

CÔNG TY CP IIG VIỆT NAM

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Số: 1853/2024/CV-IIG

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

V/v Tổ chức Cuộc thi Tài năng Tin học  
trẻ quốc tế Thành phố Hà Nội  
năm học 2024 - 2025

Hà Nội, ngày 13 tháng 11 năm 2024

Kính gửi: Sở Giáo dục và Đào tạo Hà Nội

Tổ chức Giáo dục IIG Việt Nam - Đại diện quốc gia của Tập đoàn khảo thí Tin học Certiport (Hoa Kỳ) tại Việt Nam xin gửi tới Quý Sở lời chào trân trọng!

Cuộc thi Tài năng Tin học trẻ quốc tế - Thành phố Hà Nội năm 2023 - 2024, mùa đầu tiên, đã thành công tốt đẹp khi nhận được sự hưởng ứng tích cực từ 28 Phòng Giáo dục & Đào tạo; hơn 550 trường Tiểu học, THCS và THPT trên địa bàn thành phố.

Tại vòng thi cấp thành phố, có tới 71% học sinh THCS, thi bài IC3 quốc tế đạt từ 700/1000 điểm trở lên – mức điểm đạt chuẩn quốc tế và tương đương chuẩn kỹ năng CNTT cơ bản quy định tại Thông tư số 03/BTTTT-CNTT của Bộ Thông tin và Truyền thông. Cũng tại vòng thi này, có 87,16% học sinh THPT, thi bài MOS quốc tế đạt từ 700/1000 điểm trở lên - mức điểm đạt chuẩn quốc tế và tương đương chuẩn kỹ năng CNTT nâng cao được công nhận tại Thông tư 03/BTTTT-CNTT của Bộ Thông tin và Truyền thông; đồng thời đạt chuẩn đầu ra về CNTT của nhiều trường cao đẳng, đại học, học viên trên cả nước.

Đặc biệt sau vòng thi cấp thành phố, Sở Giáo dục & Đào tạo đã lựa chọn đội tuyển tham dự cuộc thi Vô địch Tin học văn phòng thế giới - Viettel 2024 (MOSWC 2024). Trong đó 2 thí sinh đã xuất sắc giành giải Nhất quốc gia, trở thành 2 trong 6 đại diện tài năng Tin học trẻ Việt Nam thi đấu tại vòng chung kết thế giới do Certiport diễn ra tại Hoa Kỳ vào cuối tháng 7/2024. Kết quả chung cuộc đã đạt được vị trí Top 4 và Top 5 thí sinh có thành tích xuất sắc nhất thế giới. Cũng trong khuôn khổ vòng chung kết thế giới cuộc thi Vô địch Thiết kế đồ họa do Certiport tổ chức diễn ra cùng thời gian và địa điểm, em Mai Ngọc Linh học sinh trường THPT Chu Văn An đã xuất sắc giành huy chương Đồng thế giới duy nhất cho đoàn Việt Nam.

Tiếp nối những thành công đã đạt được trong mùa đầu tiên và căn cứ kết luận của Giám đốc Sở Giáo dục & Đào tạo Hà Nội tại cuộc họp giữa hai đơn vị ngày 17/7/2024, IIG Việt Nam kính đề xuất Sở Giáo dục & Đào tạo Hà Nội:

Cho phép và phối hợp cùng IIG Việt Nam tổ chức cuộc thi Tài năng Tin học trẻ quốc tế - Thành phố Hà Nội năm học 2024 – 2025 (Cuộc thi), cho học sinh phổ thông trên địa bàn Thành phố, đảm bảo Thể lệ cuộc thi (đính kèm), đúng tiến độ, an toàn, nghiêm túc, chính xác, khác quan, công bằng và hiệu quả.



IIG Việt Nam cam kết chịu các trách nhiệm toàn bộ về đề thi, quy trình kỹ thuật tổ chức thi và tài trợ toàn bộ kinh phí cho việc tổ chức và khen thưởng của Cuộc thi. Thí sinh tham dự Cuộc thi hoàn toàn miễn phí.

IIG Việt Nam rất mong nhận được sự ủng hộ và phối hợp của Sở Giáo dục & Đào tạo để Cuộc thi được triển khai thành công.

