวดเร็ว เพื่อพัฒนาการเรียนการสอนให้ราบรื่น เป็นไปตามเป้าหมาย จนได้ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนที่ดีขึ้น



Achievement : ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนที่ดีขึ้น

วัดผลและประเมินความสามารถของนักเรียนได้ทันที ได้รับการยอมรับและไว้วางใจจาก โรงเรียนกว่า 500 โรงเรียน



All Solution : ผู้ช่วยครูในทุกเรื่องการสอน

คลังเครื่องมือช่วยครูในทุกปัญหาเรื่องการสอน มาพร้อมแพลตฟอร์มที่ใช้งานง่าย และตอบโจทย์ความต้องการของคุณครู

ผู้นำด้านวิชาการ

เปลี่ยน
การสอนแบบเดิม

เพื่อ

ยกระดับ
การสอนของครูยุคใหม่

เน้น

ความเข้าใจของ
นักเรียน



5E Instruction Model

รูปแบบการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ ผู้สอนมีบทบาทสำคัญในการเป็นผู้อำนวยความสะดวกในการสนับสนุนให้ผู้เรียนแสดงบทของตนเองให้เต็มที่ เพื่อให้ผู้เรียนสามารถค้นพบความรู้หรือเชื่อมโยงความรู้ที่มีอยู่เดิม หาแนวทางแก้ปัญหาได้ด้วยตัวเอง แล้วนำมาใช้ในชีวิตประจำวัน เปิดโอกาสให้ผู้เรียนได้แสวงหาและศึกษาค้นคว้า ลงมือปฏิบัติเพื่อสร้างองค์ความรู้ของตนเอง

ในการออกแบบการจัดการเรียนรู้ด้วยรูปแบบ 5E Instruction Model จะต้องมีทฤษฎีการเรียนรู้รองรับ เพื่อให้ นักเรียนสามารถเรียนรู้ได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด โดยผู้เรียนจะเป็นผู้เรียนรู้ร่วมกับเป็นผู้ประเมินผลการเรียนรู้ด้วยตนเอง ซึ่งสร้างทั้งความสนใจ กระตุ้นให้เกิดการเรียนรู้ และสร้างเส้นทางให้กับการพัฒนาทักษะที่จำเป็นโดยใช้การตั้งคำถาม (inquiry) เป็นพื้นฐานในการจัดการสอนให้ผู้เรียนได้นำประสบการณ์ที่เรียนรู้หรือฝึกฝน มาทดลองปฏิบัติและแสวงหาคำตอบ เกิดเป็นการเรียนรู้จากความเข้าใจที่ผู้เรียนค่อย ๆ สร้างขึ้นมา โดยผู้สอนจะเป็นผู้ช่วยแนะแนวทางและเสริมต่อในส่วนที่จำเป็น

5E Instruction Model ประกอบด้วย

ขั้นที่ 1 Engagement การสร้างความสนใจในการเรียนรู้

- ครูกระตุ้นความสนใจของนักเรียนโดยพูดคุยสนทนาประสบการณ์เกี่ยวกับเนื้อหาที่เรียน
- นักเรียนและผู้สอนร่วมกันทบทวนความรู้เดิมก่อนเริ่มเรียนเนื้อหา

ขั้นที่ 2 Exploration การค้นหาความรู้

- นักเรียนจับคู่กัน เพื่อช่วยกันตอบคำถามจากที่ครูถาม
- นักเรียนสืบค้นข้อมูลเพื่อหาคำตอบของคำถามระหว่างเรียนในหนังสือเรียน
- ทำกิจกรรมวิทยาศาสตร์และนำสิ่งที่สังเกตหรือศึกษาได้มาแลกเปลี่ยนกันระหว่างนักเรียน

ขั้นที่ 3 Explanation การอธิบายเพื่อสร้างความเข้าใจที่ถูกต้อง

- ครูอธิบายเพิ่มเติมเกี่ยวกับเนื้อหาที่เรียน อาจใช้สื่อการสอนอื่น ๆ ประกอบการสอน
- เปิดโอกาสให้นักเรียนได้สอบถามในส่วนที่มีข้อสงสัย

ขั้นที่ 4 Elaboration การขยายความรู้

- ครูให้ข้อมูลเพิ่มเติมที่ช่วยเสริมเพิ่มความรู้ความเข้าใจเนื้อหามากขึ้น
- ผู้สอนใช้ตัวอย่างประกอบ เชื่อมโยงกับสถานการณ์ที่มีโอกาสพบได้ในชีวิตจริง

ขั้นที่ 5 Evaluation การประเมินผล

- ครูตรวจสอบผลการทำแบบฝึกหัด ใบงาน แบบทดสอบท้ายบท และแบบทดสอบหลังเรียน
- ครูประเมินผลโดยการสังเกต การตอบคำถาม การร่วมกันทำกิจกรรม หรือการนำเสนอผลงาน
- ครูประเมินผลงานจากแผนผังมโนทัศน์ที่ผู้เรียนได้สร้างขึ้น

5E Instruction Model



Concept-Based Instruction

การจัดการเรียนการสอนแบบเน้นโมทัศน์ คือ

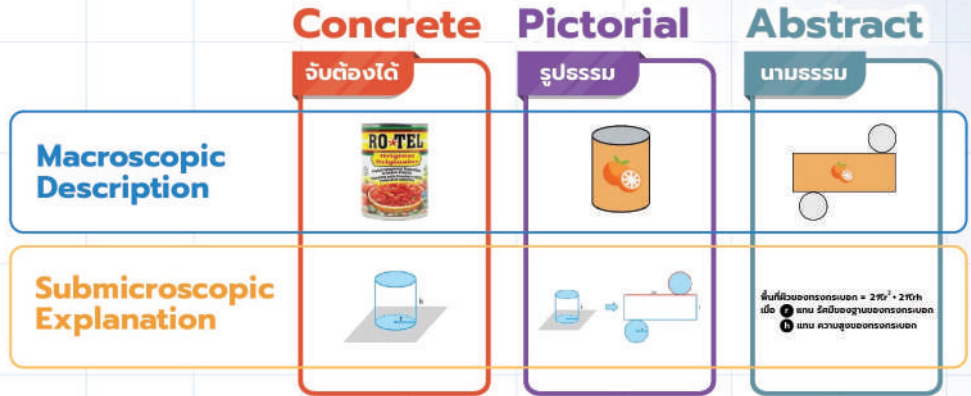
การวางแผนการจัดการเรียนการสอนโดยการระบุโมทัศน์หรือความคิดรวบยอดที่ต้องการให้ผู้เรียนได้รับและดำเนินการเรียนการสอนโดยใช้วิธีการและกระบวนการต่าง ๆ ที่จะช่วยให้นักเรียนเกิดความเข้าใจโมทัศน์ และสามารถนำโมทัศน์นั้นไปใช้ในสถานการณ์ใหม่ ๆ ได้ รวมทั้งมีการประเมินผลโดยมุ่งไปที่ความเข้าใจของนักเรียนในโมทัศน์นั้น ๆ ในการออกแบบการจัดการเรียนรู้ด้วยการจัดการเรียนการสอนแบบเน้นโมทัศน์เป็นการเน้นการเรียนรู้ความคิดเชิงนามธรรม ซึ่งจะช่วยให้นักเรียนสามารถเชื่อมโยงการเรียนรู้ได้มาก และยั่งยืนกว่าการเรียนรู้แบบรูปธรรม ซึ่งจะช่วยให้ทั้งครูและนักเรียนได้เรียนรู้กระบวนการในการสร้างความรู้ความเข้าใจที่ลึกซึ้ง ซึ่งเป็นกระบวนการที่จำเป็นในการเรียนรู้ อีกทั้งจะช่วยให้นักเรียนได้เรียนรู้แบบองค์รวม และมองเห็นความสัมพันธ์ของข้อมูล ความรู้ต่าง ๆ แทนที่จะเรียนรู้เพียงข้อเท็จจริงเท่านั้น การจัดการเรียนการสอนแบบเน้นโมทัศน์ จำเป็นต้องใช้วิธีการและกระบวนการในการเรียนการสอนที่ซับซ้อนมากกว่าการเรียนรู้ข้อมูล ข้อเท็จจริง ซึ่งจะช่วยให้ครูได้พัฒนาทักษะในการสอนและนักเรียนได้พัฒนาทักษะการเรียนรู้ที่หลากหลายและซับซ้อนขึ้น ตัวอย่างเช่น

กระบวนการสอนแบบ **CPA**
หรือแนวคิดแบบ **3-steps** คือ

1. Concrete : จับต้องได้

2. Pictorial : รูปธรรม

3. Abstract : นามธรรม



TPACK or TPCK

(Technological Pedagogical Content Knowledge)

