|  |  |
| --- | --- |
| ỦY BAN NHÂN DÂNTHÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM****Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

*TP. Hồ Chí Minh, Ngày 05 tháng 10 năm 2020*

**THỂ LỆ**

**CUỘC THI TIN HỌC IC3 SPARK CHALLENGE – TP HỒ CHÍ MINH MỞ RỘNG**

**DÀNH CHO HỌC SINH TIỂU HỌC TẠI THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

**VÀ CÁC TỈNH/ THÀNH KHÁC - NĂM HỌC 2020-2021**

**\_\_\_\_\_\_\_\_**

**I. THÔNG TIN CHUNG:**

***Cuộc thi Tin học Quốc tế IC3 Spark Tp. Hồ Chí Minh mở rộng*** là cuộc thi dành cho học sinh có niềm đam mê Tin học lứa tuổi tiểu học, nhằm tìm kiếm và tôn vinh những học sinh xuất sắc nhất về kỹ năng sử dụng máy tính thông qua bài thi Tin học quốc tế IC3 Spark (The Internet and Computing Core Certification Spark) trên địa bàn TP. Hồ Chí Minh nói riêng và các Tỉnh/ Thành khác nói chung. Cuộc thi do Sở GD&ĐT TP. Hồ Chí Minh phối hợp cùng Tổ chức giáo dục IIG Việt Nam – Đại diện quốc gia của tập đoàn Khảo thí Tin học hàng đầu thế giới Certiport (Hoa Kỳ) tổ chức thường niên từ năm 2015.

Tham gia Cuộc thi, học sinh sẽ có cơ hội nhận được chứng chỉ Tin học quốc tế IC3 Spark do Tập đoàn Certiport cấp. Đây sẽ là hành trang cung cấp đầy đủ kỹ năng cần thiết đồng hành cùng các em trong quá trình học tập và công việc tương lai.

1. **Đối tượng dự thi:**

Tất cả học sinh Tiểu học các lớp 3,4,5 năm học 2020 – 2021 yêu thích môn Tin học trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh và các tỉnh/ thành khác đều có thể đăng ký dự thi trên tinh thần tự nguyện.

1. **Nội dung và hình thức thi:**
* Thi trực tuyến bài thi Tin học quốc tế IC3 Spark nhằm kiểm tra và đánh giá những kiến thức, kỹ năng cần thiết nhất về công nghệ số dành cho học sinh Tiểu học.
* Bài thi IC3 Spark được xây dựng bao gồm 3 bài thi thành phần:
* Máy tính căn bản (Computing Fundamentals): Đánh giá những hiểu biết cơ bản nhất về phần cứng, phần mềm, hệ điều hành và cách sử dụng hệ điều hành.
* Các ứng dụng chủ chốt (Key Applications): Đánh giá kỹ năng sử dụng những tính năng cơ bản nhất trong các phần mềm Microsoft Word, Excel, PowerPoint.
* Cuộc sống trực tuyến (Living Online): Đánh giá những hiểu biết về Internet, các công cụ truyền thông cơ bản (thư điện tử, tin nhắn tức thời,…), tìm kiếm thông tin trên mạng, bản quyền và sở hữu trí tuệ.
1. **Thời gian dự kiến tổ chức cuộc thi:**

Thời gian dự kiến tổ chức Cuộc thi Tin học Quốc tế IC3 Spark Tp. Hồ Chí Minh mở rộng từ tháng 10/2020 đến tháng 4/2021

1. **Cách thức đăng ký:**

 **4.1 Đối với học sinh thuộc Sở Giáo dục và Đào tạo Thành phố Hồ Chí Minh**

***-*** Bước 1: Thí sinh đăng ký và đóng lệ phí dự thi tại trường;

- Bước 2: Trường tổng hợp danh sách ( theo file mẫu) và lệ phí thi của thí sinh dự thi gửi về Phòng Giáo dục và Đào tạo trực thuộc. Đường link để tải file mẫu: <http://dangkythi.ttngoaingutinhoc.hcm.edu.vn/download-sample>

- Bước 3: Phòng Giáo dục và Đào tạo tổng hợp danh sách để đăng ký online:

a) Đăng ký tài khoản:

Vui lòng liên hệ Trung tâm Ngoại ngữ - Tin học. qua số điện thoại (028) 38.291.023 để được hỗ trợ cấp tài khoản. (Bắt buộc phải có tài khoản mới có thể tiến hành đăng ký online)

b) Đăng ký online:

- Truy cập website: <http://dangkythi.ttngoaingutinhoc.hcm.edu.vn> => Đăng nhập tài khoản => Chọn đúng ngày thi và cấp độ thi => Upload file dữ liệu đã chuẩn bị sẵn => Thanh toán bằng hình thức chuyển khoản.

Vui lòng xem hướng dẫn chi tiết quy trình đăng ký tại website: <http://dangkythi.ttngoaingutinhoc.hcm.edu.vn/help>

**Lệ phí được chuyển khoản đến Trung tâm ngoại ngữ tin học Thành phố Hồ Chí Minh theo thông tin sau:**

* Tên tài khoản: Trung Tâm Ngoại Ngữ - Tin Học Thành Phố Hồ Chí Minh
* Số TK: 31010000466009
* Mở tại: Ngân hàng đầu tư và phát triển chi nhánh TPHCM (BIDV)
* Nội dung chuyển khoản: Số ĐT. PGD QUAN XX. MA DAT CHO SO YY
* Ví dụ: 0909455112. PGD Q1.MA DAT CHO 123

**Hỗ trợ từ phía Ban tổ chức**

* Đối với thí sinh: IIG Việt Nam hỗ trợ mỗi thí sinh đăng ký dự thi 1 tài khoản ôn luyện - Gmetrix IC3 Spark 05 lần sử dụng để ôn luyện trước khi thi Vòng tuyển chọn cấp thành phố.
* Đối với nhà trường: IIG Việt Nam sẽ gửi tặng các Trường bộ câu hỏi ôn tập để hỗ trợ tốt nhất cho học sinh tự tin đăng ký dự thi.

Nhà Trường thông báo tới IIG Việt Nam số lượng thí sinh đăng ký tham gia Cuộc thi qua địa chỉ email: ic3.hcm@iigvietnam.edu.vn để đăng ký nhận tài khoản Gmetrix tương ứng .

**4.2 Đối với học sinh trực thuộc Sở Giáo dục và Đào tạo các Tỉnh/ Thành khác**

IIG Việt Nam phối hợp cùng Sở Giáo dục và Đào tạo các tỉnh/thành khác sẽ chủ động phối hợp để chọn đội tuyển dự thi Vòng chung kết xếp hạng tại Tp. Hồ Chí Minh.

1. **CÁCH THỨC TRIỂN KHAI TẠI THÀNH PHỒ HỒ CHÍ MINH**
2. ***Vòng 1 (Vòng tuyển chọn cấp thành phố)***
* **Đối tượng dự thi**: tất cả học sinh Tiểu học yêu thích môn tin học, có năng lực tốt hoặc mong muốn sở hữu chứng chỉ Tin học Quốc tế IC3 Spark.
* **Nội dung thi**: Học sinh thi bài thi thành phần của bài thi tin học Quốc tế IC3 Spark cụ thể:

 Lớp 3 thi môn: **Máy tính căn bản (Computing Fundamentals)**.

 Lớp 4 thi môn: **Các ứng dụng chủ chốt (Key Applications).**

 Lớp 5 thi môn: **Cuộc sống trực tuyến (Living Online)**.

* **Hình thức thi**: Sở Giáo dục và Đào tạo TP. Hồ Chí minh tổ chức thi tập trung trên máy tính.
* **Lệ phí thi**: **580.000 VNĐ/bài thi** (*học sinh tham gia trên tinh thần tự nguyện*).
* ***Hạn đăng ký: 20/12/2020***
* ***Thời gian thi: dự kiến 23/01/2021 ( thứ 7)***
* **Địa điểm**: do Sở Giáo dục&Đào tạo Tp. Hồ Chí Minh lựa chọn và thông báo tới thí sinh trước ngày thi.
* **Kết quả**: Tất cả các thí sinh tham dự có điểm đạt từ ***700/1000 điểm*** trở lên sẽ được cấp chứng chỉ thành phần IC3 Spark tương ứng nội dung thi. Chứng chỉ có giá trị trên toàn thế giới.
1. ***Vòng 2 (Vòng chung kết xếp hạng Thành phố và Quốc gia)***
* **Đối tượng và số lượng**: Tối đa 100 học sinh xuất sắc nhất khu vực Tp. Hồ Chí Minh (tương ứng 30 thí sinh mỗi khối 3,4 và 40 thí sinh khối 5 ) được Ban tổ chức xét duyệt theo kết quả của Vòng tuyển chọn cấp thành phố từ cao xuống thấp cùng với thời gian làm bài nhanh nhất vào tham dự Vòng chung kết xếp hạng.
* **Nội dung thi**: Thí sinh sẽ thi hai (2) trong ba (3) bài thi thành phần còn lại của bài thi Quốc tế IC3 Spark mà thí sinh chưa thi tại vòng tuyển chọn cấp thành phố: Máy tính căn bản (Computing Fundamentals), Ứng dụng chủ chốt (Key Aplication) và Cuộc sống trực tuyến (Living Online).
* **Hình thức thi:** thi tập trung trên máy tính.
* **Lệ phí thi:** Ban tổ chức tài trợ miễn phí 100% lệ phí thi (tương đương với 1,160,000 đồng/hai bài thi/thí sinh).
* **Thời gian thi**: dự kiến 21/03/2021 ( Chủ nhật).
* **Địa điểm**: Tại Thành phố Hồ Chí Minh.
* **Kết quả**: tất cả các thí sinh tham dự Vòng chung kết xếp hạng điểm đạt ***từ 700/1000 điểm*** trở lên ở bài thi thành phần sẽ được nhận ***Phiếu điểm và Chứng chỉ thành phần IC3 Spark*** tương ứng nội dung thi có giá trị trên toàn thế giới. Thí sinh đạt từ ***700/1000 điểm trở lên ở cả 3 bài thi thành phần IC3 Spark*** sẽ được cấp ***chứng chỉ toàn phần IC3 Spark*** từ **Tập đoàn Khảo thí Tin học Certiport (Hoa Kỳ)**.
* Tại vòng chung kết xếp hạng, các thí sinh của Tp. Hồ Chí Minh sẽ cùng tranh tài với các tỉnh/thành khác. Đây sẽ là kết quả được sử dụng để xét trao giải cho cuộc thi.

