

Số: 4728/SGDĐT-GDTrH

Hà Nội, ngày 11 tháng 11 năm 2025

V/v tổ chức cuộc thi Tài năng
Tin học trẻ quốc tế thành phố Hà Nội
năm học 2025 - 2026

Kính gửi:

- Công ty cổ phần IIG Việt Nam;
- Các trường phổ thông trên địa bàn thành phố Hà Nội.

Thực hiện Kế hoạch số 3706/KH-SGDĐT ngày 16/9/2025 của Sở Giáo dục và Đào tạo về việc triển khai thực hiện Khung năng lực số cho học sinh phổ thông và học viên giáo dục thường xuyên;

Căn cứ Công văn số 1588/2025/CV-IIG ngày 13/10/2025 của Công ty Cổ phần IIG Việt Nam về việc phát động Cuộc thi Tài năng Tin học trẻ quốc tế thành phố Hà Nội năm học 2025 - 2026.

Căn cứ thành công của Cuộc thi Tài năng Tin học trẻ quốc tế Thành phố Hà Nội (Cuộc thi) do Sở Giáo dục và Đào tạo Hà Nội tổ chức qua 02 mùa thi các năm: 2023 - 2024 và 2024 - 2025, Sở GDĐT tiếp tục tổ chức Cuộc thi Tài năng Tin học trẻ quốc tế Thành phố Hà Nội năm học 2025 - 2026. Cụ thể như sau:

1. Ủng hộ về chủ trương với nội dung đề xuất tại Công văn số 1588/2025/CV-IIG ngày 13/10/2025 của Công ty Cổ phần IIG Việt Nam về việc phát động Cuộc thi Tài năng Tin học trẻ quốc tế thành phố Hà Nội năm học 2025 - 2026.

2. Cuộc thi được tổ chức hoàn toàn miễn phí đối với thí sinh tham gia dự thi.

3. Đề nghị Công ty Cổ phần IIG Việt Nam phối hợp với Sở GDĐT và chịu trách nhiệm toàn bộ các nội dung: công tác ra đề thi, quy trình kỹ thuật tổ chức thi, kinh phí tổ chức và khen thưởng của Cuộc thi năm học 2025 - 2026.

4. Giao cho Phòng Giáo dục trung học (là phòng chủ trì) cùng với phòng Giáo dục tiểu học, Giáo dục tư thực và có yếu tố nước ngoài phối hợp cùng Công ty Cổ phần IIG Việt Nam tổ chức triển khai Cuộc thi đảm bảo đúng thể lệ cuộc thi, an toàn, nghiêm túc, đúng tiến độ, chính xác, khách quan, công bằng và hiệu quả.

Nếu có vướng mắc cần trao đổi xin liên hệ với ông Nguyễn Đức Nguyễn, chuyên viên phụ trách thuộc phòng Giáo dục trung học, điện thoại: 0986927992 và bà Nguyễn

Trà Phú, Trưởng phòng Truyền thông thuộc công ty IIG Việt Nam, điện thoại: 0902688611 hoặc theo địa chỉ email của ban tổ chức: tinhocquocte.hn@iigvietnam.edu.vn để được hỗ trợ.

Trân trọng./. 

Nơi nhận:

- Như trên;
- Đồng chí Giám đốc Sở (để báo cáo);
- Các đ/c Phó Giám đốc Sở;
- Các phòng: GDTH, GDTTYTNN;
- Lưu: VT, GDTrH.

**TL GIÁM ĐỐC
CHÁNH VĂN PHÒNG**



Nguyễn Trung Hiếu

THẺ LỆ CUỘC THI
TÀI NĂNG TIN HỌC TRẺ QUỐC TẾ - THÀNH PHỐ HÀ NỘI
NĂM HỌC 2025-2026

*(Ban hành kèm Công văn số 4728/SGDDT-GDTrH ngày 11/11/2025 của
Sở Giáo dục và Đào tạo Hà Nội)*

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 kiến thức và ứng dụng công nghệ thông tin trong 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 việc tham gia các bài thi về kiến thức và kỹ năng Tin học theo chuẩn đánh giá của tập đoàn Certiport (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 thiết yếu và kỹ năng làm việc 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. Đặc biệt tại mùa giải năm nay, lần đầu tiên học sinh khối THCS và THPT được trải nghiệm bài thi về trí tuệ nhân tạo theo chuẩn quốc tế Generative AI Foundations do tập đoàn Certiport (Hoa Kỳ) nghiên cứu và triển khai giúp các em tiếp cận trí tuệ nhân tạo (AI) từ sớm, hình thành tư duy công nghệ, biết cách khai thác, ứng dụng AI như một công cụ hỗ trợ học tập, nghiên cứu một cách hiệu quả và có trách nhiệm.