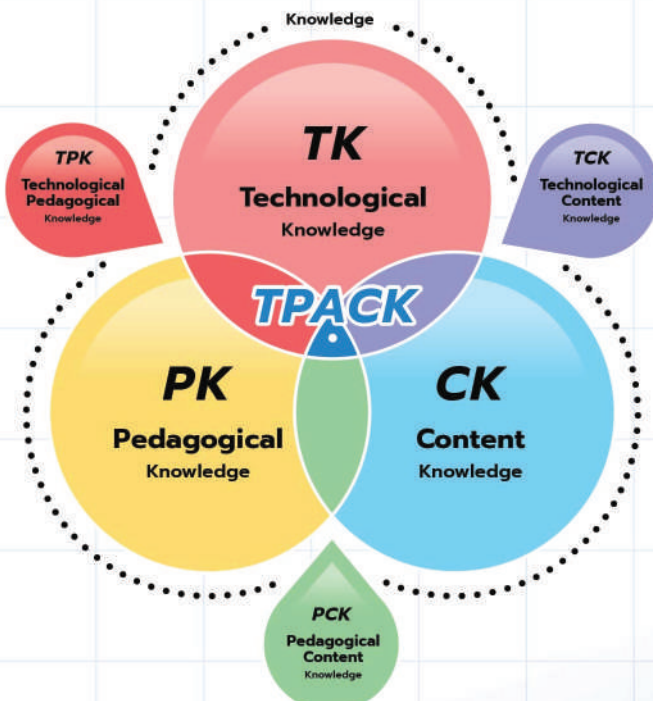
เป็นการผนวกเนื้อหาความรู้ในเนื้อหาวิธีการสอน และเทคโนโลยี

โดยการบูรณาการองค์ประกอบของความรู้หลัก 3 ด้าน ได้แก่



Concept Based Instruction

Technological Pedagogical Content



1. ความรู้ด้านเนื้อหา

(Content Knowledge) หรือ CK :

ความรู้ความเข้าใจในเนื้อหาในการจัดการเรียนรู้ที่ถูกต้องและทันสมัย

2. ความรู้ด้านวิธีการสอน

(Pedagogical Knowledge) หรือ PK :

ความรู้ความเข้าใจในแนวทางการจัดการเรียนการสอน การจัดการเรียนรู้ที่เหมาะสมสำหรับนักเรียนในแต่ละบริบท หลักสูตรการวัด และประเมินผลการเรียนรู้ของนักเรียน

3. ความรู้ด้านเทคโนโลยี

(Technological Knowledge) หรือ TK :

ความรู้ ทักษะ และความสามารถในการใช้เทคโนโลยีอย่างหลากหลายทั้งด้านรูปแบบและวิธีการนำเทคโนโลยีมาบูรณาการเข้ากับกระบวนการเรียนการสอน

TPACK



ครูวิชาการ รุ่นใหม่ มากประสบการณ์

- ☑ **เปลี่ยน** การสอนรูปแบบเดิม
- ☑ เน้นการสอนแบบ **เชิงรุก**
- ☑ มุ่งสร้าง **อนาคตที่ดี** ให้นักเรียน

คณิตศาสตร์



ครูชัวร์

ศิริชัย เพชรชู

ทุนวิทยาศาสตร์บัณฑิต
มหาบัณฑิต
สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
(NIDA)



ครูนุมนัน

สนธิกานต์ ศรีมงคล

วิทยาศาสตร์บัณฑิต
คณะอุตสาหกรรมเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ครูแอม

จิตภา ทวีกุล

วิทยาศาสตร์บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
เจ้าคุณทหารลาดกระบัง



ครูวิชญ์

ไทรวิชญ์ เหล่าปรีดา

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
(คณิตศาสตร์ศึกษา)
ภาควิชาคณิตศาสตร์
มหาวิทยาลัยศิลปากร



ครูนิคส์

บรรพณ์ บุญเคลือบ

กำลังศึกษาปริญญาเอก
Mathematics ภาควิชาคณิตศาสตร์
คณะวิทยาศาสตร์



ครูเบนซ์

ภาณุมาศ เหล่าสกุล

ปริญญาเอก ครุศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

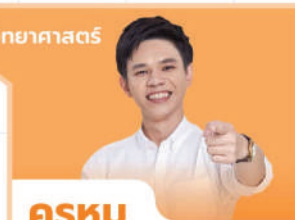


ครูแม็ก

อรอนงค์ อ่อนสกุล

ปริญญาโท
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม
และเทคโนโลยีลาดกระบัง

วิทยาศาสตร์



ครูหนู

โสภณ วณิชพรประเสริฐ

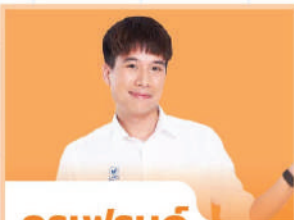
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
วิศวกรรมเคมี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
พระจอมเกล้าธนบุรี



ครูต๊าก

ศุจิภา ขามสอาด

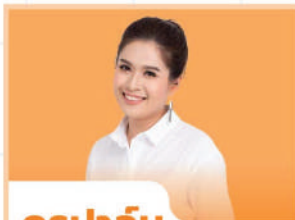
ปริญญาโท ครุศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ครูเฟรนด์

ภัทรพล ไพศาลภาณุมาศ

ปริญญาโท วิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยีศึกษา
สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้
มหาวิทยาลัยมหิดล



ครูปาล์ม

พุทธชาติ จันทรเมือง

วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
เกียรตินิยมอันดับ 1
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
เจ้าคุณทหารลาดกระบัง



ครูวา

วาเลนไทน์ อินทียศ

ปริญญาโท วิทยาศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

วิทยา
การคำนวณ



ครูโดนัท

รงฉัตร อิงคุทานนท์

วิศวกรรมศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ครูเบส

ศุภชัย อินทะ

ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ภาษาอังกฤษ



ครูแนน

ชนิดา กิตติธรมศรี

อักษรศาสตรบัณฑิต
เกียรตินิยมอันดับ 2
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ครูตวง

ตวงรัตน์ แสงโชติ

อักษรศาสตรบัณฑิต
เกียรตินิยมอันดับ 1
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ครูเหิร์นฟ้า

ณัฐกิตติ รัตนอุทัย

ปริญญาตรี ศิลปศาสตร์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



✔️ นวัตกรรมใหม่ **เสริมทัพครู** 3 เครื่องมือหลัก
ครบทุกเรื่อง เครื่องมือช่วยสอน

Teacher Portal

แหล่งรวมบริการทุกอย่างไว้ใน **Web** เดียว



SCAN

Academic Web Center

แหล่งรวบรวมข้อมูลให้คุณครูของ
LE นำไปใช้ประกอบการสอนได้



Teacher Report

ระบบรายงานผลการเรียนของนักเรียน



EXAM my Learn

คลังข้อสอบที่ใหญ่ที่สุดจาก Learn



Teacher Center

แลกเปลี่ยน เรียนรู้ สังคมครู ออนไลน์



โฉมใหม่ Academic Web Center

KSU !! ทุกเรื่องการสอน



SCAN



คู่มือครู



ใบงานและสไลด์
ช่วยสอน



เอกสารวางแผน
ประกอบการสอน



คลังข้อสอบฟรี



ไฟล์เสียง
(เฉพาะบางวิชา)

Exam My Learn

จัดชุดข้อสอบง่ายๆ **แค่ปลายนิ้ว**

ระบบจัดชุดข้อสอบ ที่ให้คุณครูสร้างข้อสอบ
พร้อมใช้งานได้ด้วยตนเอง กับข้อสอบในระบบ
ที่มีให้เลือก **กว่า 3,000 ข้อ**



• รวดเร็ว

ในการจัดชุดข้อสอบ กับคลังข้อสอบ ภายในระบบ รองรับวิชาวิทยาศาสตร์ และ วิชาคณิตศาสตร์ ระดับ ม.1 - ม.3



• ง่าย

กับการคัดเลือกข้อสอบ ด้วยระบบกรองข้อสอบที่คุณครู
หาง่ายแค่ปลายนิ้ว



• สะดวก

ในการจัดชุดข้อสอบ เพียงแค่เลือกข้อสอบที่ต้องการ
ระบบจะทำการจัดหน้าข้อสอบพร้อมใช้งานในรูปแบบ PDF



