

MỤC LỤC

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| 3. THƯ NGỎ | 20. TRẠI HÈ KANGAROO |
| 4. IEG FOUNDATION | 24. TỔNG QUAN IKMC THẾ GIỚI |
| 6. TỔNG QUAN MỤC ĐÍCH, Ý NGHĨA | 26. NHỮNG CON SỐ ĐÁNG NHỚ |
| 8. THỂ LỆ | 27. THÀNH VIÊN BTC |
| 12. CẤU TRÚC ĐỀ THI | 28. ĐÁNH GIÁ CHUYÊN MÔN |
| 14. CƠ CẤU GIẢI THƯỞNG | 29. CẢM NHẬN CỦA NGƯỜI THAM GIA |
| 16. HOẠT ĐỘNG BÊN LỀ | 30. CÁC KÊNH TRUYỀN THÔNG |
| 18. CLB TOÁN KURIO | 31. CÁC KỶ THI QUỐC TẾ KHÁC |



Kangourou sans Frontières

Kangourou sans Frontières is an international association founded in France, which is formed by mathslovers from all over the world. Motivated by the importance of mathematics in the modern world, their passion is to spread the joy of mathematics, support mathematical education in school and promote a positive perception of mathematics in society.

The main activity of Kangourou sans Frontières is designing the annual Kangaroo Mathematics Competition. Mathematical problems in multiple-choice form are offered to children of all school levels. The questions are not standard textbook problems and come from a large variety of topics.

Besides inspiring ideas, perseverance and creativity, they require imagination, basic computational skills, logical thinking and other problem solving strategies. Often there are small stories, surprising questions and results, which encourage discussions with friends and family.

The organisation of the competition in the individual countries is up to the members of Kangourou sans Frontières.

<https://www.aksf.org/>





Quỹ Phát triển Giáo dục IEG Foundation

là đơn vị trực thuộc IEG Global và là đơn vị tổ chức kỳ thi IKMC
IEG Foundation là một doanh nghiệp xã hội hoạt động trong lĩnh vực giáo dục với sứ mệnh lan toả các giá trị giáo dục đến với cộng đồng.

CÁC HOẠT ĐỘNG CHÍNH

1. NGHIÊN CỨU & HỘI THẢO

PEN

(Pioneering Educators Network)

Hội thảo đào tạo phương pháp dạy học khai phóng tư duy nơi học sinh dành cho các giáo viên trong nước và khu vực.

EDU359 JOURNAL

Kho tài nguyên mở và phi lợi nhuận đầu tiên của Việt Nam về các vấn đề giáo dục. EDU359 được xây dựng trên nền tảng Chính sách - Nghiên cứu - Thực tiễn.

2. ĐÁNH GIÁ NĂNG LỰC QUỐC TẾ

Sân chơi để đánh giá năng lực học sinh Việt Nam thông qua các kỳ thi toán tư duy quốc tế đầy thử thách lẫn thú vị.

- Kỳ thi Toán Quốc tế Kangaroo - IKMC
- Kỳ thi đánh giá năng lực tư duy Toán học Quốc tế - IMAS
- Kỳ thi Olympic Toán và Khoa học Quốc tế - IMSO
- Kỳ thi Thử thách nhà Toán học tương lai - CFM
- Kỳ thi Toán học Quốc tế - IMC



3. NGÔI TRƯỜNG NƠI MÂY NGÀN

Dự án thường niên của chúng tôi xây dựng lại trường công ở những vùng xa xôi của đất nước, để chấp cánh cho ước mơ con chữ tuy nhỏ mà phi thường.



Tiểu học Di Thành (2018)
Yên Minh, Hà Giang



Mầm non Pú Hồng,
điểm Huổi Dên(2019)
Điện Biên Đông, Điện Biên



Trường mầm non Hoa Ban (2021)
Đắk Lắk



Mầm non Tóc Tắt Trên (2020)
Mường La, Sơn La



Mầm non Mdrac (2021)
Mdrac, Đắk Lắk

4. ĐÀO TẠO & HỌC BỔNG VƯỢT KHÓ

Suất học bổng toàn phần 4 năm đại học cho các sinh viên vượt khó kèm các chương trình đào tạo và thực tập thực tế.