Trân trọng cảm ơn!

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu VP.

**TỔNG GIÁM ĐỐC**  
  
**Đoàn Hồng Nam**

040016-C.T.C.P.  
CÔNG TY  
CỔ PHẦN  
IIG VIỆT NAM  
HÀ NỘI



**THẺ LỆ CUỘC THI**  
**TÀI NĂNG TIN HỌC TRẺ QUỐC TẾ - THÀNH PHỐ HÀ NỘI**  
**NĂM HỌC 2024-2025**

**I. MỤC ĐÍCH**

1. Cuộc thi giúp thúc đẩy phong trào học tập Tin học theo chuẩn quốc tế cho học sinh của Thủ đô Hà Nội, đáp ứng yêu cầu ngày càng cao của nguồn nhân lực thời kỳ chuyển đổi số, Sở Giáo dục và Đào tạo (GDĐT) thành phố Hà Nội phối hợp với Công ty cổ phần IIG Việt Nam tổ chức Cuộc thi dành cho học sinh phổ thông trên địa bàn Thủ đô.

2. Cuộc thi mang lại cho học sinh sân chơi lý thú và bổ ích thông qua trải nghiệm các bài thi về kiến thức và kỹ năng Tin học theo chuẩn đánh giá của tập đoàn Certiport của Hoa Kỳ bao gồm: IC3 Spark dành cho khối tiểu học, IC3 dành cho khối THCS và MOS dành cho khối THPT. Giúp các em nâng cao kỹ năng công nghệ thông tin nhất là kỹ năng làm việc đối với các phần mềm tin học văn phòng của công ty Microsoft đã quen thuộc và phổ biến với các phiên bản hiện đại nhất hiện nay.

3. Cuộc thi sẽ giúp học sinh của Thủ đô được có cơ hội giao lưu, học hỏi với các bạn bè cùng trang lứa; Giúp học sinh ứng dụng công nghệ thông tin vào học tập và cuộc sống một cách khoa học, hiệu quả, từ đó nâng cao chất lượng học tập trong nhà trường, trang bị cho các em các kỹ năng số, và bồi đắp hành trang cho nghề nghiệp tương lai. Góp phần giúp các học sinh thủ đô trở thành công dân toàn cầu với kỹ năng ngoại ngữ, tin học đáp ứng các tiêu chuẩn được quốc tế công nhận.

**II. TỔ CHỨC CUỘC THI**

**1. Quy định chung**

- Đối với học sinh cấp Tiểu học và THCS thí sinh trải qua 3 vòng thi: Vòng loại, Vòng sơ khảo và Vòng chung khảo.

- Đối với học sinh cấp THPT thí sinh trải qua 2 vòng thi: Vòng loại và Vòng chung khảo.

- Kết quả bài thi của thí sinh: căn cứ theo điểm thi và thời gian hoàn thành bài thi của thí sinh được chấm tự động từ phần mềm tổ chức thi.

**2. Quy định cụ thể**

**2.1. Đối với cấp Tiểu học**

**a. Vòng loại**

- **Đối tượng:** là học sinh thuộc khối lớp 3, 4, 5 đang học tại các trường tiểu học trên địa bàn Thành phố có nguyện vọng và nhu cầu tham dự Cuộc thi được



đăng ký dự thi thông qua đơn vị trường học.

- **Thời gian tổ chức:** Từ 06/01/2025 - 19/01/2025 (các trường chủ động lựa chọn thời điểm phù hợp trong khoảng thời gian này).

- **Cách thức tổ chức thi:**

+ Ban tổ chức (BTC) hỗ trợ miễn phí mỗi trường 100 bài thi thử Tin học quốc tế Gmetrix IC3 GS6 Spark Level 1 thi trực tuyến trên máy tính.

+ Ngôn ngữ: tiếng Việt.

+ Nội dung bài thi: bao gồm các câu hỏi trắc nghiệm của bài thi thử Tin học quốc tế Gmetrix về các nội dung: 1. Công nghệ thông tin thời đại số; 2. Chinh phục kỹ năng Công dân số; 3. Quản lý thông tin hiệu quả; 4. Sáng tạo nội dung số; 5. Truyền thông 4.0; 6. Cộng tác và ứng xử trực tuyến thông minh; 7. Kỹ năng an toàn và bảo mật thông tin.

