

วันที่ 6 พฤศจิกายน 2567

เรื่อง ขออนุญาตเข้าพบเพื่อแนะนำสำนักพิมพ์และนำเสนอสื่อการเรียนการสอนสำหรับหลักสูตร Cambridge

เรียน ท่านผู้อำนวยการ โรงเรียนจอมสุรางค์อุปถัมภ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารแนะนำสำนักพิมพ์

จำนวน 1 หน้า

2. เอกสารแนะนำโปรแกรม Cerebry สำหรับมัธยมศึกษา

จำนวน 3 หน้า

Marshall Cavendish Education (MCE) เป็นผู้ให้บริการโซลูชันด้านการศึกษาดังแต่อกแบบหลักสูตร พัฒนาสื่อ
ทั้งในรูปแบบสิ่งพิมพ์และดิจิทัล ตลอดจนการพัฒนาศักยภาพครูผู้สอน ตั้งแต่ระดับเตรียมอนุบาลถึงมัธยมศึกษาปีที่ 6 ในกว่า 92
ประเทศทั่วโลก นอกจากนี้ มาร์แชล คาเวนดิช เอดูเคชัน ยังได้รับความไว้วางใจในการเป็น **Endorsement partner of**
Cambridge Assessment International Education เพียงหนึ่งเดียวในทวีปเอเชีย และทางบริษัทฯ ได้ทุ่มเทในการพัฒนาสื่อ
ต่างๆ ตามหลักสูตร Cambridge ทั้งในระดับ Primary and Secondary ซึ่งพัฒนามาบนพื้นฐานความเข้าใจอย่างลึกซึ้งต่อลักษณะการ
เรียนรู้ของผู้เรียนชาวเอเชีย เพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์สูงสุด พร้อมทั้งประยุกต์ AI (Artificial Intelligence) เข้ามาใช้เพื่อสร้าง
ประสบการณ์การเรียนรู้ที่น่าประทับใจแก่ผู้เรียนและยังช่วยลดภาระงานของครูผู้สอนอีกด้วย ดังตัวอย่าง เช่น

Cerebry (Adaptive AI driven Maths Practice) สำหรับการเรียนรู้คณิตศาสตร์ระดับมัธยมศึกษา หลักสูตรภาษาอังกฤษ

คุณลักษณะสำคัญ

- ฝึกฝนได้ด้วยตัวเอง ตามความสามารถที่แตกต่างกันของนักเรียนแต่ละคน
- สร้างโจทย์โดย AI โจทย์ไม่ซ้ำและเฉลยแบบละเอียด เป็นขั้นตอน
- มี Dashboard สำหรับครูเพื่อประเมิน ติดตามและให้การช่วยเหลือผู้เรียนได้อย่างทันท่วงที

ในการนี้ ในนามตัวแทนของบริษัทฯ คิฉินไคร่ขออนุญาตเข้าพบฝ่ายวิชาการ/หัวหน้าโครงการ EP/ประธานหลักสูตร
เคมีบริดจ์ เพื่อนำเสนอโครงงานต่างๆ (ทั้งในรูปแบบสิ่งพิมพ์และดิจิทัล) เพื่อประกอบการพิจารณาคัดเลือกสำหรับปี
การศึกษา 2568 ในระหว่างวันที่ 14-20 พฤศจิกายน 2567 ตามช่วงเวลาที่ท่านสะดวก

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณาอนุญาต

ขอแสดงความนับถือ

เรียน ผู้อำนวยการเพื่อ

☒ ๑. ทราบ

☒ ๒. สมควรมอบฝ่าย ดิจิทัล
พิจารณา/ดำเนินการ

☐ ৭.

13 W. 2567

(สุพิชชา คณาวงศ์)

ผู้จัดการฝ่ายขายประจำประเทศไทย

โทร 0882152882

ทราบ ☒ อนุญาต ☐ อนุมัติ

มอบ ☒ บริหารวิชาการ

☐ บริหารงานบุคคล

☐ บริหารงบประมาณ

☐ บริหารทั่วไป

☐ สำนักงานผู้อำนวยการ



@mceducation

T +65 6213 9300
T +66 2664 2131

1 New Industrial Road, Singapore 536196 www.mceducation.com
253 Asoke Fl. 16, Sukhumvit 21, Klongtoey-Nua, Wattana, Bangkok, 10110

981 H.Y. 200



About us



The Joy of Learning



สำนักพิมพ์ มาร์แชล คาเวนดิช เอดูเคชัน

มาร์แชล คาเวนดิช เอดูเคชัน เป็นผู้ให้บริการโซลูชันส์ด้านการศึกษาระดับโลก ที่เราทุ่มเทเพื่อให้ผู้เรียนเกิดการเรียนรู้อย่างมีความสุขและเตรียมพร้อมสำหรับอนาคต เราเชื่อว่าวิธีที่ดีที่สุดในการทำเช่นนั้น คือทำให้การเรียนรู้ง่ายขึ้น ประกอบกับรับฟังความต้องการของโรงเรียน ครู นักเรียนและผู้ปกครอง เราจึงพยายามทำให้นโยบายการเรียนรู้ที่มีมาตรฐานระดับโลกเข้าถึงได้มากขึ้นผ่านประสบการณ์การเรียนรู้ที่ไร้รอยต่อระหว่างสิ่งพิมพ์และสื่อดิจิทัล

