

## KẾ HOẠCH LIÊN NGÀNH

### Tổ chức Hội thi Tin học trẻ thành phố Đà Nẵng lần thứ 29, năm 2026

-----

Thực hiện Chương trình công tác Đoàn và phong trào thanh thiếu nhi năm 2026; Liên ngành Đoàn TNCS Hồ Chí Minh, Sở Giáo dục và Đào tạo (GDĐT) thành phố Đà Nẵng và Đại học Duy Tân xây dựng kế hoạch tổ chức Hội thi Tin học trẻ thành phố Đà Nẵng lần thứ 29, năm 2026, cụ thể như sau:

#### I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

- Tiếp tục đẩy mạnh việc dạy và học Tin học trong các trường phổ thông, các Trung tâm Giáo dục thường xuyên, Trung tâm Tin học - Ngoại ngữ, Tin học - Nghiệp vụ trong thành phố (*gọi chung là các đơn vị, trường học*) nhằm góp phần đào tạo nguồn nhân lực trẻ về công nghệ thông tin.

- Đưa Hội thi Tin học trẻ vào kế hoạch và nhiệm vụ của các đơn vị, trường học nhằm phát hiện và bồi dưỡng học sinh giỏi công nghệ thông tin.

- Vận động các ngành, các cấp tham gia và hỗ trợ cho Hội thi. Đưa Hội thi theo hướng hội nhập quốc tế; phát huy tính sáng tạo của thí sinh để giải quyết các bài toán trong thực tế, hướng tới ứng dụng vào đời sống, xã hội.

- Chọn lựa để tiếp tục bồi dưỡng dài hạn và chuyên sâu hơn cho đội tuyển thành phố tham dự Hội thi Tin học trẻ toàn quốc lần thứ 32, năm 2026.

#### II. NỘI DUNG TỔ CHỨC HỘI THI

##### 1. Thời gian, địa điểm

###### 1.1. Thời gian

- Thời hạn đăng ký: Hoàn thành trước 15h00' ngày 08/4/2026.

- Thời gian thi: Từ ngày 21 - 24/4/2026.

- Lễ bế mạc, tổng kết và trao giải: 15h00' ngày 24/4/2026 tại Đại học Duy Tân - Cơ sở Quang Trung.

###### 1.2. Địa điểm

- Đại học Duy Tân - Cơ sở Quang Trung (*Số 03 đường Quang Trung, phường Hải Châu, thành phố Đà Nẵng*).

- Đại học Duy Tân - Cơ sở Phan Thanh (Số 209 đường Phan Thanh, phường Thanh Khê, thành phố Đà Nẵng).

- Đại học Duy Tân - Cơ sở Hoàng Minh Thảo (Số 120 Hoàng Minh Thảo, phường Hòa Khánh, thành phố Đà Nẵng).

## 2. Đơn vị, đối tượng dự thi:

- Đơn vị: Mỗi UBND xã/phường, mỗi trường học có cấp THPT là một đơn vị dự thi.

- Đối tượng: Học sinh tiểu học, trung học cơ sở (THCS), trung học phổ thông (THPT), Trung tâm Giáo dục thường xuyên (TTGDTX), Phổ thông Dân tộc Nội trú (PTDTNT) trên địa bàn thành phố.

## 3. Thẻ lệ Hội thi

*Thẻ lệ Hội thi đính kèm theo Kế hoạch này.*

## III. CÔNG TÁC TỔNG KẾT VÀ KHEN THƯỞNG

- Ban Tổ chức Hội thi trao giấy khen và kinh phí khen thưởng giải Nhất và giải Nhì cho các bảng dự thi tại chương trình tổng kết và trao giải Hội thi.