4. Cuộc thi sẽ giúp học sinh của Thủ đô có cơ hội giao lưu, học hỏi với các bạn bè cùng trang lứa; giúp học sinh có kiến thức và khả năng ứng dụng công nghệ thông tin, trí tuệ nhân tạo (AI) 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. Đồng thời cuộc thi cũng góp phần giúp các em 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

1.1. Bảng thi đấu: Kỹ năng Tin học quốc tế

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

- 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.

1.2. Bảng thi đấu: Ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI)

- Học sinh THCS (lớp 8, 9) và THPT trải qua 3 vòng thi: Vòng loại, Vòng sơ khảo và Vòng chung khảo.

- Kết quả bài thi của thí sinh:

+ Tại Vòng loại và Vòng sơ khảo, kết quả bài thi được chấm tự động từ phần mềm tổ chức thi căn cứ theo điểm thi và thời gian hoàn thành bài thi của thí sinh.

+ Tại Vòng chung khảo, kết quả bài thi của thí sinh do hội đồng chuyên môn đánh giá và chấm điểm.

***Lưu ý khi dự thi hai bảng thi đấu:**

- Học sinh THCS (Lớp 8, 9) chỉ được đăng ký một trong hai môn thi: IC3 GS6 hoặc GenAI tương ứng với 2 bảng thi đấu.

- Học sinh THPT chỉ được đăng ký dự thi một trong bốn môn thi: MOS Word, MOS Excel, MOS Powerpoint hoặc GenAI tương ứng với 2 bảng thi đấu.

2. Cách thức Đăng ký tham gia Vòng loại

- Để đăng ký tham gia Vòng loại, nhà trường điền đầy đủ thông tin đầu mỗi phụ trách cuộc thi theo link Google form: <https://iigvn.com/Tinhocquocte-HN> (Lưu ý: Đối với các trường liên cấp, mỗi cấp học điền thông tin đăng ký một lần riêng biệt), Ban Tổ chức sẽ tiến hành cấp tài khoản đăng nhập vào Cổng đăng ký tham gia cuộc thi (tinhocquocte.iigvietnam.com) theo các thông tin của nhà trường đăng ký.

- Mỗi nhà trường, mỗi cấp học (đối với trường liên cấp) được cấp 01 tài khoản sử dụng để upload danh sách Vòng loại lên Cổng đăng ký tham gia cuộc thi, nhận thông tin tài khoản Gmetrix (cho học sinh và giáo viên) và tra cứu kết quả thi Vòng loại.

- Thời gian điền link Google form đăng ký tham gia Vòng loại: **trước ngày 25/11/2025**. Ban Tổ chức sẽ gửi thông tin tài khoản, mật khẩu đăng nhập vào Cổng đăng ký tham gia cuộc thi và các thông tin quan trọng của cuộc thi như: danh sách tài khoản Gmetrix, kết quả thi Vòng loại, theo thông tin email đầu mỗi phụ trách cuộc thi của nhà trường đã điền trong Form đăng ký tham gia Vòng loại.

Lưu ý: Đối với email của đầu mỗi phụ trách cuộc thi tại nhà trường, thầy, cô giáo điền thông tin email cá nhân (không sử dụng email có đuôi **hanoi.edu.vn) vào link Google form, để kịp thời cập nhập các thông tin quan trọng từ Ban Tổ chức về cuộc thi.*

- Thời gian Ban tổ chức gửi thông tin tài khoản: **từ ngày 02/12/2025 đến ngày 05/12/2025**

- Sau khi nhận được thông tin về tài khoản đăng nhập vào Cổng đăng ký tham gia cuộc thi, nhà trường truy cập vào Cổng đăng ký để tiến hành đăng ký thông tin ngày tổ chức thi Vòng loại tại trường.