+ Về cấu trúc bài thi - Các câu hỏi lý thuyết gồm có các dạng: 1. Chọn 1 đáp án đúng; 2. Chọn nhiều đáp án đúng; 3. Chọn Đúng hoặc Sai; 4. Chọn Đúng (hoặc Có) và Sai (hoặc Không) trên từng đáp án; 5. Sắp xếp thuật ngữ theo đúng định nghĩa; 6. Nhấp chọn vùng đáp án Đúng trên giao diện; 7. Điền từ thích hợp vào chỗ trống; 8. Sắp xếp đúng các bước.

+ Địa điểm tổ chức thi: trực tiếp tại phòng máy nhà trường.

+ IIG Việt Nam có nhân sự hướng dẫn, hỗ trợ trực tuyến đại diện các trường cài đặt và sử dụng các bài thi thử Tin học quốc tế Gmetrix.

+ Các trường gửi danh sách đăng ký thí sinh dự thi Vòng loại theo biểu mẫu BM01 đính kèm tới email [tinhocquocte.hn@iigvietnam.edu.vn](mailto:tinhocquocte.hn@iigvietnam.edu.vn) trước thời gian tổ chức thi Vòng loại.

*\*Lưu ý: Hướng dẫn chi tiết cách thức tổ chức thi Vòng loại và hướng dẫn cài đặt, sử dụng Gmetrix được cung cấp trong Phụ lục đính kèm.*

- **Kết quả vòng loại: lựa chọn 4 thí sinh** xuất sắc nhất toàn trường.

#### **b. Vòng sơ khảo**

- **Đối tượng:** là các thí sinh đã tham gia Vòng loại và được đăng ký dự thi theo quy định của Ban tổ chức Cuộc thi.

- **Thời hạn đăng ký**

+ **Trước ngày 12/02/2025**, các trường tiểu học gửi danh sách đăng ký thí sinh tham dự Vòng sơ khảo theo biểu mẫu BM02 đính kèm về các phòng GDĐT.

+ **Trước ngày 10/03/2025**, các phòng GDĐT tổng hợp danh sách thí sinh đủ điều kiện dự thi Vòng sơ khảo theo biểu mẫu BM02 gửi tới Ban tổ chức qua email [tinhocquocte.hn@iigvietnam.edu.vn](mailto:tinhocquocte.hn@iigvietnam.edu.vn).

- **Thời gian tổ chức thi:** ngày 23/03/2025.

- **Cách thức tổ chức thi:**

+ Bài thi IC3 GS6 Spark level 1 quốc tế, thi trực tuyến trên máy tính có kết nối internet.

+ Ngôn ngữ: tiếng Việt.

+ Nội dung bài thi: do Tập đoàn Certiport (Hoa Kỳ) cung cấp, bao gồm các câu hỏi trắc nghiệm về các nội dung: 1. Công nghệ thông tin thời đại số; 2. Chinh phục kỹ năng Công dân số; 3. Quản lý thông tin hiệu quả; 4. Sáng tạo nội dung số; 5. Truyền thông 4.0; 6. Cộng tác và ứng xử trực tuyến thông minh; 7. Kỹ năng an toàn và bảo mật thông tin.

+ Về cấu trúc bài thi - Các câu hỏi lý thuyết gồm có các dạng: 1. Chọn 1 đáp án đúng; 2. Chọn nhiều đáp án đúng; 3. Chọn Đúng hoặc Sai; 4. Chọn Đúng (hoặc Có) và Sai (hoặc Không) trên từng đáp án; 5. Sắp xếp thuật ngữ theo đúng định nghĩa; 6. Nhấp chọn vùng đáp án Đúng trên giao diện; 7. Điền từ thích hợp vào chỗ trống; 8. Sắp xếp đúng các bước.

+ Địa điểm tổ chức thi: Tại một số trường đủ điều kiện cơ sở vật chất theo quy định của BTC do phòng GDĐT quận, huyện, thị xã đề xuất. Mọi hạng mục vật tư, nhân sự tổ chức thi, bài thi quốc tế sẽ do IIG Việt Nam tài trợ và chuẩn bị đảm bảo theo tiêu chuẩn bài thi quốc tế.