คู่มือการใช้งาน



VDO tutorial

หนังสือเรียนที่ได้รับใบอนุญาต
จาก **กระทรวงศึกษาธิการ**



หน้า 12-13



• วิทยาศาสตร์
• คณิตศาสตร์
นวัตกรรมการเรียนรู้อุปแบบใหม่
หน้า 14



ฟิสิกส์ คณิต
เรียนรู้แบบเข้าใจ ไม่ต้องท่องจำ
หน้า 15



ภาษาอังกฤษ
ฟัง พูด อ่าน เขียน ตัวช่วย
เสริมเพิ่มทักษะ
หน้า 16



ภาษาไทย
บทเรียนเน้นความเข้าใจ
สอดแทรก Story Telling
หน้า 17



Math For English Program
เข้มข้นตรงจุด กับเจ้าของภาษา
หน้า 18



วิทยาการคำนวณ
วิชาใหม่ ไม่ใช่เรื่องยาก
หน้า 19



ผู้ นวัตกรรม การเรียนการสอน



GEN ไทย
ทุกที่ทุก
เรียนได้ตลอด

**code
genius** Cod
สถาบัน
ในเมือง

ใน 1 ห้องเรียน

**Online
Blended
Learning**

**Learn
anywhere**
เรียนได้ทุกที่ ไม่มีข้อจำกัด



Software
ไฟล์เรียนแยกหน่วยการเรียนเพื่อให้นักเรียน
เข้าใจง่าย และมีประสิทธิภาพ

Online Quiz
ทดสอบผลการเรียนทันทีบน
ได้ทันทีหลังเรียนจบ



Teacher Report
ระบบรายงานผลใน Web Based
Application ช่วยให้ครูเข้าใจ
นักเรียนมากขึ้น

นำ การรวม ในรูปแบบใหม่



ที่ใช้งานได้

ทุกเวลา
24 ชั่วโมง

e Genius

การสอน Coding อันดับหนึ่ง
ของไทย หน้า 19



TCASter Mock

รู้จุดแข็ง ปิดจุดอ่อน เพิ่มโอกาสสอบติด

หน้า 30



Ignite By OnDemand

อันดับ 1 ด้านอินเตอร์

หน้า 29



Premier Prep

เติมเต็ม English พร้อมพิชิต
สนามสอบ

หน้า 28



Learn O Life

ค้นหาและพัฒนาตัวเองรอบด้าน

หน้า 26-27



OnDemand

หลักสูตรเข้มข้น
สำหรับนักเรียนสายแข่งขัน

หน้า 23-25



Learnneo

ตัดอาวุธโรงเรียน เปลี่ยนผู้เรียน
สู่ความเป็นเลิศ

หน้า 21



LAB FOR SCHOOL

เน้นทดลองให้เห็นภาพ เข้าใจเนื้อหา
ประยุกต์ใช้ในการสอบ

หน้า 20

- เจาะลึก**
ด้านวิชาการ
- ครอบคลุม**
ทุกวิชาหลัก
- ตรง**
ตามตัวชี้วัด

จะได้อะไรบ้าง ?



Digital Content

เนื้อหาตรงตามหลักสูตรแกนกลาง
สื่อ แอนิเมชัน ที่ทำให้เรื่องเรียน
เป็นเรื่องสนุก



Textbook Workbook & Teacher Manual

พัฒนาโดยทีมนักวิชาการ ช่วยทบทวน
ให้นักเรียนมีความ ชำนาญยิ่งขึ้น



Training & Service

ทีมงานสนับสนุนการใช้ระบบฝึกอบรม
และพัฒนาครูเพื่อ
ช่วยเพิ่มผลสัมฤทธิ์ที่ดีขึ้น



Academic Web Center

แหล่งรวมเครื่องมือ
ช่วยครูและนักเรียน



Exam my Learn

ระบบจัดชุดข้อสอบคุณภาพ
กว่า 3,000 ข้อ



ระบบ CLEAR

ทีมงานช่วยตอบข้อสงสัย
เกี่ยวกับบทเรียน ภายใน 24 ชม.

หนังสือเรียน



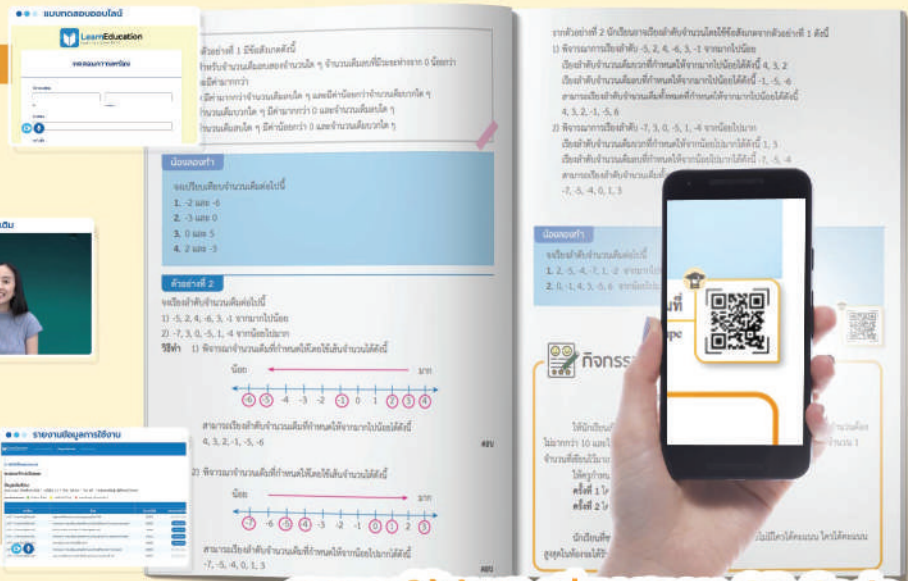
ที่ได้รับใบอนุญาต (อณ.)
คณิตศาสตร์ วิทยา

“การเรียนรู้ที่มากกว่าในตำรา”
QR code ภายในหนังสือ

สื่อเสริมการเรียนรู้ออนไลน์ภายในควอริโค้ด
เพื่อเสริมความรู้ความเข้าใจในบทเรียน

แบบทดสอบออนไลน์

ให้นักเรียนสามารถตรวจสอบ
ความรู้ความเข้าใจของบทเรียนได้



วิดีโอความรู้เพิ่มเติม

ช่วยให้นักเรียนเข้าใจ
ในบทเรียนมากยิ่งขึ้น

สื่อเสริมการเรียนรู้สำหรับนักเรียนพร้อม
รายงานข้อมูลการใช้งาน
(ระบบ Tracking Performance)
ของนักเรียนสำหรับคุณครู

สามารถใช้งานได้ เพียงสแกน QR Code
ผ่านมือถือ หรือ พิมพ์ URL
ลงบนคอมพิวเตอร์



SCAN
ตัวอย่างวิชาการ

ครบครันทั้ง สื่อการเรียนรู้ออนไลน์ภายในเล่ม
พร้อมระบบส่งรายงานการใช้งานสื่อของนักเรียนถึงมือคุณครู

ผู้ช่วยครูที่ตอบโจทย์ความต้องการ ใช้งานง่าย ไม่ยุ่งยาก

รูปแบบใหม่



จากกระทรวงศึกษาธิการ
ศาสตร์ ภาษาอังกฤษ



สอนสะดวก
กับเครื่องมือช่วยครู

ที่ช่วยให้ครูประหยัดเวลาในการเตรียมการสอน



Teacher Report



ใบงาน



สไลด์ช่วยสอน



คู่มือครู



QR CODE
สื่อประกอบการเรียน



SCAN

ตัวอย่างวิชาการ
ป.6
คณิตศาสตร์



SCAN

ตัวอย่างวิชาการ
ม.1
วิทยาศาสตร์



SCAN

ตัวอย่างวิชาการ
ป.5
ภาษาอังกฤษ

สำหรับโรงเรียนที่ใช้หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551
โดยเนื้อหาผ่านการรับรองจากกระทรวงศึกษาธิการ

คอร์สเรียน	เนื้อหาพื้นฐานวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณิตศาสตร์ ภาษาอังกฤษ ตามหลักสูตรแกนกลาง พุทธศักราช 2551 ฉบับปรับปรุง 2560
ระดับชั้น	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5-6 และ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-3

คอร์สเรียน	ป.5		ป.6		ม.1		ม.2		ม.3	
	หนังสือเรียน	แบบฝึกหัด	หนังสือเรียน	แบบฝึกหัด	หนังสือเรียน	แบบฝึกหัด	หนังสือเรียน	แบบฝึกหัด	หนังสือเรียน	แบบฝึกหัด
คณิตศาสตร์	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓	
วิทยาศาสตร์	✓		✓		✓		✓		✓	
ภาษาอังกฤษ	✓	✓	✓	✓						

✓ ได้ใบ อย. แล้ว ✓ ได้ใบประกัน

เปลี่ยนจากวิชาแสนยาก เป็นวิชาสุด LOVE

วิทย์ - คณิต

โรงเรียนที่กำลังมองหาวัตกรรมการรูปแบบใหม่

ตอบโจทย์โรงเรียนยุคใหม่ที่ต้องการพัฒนาศักยภาพของนักเรียน
พร้อมช่วยเพิ่มผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษา



คอร์สเรียน

กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์ และ คณิตศาสตร์ (ฉบับปรับปรุง 2560)
ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551

ระดับชั้น

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5-6 และ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-3



การทดลองวิทยาศาสตร์

ในไฟล์เรียนเพื่อให้นักเรียนเห็นภาพ
และเข้าใจในบทเรียนมากขึ้น



กิจกรรมส่งเสริมทักษะคณิตศาสตร์

ทำให้นักเรียนเห็นภาพ นำไปประยุกต์ใช้ได้จริง



แบบฝึกหัดสอดคล้องกับหนังสือเรียน

กิจกรรมมีความหลากหลายไม่ใช่เพียงแค่ตอบคำถาม



เนื้อหาตรงตามหลักสูตรแกนกลาง

การศึกษาขั้นพื้นฐานปีการศึกษา 2551 (ฉบับปรับปรุง 2560)



