BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO CỤC QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG

Số: 46 /QLCL-QLT V/v thi chọn các đội tuyển quốc gia dự thi Olympic khu vực và quốc tế năm 2023

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày Lì tháng 3 năm 2023

Kính gửi: St GJ va AT Anklak

Tiếp theo Công văn số 339/QLCL-QLT ngày 13 tháng 3 năm 2023, căn cứ kết quả Kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia THPT năm học 2022 - 2023 các môn Toán, Vật lí, Hoá học, Sinh học và Tin học, Cục Quản lý chất lượng triệu tập học sinh (Danh sách kèm theo) tham dự Kỳ thi chọn học sinh THPT vào các đội tuyển quốc gia dự thi Olympic khu vực và quốc tế năm 2023.

1. Thời gian thi:

TT	Môn	Ngày thi và thời gian làm bài thi
1	Toán	Hai ngày: 13 và 14/4/2023;
		Mỗi ngày, thí sinh làm bài trong thời gian 270 phút.
2	Tin học	- Chiều ngày 13/4/2023 thi thử trực tuyến;
		- Ngày 14 và 15/4/2023 thi chính thức; mỗi ngày, thí sinh làm bài trong thời gian 300 phút.
3	Vật lí	Ba ngày: 13, 14 và 15/4/2023 gồm hai ngày thi viết, một ngày thi thực hành;
		Mỗi ngày thi viết, thí sinh làm bài trong thời gian 240 phút. Ngày thi thực hành, thí sinh làm bài trong thời gian 180 phút.
4	Hoá học	Ba ngày: 13, 14 và 15/4/2023 gồm hai ngày thi viết, một ngày thi thực hành;
		Mỗi ngày thi viết, thí sinh làm bài trong thời gian 240 phút. Ngày thi thực hành, thí sinh làm bài trong thời gian 180 phút.
5	Sinh học	Ba ngày: 13, 14 và 15/4/2023 gồm hai ngày thi viết, một ngày thi thực hành;
		Mỗi ngày thi viết, thí sinh làm bài trong thời gian 240 phút (180 phút tự luận và 60 phút trắc nghiệm). Ngày thi thực hành, thí sinh làm bài trong thời gian 180 phút.

2. Địa điểm thi:

- Các môn Toán học, Vật lí, Hóa học và Sinh học thi tại Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, 136 Đường Xuân Thủy, Quận Cầu Giấy, Hà Nội;
- Môn Tin học, thi tại Trường Đại học Công nghệ, Đại học Quốc gia Hà Nội, 144 Đường Xuân Thủy, Quận Cầu Giấy, Hà Nội.

3. Thời gian và địa điểm tập trung thí sinh:

- Thời gian: 14 giờ 00 ngày 12/4/2023;
- Địa điểm: Hội trường tầng 2, nhà K1, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, 136 Đường Xuân Thủy, Quận Cầu Giấy, Hà Nội.

4. Một số điểm cần lưu ý:

- Khi vào phòng thi, các thí sinh phải xuất trình Thẻ học sinh hoặc Thẻ căn cước công dân;
 - Thí sinh được sử dụng nước uống trong thời gian làm bài thi;
- Thí sinh dự thi môn Tin học thực hiện theo hướng dẫn riêng kèm theo Công văn này;
- Thí sinh dự thi môn Toán không được sử dụng máy tính cầm tay trong thời gian làm bài thi;

Đề nghị các đơn vị cử giáo viên đưa học sinh đi dự thi bảo đảm an toàn, đúng thời gian quy định. Kinh phí thực hiện do các đơn vị bảo đảm./.

Nơi nhận:

- Như trên;

- TT. Nguyễn Hữu Độ (để b/c);

- Luru: VT, QLT.

CỤC TRƯỞNG

JC VA ERO

Huỳnh Văn Chương



THƯỚNG ĐẨN THÍ SINH THI MÔN TIN HỌC TRONG KỲ THI CHỌN ĐỘI TUYỂN OLYMPIC NĂM 2023

(Kèm theo Công văn số 415 /QLCL-QLT ngày 21 tháng 3 năm 2023)

Thực hiện quy định của Quy chế thi chọn học sinh giỏi cấp quốc gia hiện hành, Bộ Giáo dục và Đào tạo hướng dẫn thí sinh làm bài theo các yêu cầu đặc thù của việc thi trực tuyến môn Tin học trong Kỳ thi chọn đội tuyển Olympic năm 2023 như sau:

Bắt đầu thi

Trước khi bắt đầu thi, mỗi thí sinh sẽ được giao một máy tính và tài khoản. Thí sinh cần kiểm tra máy và đăng nhập (log in) vào tài khoản. Thí sinh có trách nhiệm bảo mật tài khoản của mình. Trên máy tính của mỗi thí sinh có file hướng dẫn cách thức nộp bài và nhận kết quả như đã được thực hành trong ngày thi thử.