- **Kết quả Vòng sơ khảo:** lựa chọn 10 thí sinh xuất sắc nhất Vòng sơ khảo của mỗi đội tuyển quận/huyện/thị xã.

**c. Vòng chung khảo:**

- **Đối tượng:** là các thí sinh đã tham gia Vòng sơ khảo và được đăng ký dự thi theo quy định của Ban tổ chức Cuộc thi.

- **Thời gian tổ chức thi:** ngày 13/04/2025.

- **Cách thức tổ chức thi:**

+ Bài thi IC3 GS6 Spark level 2 quốc tế, thi trực tuyến trên máy tính có kết nối internet.

+ Ngôn ngữ: tiếng Việt.

+ Nội dung bài thi: do Tập đoàn Certiport (Hoa Kỳ) cung cấp, bao gồm các câu hỏi trắc nghiệm về các nội dung: 1. Công nghệ thông tin thời đại số; 2. Chinh phục kỹ năng Công dân số; 3. Quản lý thông tin hiệu quả; 4. Sáng tạo nội dung số; 5. Truyền thông 4.0; 6. Cộng tác và ứng xử trực tuyến thông minh; 7. Kỹ năng an toàn và bảo mật thông tin.

+ Về cấu trúc bài thi - Các câu hỏi lý thuyết gồm có các dạng: 1. Chọn 1 đáp án đúng; 2. Chọn nhiều đáp án đúng; 3. Chọn Đúng hoặc Sai; 4. Chọn Đúng



(hoặc Có) và Sai (hoặc Không) trên từng đáp án; 5. Sắp xếp thuật ngữ theo đúng định nghĩa; 6. Nhấp chọn vùng đáp án Đúng trên giao diện; 7. Điền từ thích hợp vào chỗ trống; 8. Sắp xếp đúng các bước.

+ Địa điểm tổ chức thi: Tại một số trường đủ điều kiện cơ sở vật chất theo quy định của BTC do các phòng GDĐT đề xuất. Mọi hạng mục vật tư, nhân sự tổ chức thi, bài thi quốc tế sẽ do IIG Việt Nam tài trợ và chuẩn bị đảm bảo theo tiêu chuẩn bài thi quốc tế.

## 2.2. Đối với cấp Trung học cơ sở

### a. Vòng loại

- **Đối tượng:** là học sinh đang học tại các trường THCS trên địa bàn thành phố Hà Nội có nguyện vọng và nhu cầu tham dự Cuộc thi được đăng ký dự thi thông qua đơn vị trường học.

- **Thời gian tổ chức:** Từ 07/02/2025 - 16/02/2025 (các trường chủ động lựa chọn thời điểm phù hợp trong khoảng thời gian này)

#### - Cách thức tổ chức thi:

+ Ban tổ chức (BTC) hỗ trợ miễn phí mỗi trường 100 bài thi thử Tin học quốc tế Gmetrix IC3 GS6 Level 1 thi trực tuyến trên máy tính.

+ Ngôn ngữ: tiếng Việt.

+ Nội dung bài thi: bao gồm các câu hỏi trắc nghiệm của bài thi thử Tin học quốc tế Gmetrix về các nội dung: 1. Công nghệ thông tin thời đại số; 2. Chinh phục kỹ năng Công dân số; 3. Quản lý thông tin hiệu quả; 4. Sáng tạo nội dung số; 5. Truyền thông 4.0; 6. Cộng tác và ứng xử trực tuyến thông minh; 7. Kỹ năng an toàn và bảo mật thông tin.

+ Về cấu trúc bài thi - Các câu hỏi lý thuyết gồm có các dạng: 1. Chọn 1 đáp án đúng; 2. Chọn nhiều đáp án đúng; 3. Chọn Đúng hoặc Sai; 4. Chọn Đúng (hoặc Có) và Sai (hoặc Không) trên từng đáp án; 5. Sắp xếp thuật ngữ theo đúng định nghĩa; 6. Nhấp chọn vùng đáp án Đúng trên giao diện; 7. Điền từ thích hợp vào chỗ trống; 8. Sắp xếp đúng các bước.

