

Số: /KH-GDĐT

Hồng Bàng, ngày tháng năm 2022

KẾ HOẠCH
Tổ chức kỳ thi chọn học sinh giỏi cấp quận
Năm học 2022 - 2023

Căn cứ Công văn số 280/SGDĐT-GDTrH ngày 30/8/2022 của Sở GDĐT Hải Phòng về Lịch chỉ đạo thực hiện chương trình Giáo dục trung học năm 2022-2023; Kế hoạch số 99/KH-SGDĐT ngày 03/9/2022 của Sở Giáo dục và Đào tạo về kế hoạch tổ chức các kỳ thi năm học 2022-2023; Kế hoạch số 196/KH-UBND ngày 06/9/2022 của Ủy ban nhân dân quận Hồng Bàng về Kế hoạch thực hiện nhiệm vụ năm học 2022-2023; Kế hoạch số 65/KH-GDĐT ngày 15/9/2022 của Phòng GDĐT về việc tổ chức giao lưu, các kỳ thi chọn học sinh giỏi năm học 2022-2023, Phòng GDĐT xây dựng Kế hoạch tổ chức kỳ thi chọn học sinh giỏi THCS cấp quận năm học 2022-2023 với nội dung cụ thể như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Tiếp tục đổi mới và tạo sự bứt phá trong công tác học sinh giỏi, phần đầu giữ vững chất lượng công tác học sinh giỏi khối THCS đứng trong top đầu thành phố.

2. Thi chọn học sinh giỏi cấp quận nhằm động viên, khuyến khích giáo viên và học sinh phát huy năng lực sáng tạo, dạy giỏi, học giỏi; góp phần thúc đẩy việc cải tiến, nâng cao chất lượng dạy và học, chất lượng công tác quản lý, chỉ đạo của các cấp quản lý giáo dục; đồng thời phát hiện học sinh có năng khiếu về môn học để tạo nguồn bồi dưỡng, thực hiện mục tiêu đào tạo nhân tài cho quận và thành phố.

3. Các trường THCS xây dựng và thực hiện nghiêm túc kế hoạch công tác học sinh giỏi, nhằm phát hiện, bồi dưỡng, kiểm tra đánh giá; có cơ chế động viên khen thưởng kịp thời; quan tâm xây dựng đội ngũ giáo viên bồi dưỡng HSG, tạo mọi nguồn lực tốt nhất cho công tác HSG nhằm nâng cao chất lượng giải, số lượng giải.

4. Việc tổ chức kỳ thi đảm bảo yêu cầu an toàn, nghiêm túc, chính xác, khách quan, đúng thực chất, công bằng, đúng Quy chế.

II. NỘI DUNG

1. Đối tượng và điều kiện dự thi

Học sinh đang học lớp 8, 9 của các trường THCS trên địa bàn quận có hạnh kiểm Tốt, học lực Khá trở lên của năm học 2022-2023 và được tuyển chọn qua kỳ thi chọn học sinh giỏi cấp trường.

2. Môn thi, hình thức thi, thang điểm, thời gian làm bài

2.1 Học sinh lớp 9

Stt	Môn thi	Hình thức thi	Số bài thi	Thời gian làm bài	Thang điểm thi
1	Toán, Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý, GDCD	Viết	01	150 phút	10
2	Tin học	Thực hành	01	150 phút	10
3	Vật lý, Hóa học, Sinh học	Lý thuyết	01	150 phút	10
4	Tiếng Anh	Viết, nghe	01	150 phút	10
5	Công nghệ	Lý thuyết	01	45 phút	10
		Thực hành	01	120 phút	20
6	Âm nhạc	Lý thuyết	01	30 phút	10
		Thực hành	01	15 phút/hs	20
7	Mỹ thuật	Lý thuyết	01	30 phút	10
		Thực hành	01	90 phút	20

2.2 Học sinh lớp 8

Stt	Môn thi	Hình thức thi	Số bài thi	Thời gian làm bài	Thang điểm thi
1	Toán	Viết	01	150 phút	10
2	Ngữ văn	Viết	01	150 phút	10
3	Tiếng Anh	Viết, nghe	01	150 phút	10

3. Số lượng học sinh dự thi

3.1. Số lượng học sinh lớp 9 dự thi

- Đối với các môn Toán, Văn, Anh: số lượng học sinh tham gia dự thi tối đa của các nhà trường bằng 2.5% số lượng học sinh của khối.