Quyền hỏi của thí sinh

Trong khoảng thời gian 150 phút đầu tiên của ngày thi, thí sinh có thể gửi thắc mắc liên quan đến đề thi bằng văn bản. Tiểu ban giám khảo có trách nhiệm giải đáp các thắc mắc của thí sinh.

Hệ thống chấm điểm

Bài làm của thí sinh được nộp qua hệ thống chấm sẽ được chấm trên máy chấm, độc lập với máy của thí sinh.

Nộp bài

Thí sinh có thể nộp bài làm của mình nhiều lần và nhận kết quả từ hệ thống chấm cho mỗi lần nôp.

Thí sinh nộp bài làm của mình bằng cách sử dụng hệ thống theo hướng dẫn. Thí sinh có thể nộp *không quá một lần trong một phút cho mỗi bài* và nhiều nhất là 30 lần nộp cho một bài.

Thông tin phản hồi

Thí sinh có thể sử dụng hệ thống chấm để xem kết quả của bài nộp đối với mỗi lần nộp. Kết quả trả về là tổng số điểm hoặc thông báo về lỗi biên dịch hoặc lỗi chạy chương trình. Không có quy định về thời gian thí sinh sẽ nhận được kết quả trả về, do đó thí sinh cần chủ động tiếp tục làm bài trong khi bài nộp đang được chấm. Với mỗi bài nộp, hệ thống chấm trả về một trong các thông báo sau đây cho mỗi bộ test:

- Not correct (Kết quả không đúng, lỗi biên dịch hay chương trình chạy quá thời gian quy định v.v.).

- Correct (Kết quả đúng);

Không có thông tin về input/output hoặc bất kỳ thông tin chi tiết chạy khác được cung cấp cho thí sinh. Các thí sinh có thể tính được điểm số tạm thời của mình dựa vào các thông tin phản hồi. Tuy nhiên, điểm số vẫn có khả năng có sự thay đổi do phúc tra hoặc do sự không ổn định của bài nộp của thí sinh. Sự không ổn định này có thể phát sinh từ sự cố ý sử dụng các số ngẫu nhiên hoặc vô ý do lỗi lập trình hoặc thời gian chạy cận biên. Bài làm của thí sinh có thể được chấm nhiều lần và điểm số mà thí sinh nhận được cho mỗi lần nộp sẽ là điểm số của lần chấm cuối cùng.

Điểm số cuối cùng cho mỗi bài mà thí sinh nhận được sẽ là điểm số cao nhất trong số các điểm số của tất cả các lần nộp bài của thí sinh.

Hỗ trợ

Thí sinh có thể yêu cầu kỹ thuật viên giúp đỡ hỗ trợ về máy tính và các vấn đề mạng. Cách duy nhất mà thí sinh được phép truy cập mạng LAN (Local Area Network) là thông qua hệ thống chấm. Tất cả các lệnh truy cập mạng khác đều bị nghiêm cấm không được sử dụng.

Trong trường hợp có sự cố, thí sinh cần yêu cầu trợ giúp (không được tìm cách sửa chữa hoặc gỡ rối các vấn đề liên quan đến máy tính hoặc mạng).

Kết thúc cuộc thi

Khi có hiệu lệnh kết thúc cuộc thi, các thí sinh phải ngay lập tức ngừng làm bài và chờ đợi tại bàn mà không được sử dụng vào máy tính hoặc bất cứ thứ gì trên bàn của mình./.

Bộ GIÁỞ ĐỰÇOVÀ ĐÀO TẠO CỰC QUẨNLÝNCHẤT TƯỢNG

DANH SÁCH THÍ SINH THAM DỰ KỲ THI CHỌN ĐỘI TUYỂN OLYMPIC NĂM 2023

(Kèm theo Công văn số 405/QLCL-QLT, ngày 22 tháng 3 năm 2023)

ĐƠN VỊ: TỈNH ĐẮK LẮK

Số TI	Họ và tên thí sinh	hn	Số báo danh	Ngày sinh	Dân tộc	Nam/ Nữ	Môn thi	Điểm	Giải	Lóp	Trưởng (THPT)
_	NGUYĒN ĐÚC TÂN	THINH	16.04.05	16.04.05 14/10/2005	Kinh	Nam	Sinh học	27,250	ZN	12	THPT Chuyên Nguyễn Du
7	HOÀNG DUY	VŨ	16.05.08	16.05.08 17/09/2005	Kinh	Nam	Tin học	23,880	Nhì	12	THPT Chuyên Nguyễn Du