Thông qua quỹ VietSeeds Foundation, chúng tôi tài trợ 1,000USD cho mỗi em sinh viên đến từ khắp mọi miền đất nước có cơ hội được ngồi ở ghế giảng đường đại học. Chấp cánh ước mơ, cũng như tạo điều kiện cho các em trau dồi kỹ năng và định hướng nghề nghiệp cũng là một nỗ lực của chúng tôi để góp phần giúp cho con đường tương lai của các em thêm vững chắc.

TỔNG QUAN

Kỳ thi Toán Quốc tế Kangaroo (IKMC) là kỳ thi Toán học hàng đầu thế giới, được tổ chức phi lợi nhuận. Kỳ thi được tổ chức lần đầu tiên vào tháng 3/2016 tại Việt Nam.

Sau 6 năm liên tiếp tổ chức, kỳ thi đã thật sự tạo được sự sức lan tỏa rộng lớn trong cả nước khi nhận được sự quan tâm của hơn 920 trường Tiểu học và THCS từ 52 tỉnh thành trong cả nước với sự tham gia của hơn 100.000 em học sinh.

Thông tin chi tiết về kỳ thi tại: <https://kangaroo-math.vn/>

IKMC có đề thi gốc được sử dụng chung cho toàn thế giới, được phát triển bởi các chuyên gia toán học hàng đầu đến từ hơn 70 nước thành viên của Ủy ban Toán Quốc tế Kangaroo. Đề thi song ngữ (Anh - Việt). Số lượng câu hỏi và thời gian thi khác nhau theo từng cấp độ. Các em học sinh tham khảo tài liệu và thi thử miễn phí đề thi Kangaroo các năm trước bằng cách đăng ký thành viên Câu lạc bộ Toán tại <https://kurio.vn>



MỤC ĐÍCH Ý NGHĨA



KHOÍ DẬY

đam mê Toán học & hiểu vai trò Toán học trong đời sống



THÚC ĐẨY

phong trào dạy học phát triển tư duy mang tính ứng dụng cao



KHUYẾN KHÍCH

cọc xét, đánh giá năng lực, trao đổi kinh nghiệm



TIẾP CẬN

phương pháp tư duy phát triển bởi chuyên gia hàng đầu



HỘI NHẬP

quốc tế theo chủ trương của Bộ Giáo dục & Đào tạo

THỂ LỆ

1. THỜI GIAN VÀ ĐỊA ĐIỂM



Khởi động kỳ thi:

Tháng 11 hàng năm
Địa điểm: toàn quốc

Thời gian đăng ký và hoàn hành lệ phí:
Theo trường: từ tháng 11 đến hết tháng 12
Trực tuyến: từ tháng 12 đến hết tháng 1



Thông báo kết quả (dự kiến):

1 tháng sau ngày thi
Địa điểm: toàn quốc



Ngày thi (dự kiến)

Chủ nhật thứ 3 của tháng 3 hàng năm
Địa điểm: các điểm thi trên toàn quốc
theo thông báo



Lễ trao giải (dự kiến)

Chủ nhật thứ 3 của tháng 5
Địa điểm: Hà Nội, Đà Nẵng,
TP.Hồ Chí Minh,...

2. CẤP ĐỘ VÀ ĐỐI TƯỢNG THAM GIA

Kỳ thi IKMC dành cho các học sinh từ lớp 1 đến lớp 12 đang theo học tại các trường trên toàn quốc.



Cấp độ 1

(Pre-ecolier)

lớp 1 – 2



Cấp độ 2

(Ecolier)

lớp 3 – 4



Cấp độ 3

(Bejamin)

lớp 5 – 6



Cấp độ 4

(Cadet)

lớp 7 – 8



Cấp độ 5

(Junior)

lớp 9–10



Cấp độ 6

(Student)

lớp 11–12

3. CÁCH THỨC ĐĂNG KÝ:



Đăng ký theo trường:

Thí sinh đăng ký và nộp lệ phí tại trường.
Nhà trường sẽ gửi lại BTC danh sách thí sinh tổng hợp theo mẫu của BTC sau khi hết hạn đăng ký.