เราให้บริการโซลูชันส์แบบองค์รวมและครบวงจรที่ปรับแต่งตามความต้องการของโรงเรียน พร้อมด้วยการพัฒนาทางวิชาชีพ เพื่อช่วยให้นักการศึกษานำไปใช้ตามความต้องการของหลักสูตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ เราทำงานร่วมกับกระทรวงศึกษาธิการ ผู้กำหนดนโยบาย นักการศึกษาและผู้ปกครองในกว่า 85 ประเทศเพื่อออกแบบโซลูชันส์ด้านการศึกษาระดับตั้งแต่ระดับเตรียมอนุบาลถึงมัธยมศึกษาปีที่ 6 ใน 14 ภาษาและเรายังเป็นสำนักพิมพ์แห่งเดียวในเอเชียที่เป็นพันธมิตรซึ่งได้รับการรับรองของ Cambridge Assessment International Education อีกด้วย

Marshall Cavendish Education

Marshall Cavendish Education (MCE) is a global education solutions provider dedicated to nurturing the joy of learning and preparing students for the future. We believe the best way to do so is by simplifying learning and listening to the needs of schools, teachers, students, and parents.

MCE makes world-class educational content more accessible through a seamless experience that integrates both print and digital resources. We provide holistic and end-to-end solutions customised to the school's requirements, with professional development to help educators implement the curriculum.

We've worked with ministries, policymakers, educators, and parents in over 85 countries, designing education solutions in 14 languages for Pre-K to 12. MCE is the only Asia-based publisher that is an endorsement partner of Cambridge Assessment International Education.

@mceducation



AI - Driven Adaptive Practice Platform

Designed for homework practice and revision in schools.



Question Engine



💡 On-the-Fly Question Generation

Cerebry's question bank contains Conceptual mathematical models and thus questions are created dynamically for your students, at the time they practice.

💡 20 Millions+ Questions generated

Solving a topic on Cerebry means solving every possible textbook problem! Cerebry's conceptual models allow for creation of legit and high quality, questions of several types, for all curriculums.

💡 No two students get the same question

Cerebry creates unique questions for every student during practice or tests. No two students will solve the same question thus forcing a student to apply a concept rather than rote learning or memorization techniques.

💡 Break-down complex questions into pre-requisites

Cerebry provides step-by-step guidance for problem solving. As a result, students will find it simple to comprehend the concept effectively.

Homework Management



Adaptive Practice

Cerebry's Practice Mode offers 3 levels of difficulty and caters personalized and adaptive interventions to both competent and weak performers.

Auto-grading of student homework

Cerebry's Practice is auto-graded, a student's question attempts are captured, marked right or wrong along with insights for error reflection & progress is calculated as a percentage of completion of practice questions.

Syllabus Planning and Scheduling Tool

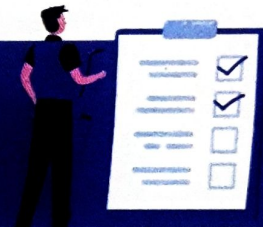
Cerebry's Practice mode includes a showcase of the syllabus that a teacher can easily wade through, bookmark and save for review or creation of test papers.

Gamification Incentives

There are motivational incentives such as Badges and interactive experience that push students to persevere through their practice.

3

Assessment Management



Mock Tests Creation

Cerebry provides Teachers an intuitive and easy-to-use tool to create On-the-fly Mock tests, of any complexity and conduct comprehensive knowledge assessments.

Adaptive Testing

Every student path will be different in the test and based on the response of the learner, the platform identifies the learner with a particular skill set.

Revision Mode

Cerebry offers a Revision Mode before an exam so that students can study their practice questions. Cerebry also enables customized selection of significant questions, incorrectly answered questions to review and practice again.

Proctoring

Cerebry's Proctoring technology prevents any intentional or unintentional academic misconduct that provides students any unfair advantage over other students while attempting to take the same test.

4



Student Interventions



Step by Step Guidance

Cerebry provides Step-by-Step instructions for Students on the practise mode. When a student is unable to solve a complex mathematical problem, Cerebry intervenes to break the problem into simpler ones



Alternative Solutions

Generally, in a classroom teaching, a teacher teaches one way of solving a question. Explaining multiple ways to solve a question is next to an impossible task for a teacher. Cerebry provides the alternate solutions for each question.



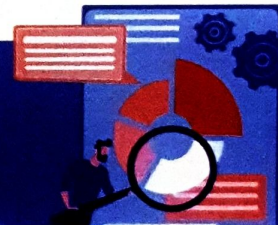
Misconception Detection

The AI platform detects misconceptions from the student's answer. It highlights the step where the student went wrong and assists the student in learning from the mistakes.

5



Reports



Proficiency report

Cerebry measures a Student's Proficiency and showcases that this learning metric increases with a student's ability to solve harder questions within the given time, complexity and conduct comprehensive knowledge assessments.



Comparative Practice Reports

Cerebry's relative practice reporting provides School Admins and Leadership a view of the learning outcomes achieved with different classes within the same grade, from different schools and demographics and thus be used to gauge teacher efforts and their classroom approaches and interventions.



Skill Reports

Cerebry's Skill Report measures a student's level of Skills in increasing order.

6