- Các UBND xã, phường và lãnh đạo các trường THPT, TTGDTX, PTDTNT có thí sinh đạt giải tại Hội thi liên hệ Bộ phận Trường học - Ban Công tác Đoàn và Thanh thiếu nhi (Thành Đoàn Đà Nẵng - Số 71 đường Xuân Thủy, phường Cẩm Lệ, thành phố Đà Nẵng) để nhận giấy chứng nhận của thí sinh của đơn vị mình trong giờ hành chính từ ngày 05-15/5/2026. Khi đi đề nghị mang theo Giấy giới thiệu của đơn vị cử và Căn cước công dân của cá nhân đại diện theo Giấy giới thiệu (hoặc thẻ giáo viên nếu giáo viên đi nhận đối với các trường khối THPT), liên hệ đồng chí Trương Thị Ngọc Huyền qua số điện thoại 0702.729.727. Ban Tổ chức **không** bàn giao Giấy chứng nhận cho phụ huynh học sinh hoặc thầy cô giáo đi nhận cho cá nhân riêng lẻ để tránh trường hợp thất lạc.

- Thời gian hỗ trợ xử lý các trường hợp sai thông tin cần cấp lại giấy khen, giấy chứng nhận của Hội thi cấp thành phố: liên hệ đồng chí Nguyễn Thị Diễm - Chuyên viên Ban Công tác Đoàn và Thanh thiếu nhi qua số điện thoại: 0793.872.217. Giấy khen, giấy chứng nhận điều chỉnh thông tin sẽ có thông báo nhận cụ thể.

## IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

### 1. Thành Đoàn Đà Nẵng

- Giao Bộ phận Trường học - Ban Công tác Đoàn và Thanh thiếu nhi là bộ phận thường trực Hội thi; xây dựng kế hoạch chi tiết cho Hội thi; có nhiệm vụ phối hợp với các thành viên Ban Tổ chức, các cơ quan, đơn vị có liên quan chuẩn bị nội dung, cơ sở vật chất; phối hợp với Sở Giáo dục và Đào tạo, Đại học Duy

Tân tham mưu các văn bản hướng dẫn triển khai; theo dõi, đôn đốc, hỗ trợ và báo cáo tiến độ, kết quả thực hiện với Ban Thường vụ Thành Đoàn và Ban Tổ chức Hội thi, tổ chức cho đội tuyển thành phố tham dự Hội thi toàn quốc năm 2026.

- Tổng hợp danh sách đăng ký (Có xác nhận thông tin thí sinh, ký, đóng dấu của Phó phòng Văn hóa - Xã hội trở lên của các xã, phường đối với bảng A, B, D1, D2, M1, M2 và xác nhận thông tin thí sinh, ký, đóng dấu của Phó Hiệu trưởng trở lên đối với bảng C1, C2, D3) đúng yêu cầu và thời gian quy định.

- Phân chia phòng thí sinh tham gia dự Hội thi và gửi về các đơn vị dự thi, Sở Giáo dục và Đào tạo trước ngày 15/4/2026 để cử cán bộ coi thi, chấm thi.

- Phối hợp với Đại học Duy Tân kiểm tra cơ sở vật chất đảm bảo cho công tác tổ chức coi thi, chấm thi và tổ chức tổng kết, trao giải Hội thi.

- Tham mưu dự toán kinh phí, chịu kinh phí tổ chức Hội thi cấp thành phố và đội tuyển đi tham dự Hội thi Vòng khu vực tại thành phố Đà Nẵng và Vòng Chung kết toàn quốc lần thứ 32, năm 2026.

- Tham gia Hội đồng coi thi, tham gia trao giải thưởng cho thí sinh đạt giải tại Hội thi.

- Chịu trách nhiệm tổ chức chương trình tổng kết và khen thưởng Hội thi.

- Vận động các đơn vị tài trợ cho Hội thi, quản lý các hình ảnh tài trợ phù hợp với Hội thi.

- Chịu trách nhiệm kinh phí coi thi và chấm thi Hội thi cấp thành phố; kinh phí bồi dưỡng đội tuyển các bảng A, B, C1, C2, D1, D2, D3, M1, M2 tham dự Vòng Chung kết Hội thi Tin học trẻ toàn quốc lần thứ 32, năm 2026 cho giáo viên.

- Cấp Giấy khen cho thí sinh đạt giải Nhất, Nhì, Ba tại Hội thi cấp thành phố. Chuẩn bị Giấy chứng nhận cho tất cả thí sinh đạt giải theo Quyết định công nhận kết quả thi và chuyển về Sở Giáo dục và Đào tạo thành phố chậm nhất **07 ngày làm việc** sau khi kết thúc Hội thi. Các thí sinh đạt giải cao tại Hội thi sẽ được lựa chọn tham gia đội tuyển cấp thành phố dự thi Vòng khu vực Hội thi Tin học trẻ toàn quốc tại Thành phố Huế, dự kiến vào tháng 6/2026.

