

Số: 806 /GDĐT
Về Kỳ thi học sinh giỏi giải toán
trên máy tính Casio cấp Huyện và
cấp Thành phố năm học 2019 - 2020

Nhà Bè, ngày 07 tháng 10 năm 2019

Kính gửi: Hiệu trưởng các trường Trung học cơ sở.

Thực hiện công văn số 3610/GDĐT-TrH ngày ngày 04 tháng 10 năm 2019 của Sở Giáo dục và Đào tạo về Kỳ thi học sinh giỏi giải toán trên máy tính Casio cấp Thành phố năm học 2019 - 2020;

Phòng Giáo dục và Đào tạo Huyện tổ chức Kỳ thi giải toán trên máy tính Casio cấp Huyện và hướng dẫn tham gia cấp Thành phố, cụ thể như sau:

1. Thi cấp Huyện

1.1. Điều kiện dự thi

- Học sinh lớp 9, thí sinh dự thi phải đạt hạnh kiểm và học lực từ khá trở lên ở năm học 2018 -2019.

- Thành phần: Mỗi trường chọn học sinh lớp 9 dự thi theo số lượng 1 học sinh/lớp.

1.2. Thời gian, địa điểm thi

- Thời gian: 8 giờ 00, thứ Bảy ngày 09.11.2019 (Thí sinh có mặt lúc 7 giờ 30 phút).

- Địa điểm: Trường THCS Lê Văn Hưu.

- Ngày nộp danh sách: 31/10/2019 qua địa chỉ email của Bộ phận THCS - Phòng Giáo dục và Đào tạo: phongthcs.nhabe.tphcm@moet.edu.vn.

1.3. Các loại máy được sử dụng trong phòng thi

Thí sinh được phép mang vào phòng thi các loại máy: Casio fx-500MS, ES; Casio fx-570MS, ES PLUS; Casio fx-500 VNPLUS; Vinacal VN-500MS, 570MS, Vinacal-570 ES Plus và Vinacal-570MS New, Casio fx-570 VNPLUS, Casio fx-580VNX.

1.4. Hình thức thi: Đề thi được cho dưới hình thức trắc nghiệm (điền kết quả) và thời gian làm bài là 60 phút.

1.5. Khen thưởng

- Kết quả: Chọn tối đa 10 học sinh có điểm cao nhất trở xuống (với điểm số đạt điểm từ 5 điểm trở lên/thang điểm 10) tham dự thi cấp Thành phố (Nếu đồng điểm thì tính thời gian làm bài nhanh).

- Cơ cấu giải thưởng: 01 giải Nhất, 01 giải Nhì, 01 giải Ba, 02 giải Khuyến khích.

- Nguyên tắc xét khen thưởng theo thứ tự điểm từ cao xuống thấp.

2. Tham gia thi cấp Thành phố

2.1. Đối tượng dự thi

- Thí sinh dự thi phải đạt hạnh kiểm, học lực từ khá trở lên ở học kỳ 1 năm học 2019 - 2020 và đạt giải trong kì thi cấp Huyện (10 học sinh).

- Các đơn vị đăng ký danh sách học sinh dự thi trên cổng thông tin điện tử của Sở Giáo dục và Đào tạo từ ngày 09/12/2019 đến 14/12/2019.

- Các đơn vị in thẻ dự thi cho học sinh có chữ ký của Thủ trưởng đơn vị. Học sinh mang theo thẻ dự thi khi đi thi.

2.2. Ngày thi

- Chủ nhật, ngày 05 tháng 01 năm 2020. Học sinh tập trung: 6 giờ 45 phút.

- Thời gian học sinh làm bài: 7 giờ 30 phút đến 8 giờ 30 phút.

- Công bố kết quả và phát thưởng: 11 giờ 00 (chỉ phát thưởng cho học sinh đạt giải nhất).

2.3. Địa điểm thi: Trường THPT Marie Curie - Số 159 Nam Kỳ Khởi Nghĩa, P7, Q3.

2.4. Các loại máy được sử dụng trong phòng thi

Thí sinh được phép mang vào phòng thi các loại máy: Casio fx-500MS, ES; Casio fx-570MS, ES PLUS; Casio fx-500 VNPLUS; Vinacal VN-500MS, 570MS, Vinacal-570 ES Plus và Vinacal-570MS New, Casio fx-570 VNPLUS, Casio fx-580VNX.

2.5. Hình thức thi

- Đề thi được cho dưới hình thức trắc nghiệm (điền kết quả) và thời gian làm bài là 60 phút.

- Nội dung đề thi nằm trong chương trình hiện hành của cấp học, chủ yếu là chương trình lớp cuối cấp.

2.6. Khen thưởng

- Cơ cấu giải thưởng như sau: 10% giải Nhất, 20% giải Nhì, 30% giải Ba trên tổng số học sinh dự thi.

- Nguyên tắc xét khen thưởng theo thứ tự điểm từ cao xuống thấp.

Nhận được công văn này, đề nghị Hiệu trưởng các trường triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, TrH.

