**KẾ HOẠCH TỔ CHỨC**

**CÁC CUỘC THI TIẾNG ANH VÀ TIN HỌC**

**TẠI ĐÀ NẴNG**

**NĂM HỌC 2016 – 2017**

**1. Lịch trình tổ chức cuộc thi TOEFL Primary Challenge 2016 - 2017**

***- Cuộc thi TOEFL Primary Challenge*** là cuộc thi đánh giá năng lực sử dụng tiếng Anh dành riêng cho học sinh Tiểu Học. Đây là cuộc thi sử dụng các bài thi quốc tế của Viện Khảo thí Giáo dục Hoa Kỳ (ETS) – TOEFL Primary và TOEFL Junior để làm tiêu chuẩn đánh giá các thí sinh tham dự

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hạng mục** | **Vòng 1**  **(Dự kiến)**  **6/11/2016** | **Vòng 2**  **(Dự kiến)**  **26/2/2017** | **Vòng 3**  **(Dự kiến)**  **2/4/2017** | **Tổng kết và trao giải**  **(dự kiến)**  **7/5/2017** |
| ***Nội dung*** | Thi bài thi Tiếng Anh sơ loại trên giấy | Thi bài thi TOEFL Primary cấp độ 2 trên giấy | Thi bài thi TOEFL Junior trên giấy | Trao giải Thí sinh xuất sắc và Tập thể xuất sắc trong cuộc thi |
| ***Cấu trúc bài thi*** | Gồm 39 câu, thi trong 30 phút (không kể thời gian làm thủ tục) | Gồm 72 câu, thi trong 60 phút (không kể thời gian làm thủ tục) | Gồm 126 câu, thi trong 115 phút (không kể thời gian làm thủ tục | **Giải cá nhân:** 1 Giải nhất; 1 Giải nhì; 3 Giải ba; 5 Giải khuyến khích; Giải nhất các khối 3, 4, 5  **Giải tập thể:** 5 trường có thành tích xuất sắc nhất |
| ***Địa điểm thi*** | Theo thông báo của BTC | Theo thông báo của BTC | Theo thông báo của BTC | Theo thông báo của BTC |
| ***Đối tượng dự thi*** | Học sinh tiểu học từ khối 3 – khối 5 năm học 2016 – 2017.  Học sinh đăng ký tự nguyện | Học sinh dự thi Vòng 1 đạt từ 50/100 điểm trở lên | Top thí sinh có kết quả cao nhất Vòng 2 (đạt tối thiểu 113 điểm cho mỗi kĩ năng) | Thí sinh đạt giải được xét loại theo thứ tự điểm từ cao xuống thấp, xếp lần lượt theo kết quả Vòng 3, đến kết quả Vòng 2 và cuối cùng là Vòng 1. |
| ***Thời hạn đăng ký*** | **24/10/2016** | **16/2/2017** | **25/3/2017** |  |
| ***Lệ phí dự thi*** | Ban tổ chức hỗ trợ 100% | 490.000đ/ bài thi | Ban tổ chức hỗ trợ 100% |  |

- ***Tất cả các thí sinh tham dự Vòng 2 đều được nhận Phiếu điểm TOEFL Primary*** *có giá trị quốc tế do Viện Khảo thí Giáo dục Hoa Kỳ (ETS) cấp;*

***- Tất cả các thí sinh tham dự Vòng 3 đều được nhận Phiếu điểm TOEFL Junior*** *có giá trị quốc tế do Viện Khảo thí Giáo dục Hoa Kỳ (ETS) cấp;*

**2. Lịch trình tổ chức cuộc thi TOEFL Junior Challenge 2016 - 2017**

***- Cuộc thi TOEFL Junior Challenge*** là cuộc thi đánh giá năng lực sử dụng tiếng Anh dành riêng cho học sinh THCS. Đây là cuộc thi sử dụng các bài thi quốc tế của Viện Khảo thí Giáo dục Hoa Kỳ (ETS) – TOEFL Junior và TOEFL ITP để làm tiêu chuẩn đánh giá các thí sinh tham dự