- Tổ chức Hội nghị đánh giá Tổng kết Hội thi Tin học trẻ thành phố Đà Nẵng lần thứ 29, năm 2026.

- Thành lập đội Tình nguyện viên phối hợp cùng Ban Tổ chức trong công tác triển khai và tổ chức Hội thi, cấp giấy chứng nhận đã tham gia hỗ trợ trong công tác tổ chức Hội thi.

## **2. Sở Giáo dục và Đào tạo**

- Cử cán bộ coi thi, chấm thi tại Hội thi Tin học trẻ thành phố Đà Nẵng lần thứ 29, năm 2026.

- Thông báo cho các đơn vị dự thi tổ chức tuyển chọn, bồi dưỡng học sinh tham dự Hội thi cấp thành phố.

- Chịu trách nhiệm trong việc ra đề thi, coi thi, chấm thi tại Hội thi cấp thành phố; tập huấn phân thi chung cho đội tuyển thành phố (*tham dự Vòng Chung kết Hội thi Tin học trẻ toàn quốc lần thứ 32, năm 2026*) về các nội dung liên quan đến chương trình thi do Ban Tổ chức Hội thi toàn quốc quy định cho từng cấp học.

- Chịu trách nhiệm về kinh phí ra đề thi cấp thành phố. Cử cán bộ giáo viên tham gia bồi dưỡng Vòng Chung kết toàn quốc.

- Khen thưởng cán bộ, giáo viên bồi dưỡng học sinh đạt giải tại Hội thi Tin học trẻ toàn quốc lần thứ 32, năm 2026 vào dịp tuyên dương khen thưởng phong trào thi đua dạy tốt toàn ngành năm học 2025 - 2026.

- Trình UBND thành phố khen thưởng các thí sinh đạt giải tại Hội thi Tin học trẻ toàn quốc lần thứ 32, năm 2026.

### **3. Đại học Duy Tân**

- Chịu trách nhiệm về cơ sở vật chất phục vụ công tác chấm thi, tổ chức Vòng Chung kết Hội thi; phối hợp công tác tổ chức Lễ bế mạc Hội thi Tin học trẻ thành phố Đà Nẵng lần thứ 29, năm 2026; hỗ trợ kinh phí giải thưởng của Hội thi.

- Thành lập đội Tình nguyện viên phối hợp cùng Ban Tổ chức trong công tác triển khai và tổ chức Hội thi.

### **4. Đoàn Thanh niên và UBND các xã, phường; các trường THPT**

- Phối hợp tổ chức lựa chọn và giới thiệu thí sinh đăng ký dự thi cấp thành phố theo số lượng quy định. Khuyến khích tổ chức Hội thi cấp xã để lựa chọn thí sinh chất lượng tham gia Vòng loại cấp thành phố.

- Gửi danh sách đăng ký thí sinh theo các đường link cung cấp tại Phụ lục đính kèm.

Lưu ý: Các đơn vị xã, phường kiểm tra và đăng ký đúng đường link của đơn vị mình. Ban Tổ chức không chịu trách nhiệm đối với tư cách dự thi của các trường hợp không gửi đăng ký đúng quy định.

### **5. Yêu cầu đối với thí sinh tham gia dự thi**

- Thí sinh mang đồng phục học sinh hoặc đồng phục của nhà trường khi tham gia dự thi Vòng chung kết cấp thành phố, dự lễ khai mạc, bế mạc, tổng kết, trao giải (*Ban Giám hiệu Nhà trường sẽ chịu trách nhiệm về hình ảnh thí sinh dự thi của đơn vị*). Đối với đội tuyển dự thi của thành phố tham gia Vòng khu vực và toàn quốc, cán bộ phụ trách Đoàn sẽ có thông báo cụ thể về trang phục của thí sinh để đảm bảo yêu cầu.