ANIMATION ประกอบการเรียน

เพื่อดึงดูดความสนใจ สร้างแรงบันดาลใจ
เรียนสนุก เข้าใจง่าย



SCAN

ตัวอย่างวิชาการ
วิทยาศาสตร์



SCAN

ตัวอย่างวิชาการ
คณิตศาสตร์

ฟิสิกส์ - คณิต

ไม่ไหว บอกร ไหว

รายวิชา
เพิ่มเติม

เรียนรู้แบบเข้าใจ ไม่ต้องท่องจำ

โรงเรียนที่ต้องการพัฒนาทักษะด้านฟิสิกส์ คณิตศาสตร์

ให้กับนักเรียนโดยไฟล์เรียนระดับคุณภาพ เนื้อหาครบ เข้าใจง่าย



คอร์สเรียน

กลุ่มสาระการเรียนรู้ฟิสิกส์ คณิตศาสตร์ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2560)
ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551

ระดับชั้น

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4



เนื้อหาตรง
ตามหลักสูตรแกนกลาง



เนื้อหาครบ
ด้วยไฟล์เรียนคุณภาพเข้าใจง่าย



วัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน
ด้วยข้อสอบคุณภาพตรงตามตัวชี้วัด



ระบบติดตามและรายงาน
ผลของผู้เรียน



จับทฤษฎีการเรียนรู้มาใช้
เพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ในการเรียน



มีสรุปเนื้อหาที่เรียน
ทำให้เข้าใจมากขึ้น



SCAN
ตัวอย่างวิชาการ
คณิตศาสตร์



SCAN
ตัวอย่างวิชาการ
ฟิสิกส์

สอนภาษาอังกฤษ ให้ปัง!

ฟัง พูด อ่าน เขียน

โรงเรียนที่ต้องการพัฒนาทักษะด้านภาษาอังกฤษ ของนักเรียน ทั้ง 4 ด้าน
(ฟัง พูด อ่าน เขียน) สามารถเรียนรู้ด้วยตนเองได้
เป็นตัวช่วยสำหรับครูในการประเมินการเรียนการสอน



คอร์สเรียน	กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551
ระดับชั้น	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5-6 และ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-3



**ออกแบบคาบเรียน
หลากหลายรูปแบบ**
ทั้งห้องเรียนรูปแบบปกติ
กิจกรรมชั่วโมงทบทวนครบ 80 ชั่วโมง



เน้นเนื้อหาวัฒนธรรมอาเซียน
ในรูปแบบบูรณาการร่วมกับเนื้อหาวิชาอื่น ๆ
(CLIL : Content and Language Integrated Learning)



หนังสือเรียน 4 สี
พร้อมภาพการ์ตูนประกอบความเข้าใจอย่างสวยงาม



เนื้อหาตรงตามหลักสูตรแกนกลาง
การศึกษาขั้นพื้นฐานปีการศึกษา 2551 และมาตรฐานเครือข่ายอาเซียน



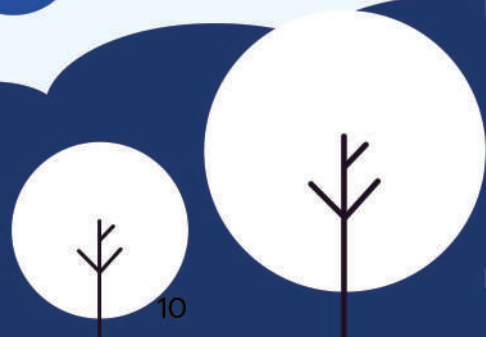
แบบฝึกหัดสอดคล้องกับหนังสือเรียน
กิจกรรมมีความหลากหลายไม่ใช่เพียงแค่ตอบคำถาม



ที่ปรึกษาจาก Ignite
ทีมงานวิชาการและที่ปรึกษา ที่ช่วยทำให้
น้อง ๆ เข้าใจภาษาได้อย่างลึกซึ้ง



SCAN
ตัวอย่างวิชาการ



เรียน

ภาษาไทย

สนุกได้ไม่น่าเบื่อ
ฉบับ เลิร์น เอ็ดดูเคชั่น

✦ โรงเรียนที่ต้องการพัฒนาทักษะด้านภาษาไทย ✦

โดยบทเรียนเน้นความเข้าใจ เรียนสนุกไม่น่าเบื่อ สอดแทรก Storytelling
และมีการใช้ Gamification ช่วยกระตุ้นความสนใจ สร้างความสนุกสนาน



คอร์สเรียน

กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2560)
ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551

ระดับชั้น

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-6

เนื้อหาตรงตามหลักสูตรแกนกลาง

การศึกษาขั้นพื้นฐานปีการศึกษา 2551



ไฟล์เรียนมีคุณภาพ

มีการยกตัวอย่างสถานการณ์จริงและจดจำคำศัพท์
ที่สำคัญผ่านบทเพลงและกลอน



มีข้อสอบ

การวัดประเมินผลตลอดทั้งเทอม



ลดภาระการเตรียมการสอบ

ด้วยแบบฝึกหัดและคู่มือครู



เรียนที่ไหนเมื่อไหร่ก็ได้

ด้วยระบบ LearnAnywhere



SCAN

ตัวอย่างวิชาการ

เข้มข้น ตรงจุด กับเจ้าของภาษา

math english program

โรงเรียนที่ต้องการนวัตกรรมการเรียนรู้รูปแบบใหม่
และเสริมความเข้มข้นด้านวิชาการให้พร้อมในการแข่งขัน
สำหรับหลักสูตร English Program (EP)



คอร์สเรียน

กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ (ฉบับปรับปรุง 2560)
ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน 2551

ระดับชั้น

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-3



หนังสือเรียน 4 สี
พร้อมภาพการ์ตูนประกอบความเข้าใจ
อย่างสวยงาม



เนื้อหาตรงตามหลักสูตรแกนกลาง
การศึกษาขั้นพื้นฐานปีการศึกษา 2551
(ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2560)



นักเรียนสามารถเรียน
ได้ตามพื้นฐานของตัวเอง



สอดแทรกและปูพื้นฐานไวยากรณ์กายและ
International Test Prep



เรียนวิชาการที่เข้มข้นและ
สอนเป็นภาษาอังกฤษโดยเจ้าของภาษา



SCAN
ตัวอย่างวิชาการ

CODING

ภาษาแห่งอนาคต
ทักษะจำเป็นของโลกยุคใหม่



Online
Blended
Learning

โรงเรียนที่ต้องการพัฒนาทักษะด้านวิทยาการคำนวณ (Coding) โดยบทเรียนเน้นกิจกรรมที่ช่วยเพิ่มทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 สร้างความเข้าใจและสามารถประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน

คอร์สเรียน

กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาการคำนวณ (ฉบับปรับปรุง 2560) ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน 2551

ระดับชั้น

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5-6 และ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-3



มีการออกแบบเป็น
Solution Design
แบบ Gamification ด้านเกม



4 หัวข้อการเรียนรู้
Thinking, Coding, Data,
Digital Life



หลักสูตรเทียบเท่าต่างประเทศ
อเมริกา สิงคโปร์ อังกฤษ เกาหลีใต้



มีการยกตัวอย่าง
ให้เด็กสามารถนำไปใช้ในชีวิต
ประจำวันของเด็กได้จริง



SCAN
ตัวอย่างวิชาการ

code genius

สถาบันสอน Coding อันดับ 1 ในเมืองไทย

ที่แรกที่มีคอร์สเรียนต่อเนื่องวางรากฐานอย่างถูกต้อง



คอร์สเรียนพร้อมชุดอุปกรณ์สิ่งประดิษฐ์

ImadeiT สำหรับนักเรียน ป.1 ขึ้นไป

- คอร์สเรียนสิ่งประดิษฐ์เคลื่อนที่
- อุปกรณ์ครบ จบในกล่องเดียว
- เพียงแค่สแกน ก็พร้อมสร้างสรรค์ชิ้นงานสุดเจ๋งของตัวเองได้ทันที



คอร์สเรียนเขียนโปรแกรม Scratch

สำหรับนักเรียน ป.4-ป.6

- เรียนสร้าง Game / Animation
- เรียนสร้างโปรแกรมต่าง ๆ ด้วยภาษา Scratch แควง block ก็เขียน code เป็นแล้ว



คอร์สเรียน micro:bit

สำหรับนักเรียน ป.4 ขึ้นไป

- เขียน code ใส่ microcontroller คอมพิวเตอร์ตัวจิ๋วเพื่อสร้างสิ่งประดิษฐ์มากมาย เช่น Fruit Keyboard, Digital Multisensor Pedometer และ Game ในรูปแบบต่าง ๆ ที่สามารถสร้างด้วย micro:bit ตัวเดียว