Đăng ký trực tuyến:

Thí sinh truy cập website
www.kangaroo-math.vn để đăng ký theo hướng dẫn.

* Chỉ áp dụng cho thí sinh tại các trường không tổ chức đăng ký.



4. CẤU TRÚC ĐỀ THI:

- Đề thi được đưa ra dưới dạng trắc nghiệm do Ủy ban Toán Quốc tế Kangaroo biên soạn và cung cấp bằng Tiếng Anh cho các quốc gia. BTC tại Việt Nam sẽ tiến hành dịch đề thi ra Tiếng Việt. Các thí sinh sẽ được cung cấp đề thi song ngữ Anh – Việt.
- Đề thi mỗi cấp độ đều bao gồm các câu hỏi trắc nghiệm được chia làm 3 phần:

PHẦN A

Câu hỏi ở mức độ dễ, mỗi câu trả lời đúng được 3 điểm.

PHẦN B

Câu hỏi ở mức độ trung bình, mỗi câu trả lời đúng được 4 điểm.

PHẦN C

Câu hỏi ở mức độ khó, mỗi câu trả lời đúng được 5 điểm.

CẤU TRÚC ĐỀ THI CHI TIẾT

	CẤP ĐỘ 1 Pre-Ecolier	CẤP ĐỘ 2 Ecolier	CẤP ĐỘ 3 Benjamin	CẤP ĐỘ 4 Cadet	CẤP ĐỘ 5 Junior	CẤP ĐỘ 6 Student
Khối lớp	1 - 2	3 - 4	5 - 6	7 - 8	9 - 10	11 - 12
Thời lượng	40 phút	60 phút	75 phút	75 phút	75 phút	75 phút
Số câu hỏi	18	24	30	30	30	30
Điểm ban đầu	18	24	30	30	30	30
Điểm tối đa	90	120	150	150	150	150
Nội dung kiến thức	<p>Phép toán đơn giản với số có một và hai chữ số; Phân biệt các hình khối; Xem giờ và nhận biết đồng hồ; Xem và đếm số, giờ, ngày trong tuần và tháng trong năm.</p>	<p>Phép toán đơn giản với số có 1, 2, 3 hoặc 4 chữ số; Nhận biết hình khối; Ma trận kỳ ảo với hàng số kỳ ảo 15; Xem và đếm số giờ, ngày, tháng trong năm; Phép cộng, trừ, nhân, chia; Tập hợp giao nhau; Tính chu vi và diện tích của hình vuông, hình chữ nhật.</p>	<p>Phép cộng, trừ, nhân, chia; Ma trận kỳ ảo; Phân số và số thập phân; Xem giờ và xem lịch; Chu vi của đa giác; Diện tích hình chữ nhật, hình tam giác; Đường thẳng và tia; Hình hộp chữ nhật và hình lập phương; Góc nhọn, góc vuông, góc tù; Toán tư duy logic.</p>	<p>Phép toán đại số với số hữu tỉ; Số tự nhiên; Các phương trình, bất phương trình và phương trình tuyến tính; Diện tích hình chữ nhật, hình tam giác và hình tròn; đường thẳng, tia; Thể tích và diện tích bề mặt của hình khối; Góc nhọn, góc vuông, góc tù; Góc phân bù, tổng các góc trong một tam giác và tứ giác; Toán tư duy logic.</p>	<p>Phép toán đại số với số hữu tỉ; Các hàm, đa thức, phương trình, bất phương trình; Dãy số; Tổ hợp; Hình học phẳng; Hình học giải tích trong mặt phẳng.</p>	<p>Phép toán đại số với số hữu tỉ; Các hàm, đa thức, phương trình, bất phương trình; Dãy số; Tổ hợp; Hình học phẳng; Hình học giải tích trong mặt phẳng; Hình học không gian; Giải tích hình học không gian.</p>



CƠ CẤU GIẢI THƯỞNG



NATIONAL CHAMPION Vô địch Quốc gia

- Cup vô địch Quốc gia
- Giấy chứng nhận
- Phần thưởng của BTC
- Tham dự miễn phí trại hè IKMC
- Giải thưởng tiền mặt