**Lưu ý: Ngay sau khi cuộc thi được phát động, các trường tiến hành tổng hợp danh sách thí sinh tham gia Vòng loại ở cả hai bảng thi đấu: tối đa 100 thí sinh (Tiểu học, THCS); tối đa 90 thí sinh (THPT) tại bảng thi đấu: Kỹ năng Tin học quốc tế và tối đa 50 Thí sinh (THCS, THPT) tại bảng thi đấu: Ứng dụng Trí tuệ nhân tạo (AI) theo biểu mẫu tham khảo của Ban Tổ chức được đính kèm ở Phụ lục hướng dẫn để upload danh sách đăng ký dự thi lên Cổng đăng ký sau khi đã nhận được thông tin về tài khoản đăng nhập từ Ban Tổ chức.*

3. Quy định cụ thể

3.1. 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 ngày 10/12/2025 đến ngày 30/12/2025 (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 tối đa 100 bài thi thử Tin học quốc tế Gmetrix IC3 GS6 Spark Level 1 thi trực tuyến trên máy tính.

+ Ngôn ngữ: tiếng Việt hoặc tiếng Anh.

+ 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.

+ Nhà trường vui lòng truy cập vào Cổng đăng ký tham gia cuộc thi tại đường link: tinhocquocte.iigvietnam.com và sử dụng tài khoản do Ban Tổ chức cung cấp để đăng ký ngày tổ chức thi Vòng loại và gửi danh sách đăng ký thí sinh dự thi Vòng loại trước thời gian tổ chức thi Vòng loại tối thiểu 7 ngày làm việc đồng thời **muộn nhất trước ngày 23/12/2025**.

**Lưu ý:*

- Mỗi trường có tối đa 01 lần xác nhận danh sách thí sinh tham gia Vòng loại lên Cổng đăng ký tham gia cuộc thi. Sau khi đã xác nhận danh sách trên Cổng đăng ký, nhà trường không thể điều chỉnh các thông tin đã đăng ký với Ban Tổ chức.

- Các tài khoản Gmetrix do Ban Tổ chức cấp chỉ được sử dụng để đăng nhập và dự thi theo thời gian tổ chức thi Vòng loại nhà trường đã đăng ký. Nhà trường không được đăng nhập vào danh sách tài khoản Gmetrix trước ngày tổ chức thi Vòng loại tại trường.

- Mỗi tài khoản Gmetrix được Ban Tổ chức cấp theo từng tên thí sinh trong danh sách nhà trường đã đăng ký. Trước khi bắt đầu dự thi Vòng loại, các thí sinh cần kiểm tra kỹ các thông tin tên tài khoản đúng với tên của mình, chọn ngôn ngữ thí sinh muốn mở bài thi tiếng Việt hoặc tiếng Anh. Thí sinh chỉ được dự thi theo đúng tên tài khoản mà Ban Tổ chức đã cấp.

- Hướng dẫn chi tiết về cách thức đăng nhập vào Cổng đăng ký tham gia cuộc thi, tổ chức thi Vòng loại được cung cấp trong Phụ lục đính kèm.

- **Kết quả vòng loại:**

+ **Ban Tổ chức** sẽ căn cứ vào điểm số và thời gian làm bài của các thí sinh trên hệ thống của Ban Tổ chức để chọn tối đa 4 thí sinh đạt kết quả cao nhất (tối thiểu phải đạt từ 700 điểm trở lên) của mỗi trường Tiểu học vào Vòng sơ khảo.

+ Kết thúc tổ chức thi Vòng loại tại trường, nhà trường phải xác nhận trên Cổng đăng ký tham gia cuộc thi đã hoàn thành tổ chức thi Vòng loại để Ban Tổ chức có căn cứ tổng hợp và thông báo kết quả dự thi Vòng loại cho nhà trường. Trong trường hợp nhà trường không xác nhận hoàn thành tổ chức thi trên hệ thống, Ban Tổ chức sẽ thông báo kết quả thi Vòng loại **muộn nhất ngày 15/01/2026**.

+ Ban Tổ chức chỉ ghi nhận kết quả của các thí sinh dự thi Vòng loại khi:

- Thí sinh dự thi **từ ngày 10/12/2025 đến ngày 30/12/2025**. Các thí sinh dự thi **sau ngày 30/12/2025** sẽ không được công nhận kết quả thi Vòng loại.
- Thí sinh dự thi theo đúng tài khoản tương ứng với họ và tên thí sinh được Ban Tổ chức cung cấp trong danh sách tài khoản Gmetrix.
- Thí sinh sau khi đã hoàn thành bài thi Vòng loại, phải thực hiện thao tác “Submit/Nộp bài” để hệ thống của Ban Tổ chức ghi nhận kết quả làm bài của thí sinh.
- Trong trường hợp thí sinh chưa thực hiện thao tác “Submit/Nộp bài”, kết quả thi của thí sinh sẽ không được hệ thống của Ban Tổ chức ghi nhận.

b. Vòng sơ khảo

- **Đối tượng:** là các thí sinh đã tham gia Vòng loại và đủ điều kiện dự thi Vòng sơ khảo theo quy định của Ban Tổ chức Cuộc thi.