คอร์สเรียน Python (พื้นฐาน / ต่อยอดเฉพาะทาง)

สำหรับนักเรียน ป.1 ขึ้นไป

- บู๊พื้นฐาน Python ให้แน่น เน้นความเข้าใจอย่างค่อยเป็นค่อยไป
- แทรกแบบฝึกหัด มี Final project เรียนแล้วเห็นภาพ จบแล้วใช้งานได้จริง
- เพิ่มเกรดที่โรงเรียน และสร้างทักษะให้ตัวเอง พร้อมต่อยอดเฉพาะทางด้าน Data, Game หรือ Web



LAB for school

อีกขั้นของการสอน เข้าใจได้ง่ายขึ้น ผ่านการทดลองให้เห็นภาพ

นักเรียนได้เห็นการทดลองจริง

ฝึกการคิด วิเคราะห์ และสามารถนำไปปรับใช้ในการทำข้อสอบได้



คอร์สเรียน	คอร์สการทดลองเพื่อวิเคราะห์ข้อสอบ
ระดับชั้น	ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-3



การทดลองเห็นภาพเข้าใจง่าย

เหมือนนักเรียนได้ทำ การทดลองจริงในห้องปฏิบัติการ



มีอุปกรณ์การทดลองและสารเคมี

ครบถ้วนโดยครูผู้สอนไม่เสียเวลาในการจัดเตรียม



เสริมด้วย Pre-Test และ Post-Test

เพื่อวัดความเข้าใจของนักเรียน



ห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์

ได้มาตรฐานเหมาะกับการทดลองโดยเฉพาะ
จากมหาวิทยาลัยมหิดล



มีการเก็บข้อสอบ

เพื่อให้นักเรียนสามารถทำข้อสอบและวิเคราะห์ได้



เนื้อหาครบ

ตรงตามสาระการเรียนรู้ และตัวชี้วัด



มีครูผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน

ในการทดลองแต่ละหน่วยสาระการเรียนรู้



SCAN
ตัวอย่างวิชาการ

ติดต่อครูโรงเรียน



เปลี่ยนผู้เรียนสู่ความเป็นเลิศ

เรียนเสริม เรียนสรุป เรียนสนุก เข้าใจง่ายต้อง Learnneo

คอร์สเรียน	คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษ
ระดับชั้น	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 - ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3



เนื้อหาครบ ได้คุณภาพ
กระชับ ตรงประเด็น



สรุปเนื้อหา ทบทวนง่าย
เข้าใจได้ภายในเวลาอันสั้น



Short Note สีสันสวยงาม
ทำให้เข้าใจได้อย่างรวดเร็ว



คลังข้อสอบ ได้ฝึกเพิ่มความมั่นใจ
ทั้งสอบในโรงเรียนและสอบแข่งขัน



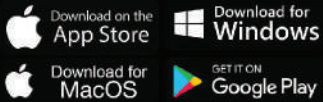
เรียนที่ไหน เมื่อไหร่ก็ได้



ทดลองเรียนฟรี!
ยกโรงเรียน
วิชาและ 1 เรื่อง

เต็ม **ครู**
ทั้งเนื้อหาสรุป
และแบบฝึกหัด

โหลดเลย
ทดลองเรียนฟรี!



ประถม - ม.ต้น

สอนสนุก ตรงประเด็น มีสรุปและแนวข้อสอบ

Benefit For All

เคียงข้างครูและโรงเรียน ในทุกสถานการณ์



1

คุณครู

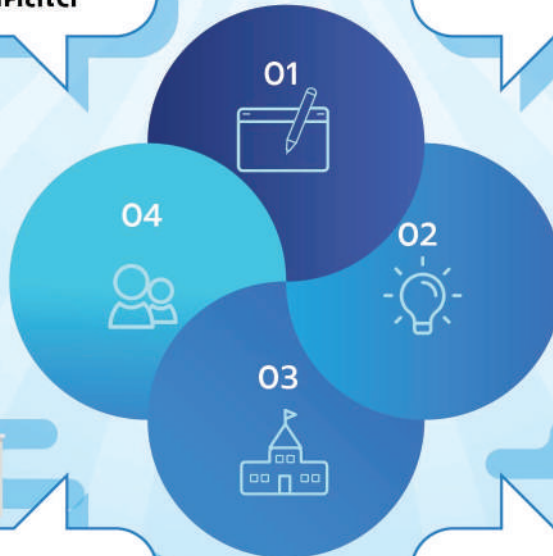
แบ่งเบาภาระในการเตรียมการสอน
และการเตรียมข้อสอบ บริหารจัดการพฤติกรรม
ของนักเรียนในห้องเรียนได้ง่ายยิ่งขึ้น
ทราบผลการเรียนการสอนทันที
หลังจบคาบสามารถ
ดูแลนักเรียนเป็นรายบุคคลได้



2

นักเรียน

เรียนสนุก เข้าใจง่าย
มีผลการเรียนดีขึ้น เรียนด้วยความเร็ว
ของตนเอง ทบทวนบทเรียน
ในรูปแบบต่าง ๆ ได้บ่อยตามที่ต้องการ



3

โรงเรียน

ภาพรวม **ผลสัมฤทธิ์ของโรงเรียนดีขึ้น**
สร้างความเชื่อมั่น ต่อผู้ปกครอง
ในการส่งบุตรหลานเข้าเรียน ส่งเสริมให้
โรงเรียนมีภาพลักษณ์ที่ทันสมัย
ทันต่อเทคโนโลยี บุคลากรครูมีความสุข
ในการทำงานมากยิ่งขึ้น



4

ผู้ปกครอง

บุตรหลาน **รู้จักวินัยในการเรียน**
ภูมิใจจากผลสัมฤทธิ์การเรียนที่ดีขึ้น
ไร้กังวล เรื่องเด็ก ๆ เรียนไม่ทันเพื่อน
ร่วมชั้น



OnDemand

Turn on your future

จบครบทุกวิชาเรียนที่ **OnDemand** จัดเต็มทุกเทคนิคที่พึ่งทุกสนามสอบ



คอร์สเรียน	PACK ตัวเข้ม All TGAT 3 Part TPAT1 ความถนัดแพทย์ PACK TPAT3 ความถนัดด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และวิศวกรรมศาสตร์
ระดับชั้น	ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6



PACK ตัวเข้ม All TGAT 3 Part

- ▶ อัดเดทโงกยได้เรื้อยฯ ตาม Blueprint ที่เพ่งปรภษภษ
- ▶ สอนโดย พี่แก้ว พี่แมน พี่แบน เทคนิคแพรวพราว เข้าใจง่ายมววิภษ
- ▶ แทะเทคนิคค้ำโงกยได้ ใช้เวลาไม่เกิน 1 บทที่
- ▶ รวบรวมข้อสอบย้อนหลัง และเก็งข้อสอบมากกว่า 1,000 ข้อ (ปี 2023) ได้ดะลุยโงกยกับ Upskill
- ▶ My Goal เป็น Planner อัจฉริยะใช้บน Learn Anywhere
- ▶ ระบบ Quiz พร้อมคำนวณคะแนนตามหลัก กบอ.



TPAT1 ความถนัดแพทย์

- ▶ ผู้สอนจะค้ำให้บอองฯ ได้เห็นถึงความแตกต่างความยากง่ายระหว่าง GAT เชื่อมโยง VS พาร์ทเชื่อมโยงในวิชาความถนัดแพทย
- ▶ วิธียุโงกย เมื่อโงกยไปมีค้ำกับ ไม่เน้นตัวหนา ให้เราระค้ำโยง?
- ▶ ความยากของโงกยที่เราดอองเจอยกขึ้นขนาดไหน ?
- ▶ การค้ำข้อสอบอยังไรให้กินเวลาทีน้อยกว้ำ GAT เชื่อมโยงรสนดฯ ?