HIGH DISTINCTION Xuất sắc

- Huy chương
- Giấy chứng nhận
- Phần thưởng của BTC
- Tham dự miễn phí trại hè IKMC

Dành cho thí sinh có điểm cao nhất của mỗi khối lớp

Dành cho Top 10 thí sinh có điểm cao nhất của mỗi khối lớp



DISTINCTION - Giỏi

Giấy chứng nhận
Phần thưởng của BTC

Dành cho Top 30 thí sinh
điểm cao nhất của mỗi khối lớp



TOP 5% - Khá

Giấy chứng nhận
Phần thưởng của BTC

Dành cho thí sinh thuộc Top 5%
có điểm cao nhất của mỗi khối lớp



TOP 15% - Khuyến khích

Giấy chứng nhận

Dành cho thí sinh thuộc Top 15%
có điểm cao nhất của mỗi khối lớp



THE LONGEST JUMP Bước nhảy Kangaroo

Giấy chứng nhận

Dành cho thí sinh có số lượng các
câu trả lời đúng liên tục nhiều nhất
mỗi khối



REGIONAL CHAMPION Vô địch cấp Tỉnh

Kỷ niệm chương
Tham dự miễn phí Trại hè Kangaroo

Dành cho thí sinh có xếp hạng theo
% cao nhất mỗi Tỉnh, Thành Phố có
điểm thi (Dành cho thí sinh không
đạt giải Vô địch Quốc gia)



SCHOOL CHAMPION Vô địch cấp Trường

Kỷ niệm chương
Phần thưởng của BTC

Dành cho thí sinh có xếp hạng theo %
cao nhất mỗi trường là điểm thi hoặc
có trên 50 thí sinh đăng ký theo
trường (dành cho thí sinh không đạt
giải vô địch cao hơn)



LỄ TRAO GIẢI KỶ THI TOÁN QUỐC TẾ KANGAROO

Khi điều kiện cho phép Lễ trao giải sẽ được tổ chức tại các tỉnh, thành phố có nhiều thí sinh đạt giải cao trong kỳ thi IKMC để tôn vinh các nỗ lực và thành quả mà các em đạt được.

SÁCH TOÁN KANGAROO

Sách “KÌ THI TOÁN QUỐC TẾ KANGAROO - Các chuyên đề chọn lọc” là bộ sách gồm 6 tập dành cho học sinh từ lớp 1 - 12, tương ứng với 6 cấp độ của kì thi.

Mỗi tập sách bao gồm nhiều chuyên đề. Với hệ thống câu hỏi hấp dẫn và thú vị, bộ sách sẽ giúp phát triển tư duy và khơi gợi được niềm yêu thích Toán của học sinh.



Cấp độ 1
lớp 1 - 2



Cấp độ 2
lớp 3 - 4



Cấp độ 3
lớp 5 - 6



Cấp độ 4
lớp 7 - 8



Cấp độ 5
lớp 9-10



Cấp độ 6
lớp 11-12

MỤC ĐÍCH:

- Thử sức, làm quen với các dạng bài quen thuộc trong đề thi Toán Quốc tế Kangaroo;
- Phát triển tư duy ngôn ngữ và tư duy logic, kỹ năng làm các bài Toán liên hệ thực tế;
- Giúp học sinh hệ thống những kiến thức bổ ích của Toán học;
- Tạo nguồn tài liệu cho phụ huynh và giáo viên, giúp các con phát triển theo định hướng quốc tế.

NỀN TẢNG HỌC TOÁN TƯ DUY ONLINE

kurio.vn



Tư duy logic
Tư duy phân biệt
Tư duy sáng tạo



Khơi dậy
tình yêu Toán học



Áp dụng Toán
vào cuộc sống



Hiểu bản chất

Bài giảng

Trực quan, câu chuyện xuyên suốt, các câu hỏi tương tác

- Theo khung chương trình của Bộ Giáo dục
- Chương trình Quốc tế (Anh, Mỹ, Singapore...)
- Kì thi Toán quốc tế (IKMC, IMAS...)
- Bài tập thực hành

Luyện tập

- Bài tập từ cơ bản đến thử thách
- Bài tập yêu cầu tư duy.
- Kho bài tập phong phú

Đề thi tháng

Theo cấu trúc đề thi năm IKMC

Đề thi IKMC

Đề thi các năm trước

Sân chơi

- Vận động tư duy cùng Kurio: câu hỏi chọn lọc, tăng khả năng tư duy sáng tạo cho học sinh
- Thử thách cùng Kangaroo: câu hỏi đố vui toán học
- Câu chuyện Toán học



SÁCH TOÁN KANGAROO

Tuyển tập những đề bài theo dạng câu hỏi trong đề thi IKMC “Những chủ đề thường gặp trong đề thi IKMC”, được trình bày một cách khoa học, dễ hiểu và thú vị, giúp học sinh phát triển tư duy và khơi gợi được niềm yêu thích Toán học. Học sinh có thể tự học, phụ huynh có thể học cùng con, thầy cô giáo có thể dùng sách làm tư liệu.



NỀN TẢNG HỌC TOÁN TƯ DUY ONLINE

•Chương trình tại Kurio được thiết kế dựa trên khung của Bộ GD giúp học sinh hiểu và học tốt môn Toán. Hệ thống còn có các chủ đề mở rộng về quan sát & tư duy logic, phân biệt cho học sinh; đồng thời tạo động lực học tập và kỹ năng giải quyết vấn đề.

•Kiến thức phù hợp cho học sinh lớp 1-8, và được sử dụng như tài liệu tham khảo hữu ích cho giáo viên, phụ huynh.



TRẠI HÈ TOÁN QUỐC TẾ KANGAROO (KANGAROO MATH CAMP)

Là trại hè miễn phí dành cho các thí sinh đạt giải National Champion và High Distinction trong Kỳ thi Toán Quốc tế Kangaroo, nhằm khuyến khích tinh thần học tập, vinh danh các thí sinh xuất sắc, ngoài ra các bạn còn được giao lưu cùng với các bạn thí sinh khác đến từ các quốc gia trên thế giới như Indonesia, Malaysia, Phillipines, Iran, Thái Lan,....

Đây là sân chơi trí tuệ mang tầm Quốc tế cho các tài năng trẻ với các hoạt động:

- Phát triển tư duy qua Toán ứng dụng cùng các chuyên gia Toán
- Thử nghiệm, sáng tạo với các dự án S.T.E.M
- Rèn luyện các kĩ năng của Thế kỉ 21
- Được truyền cảm hứng từ những nhân vật nổi tiếng trong lĩnh vực Toán học ứng dụng