+ Địa điểm tổ chức thi: trực tiếp tại phòng máy nhà trường.

+ IIG Việt Nam có nhân sự hướng dẫn, hỗ trợ trực tuyến đại diện các trường cài đặt và sử dụng các bài thi thử Tin học quốc tế Gmetrix.

+ Các trường gửi danh sách đăng ký thí sinh dự thi Vòng sơ loại theo biểu mẫu BM01 đính kèm tới email [tinhocquocite.hn@iigvietnam.edu.vn](mailto:tinhocquocite.hn@iigvietnam.edu.vn) trước thời gian tổ chức thi Vòng loại.

\*Lưu ý: Hướng dẫn chi tiết cách thức tổ chức thi Vòng sơ loại và hướng dẫn cài đặt, sử dụng Gmetrix được cung cấp trong Phụ lục đính kèm.



- **Kết quả Vòng loại:** lựa chọn 4 thí sinh xuất sắc nhất toàn trường ở Vòng loại.

**b. Vòng sơ khảo:**

- **Đối tượng:** là các thí sinh đã tham gia Vòng loại và được đăng ký dự thi Vòng sơ khảo theo quy định của Ban tổ chức Cuộc thi.

- **Thời hạn đăng ký:**

+ **Trước ngày 26/02/2025**, các trường tiểu học gửi danh sách đăng ký thí sinh tham dự Vòng sơ khảo theo biểu mẫu BM02 đính kèm về các phòng GDĐT.

+ **Trước ngày 10/03/2025**, các phòng GDĐT tổng hợp danh sách thí sinh đủ điều kiện dự thi Vòng sơ khảo theo biểu mẫu BM02 gửi tới Ban tổ chức qua email [tinhocquocte.hn@iigvietnam.edu.vn](mailto:tinhocquocte.hn@iigvietnam.edu.vn).

- **Thời gian tổ chức thi:** ngày 23/03/2025.

- **Cách thức tổ chức thi:**

+ Bài thi IC3 GS6 level 1 quốc tế, thi trực tuyến trên máy tính có kết nối internet.

+ Ngôn ngữ: tiếng Việt.

+ Nội dung bài thi: do Tập đoàn Certiport (Hoa Kỳ) cung cấp, bao gồm các câu hỏi trắc nghiệm về các nội dung: 1. Công nghệ thông tin thời đại số; 2. Chinh phục kỹ năng Công dân số; 3. Quản lý thông tin hiệu quả; 4. Sáng tạo nội dung số; 5. Truyền thông 4.0; 6. Cộng tác và ứng xử trực tuyến thông minh; 7. Kỹ năng an toàn và bảo mật thông tin.

+ Về cấu trúc bài thi - Các câu hỏi lý thuyết gồm có các dạng: 1. Chọn 1 đáp án đúng; 2. Chọn nhiều đáp án đúng; 3. Chọn Đúng hoặc Sai; 4. Chọn Đúng (hoặc Có) và Sai (hoặc Không) trên từng đáp án; 5. Sắp xếp thuật ngữ theo đúng định nghĩa; 6. Nhấp chọn vùng đáp án Đúng trên giao diện; 7. Điền từ thích hợp vào chỗ trống; 8. Sắp xếp đúng các bước.

+ Địa điểm tổ chức thi: Tại một số trường đủ điều kiện cơ sở vật chất theo quy định của Ban tổ chức do phòng GDĐT quận, huyện, thị xã đề xuất. Mọi hạng mục vật tư, nhân sự tổ chức thi, bài thi quốc tế sẽ do IIG Việt Nam tài trợ và chuẩn bị đảm bảo theo tiêu chuẩn bài thi quốc tế.

- **Kết quả Vòng sơ khảo:** lựa chọn 10 thí sinh xuất sắc nhất Vòng sơ khảo của mỗi đội tuyển quận/huyện/thị xã.

**c. Vòng chung khảo:**

- **Đối tượng:** là các thí sinh đã tham gia Vòng sơ khảo và đã được đăng ký dự thi Vòng chung khảo theo quy định của Ban tổ chức Cuộc thi.

- **Thời gian tổ chức thi:** ngày 13/04/2025.