Pack TPAT3 ความถนัดด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และวิศวกรรมศาสตร์

- ▶ เนื้อหาครอบคลุม ครบทุก Part ของข้อสอบ
- ▶ สรุประธบฯ เข้าใจง่าย พร้อมลงสนบท
- ▶ แนวโงกยครบทบรณ พร้อมเทคนิคแทะโงกยอยังรวดเร็ว
- ▶ ข้อสอบอัปเดต ไปได้ยุค



SCAN
ตัวอย่างงการ
TGAT



SCAN
ตัวอย่างงการ
TPAT1



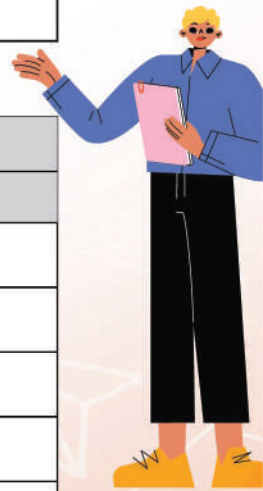
SCAN
ตัวอย่างงการ
TPAT3

OnDemand เพิ่มเกรดในโรงเรียน เพิ่มโอกาสสอบติด



วิชาคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หลักสูตรประถมเนื้อหา		
หลักสูตร	เนื้อหาบทเรียน	
ป.4	เทอม 1	วิทย์: สิ่งมีชีวิต , แรงโน้มถ่วง มวล น้ำหนัก และ พลังงานแสง คณิต: จำนวนนับ, การบวกและการลบจำนวนนับ , การคูณและการหารจำนวนนับ , การบวก ลบ คูณ หารจำนวนนับ, ตัวไม้ทาบค่า , แบบรูป และ เวลา
	เทอม 2	วิทย์: วัสดุและสาร และ โลกและอวกาศ คณิต: เศษส่วน, ทศนิยม, มุม, รูปสี่เหลี่ยมมุมฉาก และ การนำเสนอข้อมูล
ป.5	เทอม 1	วิทย์: แรงในชีวิตประจำวัน, เสียงและการได้ยิน และ การเปลี่ยนแปลงของสาร คณิต: เศษส่วน, ทศนิยม และ การนำเสนอข้อมูล, Extra Knowledge สมการ และเลขยกกำลัง
	เทอม 2	วิทย์: วัฏจักรน้ำและลม พายุ อากาศ , วัฏจักรการปรากฏของกลุ่มดาว, ลักษณะทางพันธุกรรมของสิ่งมีชีวิต และ สิ่งมีชีวิตกับสิ่งแวดล้อม คณิต: บัญญัติไตรยางศ์, ร้อยละหรือเปอร์เซ็นต์, มุมและเส้นขนาน, เรขาคณิตสองมิติ และ เรขาคณิตสามมิติ
ป.6	เทอม 1	วิทย์: อาหารและสารอาหาร, การเจริญเติบโตของมนุษย์, สารและการเปลี่ยนแปลง, หินและวัฏจักรหิน คณิต: จำนวนและแบบรูป, ห.ร.ม. และ ค.ร.น., เศษส่วน, ทศนิยม , ร้อยละและอัตราส่วน
	เทอม 2	วิทย์: ปรากฏการณ์ของโลกและภัยธรรมชาติ, ปรากฏการณ์บนท้องฟ้าและเทคโนโลยีอวกาศ, ไฟฟ้าและแม่เหล็ก คณิต: รูปสามเหลี่ยม, รูปสี่เหลี่ยมและรูปหลายเหลี่ยม, วงกลม, รูปเรขาคณิตสามมิติ, การนำเสนอข้อมูลและ สมการ



วิชาคณิตศาสตร์

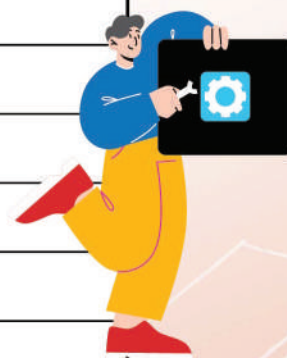
หลักสูตรมัธยมศึกษาตอนต้นเนื้อหา		
หลักสูตร	เนื้อหาบทเรียน	
ม.1	เทอม 1	จำนวนและตัวเลข, เลขยกกำลัง, โจทย์ประยุกต์
	เทอม 2	เรขาคณิตและทฤษฎีบทสามเหลี่ยม, ระบบสมการ, อสมการและกราฟ
ม.2	เทอม 1	พหุนามและการแยกตัวประกอบ, พื้นที่ผิวและปริมาตร
	เทอม 2	จำนวนจริง, ทฤษฎีบทพีทาโกรัสและอัตราส่วนตรีโกณมิติ
ม.3	เทอม 1	ทฤษฎีบทเส้นขนานและวงกลม, พาราโบลา
	เทอม 2	สถิติ, ความน่าจะเป็น
ม.1	เทอม 1	พื้นฐานเคมี, สารรอบตัวและการจำแนกสาร, อาหาร / เซลล์ / พืช
	เทอม 2	กลุ่มกลศาสตร์ 1, กลุ่มสมบัติสาร
ม.2	เทอม 1	กลุ่มกลศาสตร์ 2, สารละลายและการแยกสาร
	เทอม 2	กลุ่มคลื่น, กลไกพื้นฐานของมนุษย์ I, II, III
ม.3	เทอม 1	กลุ่มไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์, ดาราศาสตร์และธรณีวิทยา, ปฏิวัติอเมริกา พอลิเมอร์ เซรามิกส์ โลหะ วัสดุผสม
	เทอม 2	ระบบนิเวศและประชากร, ชีวิตสัตว์และความหลากหลายทางชีวภาพ

วิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



OnDemand ที่เดียว จบ ครบ เพื่อทุกเป้าหมาย

หลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลายเนื้อหา			
	หลักสูตร	เนื้อหาบทเรียน	
ม.4	เทอม 1	คณิตศาสตร์	เซต, ตรรกศาสตร์เบื้องต้นและการให้เหตุผล, ระบบจำนวนจริง, ทฤษฎีจำนวนเบื้องต้น
		ชีววิทยา (กลุ่มพื้นฐานชีววิทยา)	ธรรมชาติของสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม, การศึกษาชีววิทยาและกลไกของกรรมพันธุ์, เคมีที่เป็นพื้นฐานของสิ่งมีชีวิตและสารชีวโมเลกุล, เซลล์ของสิ่งมีชีวิต, ปฏิกริยาเคมีในเซลล์ของสิ่งมีชีวิตและเอนไซม์, การแบ่งเซลล์
		ฟิสิกส์ (กลศาสตร์ 1)	บทนำ, การนับ, การเคลื่อนที่แนวตรง, กฎของนิวตัน, การเคลื่อนที่วิถีโค้ง
		เคมี (กลุ่มอะตอม, ตารางธาตุและพันธะเคมี)	สมบัติของธาตุและสารประกอบ, พันธะเคมี
ม.5	เทอม 2	คณิตศาสตร์	เรขาคณิตวิเคราะห์และภาพตัดกรวย, ความสัมพันธ์และฟังก์ชัน, เมตริกซ์
		ชีววิทยา (กลุ่มพื้นฐานศาสตร์และวิวัฒนาการ)	พันธุศาสตร์, วิวัฒนาการและพันธุศาสตร์เชิงประชากร
		ฟิสิกส์ (กลศาสตร์ 2)	สมดุลกล, งานและพลังงาน, โมเมนตัม
		เคมี (กลุ่มปริมาณสารสัมพันธ์)	ปริมาณสารสัมพันธ์ I, ปริมาณสารสัมพันธ์ II
ม.5	เทอม 1	คณิตศาสตร์	อัตราส่วนตรีโกณมิติ, ฟังก์ชันเอกซ์โพเนนเชียล และฟังก์ชันลอกริทม์, ฟังก์ชันตรีโกณมิติและการประยุกต์, เวกเตอร์และทฤษฎีกราฟ
		ชีววิทยา (กลุ่มพืช)	เนื้อเยื่อ โครงสร้างและการลำเลียงสารของพืช, การสังเคราะห์ด้วยแสง, การสืบพันธุ์ของพืชดอกและวงชีพแบบสลับ, การตอบสนองของพืชและฮอร์โมนพืช
		ฟิสิกส์ (กลศาสตร์ 2)	การเคลื่อนที่วงกลมและดวงดาว,
		Pack กลุ่มแก๊ส อัตรา และสมดุลเคมี	แก๊สและสมบัติของแก๊ส, อัตราการเกิดปฏิกริยาเคมี, สมดุลเคมี
ม.6	เทอม 2	คณิตศาสตร์	ลำดับและอนุกรม, ความน่าจะเป็น, จำนวนเชิงซ้อน
		ชีววิทยา (กลุ่มกลไกในร่างกายมนุษย์ 1)	การย่อยอาหารและการดูดซึมอาหาร, ระบบหมุนเวียนเลือด น้ำเหลืองและภูมิคุ้มกัน, การหายใจและแลกเปลี่ยนแก๊ส, การสลายอาหารระดับเซลล์, การรักษาดุลยภาพในร่างกายและการขับถ่าย
		ฟิสิกส์ (สมบัติสาร)	แก๊สและทฤษฎีจลน์, ของแข็ง ของเหลว และของไหล
		ฟิสิกส์ (ไฟฟ้า)	ไฟฟ้าสถิต ไฟฟ้ากระแสตรง แม่เหล็กไฟฟ้า ไฟฟ้ากระแสสลับ
		Pack กลุ่มไฟฟ้าเคมี และกรด-เบส	กรด-เบส, ไฟฟ้าเคมี
ม.6	เทอม 1	คณิตศาสตร์	แคลคูลัส, สถิติเชิงฟังก์ชันระหว่างข้อมูล
		ชีววิทยา (กลุ่มกลไกในร่างกายมนุษย์ 2)	ระบบประสาทและอวัยวะรับรู้ความรู้สึก, ระบบต่อมไร้ท่อ, การเคลื่อนที่ของสิ่งมีชีวิต, พฤติกรรมของสิ่งมีชีวิต, การสืบพันธุ์และการเจริญเติบโตของสัตว์
		ฟิสิกส์ (คลื่น)	คลื่น แสง เสียง
		เคมี (กลุ่มเคมีอินทรีย์)	เคมีอินทรีย์, ปิโตรเลียม
ม.6	เทอม 2	ชีววิทยา (กลุ่มความหลากหลายทางชีวภาพ และระบบนิเวศ)	ความหลากหลายทางชีวภาพ, ระบบนิเวศ วัฏจักรของสาร และการเปลี่ยนแปลงแทนที่, ประชากร
		ฟิสิกส์ (ฟิสิกส์แผนใหม่)	อะตอม นิวเคลียร์



มาเตรียมความพร้อม

ค้นหาและพัฒนาตัวเอง

หลักสูตรพัฒนาศักยภาพรายบุคคล โดยนำทฤษฎีทางจิตวิทยา หลากหลายสาขา มาจัดการเรียนการสอนแบบ Blended Learning



คอร์สเรียน	หลักสูตรพัฒนาศักยภาพรายบุคคล Individual Development Plan : ID Plan
ระดับชั้น	ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 - 6

ID Plan 1 คาบ ประกอบด้วย...