- Đối với cá môn Công nghệ, Tin học, Âm nhạc, Mỹ thuật: số lượng học sinh tham gia dự thi tối đa của các nhà trường bằng 1.5% số lượng học sinh của khối.

- Các môn còn lại: số lượng học sinh tham gia dự thi tối đa của các nhà trường bằng 2% số lượng học sinh của khối

(theo phụ lục đính kèm)

3.2. Số lượng học sinh lớp 8 dự thi

- Đối với các môn Toán, Văn, Anh: số lượng học sinh tham gia dự thi tối đa của các nhà trường bằng 2.4% số lượng học sinh của khối

(theo phụ lục đính kèm)

4. Nội dung đề thi học sinh giỏi:

* Nội dung đề thi học sinh giỏi theo Chương trình hiện hành của Bộ GD&ĐT tính đến thời điểm thi. Lưu ý:

- Môn Tin học: Lập trình trên môi trường Free Pascal, C++...
- Môn Công nghệ:
 - + Lý thuyết: chương trình môn Công nghệ lớp 8 và lớp 9 của Bộ GD&ĐT tính đến thời điểm thi.
 - + Thực hành: Lắp đặt mạch điện trong nhà.
- Thực hành môn Âm nhạc: trình bày 01 bài hát và 01 bài tập đọc nhạc theo chương trình môn Âm nhạc cấp THCS của Bộ GD&ĐT tính đến thời điểm thi.
- Thực hành môn Mỹ thuật: Vẽ tranh trên khổ giấy A3 với chất liệu bột màu, sáp màu, chì màu, ...

5. Thời gian, địa điểm tổ chức thi

Ngày	Môn thi	Thời gian làm bài	Giờ phát đề	Giờ làm bài	Thu bài	Địa điểm
Sáng 12/01/2023	Toán, Vật lý, Hóa học, Sinh học, Tin học, Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý, GDCD, T.Anh.	150 phút	7h55	8h00	10h30	THCS Hong Bang
	Công Nghệ(LT)	45 phút	7h55	8h00	8h45	
	Công nghệ(TH)	120 phút	9h55	10h00	12h00	
	Mỹ thuật(LT)	30 phút	7h55	8h00	8h30	
	Mỹ thuật (TH)	90 phút	8h55	9h00	10h30	
	Âm nhạc(LT)	30 phút	7h55	8h00	8h30	
	Âm nhạc (TH)	15 phút/1hs	9h00			
Chiều 12/01/2023	14h00: Chấm bài thực hành môn Công nghệ, Mỹ thuật					THCS Hong Bang
Sáng 13/01/2023	8h00 làm phách					Phòng GDĐT
Chiều 13/01/2022	14h00 chấm bài các môn còn lại					THCS Ngô Gia Tự
Sáng 14/01/2023	8h00 ghép phách tại PGD.					Phòng GDĐT

6. Đăng kí dự thi

- Các trường gửi danh sách học sinh dự thi qua mail đồng chí Lê Thị Thu Trang (chuyên viên phòng GDĐT) letrang@hongbang.edu.vn
- Danh sách học sinh đăng kí dự thi (có dấu đỏ) nộp về Phòng GDĐT, đồng chí Lê Thị Thu Trang nhận, chậm nhất ngày 26/12/2022.

III. XỬ LÝ KẾT QUẢ THI

1. Xếp giải kỳ thi chọn học sinh giỏi cấp Quận

- Chỉ xếp giải cá nhân (Nhất, Nhì, ba, Khuyến khích) theo từng môn thi.
- Tỷ lệ xếp giải: Tổng số giải từ Khuyến khích trở lên đối với mỗi môn không vượt quá 60% tổng số thí sinh dự thi. Trong đó tổng giải Nhất, Nhì, ba không quá 40%.