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hạng mục** | **Vòng 1**  **(Dự kiến)**  **6/11/2016** | **Vòng 2**  **(Dự kiến)**  **26/2/2017** | **Vòng 3**  **(Dự kiến)**  **2/4/2017** | **Tổng kết và trao giải**  **(dự kiến)**  **7/5/2017** |
| ***Nội dung*** | Thi bài thi Tiếng Anh sơ loại trên giấy | Thi bài thi TOEFL Junior trên giấy | Thi bài thi TOEFL ITP trên giấy | Trao giải Thí sinh xuất sắc và Tập thể xuất sắc trong cuộc thi |
| ***Cấu trúc bài thi*** | Gồm 42 câu, thi trong 50 phút (không kể thời gian làm thủ tục) | Gồm 126 câu, thi trong 115 phút (không kể thời gian làm thủ tục) | Gồm 140 câu, thi trong 115 phút (không kể thời gian làm thủ tục) | **Giải cá nhân:** 1 Giải nhất; 1Giải nhì; 3 Giải ba; 5 Giải khuyến khích; Giải nhất các khối 6, 7, 8, 9  **Giải tập thể**: 5 trường có thành tích xuất sắc nhất |
| ***Địa điểm thi*** | Theo thông báo của BTC | Theo thông báo của BTC | Theo thông báo của BTC | Theo thông báo của BTC |
| ***Đối tượng dự thi*** | Học sinh THCS từ khối 6 – khối 9 năm học 2016 – 2017.  Học sinh đăng ký tự nguyện | Học sinh dự thi Vòng 1 đạt từ 50/100 điểm trở lên | Top thí sinh có kết quả cao nhất Vòng 2 (đạt tối thiểu 113 điểm cho mỗi kĩ năng) | Thí sinh đạt giải được xét loại theo thứ tự điểm từ cao xuống thấp, xếp lần lượt theo kết quả Vòng 3, đến kết quả Vòng 2 và cuối cùng là Vòng 1. |
| ***Thời hạn đăng ký*** | **24/10/2016** | **16/2/2017** | **25/3/2017** |  |
| ***Lệ phí dự thi*** | Ban tổ chức hỗ trợ 100% | 680.000đ/ bài thi | Ban tổ chức hỗ trợ 100% |  |

- Tất cả các thí sinh tham dự Vòng 2 đều được nhận Phiếu điểm TOEFL Junior có giá trị quốc tế do Viện Khảo thí Giáo dục Hoa Kỳ (ETS) cấp;

- Tất cả các thí sinh tham dự Vòng 3 đều được nhận Phiếu điểm TOEFL ITP có giá trị quốc tế do Viện Khảo thí Giáo dục Hoa Kỳ (ETS) cấp;

**3. Lịch trình tổ chức Kì thi TOEFL ITP Thường niên**

***- Kì thi TOEFL ITP thường niên*** là ki thi về khả năng sử dụng tiếng Anh dành riêng cho học sinh bậc THPT. Đây là cuộc thi sử dụng bài thi theo chuẩn quốc tế của Viện Khảo thí Giáo dục Hoa Kỳ (ETS) – TOEFL ITP để làm tiêu chuẩn đánh giá.

***- Lịch trình dự kiến***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Đợt 1 | Đợt 2 |
| Thời hạn đăng ký | **24/11/2016** | **25/2/2017** |
| Thời gian thi | **4/12/2016** | **5/3/2017** |

***- Cấu trúc bài thi:*** Thí sinh thi bài thi TOEFL ITP quốc tế gồm 140 câu hỏi, thi trong 115 phút (chưa kể thời gian làm thủ tục dự thi). Bài thi TOEFL ITP đánh giá năng ực sử dụng tiếng Anh của người dự thi từ Bậc 1 đến Bậc 5 theo Khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam.

***- Hình thức thi:*** Thi trên giấy

***- Đối tượng dự thi:*** Học sinh khối 11, 12 năm học 2016 – 2017

***- Lệ phí thi:*** *790.000đ/ bài thi*

***- Địa điểm:*** Theo thông báo của BTC

- ***Thí sinh dự thi TOEFL ITP sẽ được nhận phếu điểm*** có giá trị quốc tế do Viện Khảo thí Giáo dục Hoa Kỳ (ETS) cấp, cách thức nhận phiếu điểm sẽ được công bố sau 7 ngày làm việc

***- Thông tin thêm***: Thí sinh đạt điểm TOEFL ITP từ 450/677 điểm trở lên được xét miễn thi Tốt nghiệp THPT môn Ngoại ngữ và nhận điểm 10 Tốt nghiệp cho môn Ngoại Ngữ. (Theo công văn số 6031/BGDĐT-KTKĐCLGD về xét miễn thi tốt nghiệp môn Ngoại ngữ và Quy chế thi THPT Quốc gia của Bộ GD & ĐT)

**4. Lịch trình tổ chức Cuộc thi Vô địch Tin học Văn phòng Thế giới (MOSWC)**

***- Thông tin chung về cuộc thi MOSWC 2017***: Cuộc thi Vô địch Tin học Văn phòng Thế giới (MOSWC) là cuộc thi thường niên về kĩ năng sử dụng ứng dụng Tin học Văn phòng quy mô và uy tín trên thế giới do Tổ chức Tin học Thế giới Certiport (Hoa Kỳ) tổ chức. Tại Việt Nam, cuộc thi do Bộ GD&ĐT và IIG Việt Nam phối hợp tổ chức và sẽ chọn ra những ứng viên xuất sắc nhất để đại diện quốc gia tham dự Vòng Chung kết Thế giới tại Mỹ.

***- Thời gian dự kiến tổ chức:***

+) Tại Việt Nam: Từ tháng 10/2016 đến tháng 6/2017

+) Tại Mỹ: Tháng 7 – 8/2017

***- Đối tượng dự thi:*** Các thí sinh có độ tuổi từ 13 – 22 (tính đến ngày 15/6/2017) bao gồm: học sinh, sinh viên các trườngĐại học, Cao đẳng, Cao đẳng nghề, trung cấp chuyên nghiệp, trung cấp nghề, PTTH, THCS và thí sinh tự do trên toàn quốc.