Lesson

เรียนง่าย จัดคาบเรียนได้ตามต้องการ
8 คาบ/เทอม



Assessment

แบบทดสอบทางจิตวิทยา
เพื่อวิเคราะห์ตัวตน



Activities

แบบฝึกหัด/กิจกรรมระหว่างบทเรียน



Quiz

แบบทดสอบวัดความเข้าใจท้ายบทเรียน



Canvas

แผนภาพบอกตัวตน ให้นักเรียนเขียนสะท้อนตัวตน
เพื่อตกผลึกความรู้และความเข้าใจตัวเองมากขึ้น



รับ E-Report

- รายงาน Assessment
อธิบายผลลัพธ์ของนักเรียนจากแบบประเมินทางจิตวิทยา (Assessment) เป็นรายบุคคล
- รายงานผล CMI
รายงานพฤติกรรมในการเลือกอาชีพของนักเรียน
เปรียบเทียบก่อนและหลังเรียน



SCAN
ตัวอย่างวิชาการ

Mind
Self - Skill



LOL360

โปรแกรมค้นหาตัวเองรอบด้าน

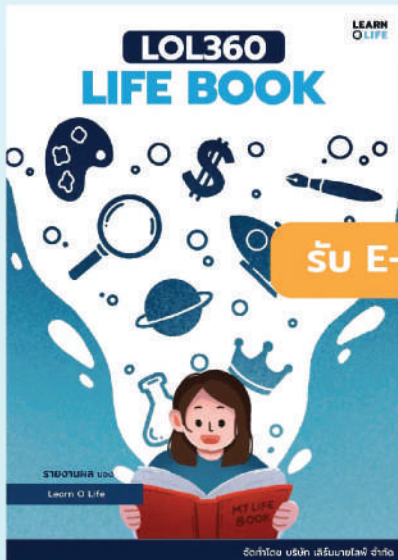


รูปแบบ	แบบทดสอบ LOL 360 ออนไลน์
ระดับชั้น	เหมาะสำหรับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 - 6

จุดเด่นของ Report

Report ตรงจุด เข้าใจง่าย สามารถนำไปใช้ได้จริง
แนะนำทักษะที่ควรมี สำหรับอาชีพที่เหมาะสมกับนักเรียน

ช่วยให้นักเรียนรู้จักตัวเอง ความสนใจ
และวิธีการพัฒนาตนเอง



รับ E-Report

- วิเคราะห์เจาะลึก
แนะนำ 5 อาชีพ ที่เหมาะกับนักเรียนที่สุด
- ข้อมูลแน่น แนะนำหลายมุม
แนะนำทักษะที่ควรมี และวิเคราะห์โอกาสถูกทดแทน
ด้วยเทคโนโลยี
- บอกข้อมูลจุดแข็งอย่างละเอียด
บอกทั้งลักษณะนิสัย และข้อควรระวังของจุดแข็ง
- วิเคราะห์จุดแข็งหลายมิติ
แนะนำวิธีการพัฒนาจุดแข็งให้ดีขึ้น
แนะนำเทคนิคการเรียน
คำแนะนำในการสนับสนุนลูกๆ
สำหรับผู้ปกครอง
- แนะนำวิธีการเตรียมความพร้อม
ที่เหมาะสมสำหรับนักเรียนก่อนตัดสินใจเลือกอาชีพ



SCAN
ตัวอย่างวิชาการ



PREMIER PREP
by OnDemand

เติมเต็ม ENGLISH พร้อมพิชิตสนามสอบ

สำหรับนักเรียนที่ต้องการสอบเข้า
คณะชั้นนำมหาวิทยาลัยในไทย

และเตรียมทักษะการอ่าน-เขียน
เพื่อเรียนต่อต่างประเทศ
รวมถึงสอบชิงทุนเล่าเรียนหลวงและทุนรัฐบาล

ระดับชั้น : ประถมปลาย มัธยมต้น และมัธยมปลาย

คอร์สเรียน

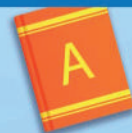
- > Grammar
(ประถม ม.ต้น ม.ปลาย)
- > Reading & Vocab
(ประถม ม.ต้น ม.ปลาย)
- > Writing
(ประถม ม.ต้น ม.ปลาย)

คอร์สแข่งขันเพื่อเข้ามหาวิทยาลัย

- > สรุปเนื้อหา+ตะลุยโจทย์ภาษาอังกฤษ TGAT
- > ตะลุยโจทย์โค้งสุดท้ายภาษาอังกฤษ TGAT
- > สรุปเนื้อหา+ตะลุยโจทย์ภาษาอังกฤษ A-Level
- > ตะลุยโจทย์โค้งสุดท้ายภาษาอังกฤษ A-Level



SCAN
ตัวอย่างวิชาการ



อันดับ 1 ด้านอินเตอร์



ใครสนใจเรียนอินเตอร์ มาทางนี้ !

ครบทุกวิชา **BMAT** **SAT** **IELTS**
CU-TEP & TU-GET **CU-AAT & CU-ATS**
ACT **Consultation Program & Service**

การันตีด้วยจำนวนเด็กสอบติดคณะอินเตอร์รอบ Port มากที่สุด!

 MED CU บโม สาธิต มศว ปทุมวัน	 MED CU จ๋า สวนกุหลาบวิทยาลัย	 MED CU บิงบิง กำเนิดวิทย์	 MED CU มิม ไอริชบูรณะ	 MED RAMA (MD) เพิร์น สามเสนวิทยาลัย	 MED RAMA (MD) ไอน้ำ สาธิต มช.	 MED RAMA (M.Eng) สิริ ระยองวิทยาคม	 MED RAMA (MIM) โตม เวียงทองวิทยาคม
 MED KKU (MDX) ยูริ หาดใหญ่วิทยาลัย	 MED KKU (MDX) เพิร์น พรหมานุสรณ์ พะนบุรี	 MED KKU (MD02) กิงกิง เบ็ญจ-มะหาราช	 MED KKU (MD02) ใจ จอมเกล้าวิทยาคม	 CRA-UCL จอม ระยองวิทยาคม	 CRA-UCL ลอล่า สาธิต มศว ประสานมิตร	 CRA-UCL พร้อม สาธิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	 CRA-UCL โต เม็ยชัยภูมิวิทยาคม
 ISE CU วิน กรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย	 ISE CU ชัน อัสสัมชัญสมุทรปราการ	 ISE CU บิง สงวนหญิง	 ISE CU ปาล์มมี จิตรลดา	 BBA CU จันนี่ อัสสัมชัญสมุทรปราการ	 BBA CU ไผ่ เซนต์โยเซฟคอนเวนต์	 BBA CU คริม สตรีวิทยา	 BBA CU พิงค์ เตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ



Ignite สามารถออกแบบแผนการเรียนให้เหมาะสมกับรูปแบบการเรียนของแต่ละโรงเรียนได้

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม หรือ สอบถามรูปแบบการเรียนการสอน ได้ที่ [Line: @ignitebeyondemand](https://www.facebook.com/ignitebeyondemand)



TCASter

TCASter

มุ่งมั่นช่วยเด็กไทย ก้าวไปข้างหน้า

TCASter คอมมูนิตี้นโยบายการศึกษาที่รวบรวมข่าวสาร ข้อมูลการสอบในระบบ TCAS และการเตรียมตัวสอบเข้ามหาวิทยาลัย