- Ban Tổ chức sẽ mời thí sinh không đảm bảo về trang phục rời khỏi khu vực dự thi hoặc không mời thí sinh lên sân khấu nhận khen thưởng.

Trên đây là Kế hoạch Tổ chức Hội thi Tin học trẻ thành phố Đà Nẵng lần thứ 29, năm 2026, đề nghị các đơn vị nghiêm túc triển khai.

Mọi thông tin chi tiết liên hệ đồng chí **Lê Hiếu** - Chuyên viên phòng Giáo dục Trung học, Sở Giáo dục và Đào tạo, số điện thoại 0908.255.556; đồng chí **Nguyễn Quốc Bảo Huy** - Chuyên viên Ban Công tác Đoàn và Thanh thiếu nhi, cơ quan Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam thành phố, số điện thoại: 0905.171.462./.

**TM. BAN THƯỜNG VỤ THÀNH ĐOÀN**

**SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**



**Lê Công Hùng**

**GIÁM ĐỐC**



**Lê Thị Bích Thuận**

**ĐẠI HỌC DUY TÂN**

**GIÁM ĐỐC**



**Lê Nguyễn Bảo**

**Nơi nhận:**

- Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh;
- Bộ Giáo dục và Đào tạo;
- Bộ Khoa học và Công nghệ;
- Văn phòng UBND thành phố;
- Ban Chỉ đạo phát triển khai học, công nghệ, đổi mới sáng tạo thành phố;
- Phòng Văn hóa - Xã hội các xã, phường;
- Ban Thường vụ Đoàn các xã, phường;
- Các trường THPT, TTGDTX-HN-KTTH;
- Trung tâm Tin học;
- Lưu VT, Ban CTĐ&TTN.

Báo cáo

Thực hiện

**THẺ LỆ****Hội thi Tin học trẻ thành phố Đà Nẵng lần thứ 29, năm 2026**

(Ban hành kèm theo Kế hoạch liên ngành số: **06**-KHLN/TĐTN-SGDĐT-DTU  
ngày **17**/3/2026 của Ban Thường vụ Thành Đoàn)

**1. Các bảng thi đấu****1.1. Đối tượng tham gia**

- **Bảng A:** Thi kỹ năng lập trình dành cho học sinh Tiểu học (thi cá nhân).  
- **Bảng B:** Thi kỹ năng lập trình dành cho học sinh THCS (thi cá nhân).  
- **Bảng C1:** Thi kỹ năng lập trình dành cho học sinh THPT hệ chuyên (hệ chuyên được xác định là học sinh đang học lớp chuyên Toán, chuyên Tin, chuyên Toán – Tin tại các trường THPT, THPT chuyên, các trường năng khiếu; bảng dự thi theo đội, mỗi đội có tối đa 02 thành viên; thí sinh là học sinh THPT không chuyên có thể đăng ký dự thi bảng C1).

- **Bảng C2:** Thi kỹ năng lập trình dành cho học sinh THPT không chuyên (thi cá nhân).

- **Bảng D1:** Thi sản phẩm sáng tạo (SPST) **theo chủ đề cho trước** dành cho học sinh Tiểu học (thi theo đội, mỗi đội có tối đa 02 thành viên, có thể có giáo viên hướng dẫn). SPST chưa từng đạt giải các cuộc thi, hội thi cấp quốc gia, quốc tế.

- **Bảng D2:** Thi SPST dành cho học sinh THCS (thi theo đội, mỗi đội có tối đa 02 thành viên, có thể có giáo viên hướng dẫn). SPST chưa từng đạt giải các cuộc thi, hội thi cấp quốc gia, quốc tế.

- **Bảng D3:** Thi SPST dành cho học sinh THPT (thi theo đội, mỗi đội có tối đa 02 thành viên, có thể có giáo viên hướng dẫn). SPST chưa từng đạt giải các cuộc thi, hội thi cấp quốc gia, quốc tế.

- **Bảng M1, M2:** Thi toán tư duy và tư duy thuật toán dành cho học sinh Tiểu học, THCS (thi cá nhân).

**1.2. Nội dung thi**

- **Bảng A:** Thi kỹ năng lập trình. Sử dụng ngôn ngữ Scratch hoặc Python lập trình giải các bài toán phù hợp với học sinh Tiểu học. Thời gian thi: 100 phút.

- **Bảng B:** Thi kỹ năng lập trình. Sử dụng ngôn ngữ lập trình bất kỳ như C/C++, Python... để lập trình với các thuật toán phù hợp với học sinh THCS. Thời gian thi: 120 phút.

- **Bảng C1, C2:** Thi kỹ năng lập trình. Sử dụng ngôn ngữ lập trình với bất kỳ như C/C++, Python... để lập trình với các thuật toán phù hợp với học sinh THPT (mức độ C1 dành cho trường chuyên, mức độ C2 dành cho các trường không chuyên). Thời gian thi: 150 phút.

- **Bảng D1:** Sử dụng ngôn ngữ lập trình bất kỳ (khuyến khích sử dụng ngôn ngữ lập trình Scratch) để làm SPST theo chủ đề. Thí sinh làm bài theo yêu cầu đề bài với mã nguồn được chuẩn bị trước. Thời gian: 150 phút.

Tiêu chí chung để đánh giá SPST bảng D1:

+ Tính đúng và hoàn thiện: Sản phẩm đáp ứng đầy đủ các yêu cầu của đề bài; hoạt động ổn định; dễ sử dụng; có khả năng kiểm soát và hạn chế lỗi phát sinh trong quá trình vận hành.

+ Tính sáng tạo: Có ý tưởng, giải pháp hoặc tính năng mới so với yêu cầu gốc của đề bài; sáng tạo trong cách xây dựng thuật toán, tổ chức chương trình, xử lý dữ liệu; có thể bổ sung hợp lý hình ảnh, âm thanh hoặc chức năng mở rộng (nếu có) nhằm nâng cao hiệu quả sử dụng

+ Tính nghiêm túc, bài bản: Cấu trúc chương trình rõ ràng; cách đặt tên biến, hàm, thủ tục hợp lý, dễ hiểu; câu lệnh ngắn gọn, không dư thừa; tuân thủ các nguyên tắc cơ bản của lập trình và phần mềm chuyên nghiệp; không làm thay đổi hoặc phá vỡ dữ liệu gốc; phạm vi chức năng phù hợp với yêu cầu đề bài.

+ Tính thẩm mỹ: Giao diện trực quan, bố cục hợp lý, dễ quan sát; màu sắc, hình ảnh hài hòa; không rườm rà, không gây khó khăn cho người sử dụng.

- **Bảng D2, D3:** SPST thi theo hình thức trực tiếp và trình bày sản phẩm trước Ban Giám khảo. SPST của thí sinh là các sản phẩm công nghệ thông tin tích hợp, khuyến khích ứng dụng các công nghệ mới, phù hợp triển khai trong lĩnh vực giáo dục, sức khỏe, giao thông, môi trường, tự động hóa, nông nghiệp bền vững... phải nêu rõ tỷ trọng của phần mềm trong tổng thể sản phẩm tích hợp (*có mã nguồn*). Nếu SPST đã tham gia cuộc thi, hội thi cấp quốc gia nhưng chưa đạt giải hoặc tham khảo mã nguồn mở thì trong bản thuyết minh, mô tả sản phẩm phải chỉ rõ những nội dung đã được nâng cấp mở rộng so với phiên bản trước hay những phần tham khảo, địa chỉ tham khảo, ý tưởng tham khảo bộ mã nguồn mở.

Tiêu chí chung để đánh giá SPST bảng D2, D3

+ Tính sáng tạo của ý tưởng, giải pháp của sản phẩm.

+ Triển vọng ứng dụng của sản phẩm.

+ Ý nghĩa của sản phẩm, sự phù hợp của sản phẩm với lứa tuổi.

+ Tỷ trọng của phần mềm trong tổng thể sản phẩm tích hợp.

+ Hồ sơ thuyết minh, phong cách trình bày sản phẩm.

Thời gian nhận hồ sơ các bảng dự thi D2, D3: Từ 8h00' – 11h00' trưa ngày 16/4/2026 tại Đại học Duy Tân, số 03 Quang Trung, phường Hải Châu, thành phố Đà Nẵng.