- **Thời gian tổ chức thi dự kiến:** ngày 22/03/2026.

- **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 Sở 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.

- **Kết quả Vòng sơ khảo:**

+ Căn cứ vào điểm số và thời gian làm bài của các thí sinh, BTC sẽ lựa chọn các thí sinh đạt kết quả cao nhất (tối thiểu phải đạt từ 700 điểm trở lên) của mỗi xã, phường vào Vòng chung khảo.

+ Số lượng thí sinh tối đa được vào Vòng chung khảo tính theo số lượng lớp 3, 4, 5 trên địa bàn xã, phường. Cụ thể như sau:

TT	Số lượng lớp 3, 4, 5 trên địa bàn	Số lượng thí sinh tối đa được vào Vòng chung khảo
1	Từ 1 đến 60 lớp	1 thí sinh
2	Từ 61 đến 120 lớp	2 thí sinh
3	Từ 121 đến 180 lớp	3 thí sinh
4	Từ 181 lớp trở lên	4 thí sinh

+ Chi tiết về số lượng thí sinh tối đa của mỗi xã, phường được vào Vòng chung khảo được đính kèm tại phụ lục của thể lệ này.

+ Kết quả Vòng sơ khảo sẽ được thông báo dự kiến sau 7 - 10 ngày làm việc (không tính thứ 7, Chủ nhật và các ngày nghỉ lễ) kể từ ngày thi chính thức.

c. Vòng chung khảo:

- **Đối tượng:** là các thí sinh đã tham gia Vòng sơ khảo và đủ điều kiện dự thi Vòng chung khảo theo quy định của Ban Tổ chức Cuộc thi.

- **Thời gian tổ chức thi dự kiến:** ngày 05/04/2026.

- **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 Sở 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.

- **Kết quả Vòng chung khảo** sẽ được thông báo dự kiến sau 7 - 10 ngày làm việc (không tính thứ 7, Chủ nhật và các ngày nghỉ lễ) kể từ ngày thi chính thức.

3.2. Đối với cấp Trung học cơ sở

3.2.1. Bảng thi đấu: Kỹ năng Tin học quốc tế

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 ngày 10/12/2025 đến ngày 30/12/2025 (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 tối đa 100 bài thi thử Tin học quốc tế Gmetrix IC3 GS6 Level 1 thi trực tuyến trên máy tính.

+ Ngôn ngữ: tiếng Việt hoặc tiếng Anh

+ 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 nhà trường vui lòng truy cập vào Cổng đăng ký tham gia cuộc thi tại đường link: tinhocquocite.iigvietnam.com và sử dụng tài khoản do Ban Tổ chức cung cấp để đăng ký ngày tổ chức thi Vòng loại tại trường và gửi danh sách đăng ký thí sinh dự thi Vòng loại trước thời gian tổ chức thi Vòng loại tối thiểu 7 ngày làm việc đồng thời **muộn nhất trước ngày 23/12/2025**.

**Lưu ý:*

- Mỗi trường có tối đa 01 lần xác nhận danh sách thí sinh tham gia Vòng loại lên Cổng đăng ký tham gia cuộc thi. Sau khi đã xác nhận danh sách trên Cổng đăng ký, nhà trường không thể điều chỉnh các thông tin đã đăng ký với Ban Tổ chức.

- Các tài khoản Gmetrix do Ban Tổ chức cấp chỉ được sử dụng để đăng nhập và dự thi theo thời gian tổ chức thi Vòng loại nhà trường đã đăng ký. Nhà trường không được đăng nhập vào danh sách tài khoản Gmetrix trước ngày tổ chức thi Vòng loại tại trường.

- Mỗi tài khoản Gmetrix được Ban Tổ chức cấp theo từng tên thí sinh trong danh sách nhà trường đã đăng ký. Trước khi bắt đầu dự thi Vòng loại, các thí sinh cần kiểm tra kỹ các thông tin tên tài khoản, chọn ngôn ngữ thí sinh muốn mở bài thi tiếng Việt hoặc tiếng Anh. Thí sinh chỉ được dự thi theo đúng tên tài khoản mà Ban Tổ chức đã cấp.