เครื่องมือตัวช่วย	รูปแบบกิจกรรม	รายละเอียด
 <p>TCASter app</p>	<p>ช่วยเด็กไทยเข้าถึงข้อมูล วางแผนการเรียน</p> <p>แอปพลิเคชันรวมข้อมูลรับสมัคร TCAS ครบทุกกรอบรวมพีเออร์ตอบโจทย์เด็กไทยไว้ที่เดียว</p>	<p>เปิดให้ใช้ฟรีต่อเนื่องเป็นปีที่ 7</p> <ul style="list-style-type: none"> ☑ ยอดดาวน์โหลดมากกว่า 1 ล้านครั้ง ☑ ข้อมูลรวมมากกว่า 65 มหาวิทยาลัย หนี้นสาขาวิชา
 <p>TCASter mock exam</p>	<p>ช่วยเด็กไทยสอบติดมหา'ลัย</p> <p>จำลองสนามสอบเสมือนจริงทั่วประเทศ ภาคไทยและอินเตอร์ ทั้งรูปแบบ Onsite/Online</p>	<p>จัดสอบเสมือนจริงต่อเนื่องปีที่ 5</p> <ul style="list-style-type: none"> ☑ ผู้เข้าสอบรวมมากกว่า 2 แสนคน 2 หนี้นโรงเรียน ☑ 9 ใน 10 คน ทำคะแนนได้ดีขึ้นหลังเข้าสอบ
 <p>EXAMHUB</p>	<p>ช่วยเด็กไทยปิดจุดอ่อน ก่อนสอบจริง</p> <p>ตะลุยโจทย์ฝึกทำข้อสอบออนไลน์แบบใหม่ ทำได้ไม่จำกัดจำนวนครั้ง พร้อมเฉลยทันที</p>	<p>เปิดระบบให้ฝึกต่อเนื่องปีที่ 2</p> <ul style="list-style-type: none"> ☑ ชุดข้อสอบอัปเดตใหม่ตามประกาศ ทปอ. ☑ แก้ปัญหานักเรียน "ทำได้แต่ทำไม่ทัน"
 <p>Academic war</p>	<p>ช่วยเด็กไทยมีผลงาน ใช้ยื่นพอร์ตได้จริง</p> <p>โครงการแข่งขันตอบปัญหาทางวิชาการระดับประเทศ เปิดโอกาสให้เด็ก ม.ปลาย เข้าร่วมอย่างเท่าเทียม</p>	<p>เปิดให้เด็กไทยร่วมแข่งขันต่อเนื่องปีที่ 5</p> <ul style="list-style-type: none"> ☑ รวม 6 วิชาสอบ ทั้ง 4 ภาคทั่วประเทศ ☑ เด็กไทยเข้าร่วมไปแล้วกว่า 40,000 คน
 <p>School partner</p>	<p>ช่วยครูไทย อัปเดตข้อมูลแนะแนวการศึกษา</p> <p>เสิร์ฟชุดสื่อแนะแนว ส่งให้ฟรีถึงโรงเรียน 1 ปีเต็ม รวมข้อมูล Content สำคัญที่เด็ก ม.ปลาย ต้องรู้</p>	<p>จัดส่งชุดสื่อแนะแนวต่อเนื่องปีที่ 2</p> <ul style="list-style-type: none"> ☑ ครอบคลุมกว่า 500 โรงเรียนพันธมิตร ☑ ทั้งรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์และสื่อจริง
 <p>ทุนการศึกษา</p>	<p>ร่วมช่วยเด็กไทยให้ไปต่อทางการศึกษา</p> <p>สนับสนุนทุนการศึกษา ให้โอกาสเด็กไทย จำลองสอบเหมือนจริง พลิกชีวิต พิชิตมหาวิทยาลัย</p>	<p>ช่วยเด็กไทยต่อเทียงเป็นปีที่ 3</p> <ul style="list-style-type: none"> ☑ ทุน TCASter mock exam และ ทุนพิเศษอื่นๆ ☑ รวม 8,646 ทุน (15บาท/ทุน) มูลค่า 1.6 ล้านบาท
 <p>TCASter school tour</p>	<p>ช่วยเด็กไทยวางแผนเรียนต่อมหา'ลัย</p> <p>พื่อนแนะแนวให้ถึงโรงเรียน ทั้งรูปแบบ Onsite/Online แนะแนว TCAS , เทรนด์อาชีพ , รู้จักตัวตน ฯลฯ</p>	<p>แนะแนวต่อเนื่องเป็นปีที่ 5</p> <ul style="list-style-type: none"> ☑ school on tour กว่า 200 โรงเรียนทั่วประเทศ ☑ คอนเทนต์หลากหลายโดนใจวัยรุ่น
 <p>School Buddy Report</p>	<p>ช่วยครูแนะแนว พัฒนางานด้านแนะแนว</p> <p>ระบบช่วยพัฒนาผู้เรียน ใบรายงานผลที่ใช้งานได้จริง ชุดข้อมูลนักเรียนภาพรวม อ่านง่าย ตามตรงประเด็น</p>	<p>กำลังเปิดระบบช่วยเหลือเป็นปีแรก!</p> <ul style="list-style-type: none"> ☑ ตั้งเป้าช่วยเหลือครูแนะแนวให้ได้มากที่สุด ☑ ปิดช่องว่างระหว่างเด็กไทยกับครูแนะแนว

ติดต่อผู้ประสานงานโครงการ 063-3139709 (คุณนพพร ใจระสา)

พร้อมเคียงข้าง สร้างอนาคต ให้กับครูและนักเรียน

500

โรงเรียนทั่วประเทศมั่นใจในนวัตกรรมช่วยครู
ของ LearnEducation

- **กรุงเทพฯ และปริมณฑล** : โรงเรียนวัฒนาวิทยาลัย, โรงเรียนเซนต์ดอมินิก, โรงเรียนอัสสัมชัญคอนแวนต์, โรงเรียนอนุบาลพิบูลเวศม์, โรงเรียนแพรงวิทยศึกษาศา
- **ภาคกลางและตะวันออก** : โรงเรียนสหวิทย์, โรงเรียนมาริวิทยา, โรงเรียนอัสสัมชัญลพบุรี, โรงเรียนอุดมวิทยา, โรงเรียนอัสสัมชัญศรีราชา
- **ภาคเหนือ** : โรงเรียนลาซาลโชตินครสวรรค์, โรงเรียนพระหฤทัยเชียงใหม่, โรงเรียนเซนต์ยอแซฟศรีเพ็ญบุรี, โรงเรียน อบจ.เชียงราย, โรงเรียน อบจ. เพชรบูรณ์ (วังชมภูวิทยาคม)
- **ภาคอีสาน** : โรงเรียนดอนบอสโกวิทยาอุดรธานี, โรงเรียนอัสสัมชัญอุบลราชธานี, โรงเรียนมหาไศยศึกษาภูพาน, โรงเรียนอนุบาลกิติยา, โรงเรียนอนุบาลอุบลราชธานี
- **ภาคใต้** : โรงเรียนอรุณวิทยา, โรงเรียนดาราลงกรูเกิด, โรงเรียนเทพมิตรศึกษา, โรงเรียนกิตติคุณ, โรงเรียนจอย

ห้องเรียน LearnEd

Learning Solution for All

พร้อมที่จะก้าวไปกับ การศึกษารูปแบบใหม่ เพื่ออนาคตที่ดีของนักเรียน ในโรงเรียนของคุณแล้วหรือยัง ?

1

อันดับ

ยกระดับหนังสือเรียนคุณภาพ

ทุกเล่มได้รับใบอนุญาตจาก
กระทรวงศึกษาธิการ



สำหรับโรงเรียนที่ใช้หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551
เนื้อหาผ่านการรับรองจากกระทรวงศึกษาธิการ

ผู้ช่วยครู

ระบบรายงานการใช้งาน
สื่อเสริมการเรียนรู้พร้อมผลคะแนน



คณิตศาสตร์ • วิทยาศาสตร์ • ภาษาอังกฤษ

เนื้อหาตรง
ตามหลักสูตรแกนกลาง

การศึกษาขั้นพื้นฐาน พ.ศ. 2551
และตัวชี้วัด
(ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2560)



แบบทดสอบออนไลน์

พร้อมเฉลยคะแนนและเฉลย



มีติใหม่
ของการเรียนการสอน

เพื่อสร้างความน่าสนใจ
ในการเรียนการสอน



สื่อการเรียนรู้ออนไลน์

วิดีโอเสริมสร้างความเข้าใจ
ในบทเรียน



หนังสือเรียน 4 ส

พร้อมภาพการ์ตูนประกอบ
สีสันสวยงาม



เทรนด์ใหม่ในการสอน

“ **ครบครัน** ทั้งสื่อการเรียนรู้ออนไลน์ภายในเล่ม
พร้อมระบบส่งรายงานการใช้งานสื่อของนักเรียนถึงมือครู ”

บริษัท เลิร์น เอ็ดดูเคชัน จำกัด

ที่อยู่ 444 ชั้น 12 อาคารเอ็ม บี เค ทาวเวอร์ ถนนพญาไท แขวงวังใหม่
เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330 www.learneducation.co.th

Tel: 02-251-4569

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมที่



Website



LINE OA



Facebook