- **Cách thức tổ chức thi:**

+ Bài thi IC3 GS6 level 2 quốc tế, thi trực tuyến trên máy tính có kết nối internet.

+ Ngôn ngữ: tiếng Việt.

+ Nội dung bài thi: do Tập đoàn Certiport (Hoa Kỳ) cung cấp, bao gồm các câu hỏi trắc nghiệm về các nội dung: 1. Công nghệ thông tin thời đại số; 2. Chinh phục kỹ năng Công dân số; 3. Quản lý thông tin hiệu quả; 4. Sáng tạo nội dung số; 5. Truyền thông 4.0; 6. Cộng tác và ứng xử trực tuyến thông minh; 7. Kỹ năng an toàn và bảo mật thông tin.

+ Về cấu trúc bài thi - Các câu hỏi lý thuyết gồm có các dạng: 1. Chọn 1 đáp án đúng; 2. Chọn nhiều đáp án đúng; 3. Chọn Đúng hoặc Sai; 4. Chọn Đúng (hoặc Có) và Sai (hoặc Không) trên từng đáp án; 5. Sắp xếp thuật ngữ theo đúng định nghĩa; 6. Nhấp chọn vùng đáp án Đúng trên giao diện; 7. Điền từ thích hợp vào chỗ trống; 8. Sắp xếp đúng các bước.

+ Địa điểm tổ chức thi: Tại một số trường đủ điều kiện cơ sở vật chất theo quy định của BTC do phòng GDĐT đề xuất. Mọi hạng mục vật tư, nhân sự tổ chức thi, bài thi quốc tế sẽ do IIG Việt Nam tài trợ và chuẩn bị đảm bảo theo tiêu chuẩn bài thi quốc tế.

### 2.3. Cấp Trung học phổ thông

#### a. Vòng loại

- **Đối tượng:** là học sinh đang học tại các trường THPT trên địa bàn thành phố Hà Nội có nguyện vọng và nhu cầu tham dự Cuộc thi được đăng ký dự thi thông qua đơn vị trường học.

- **Thời gian tổ chức:** Từ ngày 17/02/2025 - 10/03/2025 (các trường chủ động lựa chọn thời điểm phù hợp trong khoảng thời gian này).

#### - Cách thức tổ chức:

+ BTC hỗ trợ miễn phí mỗi trường 90 bài thi thử Tin học quốc tế Gmetrix MOS (30 bài thi cho mỗi môn MOS Word/Excel/PowerPoint phiên bản Office 2019) thi trực tuyến trên máy tính.

+ Ngôn ngữ: tiếng Việt.

+ Nội dung bài thi: dưới dạng Multi-Project về nội dung MOS Word, MOS Excel và MOS PowerPoint phiên bản.

+ Về cấu trúc bài thi: Có 7 project với tổng 35 task. Mỗi project sẽ tương ứng với 1 file với nhiều các task tương ứng lần lượt xuất hiện.

+ Địa điểm tổ chức thi: trực tiếp tại phòng máy của các nhà trường.

+ IIG Việt Nam có nhân sự hướng dẫn, hỗ trợ trực tuyến đại diện các trường cài đặt và sử dụng các bài thi thử Tin học quốc tế Gmetrix.



*\*Lưu ý: Hướng dẫn chi tiết cách thức tổ chức thi Vòng loại và hướng dẫn cài đặt, sử dụng Gmetrix được cung cấp trong Phụ lục đính kèm.*

- **Kết quả vòng loại:** Mỗi trường lựa chọn tối đa 09 thí sinh xuất sắc nhất (tối đa 3 thí sinh mỗi môn thi MOS Word/Excel/PowerPoint).

#### **b. Vòng chung khảo:**

- **Đối tượng:** là các thí sinh đã tham gia Vòng loại và được đăng ký dự thi theo quy định của BTC cuộc thi.

- **Thời hạn đăng ký:** Trước ngày **20/03/2025**, các trường THPT tổng hợp danh sách thí sinh đủ điều kiện dự thi Vòng chung khảo theo biểu mẫu BM03 gửi tới Ban tổ chức qua email [tinhocquocte.hn@iigvietnam.edu.vn](mailto:tinhocquocte.hn@iigvietnam.edu.vn).

