

**THÔNG BÁO****V/v Tổ chức Kỳ thi Olympic Toán học UMO 2022****I. GIỚI THIỆU**

Kỳ thi Olympic Toán học UMO 2022 là kỳ thi Olympic mùa hè đầu tiên được tổ chức ở Ấn Độ, diễn ra vào tháng 7 hàng năm. Thay vì đặt nặng những công thức phức tạp, kỳ thi UMO đánh giá cao khả năng đọc hiểu, tư duy logic và ứng dụng những khái niệm đã học vào giải quyết vấn đề. Toàn bộ khung chương trình xoay quanh các kiến thức được dạy trong năm học trước, không chỉ giúp học sinh ôn lại những nội dung đã học mà còn tạo cơ hội để học sinh hiểu sâu hơn, rõ hơn về cách gắn kết kiến thức toán học vào thực tế cuộc sống. Kỳ thi UMO là một sân chơi mùa hè đầy ý nghĩa với các học sinh và các trường tham gia để giao lưu, rèn luyện, quan sát và tiếp cận giáo dục từ các nơi khác nhau trên thế giới.

II. QUY ĐỊNH VỀ ĐỘ TUỔI, CẤP ĐỘ, HÌNH THỨC THI**1. Về độ tuổi:**

- Tất cả các học sinh từ lớp 1 tiểu học tới lớp 11

2. Cấp độ thi:

Học sinh đăng ký cấp độ thi theo khối lớp của năm học 2022-2023. Ví dụ, học sinh đã hoàn thiện chương trình khối 3 của năm học 2021-2022 sẽ đăng kí cấp độ thi khối 4. Trong đó, nội dung kiến thức khối 3 chiếm 70-75% và khối 2 chiếm 25%-30%.

3. Hình thức thi: Thi trực tuyến trên nền tảng của Ban Tổ chức quốc tế.

4. Ngôn ngữ: Tiếng Anh.

III. CẤU TRÚC ĐỀ THI

Khối thi (2022-2023)	Nội dung kiến thức	Số câu hỏi	Điểm mỗi câu	Tổng điểm	Thời gian (Phút)
1	Cơ bản – Mầm non	20	1	20	45
	Nâng cao – Mầm non	5	2	10	
	Tổng	25		30	
2	Cơ bản – Khối 1	30	1	30	60



Khối thi (2022-2023)	Nội dung kiến thức	Số câu hỏi	Điểm mỗi câu	Tổng điểm	Thời gian (Phút)
	Nâng cao – Khối 1	5	2	10	
	Tổng	35		40	
3 – 5	Cơ bản - 1 khối trước	23	1	23	60
	Cơ bản - 2 khối trước	7	1	7	
	Nâng cao – 1 khối trước	7	2	14	
	Nâng cao – 2 khối trước	3	2	6	
	Tổng	40		50	
6 – 11	Cơ bản - 1 khối trước	28	1	28	60
	Cơ bản - 2 khối trước	12	1	12	
	Nâng cao – 1 khối trước	7	2	14	
	Nâng cao – 2 khối trước	3	2	6	
	Tổng	50		60	

- Phụ huynh và học sinh tham khảo đề mẫu và khung chương trình của mỗi cấp độ theo link sau: <https://bit.ly/Samplepaper-UMO>

IV. CÁC THỜI ĐIỂM QUAN TRỌNG CỦA UMO 2022

- Kỳ thi UMO gồm có 3 bài thi thử và 1 bài thi thật. Mỗi bài thi thử được làm 3 lần và theo thời gian tùy chọn của mỗi thí sinh. Sau hạn đăng ký, các thí sinh đã nộp lệ phí sẽ được cung cấp tài khoản và mật khẩu để đăng nhập vào hệ thống và làm bài thi. Lưu ý, kết quả của bài thi thử không được xếp hạng.

Các thí sinh và đơn vị tham gia UMO 2022 cần lưu ý các mốc thời gian quan trọng của các kỳ thi, cụ thể:

Kỳ thi	Thời hạn đăng ký	Thời gian thi	Thời gian công bố đáp án
Kỳ thi Olympic Toán học (UMO)	20/06/2022	12/07/2022 29/07/2022	01/08/2022 – 02/08/2022

- Sau khi đăng ký thành công và được BTC kích hoạt tài khoản thi, thí sinh được đặt giờ thi thuộc một trong hai ngày thi tại bảng trên theo hướng dẫn của BTC. Sau khi chọn, lịch thi là cố định và thí sinh phải đóng thêm phí nếu muốn thay đổi lịch này. Các câu hỏi được lấy ngẫu nhiên từ ngân hàng đề đảm bảo đề thi không bị trùng lặp;

- Khi đến thời gian thi đã đăng ký, thí sinh đăng nhập vào tài khoản được cấp và làm bài trên hệ thống của Ban Tổ chức quốc tế. Toàn bộ quá trình làm bài sẽ được ghi hình, thu âm và rà soát bởi Ban Tổ chức. Trong trường hợp có dấu hiệu gian lận, thí sinh sẽ bị hủy quyền tham gia.