- **Bảng M1, M2:** Thi giải toán tư duy và tư duy thuật toán với mức độ M1 phù hợp với học sinh Tiểu học, mức độ M2 phù hợp với học sinh THCS. Thời gian thi: 120 phút.

## 2. Phân bổ số lượng dự thi

### 2.1. Bảng dự thi A, B, D1, D2, M1, M2

- Các trường liên cấp Tiểu học và THCS đăng ký dự thi theo UBND xã, phường.

Đơn vị	Bảng A (Học sinh)	Bảng B (Học sinh)	Bảng D1 (Sản phẩm)	Bảng D2 (Sản phẩm)	Bảng M1 (Học sinh)	Bảng M2 (Học sinh)
Phường An Hải	10	10	5	5	8	8
Phường An Khê	10	10	5	5	8	8
Phường An Thắng	5	5	2	2	3	3
Phường Bàn Thạch	5	5	2	2	3	3
Phường Cẩm Lệ	5	5	2	2	3	3
Phường Điện Bàn	5	5	2	2	3	3
Phường Điện Bàn Bắc	5	5	2	2	3	3
Phường Điện Bàn Đông	10	10	5	5	8	8
Phường Hải Châu	15	15	5	5	8	8
Phường Hải Vân	5	5	2	2	3	3
Phường Hòa Cường	15	15	5	5	8	8
Phường Hòa Khánh	15	15	5	5	8	8
Phường Hòa Xuân	10	10	5	5	8	8
Phường Hội An	5	5	2	2	3	3
Phường Hội An Đông	5	5	2	2	3	3
Phường Hội An Tây	5	5	2	2	3	3
Phường Hương Trà	5	5	2	2	3	3
Phường Liên Chiểu	5	5	2	2	3	3
Phường Ngũ Hành Sơn	15	15	5	5	8	8
Phường Quảng Phú	5	5	2	2	3	3
Phường Sơn Trà	10	10	5	5	8	8
Phường Tam Kỳ	5	5	2	2	3	3
Phường Thanh Khê	18	18	5	5	10	10

Xã Avương	2	2	1	1	2	2
Xã Bà Nà	2	2	1	1	2	2
Xã Bến Giàng	2	2	1	1	2	2
Xã Bến Hiên	2	2	1	1	2	2
Xã Chiên Đàn	2	2	1	1	2	2
Xã Đắc Pring	2	2	1	1	2	2
Xã Đại Lộc	5	5	2	2	3	3
Xã Điện Bàn Tây	5	5	2	2	3	3
Xã Đông Dương	2	2	1	1	2	2
Xã Đông Giang	2	2	1	1	2	2
Xã Đức Phú	2	2	1	1	2	2
Xã Duy Nghĩa	2	2	1	1	2	2
Xã Duy Xuyên	5	5	2	2	3	3
Xã Gò Nổi	2	2	1	1	2	2
Xã Hà Nha	2	2	1	1	2	2
Xã Hiệp Đức	2	2	1	1	2	2
Xã Hòa Tiến	5	5	2	2	3	3
Xã Hòa Vang	2	2	1	1	2	2
Xã Hùng Sơn	2	2	1	1	2	2
Xã Khâm Đức	2	2	1	1	2	2
Xã La Dê	2	2	1	1	2	2
Xã La Êê	2	2	1	1	2	2
Xã Lãnh Ngọc	2	2	1	1	2	2
Xã Nam Giang	2	2	1	1	2	2
Xã Nam Phước	5	5	2	2	3	3
Xã Nam Trà My	2	2	1	1	2	2
Xã Nông Sơn	2	2	1	1	2	2
Xã Núi Thành	5	5	2	2	3	3
Xã Phú Ninh	2	2	1	1	2	2
Xã Phú Thuận	2	2	1	1	2	2
Xã Phước Chánh	2	2	1	1	2	2
Xã Phước Hiệp	2	2	1	1	2	2
Xã Phước Năng	2	2	1	1	2	2
Xã Phước Thành	2	2	1	1	2	2
Xã Phước Trà	2	2	1	1	2	2
Xã Quế Phước	2	2	1	1	2	2
Xã Quế Sơn	5	5	2	2	3	3
Xã Quế Sơn Trung	2	2	1	1	2	2