Danh sách này gồm 2 thí sinh

- Em Lê Ngọc Bảo Anh, học sinh lớp 12, Trường Trung học phổ thông chuyên Lê Quý Đôn, Thành phố Đà Nẵng;
- Em Phạm Quốc Hùng, học sinh lớp 12, Trường Trung học phổ thông chuyên Khoa học Tự nhiên, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội;
- 10. Em Phạm Công Minh, học sinh lớp 11 Trường Trung học phổ thông chuyên Khoa học Tự nhiên, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội;
- 11. Em Lê Hoàng Nam, học sinh lớp 11, Trường Trung học phổ thông chuyên Đại học Sư phạm Hà Nội, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội;
- 12. Em Hoàng Duy Vũ, học sinh lớp 12, Trường Trung học phổ thông chuyên Nguyễn Du, Tỉnh Đắk Lắk;
- Em Trần Vinh Khánh, học sinh lớp 12, Trường Trung học phổ thông Thị xã Quảng Trị, Tỉnh Quảng Trị;
- 14. Em Võ Khắc Triệu, học sinh lớp 12, Trường Trung học phổ thông Năng Khiếu, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh;
- 15. Em Trần Hoài Nam, học sinh lớp 12, Trường Trung học phổ thông chuyên Hà Tĩnh, Tỉnh Hà Tĩnh.

Thời gian tập huấn: từ ngày 08/5/2023 đến hết ngày 20/5/2023; tập trung Khai mạc vào lúc 14 giờ 30 ngày 08/5/2023 tại Hội trường K, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, số 136 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội.

Địa điểm tập huấn: Trường Đại học Công nghệ, Đại học Quốc gia Hà Nội, 144 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội.

Khi đến tập trung, học sinh nộp một bản sơ yếu lý lịch, 02 ảnh cỡ 4x6 và mang theo tư trang cần thiết để ở lại tập huấn.

Đề nghị các đơn vị cử cán bộ đưa học sinh đến tham gia tập huấn đúng địa điểm và thời gian quy định. Kinh phí đi lại của học sinh và cán bộ đưa học sinh do đơn vị đảm bảo.

Để biết thêm thông tin, liên hệ ông Phương Phú Công, Phó Trưởng phòng Quản lý thi, Cục Quản lý chất lượng, Bộ GDĐT, theo số điện thoại: 0912934492.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT. Nguyễn Hữu Độ (để b/c);
- Cục trưởng (để b/c);
- Trường Đại học Sư phạm Hà Nội (để t/h);
- Trường ĐHCN, ĐHQG Hà Nội (để t/h);
- Luu: VT, QLT.

KT. CUC TRƯỞNG PHÓ CUC TRƯỞNG

Nguyễn Ngọc Hà

CUC

CHAT LUONG

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO CỤC QUẢN LÝ CHÁT LƯỢNG

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 138/QLCL- QLT V/v tập huấn đội tuyển dự thi Olympic Tin học Châu Á Thái Bình Dương năm 2023

Hà Nội, ngày 27 tháng 4 năm 2023

Kính gửi:

Các Sở Giáo dục và Đào tạo: Thanh Hóa, Phú Thọ, Đà Nẵng, Đắk
Lắk, Quảng Trị và Hà Tĩnh;

- Trường Trung học phổ thông chuyên Khoa học Tự nhiên, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội;

Trường Trung học phổ thông Chuyên Đại học Sư phạm Hà Nội,
Trường Đại học Sư phạm Hà Nội;

- Trường Trung học phổ thông Năng Khiếu, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.

Căn cứ kết quả Kỳ thi chọn đội tuyển Olympic năm 2023, Cục Quản lý chất lượng, Bộ Giáo dục và Đào tạo triệu tập 15 học sinh có tên dưới đây tham gia tập huấn đội tuyển dự thi Olympic Tin học Châu Á Thái Bình Dương lần thứ 17 năm 2023, tổ chức tại Trung Quốc, thi trực tuyến trong nước tại Trường Đại học Công nghệ, Đại học Quốc gia Hà Nội.

- Em Nguyễn Ngọc Đăng Khoa, học sinh lớp 11, Trường Trung học phổ thông chuyên Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội;
- Em Nguyễn Quang Minh, học sinh lớp 12, Trường Trung học phổ thông chuyên Khoa học Tự nhiên, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội;
- Em Trần Xuân Bách, học sinh lớp 12, Trường Trung học phổ thông chuyên Khoa học Tự nhiên, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội;
- Em Lại Minh Quang, học sinh lớp 11, Trường Trung học phổ thông chuyên Lam Sơn, Tinh Thanh Hóa;
- Em Nguyễn Đức Thắng, học sinh lớp 11, Trường Trung học phổ thông chuyên Hùng Vương, Tinh Phú Thọ;
- 6. Em Hoàng Ngọc Bảo Khuế, học sinh lớp 12, Trường Trung học phổ thông chuyên Khoa học Tự nhiên, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội;
- 7. Em Nguyễn Tuấn Linh, học sinh lớp 11, Trường Trung học phổ thông chuyên Khoa học Tự nhiên, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội;