

Số: /KH-THVP

Ba Đình, ngày 08 tháng 01 năm 2021

KẾ HOẠCH

Triển khai cuộc thi “Đấu trường Toán học” cho học sinh năm học 2020 – 2021

Căn cứ Kế hoạch số 02/KH-PGDĐT ngày 05/12/2020 của Phòng GDĐT quận Ba Đình về việc tổ chức cuộc thi “Đấu trường toán học” cho học sinh các trường Tiểu học và THCS trên địa bàn quận Ba Đình năm học 2020 – 2021;

Trường Tiểu học Vạn Phúc xây dựng Kế hoạch triển khai thực hiện cuộc thi “Đấu trường Toán học” cho học sinh toàn trường năm học 2020 – 2021, cụ thể như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

- Nhằm tạo sân chơi bổ ích, lý thú, qua đó góp phần củng cố, nâng cao kiến thức, nuôi dưỡng niềm đam mê và lan tỏa tình yêu Toán học, tăng cường ứng dụng CNTT như một phương thức học tập tích cực, chủ động, thân thiện, lành mạnh dành cho học sinh.

- Là dịp để học sinh có thêm những kinh nghiệm trong triển khai học Toán bằng ứng dụng CNTT qua đó nâng cao chất lượng học tập, kịp thời phát hiện và bồi dưỡng học sinh có năng khiếu Toán học.

2. Yêu cầu

- Ban giám hiệu phụ trách, GVCN triển khai kế hoạch, thông tin tới giáo viên, học sinh và CMHS đảm bảo 100% học sinh được thông báo về cuộc thi.

- GVCN, GV cốt cán CNTT làm đầu mối phụ trách, tham gia tập huấn “hướng dẫn sử dụng hệ thống” trước khi triển khai, thực hiện tới học sinh.

II. NỘI DUNG KẾ HOẠCH

1. Đối tượng tham gia cuộc thi

Tất cả học sinh từ lớp 1 đến lớp 5 của trường đều được tham gia trên tinh thần tự nguyện và miễn phí.

2. Hình thức, thời gian

- Hình thức tổ chức: Thi đấu trực tuyến qua hệ thống www.vio.edu.vn
- Thời gian triển khai: Từ tháng 01/2021 đến tháng 03/2021.

3. Tài khoản dự thi: Ban tổ chức sẽ cung cấp tài khoản dự thi cho mỗi thí sinh theo danh sách học sinh đăng kí tham gia từ nhà trường.

4. Thể lệ và hình thức thi đấu

a) Tổng số vòng thi: 08 vòng, trong đó:

- Vòng Sơ loại: 06 vòng, thi trực tuyến tại nhà thí sinh.
- Vòng Chung kết cấp trường: 01 vòng, thi trực tuyến tập trung tại trường.
- Vòng Chung kết cấp quận: 01 vòng, thi trực tuyến tập trung tại quận.

b) Nội dung, cấu trúc đề thi và thời gian thi

- Nội dung và cấu trúc đề thi: 50 câu hỏi/vòng thi.

- Thời gian thi:

- + Các Vòng Sơ loại: 20 phút/vòng thi;
- + Các Vòng Chung kết cấp trường: 30 phút;
- + Vòng Chung kết cấp quận: 45 phút.

Lưu ý: Đối với các Vòng Sơ loại, hệ thống sẽ chỉ mở đúng 20 phút, học sinh vào muộn sẽ bị giảm thời gian làm bài. Học sinh bỏ qua một Vòng Sơ loại sẽ không được thi lại mà phải chờ đến Vòng Sơ loại tiếp theo.

5. Lịch chi tiết các vòng thi

a) Vòng Sơ loại:

Vòng thi	Ngày thi	Thời gian thi	Ghi chú
Vòng Sơ loại 1	Ngày 15/01/2021 (thứ Sáu)	19h30– 19h50	
Vòng Sơ loại 2	Ngày 22/01/2021 (thứ Sáu)	19h30– 19h50	
Vòng Sơ loại 3	Ngày 29/01/2021 (thứ Sáu)	19h30– 19h50	
Vòng Sơ loại 4	Ngày 05/02/2021 (thứ Sáu)	19h30– 19h50	
Vòng Sơ loại 5	Ngày 19/02/2021 (thứ Sáu)	19h30– 19h50	
Vòng Sơ loại 6	Ngày 26/02/2021 (thứ Sáu)	19h30– 19h50	

Lưu ý: Kết thúc từng Vòng Sơ loại, hệ thống sẽ có bảng xếp hạng kết quả thí sinh theo điểm thi và thời gian làm bài. Căn cứ vào kết quả, Ban Tổ chức sẽ có giải thưởng cho học sinh có thành tích cao theo quy định.

b) Vòng Chung kết cấp trường

- Thời gian thi: Ngày 05/03/2021 (thứ Sáu)

- Đối tượng tham gia: Đã tham gia tối thiểu 04 Vòng Sơ loại tại nhà và được nhà trường lựa chọn (3-5 HS/lớp)
- Hình thức: Thi online tập trung tại phòng Tin học của trường.
- Cử chọn học sinh tham gia Vòng Chung kết cấp quận: Kết thúc Vòng Chung kết cấp trường, hệ thống sẽ có bảng xếp hạng theo tổng điểm và thời gian làm bài của thí sinh. Nhà trường chọn học sinh có kết quả cao nhất của mỗi khối đại diện cho trường tham gia thi đấu Vòng Chung kết cấp quận, cụ thể: Cử tối đa 8 học sinh/khối.

c) Vòng Chung kết cấp quận

- Thời gian thi: Ngày 12/3/2021 (thứ Sáu)
- Đối tượng tham gia: Là học sinh được trường lựa chọn từ Vòng Chung kết cấp trường.
- Hình thức thi: Thi online tập trung tại cụm thi do Phòng Giáo dục Đào tạo quận lựa chọn.
- Kết thúc Vòng Chung kết cấp quận, hệ thống sẽ có bảng xếp hạng theo tiêu chí: Tổng điểm thi và thời gian làm bài của thí sinh. Căn cứ vào kết quả xếp hạng, Ban Tổ chức sẽ trao giải thưởng cho học sinh theo quy định.

6. Giải thưởng

a) Giải thưởng Vòng Sơ loại

Học sinh tham gia các Vòng Sơ loại tại nhà đều được khen thưởng Kim cương và được cộng vào tài khoản của học sinh. Mức trao thưởng Kim cương theo từng vòng thi online dành cho học sinh như sau:

STT	Xếp hạng theo khối lớp	Kim cương thưởng
1	Top 1	30 kim cương
2	Top 2 - 10	20 kim cương
3	Top 11 - 100	10 kim cương
4	Học sinh có điểm thi vòng này cao hơn vòng liền kề trước đó	5 kim cương
5	Tham gia thi	Được tham gia trò chơi “ Vòng quay may mắn” sau khi hoàn thành vòng thi
6	Tham dự “ Khoảnh khắc đấu trường”	5 kim cương
7	Tham dự đủ 5 vòng thi	20 kim cương

Sau mỗi vòng thi, hệ thống tự động cộng kim cương vào tài khoản của các học sinh tham gia. Các bạn học sinh có thể tích lũy kim cương từ các vòng thi để đổi



quà hiện vật tại sự kiện “Tích lũy kim cương đổi quà hiện vật” sẽ diễn ra tại Ngày hội CNTT và STEM cấp quận (có kế hoạch cụ thể sau).

b) Giải thưởng Vòng Chung kết cấp trường:

- Giải thưởng dành cho học sinh: (Giấy khen, Quà tặng)

+ 01 giải Nhất × 5 khối

+ 02 giải Nhì × 5 khối

+ 05 giải Ba × 5 khối.

- Giải thưởng dành cho tập thể: 10 tập thể lớp đạt các tiêu chí:

+ Tỷ lệ học sinh tham gia Vòng Sơ loại cao.

+ Nhiều học sinh thi có kết quả cao.

c) Giải thưởng Vòng Chung kết cấp quận

- Giải thưởng dành cho học sinh:

+ 01 giải Kim cương × 09 khối = 09 giải thưởng (Giấy khen; Quà tặng hiện vật; Linh vật; Vòng nguyệt quế);

+ 03 giải Vàng × 09 khối = 27 giải thưởng (Giấy khen; Quà tặng hiện vật; Linh vật).

+ 05 giải Bạc × 09 khối = 45 giải thưởng (Giấy khen; Quà tặng hiện vật; Linh vật).

+ 10 giải Đồng × 09 khối = 90 giải thưởng (Giấy khen; Quà tặng hiện vật; Linh vật).

+ 15 giải Tiềm năng × 09 khối = 135 giải thưởng (Giấy khen; Quà tặng hiện vật; Linh vật).

Tổng cộng: 306 giải thưởng

- Giải thưởng dành cho nhà trường: 02 giải thưởng “Trường học Xuất sắc” dành cho mỗi cấp Tiểu học và THCS, trong đó điểm xếp giải là tổng điểm cao nhất của “điểm tham gia” và “điểm thi đấu”, trong đó:

+ “Điểm tham gia” tối đa là 50 điểm dành cho trường có tỷ lệ học sinh tham gia các Vòng Sơ loại cao nhất, các trường tiếp theo lần lượt giảm 01 điểm/trường/cấp học.

+ “Điểm thi đấu” là tổng điểm các học sinh đạt giải, trong đó số điểm quy đổi lần lượt với giải Kim cương, Vàng, Bạc, Đồng, Tiềm năng là 5 điểm, 4 điểm, 3 điểm, 2 điểm, 1 điểm.

Giải thưởng gồm Giấy khen, Cúp, Quà tặng hiện vật.

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

- Ban giám hiệu phụ trách phổ biến và triển khai Kế hoạch tới toàn bộ CB, GV, CMHS và học sinh toàn trường.

- GV cốt cán CNTT hỗ trợ GVCN để triển khai cuộc thi hiệu quả.

- Đối với Vòng Chung kết cấp trường:

+ BGH phụ trách CSVC, GV tin học, nhân viên thiết bị chuẩn bị phòng máy và lên lịch cat hi theo hướng dẫn của BTC.

+ Căn cứ kết quả xếp hạng, chọn những học sinh có thành tích tốt nhất tham gia Vòng Chung kết cấp quận.

- Đối với Vòng Chung kết cấp quận;

Phụ trách: Đ/c Lan – PHT, Khối trưởng các khối và Văn phòng.

+ Nhà trường làm Thẻ thí sinh dự thi (có ảnh và dấu giáp lai của trường)

+ Nhắc nhở học sinh mặc đồng phục của trường, phối hợp với phụ huynh hướng dẫn học sinh đến điểm thi an toàn.

Trên đây là Kế hoạch triển khai thực hiện cuộc thi “Đấu trường Toán học” cho học sinh trường Tiểu học Vạn Phúc năm học 2020 – 2021. Nhà trường yêu cầu GVCN, GV cốt cán CNTT, GV Tin học, nhân viên thiết bị nghiên cứu và triển khai, thực hiện./.

Nơi nhận:

- PGDDT Ba Đình;
- BGH, GVCN, NV, CMHS;
- Lưu: VT.

HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG
TIỂU HỌC
VẠN PHÚC
Phùng Tố Nga

TRƯỜNG
TIỂU HỌC
VẠN PHÚC

