

Cần Giờ, ngày 30 tháng 10 năm 2020

Số: /KH-THPTCT

KẾ HOẠCH

Bồi dưỡng và tham dự kỳ thi học sinh giỏi giải toán trên máy tính Casio cấp thành phố năm học 2020 – 2021

Căn cứ công văn số 3533/GDDT-TrH, ngày 26 tháng 10 năm 2020, về tổ chức thi học sinh giỏi giải toán trên máy tính Casio cấp thành phố năm học 2020 – 2021 của Sở Giáo dục và Đào tạo thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ Kế hoạch Giáo dục năm học 2020 – 2022 của trường THPT Cần Thạnh;

Trường THPT Cần Thạnh lập kế hoạch bồi dưỡng và tổ chức học sinh tham dự kỳ thi học sinh giỏi giải toán trên máy tính Casio cấp thành phố như sau:

I. NỘI DUNG THỰC HIỆN

1. Công tác bồi dưỡng học sinh giỏi giải toán trên máy tính Casio.
2. Tổ chức học sinh tham gia kỳ thi học sinh giỏi giải toán trên máy tính Casio cấp thành phố.

II. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Các môn bồi dưỡng và nội dung- hình thức thi

- Toán học lớp 12, Vật lý lớp 12, Hóa học lớp 12 và Sinh học lớp 12
- Nội dung- Hình thức:
 - + Đề thi được cho dưới hình thức trắc nghiệm (điền kết quả) và thời gian làm bài là 60 phút.
 - + Nội dung đề thi của mỗi cấp học nằm trong chương trình hiện hành của cấp học đó, chủ yếu là chương trình lớp cuối cấp.

- Thời gian làm bài: 60 phút

2. Đối tượng, số lượng, thời gian, địa điểm thực hiện

a/ Về bồi dưỡng học sinh

- Đối tượng bồi dưỡng: Học sinh đang học lớp 12 năm học 2020-2021. (theo danh sách được lập).

- Thời gian, địa điểm bồi dưỡng: Thực hiện từ **tháng 11/2020** (GV được phân công đăng ký lịch ôn tập).

b/ Về tham gia kỳ thi

* Số lượng: tối đa 08 học sinh/môn thi

- * Thời gian thi: Chủ nhật, ngày 10 tháng 01 năm 2021 (Dự kiến)
- + Học sinh tập trung : 6g45.
- + Thời gian học sinh làm bài: 7g30 đến 8g30.
- + Công bố kết quả và phát thưởng: 11g00 (chỉ phát thưởng cho học sinh đạt giải nhất).

* 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.

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

* Cơ cấu giải thưởng như sau:

- + Mỗi môn: 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. Kết quả kỳ thi được xét học sinh giỏi cấp thành phố.

c/ Về thời gian, địa điểm đưa rước học sinh dự thi

- Thời gian đi: **lúc 04giờ 00, Chủ nhật ngày 10/01/2021**, tại trường THPT Cần Thạnh.

- Thời gian về: sau giờ thi các môn tại các địa điểm dự thi.

3. Phân công thực hiện

a/ Ban giám hiệu:

- Lập và triển khai kế hoạch bồi dưỡng, tổ chức học sinh tham gia dự kỳ thi
- Lập danh sách học sinh tham gia bồi dưỡng.
- Phân công giáo viên bồi dưỡng, lập kế hoạch bồi dưỡng.
- Chăm công và chi tiền cho giáo viên bồi dưỡng theo hàng tháng. (Bằng với số tiền/01 tiết tăng - buổi hai của giáo viên hàng tháng).
- Phân công giáo viên (Danh sách cụ thể- TB sau) có nhiệm vụ:
 - + Hợp đồng xe đưa – rước học sinh.
 - + Chuẩn bị 2 buổi ăn và uống: sáng – trưa.
 - + Hướng dẫn, quản lý, chăm sóc học sinh trong suốt thời gian dự thi.
- Lập danh sách học sinh đăng ký tham gia dự thi trực tuyến trên cổng thông tin điện tử của Sở GD-ĐT TP.HCM. Thời gian đăng ký danh sách từ ngày **10/12/2020 đến 19/12/2020**
- Phân công bộ phận học vụ nhận danh sách học sinh dự thi, số báo danh, phòng thi trên cổng thông tin điện tử của Sở GD-ĐT và thông báo tới học sinh .

- Dự kiến kinh phí:
- + Tiền thuê xe: theo giá hợp đồng (Nhà trường hỗ trợ).
- + Tiền ăn sáng và trưa: Xin kính phí từ Ban đại diện CMHS.

b/ Tổ trưởng chuyên môn: lập danh sách học sinh tham gia bồi dưỡng và đề xuất giáo viên bồi dưỡng học sinh **trước ngày 06/11/2020 (Thứ sáu)**- Gửi về PHTCM (Theo mẫu đính kèm).

c/ Giáo viên tham gia bồi dưỡng học sinh:

- Xây dựng kế hoạch bồi dưỡng trước khi thực hiện.
- Đăng ký lịch bồi dưỡng từ **02/11/2020 đến ngày 08/01/2021**.

(Giáo viên bộ môn chủ động sắp xếp và thông báo lịch bồi dưỡng học sinh về PHTCM).

* **Lưu ý:** Giáo viên bộ môn được phân công bồi dưỡng linh động sắp xếp số tiết trong tuần, sao cho số tiết thực hiện không vượt quá 15 tiết/ đợt bồi dưỡng. (Ngoài 15 tiết theo quy định, giáo viên có thể chủ động sắp xếp thêm 01 số tiết để rèn luyện thêm giúp học sinh)

Thời gian nộp cho Thầy Ngô Văn Hội- PHT: **Chậm nhất vào ngày 06 tháng 11 năm 2020**

d/ Học sinh

- Học sinh lớp 12 có tên trong danh sách bồi dưỡng thực hiện lịch bồi dưỡng học sinh giỏi giải toán trên máy tính Casio theo kế hoạch của thầy, cô bộ môn.

- Học sinh tham dự kỳ thi học sinh giỏi:

+ Nộp 01 tấm hình 3x 4 (hoặc 4x6) cho cô **Nguyễn Thị Mỹ Hạnh (Phòng giáo vụ)** để làm thẻ dự thi trước ngày **10/12/2020**.

+ Chuẩn bị: mặc đồng phục học sinh, mang theo thuốc để uống khi đi thi (nếu có tiền sử Bệnh)/.

Nơi nhận:

- BGH;
- TTCM;
- Tài vụ, Giáo vụ;
- Trang TTĐT;
- Lưu VT.

**KT.HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

Ngô Văn Hội

TRƯỜNG THPT CẦN THẠNH
TỔ.....

DANH SÁCH HỌC SINH
THAM GIA BỒI DƯỠNG TRONG KỲ THI HỌC SINH GIỎI GIẢI TOÁN
TRÊN MÁY TÍNH CASIO CẤP THÀNH PHỐ
Năm học 2020 – 2021
Môn:.....

STT	HỌ VÀ TÊN	LỚP	GHI CHÚ
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			

Đề xuất GV bồi dưỡng học sinh:.....

Cần Giờ, ngày tháng năm 2020
TỔ TRƯỞNG CHUYÊN MÔN
(Ký và ghi rõ họ tên)