- Trong thời gian công bố đáp án, thí sinh có thể xem bài làm của mình và đáp án đúng của mỗi câu. Đối với những câu hỏi có thắc mắc, thí sinh có thể phúc khảo bằng cách gửi lời giải trực tiếp trên hệ thống để Ban Tổ chức rà soát và đánh giá lại.

III. GIẢI THƯỞNG VÀ HUY CHƯƠNG

Thành tích	Điều kiện xét giải	Giải thưởng
Giải Nhất	Xếp hạng thứ nhất mỗi khối	Cúp và Giấy chứng nhận
Giải Nhì	Xếp hạng thứ hai mỗi khối	Cúp và Giấy chứng nhận
Giải Ba	Xếp hạng thứ ba mỗi khối	Cúp và Giấy chứng nhận
Giải Xuất sắc	Top 5% thí sinh cao điểm nhất hoặc top 10 thí sinh xuất sắc nhất mỗi khu vực	Huy chương và Giấy chứng nhận
Giải Danh dự	Top 15% mỗi khối thi	Giấy chứng nhận

- Tất cả các thí sinh đăng ký đều được nhận giấy chứng nhận tham gia.

- Ban Tổ chức sắp xếp kết quả dựa trên điểm số, thời gian nộp bài và ngày sinh. Trong trường hợp có nhiều thí sinh cùng đạt số điểm như nhau, thí sinh nào có thời gian làm bài ít hơn sẽ giành thứ hạng cao hơn. Trong trường hợp có nhiều thí sinh đạt cùng số điểm, cùng thời gian làm bài, thí sinh nào nhỏ tuổi hơn sẽ giành thứ hạng cao hơn.

- Các học sinh tham gia cấp độ thi khối 1 được phụ huynh hỗ trợ thao tác điền thông tin, trợ giúp công nghệ trong quá trình làm bài. Phụ huynh không được hỗ trợ con các nội dung liên quan đến bài thi. Ban Tổ chức không xếp thứ hạng cho các học sinh ở cấp độ này. Những thí sinh đạt mức điểm trên 60% trong bài kiểm tra sẽ được nhận giấy chứng nhận tham gia và huy chương.

V. CÁCH ĐĂNG KÝ VÀ LỆ PHÍ UMO 2022

1. Cách đăng ký:

Thí sinh chọn một trong hai cách sau:

- Đăng ký cá nhân: Truy cập cổng đăng ký trực tuyến và điền đầy đủ thông tin tại link: <https://bit.ly/DangkyUNICUS2022>

- Đăng ký theo đơn vị: Các trường/phòng GDĐT lập danh sách (theo mẫu của Ban Tổ chức) và gửi về email UNICUS@fermat.edu.vn

** Ban Tổ chức khuyến khích các thí sinh đăng ký theo đơn vị trường.*

2. Lệ phí thi: 360.000 VNĐ/thí sinh/1 môn thi

3. Thông tin liên hệ đóng phí:

Cách 1: Nộp trực tiếp tại điểm thu phí, địa chỉ: Số 6A1, tiểu khu Ngọc Khánh, Ba Đình, Hà Nội;

Cách 2: Chuyển khoản theo số tài khoản 2891 0000 420 860 - Ngân hàng TMCP Đầu tư và phát triển Việt Nam BIDV, chủ tài khoản: Chu Mỹ Dung.

Nội dung chuyển khoản:

- Đăng ký cá nhân (hoặc đăng ký đơn vị nhưng chuyển tiền cá nhân):
UNICUS [Số điện thoại đăng ký] [Họ tên thí sinh] [Trường] [Tỉnh]
(ví dụ: UNICUS 0123456789 Tran Thi Mai TH Thach Hao Ha Noi).

- Đăng ký theo đơn vị (đơn vị thu phí và nộp cho Ban Tổ chức):
UNICUS [Số điện thoại người phụ trách] [Tên đơn vị] [Số lượng thí sinh] [Tỉnh]
(ví dụ: UNICUS 0901234567 TH An Dong 20 Ha Noi).

VIII. THÔNG TIN LIÊN HỆ

- Công ty Cổ phần Giáo dục FERMAT - Địa chỉ: Số 6A1, Tiểu khu Ngọc Khánh, Ba Đình, Hà Nội.

- Email: UNICUS@fermat.edu.vn

- Số điện thoại hỗ trợ từ 8h30 đến 17h30 hàng ngày: 0961603003 hoặc 0917830455.

- Page Facebook : <https://www.facebook.com/unicusolympiadsvietnam/>

- Website : <https://olympic.fermat.edu.vn>