Xã Sơn Cẩm Hà	2	2	1	1	2	2
Xã Sông Kôn	2	2	1	1	2	2
Xã Sông Vàng	2	2	1	1	2	2
Xã Tam Anh	5	5	2	2	3	3
Xã Tam Hải	2	2	1	1	2	2
Xã Tam Mỹ	2	2	1	1	2	2
Xã Tam Xuân	5	5	2	2	3	3
Xã Tân Hiệp	2	2	1	1	2	2
Xã Tây Giang	2	2	1	1	2	2
Xã Tây Hồ	2	2	1	1	2	2
Xã Thăng An	5	5	2	2	3	3
Xã Thăng Bình	5	5	2	2	3	3
Xã Thăng Điền	5	5	2	2	3	3
Xã Thăng Phú	2	2	1	1	2	2
Xã Thăng Trường	2	2	1	1	2	2
Xã Thạnh Bình	2	2	1	1	2	2
Xã Thạnh Mỹ	2	2	1	1	2	2
Xã Thu Bồn	5	5	2	2	3	3
Xã Thượng Đức	2	2	1	1	2	2
Xã Tiên Phước	5	5	2	2	3	3
Xã Trà Đốc	2	2	1	1	2	2
Xã Trà Giáp	2	2	1	1	2	2
Xã Trà Leng	2	2	1	1	2	2
Xã Trà Liên	2	2	1	1	2	2
Xã Trà Linh	2	2	1	1	2	2
Xã Trà My	2	2	1	1	2	2
Xã Trà Tân	2	2	1	1	2	2
Xã Trà Tập	2	2	1	1	2	2
Xã Trà Vân	2	2	1	1	2	2
Xã Việt An	2	2	1	1	2	2
Xã Vu Gia	2	2	1	1	2	2
Xã Xuân Phú	2	2	1	1	2	2
Trường THCS&THPT Nguyễn Khuyến	0	15	0	5	0	8
<b>Tổng cộng</b>	<b>375</b> <b>Học sinh</b>	<b>390</b> <b>Học sinh</b>	<b>160</b> <b>Sản phẩm</b>	<b>165</b> <b>Sản phẩm</b>	<b>275</b> <b>Học sinh</b>	<b>283</b> <b>Học sinh</b>

2.2. Bảng CI

- Mỗi trường THPT chuyên đăng ký tối đa 60 thí sinh.
- Các trường THPT có thể đăng ký dự thi Bảng C1 tối đa 02 thí sinh/trường.

### 2.3. Bảng dự thi C2, D3

Trường	Bảng C2 (Học sinh)	Bảng D3 (Sản phẩm)
Trường THPT chuyên Lê Quý Đôn	0	6
Trường THPT chuyên Nguyễn Bình Khiêm	0	6
Trường THPT chuyên Lê Thánh Tông	0	6
Trường THCS và THPT Nguyễn Khuyến	3	2
Trường THPT Phan Châu Trinh	9	4
Trường THPT Trần Phú	5	2
Trường THPT Thái Phiên	6	2
Trường THPT Hoàng Hoa Thám	4	2
Trường THPT Hòa Vang	3	2
Trường THPT Nguyễn Trãi	3	2
Trường THPT Ông Ích Khiêm	4	2
Trường THPT Ngũ Hành Sơn	3	2
Trường THPT Ngô Quyền	3	2
Trường THPT Nguyễn Hiền	4	2
Trường THPT Phan Thành Tài	3	2
Trường THPT Quang Trung	2	2
Trường THPT Khai Trí	2	2
Trường THPT Tôn Thất Tùng	3	2