**III. CƠ CẤU GIẢI THƯỞNG**

1. **Giải cá nhân**

Giải cá nhân được xét và trao theo Ba khối học sau: Khối lớp 3, Khối lớp 4, Khối lớp 5:

**03 Giải Nhất (mỗi khối 1 giải):**

* 01 phiếu quà tặng trị giá 2.000.000 đồng.
* Bài thi thành phần IC3 và tài khoản ôn tập bài thi IC3.
* Nhận Giấy khen của Giám đốc Sở Giáo dục &Đào tạo Tp. Hồ Chí Minh và Huy chương Vàng.

**06 Giải Nhì (mỗi khối 2 giải):**

* 01 phiếu quà tặng trị giá 1.000.000 đồng.
* Bài thi thành phần IC3 và tài khoản ôn tập bài thi IC3.
* Nhận Giấy khen của Giám đốc Sở Giáo dục & Đào tạo Tp. Hồ Chí Minh và Huy chương Bạc.

**15 Giải Ba (mỗi khối 5 giải)**:

* 01 phiếu quà tặng trị giá 500.000 đồng.
* Bài thi thành phần IC3 và tài khoản ôn tập bài thi IC3.
* Nhận Giấy khen của Giám đốc Sở Giáo dục &Đào tạo Tp. Hồ Chí Minh và Huy chương Đồng.

**30 Giải Khuyến khích Khối (mỗi khối 10 giải)**:

* Bài thi thành phần IC3 và tài khoản ôn tập bài thi IC3.
* Nhận Giấy khen của Chủ tịch IIG Việt Nam và Giám đốc Sở Giáo dục & Đào tạo Tp. Hồ Chí Minh đồng ký.
1. **Giải tập thể:**

**10 Trường đạt thành tích xuất sắc, trên cả nước**

* Kỷ niệm chương và Giấy khen của Giám đốc Sở GD&ĐT

**05 Quận/Huyện đạt thành tích xuất sắc, trên cả nước**

* Kỷ niệm chương và Giấy khen của Giám đốc Sở GD&ĐT
1. **Cách thức bình xét và trao giải**
* Đối tượng xét giải: Là các thí sinh tham dự Vòng Chung kết xếp hạng.
* Giải được xếp theo thứ tự điểm từ cao xuống thấp và thời gian từ thấp đến cao.
* Trong trường hợp với một hạng mục giải có số lượng thí sinh cùng đạt tiêu chí xét giải nhiều hơn số lượng giải trong cơ cấu theo thể lệ, Ban tổ chức sẽ trao các giải đồng hạng.

+ Đối với một hạng mục giải Nhất, Nhì, Ban tổ chức sẽ trao các giải đồng hạng trên cơ sở luân chuyển giá trị và số lượng giải ở mức thấp hơn. Số lượng ở hạng mục giải thấp hơn kế tiếp sẽ giảm đi tương ứng.

+ Đối với hạng mục giải Ba, nếu số lượng giải đồng hạng nhiều hơn số lượng giải trong cơ cấu theo thể lệ, giá trị giải thưởng tiền mặt sẽ dựa trên tổng giá trị giải thưởng hợp lệ còn lại của hạng mục giải Ba sau khi đã luân chuyển số lượng giải đồng hạng lên hạng mục giải Nhì và chia đều cho các thí sinh đồng hạng.

**Để biết thêm thông tin về Cuộc thi, vui lòng liên hệ theo địa chỉ:**

**Sở GD&ĐT TP. HCM:**

**Trung tâm Ngọai ngữ - Tin học**

Sở Giáo dục & Đào tạo Thành phố Hồ Chí Minh

66-68 Lê Thánh Tôn, Quận 1, TP. Hồ Chí Minh

Website: [www.hcm.edu.vn](http://www.hcm.edu.vn)

Email: ttngoaingutinhocsgdhcm@gmail.com

Điện thoại:  (028) 38. 291.023 (Thầy Gia Huy)

 (028) 38. 291.231 (Cô Hạnh)