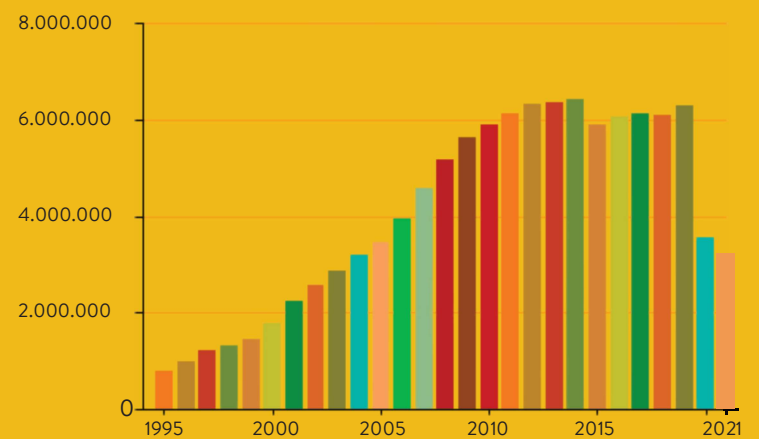
CÁC NƯỚC CÓ TỔ CHỨC THI IKMC

- Albania
- Argentina
- Armenia
- Afghanistan
- Australia
- Austria
- Azerbaijan
- Belarus
- Belgium
- Bolivia
- Bosnia and Herzegovina
- Brazil
- Bulgaria
- Canada
- Catalonia
- Chile
- China
- Colombia
- Costa Rica
- Croatia
- Cyprus
- Czech Republic
- Denmark
- Dominican Republic
- Ecuador
- Egypt
- Estonia
- Finland
- France
- Georgia
- Germany
- Ghana
- Greece
- Hong Kong
- Hungary
- India
- Indonesia
- Iran
- Iraq
- Ireland
- Israel
- Italy
- Jamaica
- Kazakhstan
- Kosovo
- Kyrgyzstan
- Latvia
- Lithuania
- Malaysia
- Mexico
- Moldova
- Mongolia
- Mozambique
- Myanmar
- Netherlands
- New Zealand
- Nigeria
- North Macedonia
- Norway
- Pakistan
- Panama
- Paraguay
- Peru
- Philippines
- Poland
- Portugal
- Puerto Rico
- Romania
- Russia
- Saudi Arabia
- Serbia
- Singapore
- Slovakia
- Slovenia
- South Korea



- Spain
- Sweden
- Switzerland
- Panama
- Tajikistan
- Tanzania
- Thailand
- Tunisia
- Turkey
- Ukraine
- United Arab Emirates
- United Kingdom
- United States
- Uruguay
- Uzbekistan
- Venezuela
- Vietnam
- Zambia

Số lượng thí sinh thi IKMC các năm toàn thế giới



BAN ĐIỀU HÀNH QUỐC TẾ



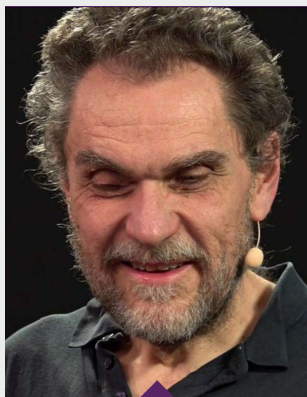
MEIKE AKVELD
Switzerland
President



LUIS CACERES
Puerto Rico
Vicepresident



ALEXANDER UNGER
Germany
Secretary



ROBERT GERETSCHLÄGER
Austria
Treasurer



ELIO MEGA
Brazil

BAN TỔ CHỨC



GS.TS. LÊ ANH VINH

- Phó Viện trưởng phụ trách Viện Khoa học Giáo dục, Bộ Giáo dục và Đào tạo
- Tiến sĩ Toán, Đại học Harvard
- Chủ tịch Ủy ban tổ chức IKMC Việt Nam

TS. NGUYỄN TRUNG HIẾU

- Giảng viên Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội
- Phó trưởng BTC IKMC Việt Nam



THS. NGUYỄN CHÍ TRUNG

- Quỹ Phát triển Giáo dục IEG
- Phó trưởng BTC IKMC Việt Nam



TS. ĐÀO THỊ THU HÀ

- Giám đốc phát triển chương trình Toán tiếng Anh, Tổ chức giáo dục IEG
- Phó trưởng BTC IKMC Việt Nam



ĐÁNH GIÁ CHUYÊN MÔN



PGS.TS. LÊ KIM LONG

- Hiệu trưởng trường ĐH Giáo dục, Đại học Quốc gia Hà Nội
- Trưởng BTC Kỳ thi IKMC 2016

Lần đầu tiên một cuộc thi được gắn liền với một con vật mà nhiều học sinh yêu mến đó là Kangaroo. Con vật này thể hiện niềm khát khao, sức bật, luôn phấn đấu vươn lên và chắc chắn các bạn học sinh sẽ cảm nhận được điều đó.



GS.TS. LÊ ANH VINH

- Phó Viện trưởng phụ trách Viện Khoa học Giáo dục, Bộ Giáo dục và Đào tạo
- Chủ tịch Ủy ban tổ chức IKMC Việt Nam

Đối với rất nhiều thí sinh, kỳ thi Toán Kangaroo sẽ là một trong những kỳ thi quốc tế đầu tiên các em được tham dự. Chúng tôi hy vọng việc được trải nghiệm những bài toán thú vị của kỳ thi - không đòi hỏi quá nhiều kiến thức, mà tập trung vào việc phát triển tư duy, gắn toán học với thực tế sẽ giúp các em có thêm niềm yêu thích trong học tập.