- **Thời gian tổ chức thi:** ngày 13/4/2025.

- **Cách thức tổ chức thi:** bài thi Tin học quốc tế MOS Word/Excel/ PowerPoint phiên bản Office 2019, thi trực tuyến trên máy tính có kết nối internet.

+ Ngôn ngữ: tiếng Việt.

+ Nội dung bài thi: dưới dạng Multi-Project về nội dung MOS Word, MOS Excel và MOS PowerPoint phiên bản 2019.

+ Về cấu trúc bài thi: Có 7 project với tổng 35 task. Mỗi project sẽ tương ứng với 1 file với nhiều các task tương ứng lần lượt xuất hiện.

+ Địa điểm tổ chức thi: Tại một số trường đủ điều kiện cơ sở vật chất theo quy định của BTC. Mọi hạng mục vật tư, nhân sự tổ chức thi, bài thi quốc tế sẽ do IIG Việt Nam tài trợ và chuẩn bị đảm bảo theo tiêu chuẩn bài thi quốc tế.

### **III. CƠ CẤU GIẢI THƯỞNG**

#### **1. Khen thưởng Vòng loại**

- Đối với cấp Tiểu học và THCS: Top 10 thí sinh mỗi trường đạt kết quả cao nhất và trên 700 điểm sẽ được nhận Giấy chứng nhận của IIG Việt Nam.

- Đối với cấp THPT: Top 03 thí sinh đạt kết quả cao nhất mỗi môn thi (MOS Word/Excel/PowerPoint Office 2019) của mỗi trường sẽ được nhận Giấy chứng nhận của IIG Việt Nam.

- Ban tổ chức khuyến khích các nhà trường có các hình thức tuyên dương, khen thưởng động viên các thí sinh dự thi đạt kết quả điểm thi từ 700 trở lên.

#### **2. Khen thưởng Vòng sơ khảo**

- Top 10 thí sinh đạt kết quả cao nhất Vòng sơ khảo sẽ được nhận Giấy chứng nhận của IIG Việt Nam.

- Khuyến khích các phòng GD&ĐT các quận, huyện, thị xã và các nhà trường có các hình thức tuyên dương, khen thưởng động viên các thí sinh dự thi đạt kết

quả điểm thi từ 700 trở lên.

### **3. Khen thưởng Vòng chung khảo**

#### **a. Giải cá nhân**

- Nguyên tắc xét giải: Tỷ lệ tổng giải thưởng là 24% trên tổng số thí sinh tham dự Vòng Chung khảo, trong đó Giải Nhất không quá 5% (phù hợp theo tỷ lệ quy định quốc tế của Cuộc thi).

- Các thí sinh đạt giải Nhất, Nhì, Ba, Khuyến khích sẽ được nhận giấy khen, huy chương và quà tặng từ Ban tổ chức.

- Giá trị giải thưởng:

+ Giải Nhất: 2.000.000 VND/giải;

+ Giải Nhì: 1.500.000 VND/giải;

+ Giải Ba: 1.000.000 VND/giải;

+ Giải Khuyến khích: 700.000 VND/giải.

- Tất cả các thí sinh tham dự Vòng chung khảo có kết quả đạt từ 700 điểm trở lên đều được nhận Giấy chứng nhận thành tích ở Vòng chung khảo Cuộc thi Tài năng Tin học trẻ quốc tế - thành phố Hà Nội của Ban tổ chức.

+ Các thí sinh THPT đạt giải Nhất, Nhì, Ba Vòng chung khảo được tuyển thẳng vào đội tuyển của Thành phố Hà Nội tham dự Vòng loại quốc gia cuộc thi Vô địch Tin học văn phòng thế giới 2025.

+ Các thí sinh THCS đạt giải Nhất, Nhì, Ba Vòng chung khảo sẽ được tuyển chọn để tham dự cuộc thi Vô địch IC3 khu vực Châu Á (số lượng thí sinh được tuyển chọn theo quy định của điều lệ cuộc thi cấp Khu vực).

#### **b. Giải tập thể**

Các phòng GDĐT và các trường có thí sinh đạt giải Nhất vòng Chung khảo sẽ được nhận giấy khen, kỷ niệm chương của Ban tổ chức.

