|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

**ĐỀ ÁN TRIỂN KHAI CUỘC THI VÔ ĐỊCH TIN HỌC IC3 SPARK**

**NĂM HỌC 2015-2016 TẠI TP. HỒ CHÍ MINH**

1. **THÔNG TIN CHUNG**

Cuộc thi Vô địch Tin học IC3 Spark (còn gọi là IC3 Spark Challenge) là cuộc thi dành cho học sinh có niềm đam mê Tin học lứa tuổi Tiểu học, nhằm tìm ra những học sinh xuất sắc nhất trên địa bàn thành phố.

Cuộc thi nhằm mang lại một sân chơi bổ ích giúp học sinh được luyện tập, kiểm tra và đánh giá chính xác trình độ tin học của học sinh theo tiêu chuẩn quốc tế và đẩy mạnh việc dạy và học tin học trong trường Tiểu học trên địa bàn TP. Hồ Chí Minh.

1. **Đơn vị tổ chức**

Cuộc thi được đồng tổ chức bởi 2 đơn vị:

* Sở Giáo dục và Đào tạo TP. Hồ Chí Minh (Sở GD&ĐT)
* IIG Việt Nam: Đại diện độc quyền của Certiport tại Việt Nam, Lào, Campuchia và Myanmar.

**Ban Chỉ đạo cuộc thi**

* Trưởng Ban chỉ đạo: Ông Lê Hồng Sơn – Giám đốc Sở GD&ĐT TP. HCM
* Đồng Trưởng Ban chỉ đạo: Ông Đoàn Hồng Nam – Chủ tịch IIG Việt Nam
* Phó Trưởng Ban chỉ đạo kiêm Trưởng Ban tổ chức: Ông Nguyễn Văn Hiếu – Phó Giám đốc Sở

**Ban Tổ chức cuộc thi**

* Trưởng Ban tổ chức: Ông Nguyễn Văn Hiếu – Phó Giám Đốc Sở
* Phó Ban tổ chức: Bà Vũ Bích Ngọc – Giám đốc CN HCM – IIG Việt Nam
* Phó Ban tổ chức thường trực: Ông Nguyễn Quang Vinh – Trưởng phòng Giáo dục Tiểu học Sở
* Phó Ban tổ chức: Ông Đỗ Minh Hoàng – Chánh Văn phòng Sở

**Thành viên Ban tổ chức:**

* Bà Huỳnh Thị Kim Trang – Phó Trưởng phòng Giáo dục Tiểu học
* Ông Hoàng Trường Giang – Phó Trưởng phòng Giáo dục Tiểu học
* Ông Nguyễn Minh Thiên Hoàng – Chuyên viên Tin học phòng Giáo dục Tiểu học
* Bà Lê Thị Thanh Thủy – Trưởng Phòng phát triển chương trình Tin học IIG Việt Nam
* Ông Nguyễn Phát Tài – Chuyên gia nội dung chương trình Tin học IIG Việt Nam
1. **Đối tượng dự thi**
* Cuộc thi được phát động hướng tới đối tượng học sinh Tiểu học các lớp 4, 5 năm học 2015 – 2016 trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh.
* Điều kiện chọn học sinh tham dự: Là học sinh có khả năng và năng lực tham gia kỳ thi do giáo viên và nhà trường lựa chọn.
* Học sinh đăng ký dự thi trên tinh thần tự nguyện.
1. **Nội dung thi:**
* Bài thi IC3 Spark **–** bài thi chuẩn quốc tế kiểm tra và đánh giá những kiến thức, kỹ năng cơ bản và cần thiết nhất về công nghệ số dành cho học sinh Tiểu học.
* Bài thi IC3 Sparkbao gồm 3 bài thi thành phần: Máy tính căn bản, Các ứng dụng chính và Cuộc sống trực tuyến.
1. **Hình thức thi:**

Vòng 1 thi trắc nghiệm trên giấy; Vòng 2 và Vòng 3 thi trực tuyến trên máy tính;