Trường THPT Nguyễn Thượng Hiền	3	2
Trường THPT Phạm Phú Thứ	3	2
Trường THPT Thanh Khê	3	2
Trường THPT Cẩm Lệ	3	2
Trường THCS và THPT Hiền Nhân	2	2
Trường THPT Liên Chiểu	3	2
Trường THPT Võ Chí Công	2	2
Trường THPT Sơn Trà	3	2
Trường Phổ thông Hermann Gmeiner	2	2
Trường TH, THCS và THPT Sky-line	1	2
Trường TH, THCS và THPT Quốc tế Hoa Kỳ APU - Đà Nẵng	1	2
Trường Liên cấp Quốc tế Singapore tại Đà Nẵng	1	2
Trường TH, THCS và THPT Việt Nhật	2	2
Trường TH, THCS và THPT St.Nicholas	1	2
Trường TH, THCS và THPT FPT	4	2
Trường TH, THCS và THPT Anh Quốc	1	2
Trường THPT Nguyễn Văn Thoại	3	2
Trường TH, THCS và THPT Olympia	1	2
Trường TH, THCS & THPT Song Ngữ Quốc Tế Quảng Nam Academy	1	2
Trường THPT Võ Nguyên Giáp	2	2
TRƯỜNG TH,THCS,THPT SKY-LINE HILL	1	2

Trường THPT Phan Bội Châu	3	2
Trường THPT Tư Thục Hà Huy Tập	2	2
Trường THPT Lê Quý Đôn	3	2
Trường THPT Trần Cao Vân	4	2
Trường THPT Duy Tân	3	2
Trường TH, THCS và THPT Quảng Đông	1	2
Trường THPT Nguyễn Trãi - Hội An	3	2
Trường THPT Trần Quý Cáp	3	2
Trường THPT Trần Hưng Đạo	3	2
Trường PTDTNT THPT Quảng Nam	2	2
Trường THPT Tây Giang	1	2
Trường THPT Quang Trung - Đông Giang	1	2
Trường THPT Âu Cơ	1	2
Trường THPT Đỗ Đăng Tuyển	3	2
Trường THPT Lương Thúc Kỳ	3	2
Trường THPT Chu Văn An	3	2
Trường THPT Huỳnh Ngọc Huệ	3	2
Trường THPT Nguyễn Khuyến	4	2
Trường THPT Hoàng Diệu	4	2
Trường THPT Lương Thế Vinh	5	2
Trường THPT Nguyễn Duy Hiệu	4	2
Trường THPT Phạm Phú Thứ - Gò nổi	2	2

Trường THPT Nguyễn Hiền - Duy Xuyên	2	2
Trường THPT Lê Hồng Phong	2	2
Trường THPT Sào Nam	3	2
Trường THPT Hồ Nghinh	3	2
Trường THPT Trần Đại Nghĩa	2	2
Trường THPT Nguyễn Văn Cừ	3	2
Trường THPT Quế Sơn	2	2
Trường THPT Tô Hữu	2	2
Trường THPT Nguyễn Văn Trỗi	1	2
Trường THPT Khâm Đức	2	2
Trường PTDTNT THCS&THPT Phước Sơn	1	2
Trường THPT Hiệp Đức	2	2
Trường THPT Trần Phú - Việt An	2	2
Trường THPT Thái Phiên - Thăng Bình	3	2
Trường THPT Lý Tự Trọng	2	2
Trường THPT Nguyễn Thái Bình	4	2
Trường THPT Tiêu La	3	2
Trường THPT Hùng Vương	3	2
Trường THPT Huỳnh Thúc Kháng	3	2
Trường THPT Phan Châu Trinh - Tiên Phước	3	2
Trường PTDTNT THCS và THPT Nước Oa	1	2
Trường THPT Bắc Trà My	4	2

Trường THPT Nam Trà My	2	2
Trường PTDTNT THCS&THPT Nam Trà My	1	2
Trường THPT Nguyễn Huệ	4	2
Trường THPT Cao Bá Quát	3	2
Trường THPT Núi Thành	4	2
Trường THPT Nguyễn Dục	2	2
Trường THPT Trần Văn Dư	2	2
Trường THPT Nông Sơn	2	2
Trường THPT Võ Chí Công - Hùng Sơn	1	2
Trung tâm GDTX số 1	7	2
Trung tâm GDTX số 2	8	2
Trung tâm GDTX Số 3	2	2
Trung tâm GDTX số 4	7	2
<b>Tổng cộng</b>	<b>259 Thí sinh</b>	<b>206 Sản phẩm</b>