## **IV. QUY ĐỊNH TỔ CHỨC THI**

### **1. Ban tổ chức:**

- Lập kế hoạch, chuẩn bị cơ sở vật chất và tài liệu cần thiết cho cuộc thi;
- Đăng tải thể lệ chi tiết và các nội dung liên quan Cuộc thi trên website chính thức cùng các kênh thông tin khác của BTC;
- Đảm bảo tính minh bạch, công bằng và chuyên nghiệp trong suốt quá trình tổ chức thi;
- Hỗ trợ các trường trong việc triển khai các bài thi thử và chính thức;
- Cung cấp hướng dẫn cụ thể về quy trình thi và đảm bảo các bài thi được



thực hiện theo đúng tiêu chuẩn quốc tế;

- Phối hợp với các phòng GDĐT và nhà trường trong việc tổ chức, giám sát và đánh giá cuộc thi;

- Thông báo kết quả và trao giải thưởng cho các thí sinh đạt thành tích cao theo quy định tại mục V của thể lệ.

## **2. Đề nghị đối với Phòng GDĐT**

- Có văn bản triển khai cuộc thi tới các trường tiểu học và THCS trên địa bàn quận/huyện/thị xã theo thời gian quy định trong Thể lệ cuộc thi;

- Đăng tải thể lệ chi tiết và các hướng dẫn liên quan tới Cuộc thi trên website hoặc cổng thông tin điện tử chính thức của phòng GDĐT quận/huyện/thị xã;

- Tiếp nhận danh sách thí sinh đủ điều kiện dự thi Vòng sơ khảo từ các trường tiểu học, THCS trên địa bàn, tiến hành phê duyệt và gửi tới BTC và IIG Việt Nam danh sách thí sinh được phê duyệt dự thi Vòng sơ khảo;

- Phối hợp với IIG Việt Nam xét tặng giấy chứng nhận cho các thí sinh đạt thành tích cao Vòng sơ khảo theo quy định tại mục V của thể lệ.

## **3. Đề nghị các nhà trường phổ thông**

- Triển khai cuộc thi tới các em học sinh trên tinh thần hoàn toàn tự nguyện và không thu bất kỳ khoản lệ phí nào;

- Đăng tải thể lệ chi tiết và các nội dung liên quan Cuộc thi trên website chính thức cùng các kênh thông tin khác của nhà trường để thông tin về cuộc thi đến với các bậc phụ huynh và học sinh;

- Tổ chức Vòng loại theo Phụ lục Hướng dẫn chi tiết như đính kèm;

- Tạo điều kiện thuận lợi về cơ sở vật chất (phòng máy, internet, v.v.) và thời gian để học sinh tham gia các vòng thi;

- Báo cáo kết quả thi và nộp danh sách thí sinh tham gia các vòng thi đúng thời hạn theo yêu cầu của Ban tổ chức;

- Phối hợp với IIG Việt Nam xét tặng giấy khen cho các thí sinh đạt thành tích cao Vòng loại theo quy định tại mục V của thể lệ.

## **4. Đề nghị các học sinh**

- Theo dõi các thông tin về cuộc thi từ các kênh thông tin chính thức của BTC và nhà trường;

- Tham gia đầy đủ các vòng thi theo lịch trình của cuộc thi đã được nhà trường và Ban tổ chức thông báo;

- Chuẩn bị kỹ lưỡng về kiến thức và kỹ năng để tham gia cuộc thi;

- Tuân thủ các quy định và hướng dẫn của Ban tổ chức trong suốt quá trình thi;
- Đảm bảo tính trung thực và nghiêm túc trong suốt quá trình dự thi.

#### **IV. KINH PHÍ TỔ CHỨC VÀ KHEN THƯỞNG**

Toàn bộ kinh phí tổ chức cuộc thi và khen thưởng của Cuộc thi do Công ty Cổ phần IIG Việt Nam tài trợ.

**TM. BAN TỔ CHỨC CUỘC THI**

**TRƯỞNG BAN TỔ CHỨC**



**Đoàn Hồng Nam**

**Tổng Giám đốc IIG Việt Nam**

