|  |  |
| --- | --- |
| **BAN TỔ CHỨC KỲ THI OLYMPIC UNICUS**Số: 96/BTC-UNICUS | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM****Độc lập - Tự do - Hạnh phúc** *Hà Nội, ngày 19 tháng 03 năm 2022* |

# THÔNG BÁOV/v Tổ chức Kỳ thi Olympic Toán học, Tư duy, Tiếng Anh, Khoa học và Tin học trực tuyến UNICUS 2022

# I. GIỚI THIỆU

**Kỳ thi Olympic Toán học, Tư duy, Tiếng Anh, Khoa học và Tin học trực tuyến** **UNICUS 2022** là kỳ thi Olympic mùa hè đầu tiên được tổ chức ở Ấn Độ, diễn ra vào tháng 5 và tháng 7 hàng năm. Thay vì đặt nặng những công thức phức tạp, kỳ thi UNICUS 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 đó vào thực tế cuộc sống. Kỳ thi UNICUS 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.

Kỳ thi UNICUS bao gồm 5 mảng chính, bao gồm:

* Unicus Mathematics Olympiad: Kỳ thi Olympic Toán học UMO.
* Unicus Critical Thinking Olympiad: Kỳ thi Olympic Tư duy logic UCTO.
* Unicus English Olympiad: Kỳ thi Olympic Tiếng Anh UEO.
* Unicus Science Olympiad: Kỳ thi Olympic Khoa học USO.
* Unicus Cyber Olympiad: Kỳ thi Olympic Tin học UCO.

**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 trung học phổ thông đối với kỳ thi Olympic Toán học UMO, kỳ thi Olympic Tiếng Anh UEO, kỳ thi Olympic Khoa học USO.

 - Tất cả các học sinh từ lớp 2 tiểu học tới lớp 11 trung học phổ thông đối với kỳ thi Olympic Tư duy logic UCTO, kỳ thi Olympic Tin học UCO.

 **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**

 - Đối với kỳ thi Olympic Toán học UMO, kỳ thi Olympic Tiếng Anh UEO, kỳ thi Olympic Khoa học USO:

| **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 |
| 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 |

- Đối với kỳ thi Olympic Tư duy logic UCTO, kỳ thi Olympic Tin học UCO:

| **Khối thi(2022-2023)** | **Nội dung kiến thức** | **Số câu hỏi** | **Điểm mỗi câu** | **Tổng điểm** | **Thời gian(Phút)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2** | Cơ bản – Khối 1 | 30 | 1 | 30 | 60 |
| 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 khung chương trình và đề mẫu của mỗi cấp độ trên trang chủ của kỳ thi UNICUS: <https://www.unicusolympiads.com>

 **IV. CÁC THỜI ĐIỂM QUAN TRỌNG CỦA UNICUS 2022**

 - Mỗi kì thi UNICUS 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 UNICUS 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 Tin học (UCO)**](https://www.unicusolympiads.com/uco) | 20/04/2022 | 03/05/2022 20/05/2022 | 24/05/2022 – 25/05/2022 |
| [**Kỳ thi Olympic Tiếng Anh (UEO)**](https://www.unicusolympiads.com/ueo) | 20/04/2022 | 10/05/202227/05/2022 | 30/05/2022 – 31/05/2022 |
| [**Kỳ thi Olympic Tư duy logic (UCTO)**](https://www.unicusolympiads.com/ucto) | 20/06/2022 | 05/07/202222/07/2022 | 26/07/2022 – 27/07/2022 |
| [**Kỳ thi Olympic Khoa học (USO)**](https://www.unicusolympiads.com/uso) | 20/06/2022 | 08/07/2022 26/07/2022 | 29/07/2022 – 30/07/2022 |
| [**Kỳ thi Olympic Toán học (UMO)**](https://www.unicusolympiads.com/umo) | 20/06/2022 | 12/07/202229/07/2022 | 01/08/2022 – 02/08/2022 |

 - Thí sinh được đặt giờ thi thuộc một trong hai ngày thi tại bảng trên theo hướng dẫn của BTC sau khi đăng ký thành công và BTC kích hoạt xong tài khoản thi. 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** | Mức điểm từ 95% trở lên hoặc thuộc top 10 thí sinh điểm cao nhất  | Huy chương và Giấy chứng nhận |
| **Giải Danh dự** | Top 15% mỗi khối thi | Giấy chứng nhận Xuất sắc |

- 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 UNICUS 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](file:///C%3A%5CUsers%5CAdministrator%5CDocuments%5CZalo%20Received%20Files%5CUNICUS%40fermat.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>