NHÀ GIÁO NHÂN DÂN NGUYỄN THỊ HIỀN

- Hiệu trưởng trường Tiểu học Đoàn Thị Điểm

Kỳ thi Toán Quốc tế Kangaroo là một sân chơi trí tuệ rất tốt. Chúng tôi tạo mọi điều kiện để phụ huynh cho con tham gia kỳ thi này. Theo tôi, học sinh được tham gia nhiều kỳ thi quốc tế, các con sẽ quen với cách thi quốc tế. Từ đó, các con sẽ thay đổi cách học của mình - cách học quốc tế. Thông qua kỳ thi này, các em học sinh được phát triển khả năng tiếng Anh và Toán tư duy, suy luận logic.

CẢM NHẬN CỦA NGƯỜI THAM GIA

THÍ SINH



Diễm thi Trường tiểu học FPT Hà Nội

Cuộc thi rất thú vị. Con tham gia cuộc thi này vì nó rất thú vị, được làm những dạng toán khác nhau và nâng cao khả năng tư duy của mình. .



Diễm thi Trường tiểu học Mỹ Đình 1

Con đã tham gia IKMC lần thứ 2. Đây là một kỳ thi rất bổ ích giúp con áp dụng những kiến thức Toán đã được học. Và đây cũng là một kì thi rất khó con muốn thử thách bản thân xem mình đạt đến trình độ nào.

PHỤ HUYNH



Đền từ Hà Nội

Mình thấy các đề toán của Kangaroo rất hay, mình cho con tham gia trải nghiệm để con có thêm nhiều kiến thức về toán tư duy hơn.



Đền từ Hà Nội

Trải qua mấy năm thi IKMC, con đã thay đổi rất nhiều, khả năng tư duy logic cũng đã được nâng cao hơn. Ngoài ra, các giải thưởng và trại hè miễn phí của IKMC cũng là những động lực rất lớn để con cố gắng trong những mùa thi tiếp theo.

NHÀ TRƯỞNG



Hiệu trưởng Trường tiểu học Đức Thắng

Kỳ thi IKMC là một kì thi rất uy tín được đông đảo phụ huynh và học sinh nhiệt tình hưởng ứng. Đây là một sân chơi trí tuệ để các con học sinh tham gia cọ sát và rèn luyện kiến thức.



Giáo viên Trường tiểu học FPT Hà Nội

Các bài toán của IKMC rất hay, giúp các em học sinh có thể linh hoạt thể hiện sự sáng tạo của mình để tìm nhiều cách giải khác nhau. Nhà trường và giáo viên luôn ủng hộ và hỗ trợ cho các em tham gia kỳ thi trong những năm tới.

CÁC KÊNH THÔNG TIN



Kỳ thi Toán Quốc tế Kangaroo
 Tên tiếng Anh: International Kangaroo Math Contest (IKMC)
 Website: www.kangaroo-math.vn
 Fanpage: www.facebook.com/IKMCVietnam



Trại hè Toán Quốc tế Kangaroo
 Tên tiếng Anh: International Kangaroo Math Camp (Kangaroo Camp)
 Website: www.kangaroo-math.vn
 Fanpage: www.facebook.com/kangroomathcamp



Nền tảng học Toán online
 Website: kurio.vn

CÁC KỲ THI QUỐC TẾ KHÁC



International Mathematics Assessments for Schools
 Kỳ thi đánh giá năng lực tư duy Toán học Quốc tế - IMAS
 Website: imas.ieg.vn
 Email: imas@ieg.vn

International Mathematics and Science Olympiad
 Kỳ thi Olympic Toán và Khoa học Quốc tế - IMSO
 Website: imso.ieg.vn
 Email: imso@ieg.vn



Challenge for Future Mathematicians
 Kỳ thi Thử thách nhà Toán học tương lai - CFM
 Website: cfm.ieg.vn
 Email: cfm@ieg.vn

International Mathematics Competition
 Kỳ thi Toán học Quốc tế - IMC
 Website: imc.ieg.vn
 Email: imc@ieg.vn

IMC