2. Cấp giấy chứng nhận

Trường phòng GDĐT cấp giấy chứng nhận cho học sinh đạt giải và giáo viên có thành tích bồi dưỡng học sinh đạt giải cấp thành phố; thu hồi, hủy bỏ giấy chứng nhận đã cấp nếu phát hiện học sinh, giáo viên được cấp giấy chứng nhận vi phạm quy chế thi.

3. Quyền lợi của học sinh đạt giải cấp quận

- Học sinh đạt giải cấp quận được cấp giấy chứng nhận.
- Đối với những học sinh lớp 9 đạt giải cao kì thi HSG cấp quận, được lựa chọn vào đội tuyển tham dự kì thi HSG cấp thành phố. (Lựa chọn từ trên xuống dưới cho đến khi đủ chỉ tiêu số lượng phân bổ của Sở GDĐT)

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Phòng Giáo dục và Đào tạo

- Ban hành các văn bản hướng dẫn và tổ chức thi chọn học sinh giỏi năm học 2022-2023 cấp quận đúng quy định.
- Căn cứ kết quả thi chọn học sinh giỏi cấp quận, xét duyệt danh sách học sinh tham gia đội tuyển dự thi học sinh giỏi cấp thành phố.
- Cấp Giấy chứng nhận cho học sinh đoạt giải và giáo viên có thành tích trong kỳ giao lưu, thi chọn học sinh giỏi cấp quận.
- Phối hợp với các phòng ban của quận tham mưu UBND quận tổ chức các kỳ thi, giao lưu đảm bảo an toàn, nghiêm túc, hiệu quả; biểu dương khen thưởng các thầy giáo, cô giáo, học sinh có thành tích xuất sắc trong công tác giao lưu, thi chọn học sinh giỏi.

2. Các trường học

- Xây dựng Kế hoạch thi chọn học sinh giỏi năm học 2022-2023 cấp trường; căn cứ kết quả học tập từng bộ môn của năm học trước, các trường tiếp tục phát hiện học sinh năng khiếu bồi dưỡng cho học sinh giỏi ở từng bộ môn. Học sinh của các trường tham gia thi chọn học sinh giỏi cấp quận nhất thiết phải được chọn lọc qua cấp trường và được Ban giám hiệu xét duyệt (có đầy đủ hồ sơ).

- Riêng trường THCS Hồng Bàng chủ động bồi dưỡng và lựa chọn 20 học sinh môn Tiếng Pháp tham gia HSG thành phố.

- Lựa chọn đội ngũ giáo viên có năng lực chuyên môn tốt; có kinh nghiệm trong công tác bồi dưỡng học sinh giỏi, học sinh năng khiếu; tâm huyết với nghề, tham gia bồi dưỡng đội tuyển; chú trọng bồi dưỡng đội ngũ giáo viên kế cận trong công tác học sinh giỏi; có biện pháp để thực hiện thắng lợi công tác học sinh giỏi năm học 2022-2023 của nhà trường.

- Ban giám hiệu các trường căn cứ tình hình thực tế, điều kiện cụ thể của nhà trường xây dựng kế hoạch trong từng năm học và kế hoạch chiến lược cho công tác học sinh giỏi.

- Tổ chức thi chọn học sinh giỏi cấp trường nghiêm túc, đúng quy chế để lựa chọn học sinh dự thi cấp quận; có cơ chế động viên, khen thưởng kịp thời đối với học sinh đoạt giải và giáo viên có học sinh giỏi.

Trưởng phòng GD&ĐT đề nghị Hiệu trưởng các trường căn cứ nội dung kế hoạch triển khai cụ thể trong quá trình thực hiện có khó khăn báo cáo kịp thời về Phòng GDĐT qua tổ THCS để được hướng dẫn thực hiện./.

Nơi nhận:

- Sở GD&ĐT;
- UBND quận;
- Đ/c CT, Phó CTTT UBND quận;
- Các trường THCS thuộc quận;
- Lưu.

TRƯỞNG PHÒNG

Nguyễn Thị Vân Anh