1. **Thời gian dự kiến tổ chức:** Từ tháng 11/2015 đến tháng 5/2016.
2. **Giải thưởng:**
* Toàn bộ thí sinh đạt giải Nhất, Nhì, Ba và giải Khuyến khích đều được nhận Giấy khen của GĐ Sở GD&ĐT Thành phố Hồ Chí Minh và BTC cuộc thi cùng nhiều quà tặng khác.
1. **Cách thức đăng ký:**
* Thí sinh đăng ký tham gia dự thi với trường và được tuyển chọn lại theo số lượng quy định của mỗi trường. Số lượng thí sinh tối thiểu mỗi trường là 20 em.
* Nhà trường tổng hợp danh sách và gửi về Phòng Giáo dục và Đào tạo. Phòng Giáo dục đào tạo tổng hợp danh sách và gửi về Sở Giáo dục và Đào tạo.
1. **Phát động**
* Sở phát động thông tin về cuộc thi cho các học sinh trong thành phố.
* Sở gửi công văn cho các Phòng GD&ĐT và các trường Tiểu học về kế hoạch tham gia cuộc thi.
* Phòng GD&ĐT gửi công văn đến các trường Tiểu học phát động trong nội bộ Nhà trường.
* Các trường Tiểu học chủ động phát động thông tin về cuộc thi trong Nhà trường.
1. **CÁCH THỨC TRIỂN KHAI**
2. **Vòng 1:**
* Đối tượng và số lượng: Các trường tự lựa chọn thí sinh tham dự. Số lượng thí sinh tối thiểu là 20 em/trường.
* Nội dung thi đề xuất: Thi bài thi trắc nghiệm trong thời gian 45 phút (chưa bao gồm thời gian làm thủ tục dự thi), đề thi do IIG cung cấp;
* Hình thức thi: trên giấy;
* Lệ phí thí: BTC hỗ trợ 100% lệ phí thi.
* Thời gian: Tháng 12/2015 hoặc Tháng 1/2016;
* Địa điểm: BTC sẽ thông báo sau
1. **Vòng 2:**
* Đối tượng và số lượng: thí sinh đạt từ 50/100 điểm ở Vòng 1 sẽ được quyền tham dự Vòng 2.
* Nội dung thi đề xuất: Thi bài thi thành phần của bài thi IC3 Spark – Các ứng dụng chính (Key Applications).
* Hình thức thi: trên máy tính;
* Lệ phí thí: 490.000 VNĐ.
* Thời gian: Tháng 2-3/2016
* Địa điểm: BTC sẽ thông báo sau.
* Kết quả: Các thí sinh đạt từ 700/1000 điểm sẽ được cấp chứng chỉ bài thi thành phần IC3 Spark có giá trị quốc tế.
1. **Vòng 3:**
* Đối tượng và số lượng: 100 thí sinh có kết quả cao nhất Vòng 2 sẽ được tham dự Vòng 3. Trong trường hợp các thí sinh có kết quả bằng nhau ở Vòng 2, BTC sẽ xét tiếp kết quả từ cao xuống thấp của Vòng 1. (Kết quả được xét bao gồm thời gian và điểm số làm bài).
* Nội dung thi đề xuất: Thi hai bài thi thành phần còn lại của bài thi IC3 Spark – Máy tính căn bản (Computing Fundamentals) và Cuộc sống trực tuyến (Living Online).
* Hình thức thi: trên máy tính;
* Lệ phí thí: BTC hỗ trợ 100% lệ phí thi (tương đương với 1 triệu đồng/hai bài thi).
* Thời gian: Tháng 4/2016
* Địa điểm: Văn phòng IIG Việt Nam – Số 538 Đường CMT8, Phường 11, Quận 3, TP. HCM.
* Kết quả: Tất cả các thí sinh tham dự Vòng 2 và Vòng 3 có điểm đạt từ 700/1000 điểm trở lên ở bài thi thành phần sẽ được nhận Phiếu điểm và Chứng chỉ IC3 Spark thành phần, có giá trị trên toàn thế giới. Thí sinh nào đạt từ 700/1000 điểm trở lên ở cả 3 bài thi thành phần sẽ được cấp chứng chỉ IC3 Spark.
* **Lưu ý**: *Các thí sinh không được xét duyệt vào Vòng 3 có thể đăng ký dự thi 2 bài thi thành phần còn lại để lấy chứng chỉ IC3 Spark, tuy nhiên kết quả này không được tính vào kết quả của cuộc thi. BTC sẽ hỗ trợ 30% Lệ phí thi cho các thí sinh này (Thí sinh sẽ đóng 686,000VND/2 bài thi).*
1. **Lễ Tổng kết:**
* Đối tượng tham dự: lãnh đạo và đại diện các phòng ban của Sở GD&ĐT Tp. Hồ Chí Minh; lãnh đạo và đại diện IIG Việt Nam; lãnh đạo và chuyên viên các Phòng giáo dục; Ban giám hiệu và giáo viên tin học các trường có thí sinh tham dự cuộc thi; các thí sinh tham dự Vòng 3 và phóng viên báo chí.
* Thời gian dự kiến: Tháng 5/2016.
* Địa điểm dự kiến: do Sở Giáo dục và Đào tạo chỉ định.
* Cơ cấu giải thưởng dự kiến:
	+ **Giải cá nhân:**
* 1 Giải Nhất bao gồm: Giải thưởng tương đương 8 triệu đồng bao gồm Giấy khen, huy chương và Quà Tặng.
* 5 Giải Nhì gồm: Giải thưởng tương đương 2 triệu đồng bao gồm Giấy khen, huy chương và Quà Tặng.
* 10 Giải Ba gồm: Giải thưởng tương đương 1 triệu đồng bao gồm Giấy khen, huy chương và Quà Tặng
* 34 Giải Khuyến khích gồm: Giấy khen của BTC; 1 tài khoản trực tuyến ôn tập tiếng Anh English Learning Center (ELC) trị giá 650.000 VNĐ; cốc IC3 Spark.
* **Giải tập thể:**
* 10 Trường đạt thành tích xuất sắc gồm: 1 triệu đồng tiền mặt cho mỗi trường, Giấy khen và kỷ niệm chương từ BTC.
* 5 Quận/Huyện đạt thành tích xuất sắc gồm: 1 triệu đồng tiền mặt cho mỗi trường, Giấy khen và kỷ niệm chương từ BTC.

Thời hạn gửi DS thí sinh tham dự V1 trước ngày …tháng ….năm … ( Qúy Thầy/ Cô vui lòng gửi DS tham dự cuộc thi về địa chỉ email: ic3.hcm@iigvietnam.com và : thuy.dt@iigvietnam.com. Mọi thắc mắc về cuộc thi vui lòng liên hệ số điện thoại (08) 3990 5888- số máy lẻ 819.