***- Nội dung thi:*** Microsoft Word 2010, Microsoft Excel 2010, Microsoft PowerPoint 2010

***- Phiếu điểm:*** Toàn bộ các thí sinh tham dự và đạt từ 700/1000 điểm sẽ được cấp chứng chỉ MOS quốc tế do Microsoft cấp và có giá trị toàn cầu.

***- Giải thưởng:*** 03 Giải Nhất Quốc gia trở 03 Đại sứ MOS Việt Nam đại diện Đội tuyển Việt Nam tranh tài ở VCK Thế giới tại Mỹ. Và nhận phần thưởng trị giá 100 triệu đồng/ 1 Giải cùng Bằng khen của Bộ Trưởng Bộ GD&ĐT; Giải Nhì, Ba cũng sẽ được nhận Bằng khen của Bộ Trưởng bộ GD&ĐT.

- Nội dung các vòng thi:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Vòng thi** | **Thời gian dự kiến tổ chức** | **Địa điểm tổ chức** | **Nội dung thi** |
| ***Vòng thi cấp Sở/Trường*** | Từ tháng 11/2016 đến tháng 3/2017 | Theo lịch của Sở, Trường | Do Trường/ Sở tự tuyển chọn Đội tuyển. |
| ***Vòng loại Quốc gia*** | Tháng 4/2017 | Tại Hà Nội, Đà Nẵng và TP. Hồ Chí Minh | Bài thi MOS Specialist: Một trong ba (03) nội dung thi ở trên. |
| ***Vòng Chung kết Quốc gia*** | Tháng 5/2017 | Tại Hà Nội, Đà Nẵng và TP. Hồ Chí Minh | Phần 1: Bài thi MOS Specialist/Expert  Phần 2: Bài thi Scenario |
| ***Vòng Chung kết Thế giới*** | Tháng 7 – 8/2017 | Tại Hoa Kỳ | Bài thi Scenario |

**5. Lịch trình tổ chức cuộc thi IC3 Spark Challenge 2016 - 2017**

***- Cuộc thi IC3 Spark Challenge*** do Tổ chức Giáo dục IIG Việt Nam và Sở GD&ĐT đồng tổ chức nhằm mang lại sân chơi tin học bổ ích cho học sinh tiểu học, giúp các em luyện tập, kiểm tra và đánh giá trình độ tin học của mình theo tiêu chuẩn quốc tế. Đặc biệt, cuộc thi góp phần đẩy mạnh việc dạy và học tin học trong các trường Tiểu học trên địa bàn thành phố.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hạng mục** | **Vòng 1**  **(Dự kiến)**  **13/11/2016** | **Vòng 2**  **(Dự kiến)**  **5/3/2017** | **Vòng 3**  **(Dự kiến)**  **9/4/2017** | **Tổng kết và trao giải**  **(dự kiến)**  **7/5/2017** |
| ***Nội dung*** | 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; | Thi bài thi thành phần của bài thi IC3 Spark – Các ứng dụng chính (Key Applications). | 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). | Trao giải Thí sinh xuất sắc và Tập thể xuất sắc trong cuộc thi |
| ***Cấu trúc bài thi*** | Gồm 30 câu, thi trong 45 phút (không kể thời gian làm thủ tục) | Gồm 30 câu, thi trong 50 phút (không kể thời gian làm thủ tục) | Gồm 30 câu, thi trong 50 phút cho một bài thi. Tổng 02 bài thi là 60 câu trong 100 phút (không kể thời gian làm thủ tục) | **Giải cá nhân:** 1 Giải nhất; 1 Giải nhì; 3 Giải ba; 5 Giải khuyến khích, Giải Nhất Khối 4, 5  **Giải tập thể**: 3 Trường có thành tích xuất sắc nhất |
| ***Địa điểm thi*** | Theo thông báo của BTC | Theo thông báo của BTC | Theo thông báo của BTC | Theo thông báo của BTC |
| ***Đối tượng dự thi*** | Học sinh Tiểu học lớp 4, 5 | Học sinh dự thi Vòng 1 đạt từ 50/100 điểm trở lên | Top các em đạt điểm cao nhất tại vòng 02 | Thí sinh đạt giải được xép loại theo thứ tự điểm từ cao xuống thấp, xếp lần lượt theo kết quả Vòng 3, đến kết quả Vòng 2 và cuối cùng là Vòng 1. |
| ***Thời hạn đăng ký*** | **1/11/2016** | **23/2/2017** | **2/4/2017** |  |
| ***Lệ phí dự thi*** | Ban tổ chức hỗ trợ 100% | 450.000đ/bài thi | Ban tổ chức hỗ trợ 100% |  |

- Tất cả các thí sinh tham dự Vòng 2, vòng 03 đạt từ 700/1000 ít nhất 01 bài thi thành phần IC3 Spark sẽ được cấp chứng chỉ bài thi thành phần IC3 Spark có giá trị quốc tế bởi Certiport.

- Các thí sinh đạt 700/1000 ở cả 3 bài thi thành phần IC3 Spark sẽ được cấp chứng chỉ toàn phần IC3 Spark có giá trị quốc tế bởi Certiport.