- Hướng dẫn chi tiết về cách thức đăng nhập vào Cổng đăng ký tham gia cuộc thi, tổ chức thi Vòng loại được cung cấp trong Phụ lục đính kèm.

- Kết quả vòng loại:

+ Ban Tổ chức sẽ căn cứ vào điểm số và thời gian làm bài của các thí sinh trên hệ thống của Ban Tổ chức để chọn tối đa 4 thí sinh đạt kết quả cao nhất (tối thiểu phải đạt từ 700 điểm trở lên) của mỗi trường THCS vào Vòng sơ khảo.

+ Kết thúc tổ chức thi Vòng loại tại trường, nhà trường phải xác nhận trên Công đồng ký tham gia cuộc thi đã hoàn thành tổ chức thi Vòng loại để Ban Tổ chức có căn cứ tổng hợp và thông báo kết quả dự thi Vòng loại cho nhà trường. Trong trường hợp nhà trường không xác nhận hoàn thành tổ chức thi trên hệ thống, Ban Tổ chức sẽ thông báo kết quả thi Vòng loại **muộn nhất ngày 15/01/2026**.

+ Ban Tổ chức chỉ ghi nhận kết quả của các thí sinh dự thi Vòng loại khi:

- Thí sinh dự thi **từ ngày 10/12/2025 đến ngày 30/12/2025**. Các thí sinh dự thi sau ngày 30/12/2025 sẽ không được công nhận kết quả thi Vòng loại.
- Thí sinh dự thi theo đúng tài khoản tương ứng với họ và tên thí sinh được Ban Tổ chức cung cấp trong danh sách tài khoản Gmetrix.
- Thí sinh sau khi đã hoàn thành bài thi Vòng loại, phải thực hiện thao tác “Submit/Nộp bài” để hệ thống của Ban Tổ chức ghi nhận kết quả làm bài của thí sinh.
- Trong trường hợp thí sinh chưa thực hiện thao tác “Submit/Nộp bài”, kết quả thi của thí sinh sẽ không được hệ thống của Ban Tổ chức ghi nhận.

b. Vòng sơ khảo:

- **Đối tượng:** là các thí sinh đã tham gia Vòng loại và đủ điều kiện dự thi Vòng sơ khảo theo quy định của Ban Tổ chức Cuộc thi.

- **Thời gian tổ chức thi dự kiến:** ngày 22/03/2026.

- 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 BTC do Sở 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.

- Kết quả Vòng sơ khảo:

+ Căn cứ vào điểm số và thời gian làm bài của các thí sinh, BTC sẽ lựa chọn các

thí sinh đạt kết quả cao nhất (tối thiểu phải đạt từ 700 điểm trở lên) của mỗi xã, phường vào Vòng chung khảo.

+ Số lượng thí sinh tối đa được vào Vòng chung khảo tính theo số lượng lớp 6, 7, 8, 9 trên địa bàn xã, phường. Cụ thể như sau:

TT	Số lượng lớp 6, 7, 8, 9 trên địa bàn	Số lượng thí sinh tối đa được vào Vòng chung khảo
1	Từ 1 đến 60 lớp	1 thí sinh
2	Từ 61 đến 120 lớp	2 thí sinh
3	Từ 121 đến 180 lớp	3 thí sinh
4	Từ 181 lớp trở lên	4 thí sinh

+ Chi tiết về số lượng thí sinh tối đa của mỗi xã, phường vào Vòng chung khảo được đính kèm tại phụ lục của thể lệ này.

+ Kết quả Vòng sơ khảo sẽ được thông báo dự kiến sau 7 - 10 ngày làm việc (không tính thứ 7, Chủ nhật và các ngày nghỉ lễ) kể từ ngày thi chính thức.

c. Vòng chung khảo:

- **Đối tượng:** là các thí sinh đã tham gia Vòng sơ khảo và đủ điều kiện dự thi Vòng chung khảo theo quy định của Ban Tổ chức Cuộc thi.

- **Thời gian tổ chức thi dự kiến:** ngày 05/04/2026.

- **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 Sở 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.

- **Kết quả Vòng chung khảo** sẽ được thông báo dự kiến sau 7 - 10 ngày làm việc (không tính thứ 7, Chủ nhật và các ngày nghỉ lễ) kể từ ngày thi chính thức.

3.2.2. Bảng thi đấu: Ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI)

a. Vòng loại

- **Đối tượng:** là học sinh lớp 8, 9 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