

ชิงทุนการศึกษา และส่งเสริมการศึกษาต่อต่างประเทศสายการแพทย์

มูลค่ารวมกว่า 200,000 บาท

การทดสอบและพัฒนาความถนัด วิทยาศาสตร์การแพทย์





แห่งแรก ครบคลุมในสายวิทยาศาสตร์การแพทย์

หาสุดยอด ผู้แทนประเทศไทย เพื่อไปแข่งขันในเวทีนานาชาติ ส่งเสริมการศึกษาต่อด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ในต่างประเทศ
SELECTION OF REPRESENTATIVES OF THAILAND TO COMPETE INTERNATIONALLY IN KYOTO, JAPAN

 **ณ ญี่ปุ่น (日本)**
เอเชียตะวันออก



มัธยมศึกษาตอนปลาย

-  ฟิสิกส์เชิงวิทยาศาสตร์การแพทย์
-  คณิตศาสตร์เชิงวิทยาศาสตร์การแพทย์
-  เคมีเชิงวิทยาศาสตร์การแพทย์
-  ชีววิทยาเชิงวิทยาศาสตร์การแพทย์

รับสมัครสอบ ม.ต้น และ ม.ปลาย

เกียรติบัตรวิชาการ ระดับภูมิภาค ชาติ และนานาชาติ

เกียรติบัตรรับรองโดยผู้เชี่ยวชาญด้านการศึกษา
รองศาสตราจารย์ ดร.วิทยา วิสูตรเรืองเดช และคณะผู้เชี่ยวชาญ
ที่ปรึกษาโครงการพัฒนาและทดสอบความถนัดทางวิทยาศาสตร์การแพทย์




การแข่งขันความถนัดทางวิทยาศาสตร์การแพทย์ ระดับประเทศ

ส่วนที่ 1 | วิทยาศาสตร์ชีวภาพเพื่อความถนัดและเตรียมศึกษาต่ออุดมศึกษา
ส่วนที่ 2 | ทักษะนวัตกรรมเพื่อความถนัดทางการแพทย์

มัธยมศึกษาตอนต้น - ปลาย



Certificate

-  เกียรติบัตร (Certificate)
 -  ใบรายงานผลการพัฒนาและทดสอบความถนัดทางวิทยาศาสตร์การแพทย์ (แยกรายพาร์ท)
 -  ผลวิเคราะห์การทดสอบ รายบุคคล
- ตรวจสอบสถานะได้
ระบบ **ทะเบียนดิจิทัล** (3 ปี)



อัตราค่าสมัคร

การทดสอบ (Testing)
ภาษาไทย (Thai) 150 บาท/รายวิชา (180 บาท)
การแข่งขัน (Competition)
ภาษาไทย (Thai) 450 บาท/รายวิชา (500 บาท)
ภาษาอังกฤษ (English) 800 บาท/รายวิชา (900 บาท)

หมายเหตุ ค่าดำเนินการโรงเรียน IMEDDAT 2023 ร้อยละ 10 ของยอดชำระค่าสมัคร (หัก ณ ที่จ่าย)
ส่วนลด ค่าสมัครเข้าร่วมการทดสอบ ส่วนลด ร้อยละ 10 ของราคาปกติ



รูปแบบการสอบ

สนามแรก LRWW Model
วัดผล พัง(L) อ่าน(R) เขียน(W) เสมือน(V)
นวัตกรรมการทดสอบ Innovative Testing
ตอบคำถามแบบพื้นฐานความรู้
Core-Testing

ขั้นตอนการสมัครเข้าร่วมโครงการ



คุณครูผู้ประสานงาน

ส่งไฟล์ (Word , Excel (.xlsx) รายชื่อนักเรียน เป็นรายโรงเรียน โดยส่งผ่านแบบฟอร์มด้านล่าง)



<https://shorturl.asia/4Hb66>
ดาวน์โหลด แบบฟอร์มใบสมัครโรงเรียน



<https://shorturl.asia/gV53>
ระบบส่งข้อมูลเข้าร่วม IMEDDAT2023 (รายโรงเรียน)



ข้อมูลนักเรียนที่ใช้ในการสมัครทดสอบ

- เลขบัตรประจำตัวประชาชน หรือ หมายเลขหนังสือเดินทาง (National ID card number or passport number)
- ชื่อ - นามสกุล (Name-Surname)
- หมายเลขโทรศัพท์ (Phone number)
- ชั้นมัธยมศึกษา หรือ ระดับการศึกษา (Grade 7-12)
- รายวิชาที่สมัครสอบ (มากกว่า 1 รายวิชาได้)



นักเรียน

สามารถสมัครผ่านเว็บไซต์ด้วยตนเอง (ไม่มีส่วนลดโควตาโรงเรียน)



เพื่อรับ Code
IMED2024
ส่วนลดร้อยละ 15%

www.techeducationth.com/tech-ed-testing
หรือ ค้นหา "TECHED Assessment Testing" บน Google

รางวัลและทุนการศึกษา

- ชนะเลิศ** - ใบประกาศนียบัตร พร้อมทุนการศึกษา 1,000 บาท
 - รองชนะเลิศอันดับที่ 1** - ใบประกาศนียบัตร พร้อมทุนการศึกษา 800 บาท
 - รองชนะเลิศอันดับที่ 2** - ใบประกาศนียบัตร พร้อมทุนการศึกษา 500 บาท
 - รองชนะเลิศอันดับที่ 3 - 4** - ใบประกาศนียบัตร
- ผู้ได้คะแนนในการทดสอบอันดับ 1 | **รางวัลหัวดาว** ใบประกาศนียบัตร
ผู้ได้คะแนนในการทดสอบอันดับ 1 | **รางวัลภูมิภาค** ใบประกาศนียบัตร



02 คัดเลือกผู้แทนประเทศไทย (TH Representative)

คัดเลือกผู้แทนและพัฒนาศักยภาพสู่นานาชาติ (English) การประเมินผลศักยภาพประกอบด้วย 4 ส่วนหลัก
ผู้มีสิทธิ์เข้าร่วม ผู้ที่ได้เหรียญรางวัลระดับทอง เงิน และทองแดง ในระดับประเทศ

03 ระดับประเทศ (National)

การประเมินผลศักยภาพประกอบด้วย 3 ส่วนหลัก (ภาษาที่ใช้ตามสมัคร)
โดยใช้ระยะเวลาในการทดสอบ 3 รอบ ในแต่ละจุดประสงค์การวัดผล
ผู้มีสิทธิ์เข้าร่วม ผู้ที่ได้เหรียญรางวัลระดับทอง เงิน และทองแดง ในรอบภูมิภาค

04 คัดเลือกตัวแทนภูมิภาค (Selection of Regional Representatives)

การประเมินผลศักยภาพประกอบด้วย 2 ส่วนหลัก (ภาษาที่ใช้ตามสมัคร)
1) Critical thinking and application of knowledge + 2) Innovative thinking skills
ผู้เข้าสอบ นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 - 6 หรือ Grade 7 - 12 (UK) หรือ เกณฑ์เท่า



TECH^{ED}
Assessment Testing
สำนักงานนวัตกรรมทดสอบและประเมินผล
บริษัท เทคโนโลยี อินฟินีตี อีดูเคชั่น จำกัด