

Số: 29/KH-PGDĐT

Đồng Đa, ngày 04 tháng 4 năm 2022

## KẾ HOẠCH

### Tổ chức Cuộc thi “Đấu trường Toán học” dành cho học sinh Tiểu học và THCS trên địa bàn quận Đồng Đa năm học 2021-2022

Căn cứ Công văn số 67/2022/FSOFT ngày 10/03/2022 của Công ty TNHH Phần mềm FPT thuộc tập đoàn FPT về việc đề nghị triển khai sân chơi “Đấu trường Toán học” cho học sinh các trường Tiểu học và THCS trên địa bàn quận Đồng Đa;

Phòng Giáo dục và Đào tạo quận ban hành Kế hoạch tổ chức Cuộc thi “Đấu trường Toán học” dành cho học sinh các trường Tiểu học và THCS trên địa bàn quận Đồng Đa năm học 2021-2022 như sau:

#### I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

##### 1. Mục đích

- Nhằm tạo sân chơi bổ ích, lý thú, qua đó góp phần củng cố và 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 Tiểu học và THCS trên địa bàn quận;
- Là dịp để các trường Tiểu học và THCS trên địa bàn quận có thêm những kinh nghiệm trong công tác tổ chức, chỉ đạo, triển khai dạy học Toán bằng ứng dụng CNTT qua đó nâng cao chất lượng dạy học, kịp thời phát hiện và bồi dưỡng học sinh có năng khiếu Toán học.

##### 2. Yêu cầu

- 100% các trường Tiểu học và THCS trên địa bàn quận Đồng Đa triển khai Kế hoạch, thông tin giáo viên, học sinh và phụ huynh của đơn vị.

#### II. NỘI DUNG KẾ HOẠCH

##### 1. Đối tượng tham gia

Tất cả học sinh từ lớp 1 đến lớp 8 các trường Tiểu học và THCS trên địa bàn quận Đồng Đa đều được tham gia trên tinh thần tự nguyện và miễn phí.

##### 2. Hình thức tổ chức và thời gian triển khai

- Hình thức tổ chức: Thi đấu trực tuyến qua hệ thống [www.vio.edu.vn](http://www.vio.edu.vn).
- Thời gian triển khai: Từ tháng 04/2021 đến tháng 05/2022.

##### 3. Đơn vị tổ chức và phối hợp

- Đơn vị tổ chức: Phòng Giáo dục và Đào tạo quận Đồng Đa.





- Đơn vị phối hợp: Công ty TNHH, Phần mềm FPT.

(Sau đây gọi chung là Ban Tổ chức)

**4. Tài khoản dự thi:** Ban Tổ chức sẽ cung cấp tài khoản dự thi cho mỗi thí sinh theo danh sách học sinh đăng ký tham gia từ nhà trường.

### 5. Thể lệ và hình thức thi đấu

**5.1. Tổng số vòng thi:** 11 vòng, trong đó:

- Vòng Sơ loại: 09 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.

### 5.2. Nội dung, cấu trúc đề thi và thời gian thi

- Tham gia trực tuyến trên [www.vio.edu.vn](http://www.vio.edu.vn)
- Cấu trúc đề thi: 30 câu hỏi/vòng thi;
- Nội dung: 30 câu hỏi Toán học, IQ;
- Thời gian: 20 phút/vòng thi.

*Lưu ý: Hệ thống 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 phải chờ đến vòng thi tiếp theo; Học sinh khối lớp nào chỉ được tham gia thi của khối lớp đó.*

### 6. Lịch chi tiết các vòng thi

#### 6.1. Vòng sơ loại (Tháng 04/2022 đến tháng 05/2022)

Vòng thi	Ngày thi	Thời gian thi
Vòng Sơ loại 1	Thứ 4: ngày 13/04/2022	Từ 20h00 - 20h20
Vòng Sơ loại 2	Thứ 7: ngày 16/04/2022	
Vòng Sơ loại 3	Thứ 4: ngày 20/04/2022	
Vòng Sơ loại 4	Thứ 7: ngày 23/04/2022	
Vòng Sơ loại 5	Thứ 4: ngày 27/04/2022	
Vòng Sơ loại 6	Thứ 7: ngày 30/05/2022	
Vòng Sơ loại 7	Thứ 4: ngày 04/05/2022	
Vòng Sơ loại 8	Thứ 7: ngày 07/05/2022	
Vòng Sơ loại 9	Thứ 4: ngày 11/05/2022	

*Lưu ý: Kết thúc từng Vòng Sơ loại, hệ thống sẽ có Bảng xếp hạng thí sinh theo tiêu chí: số câu đúng; số câu trả lời sai và thời gian làm bài.*



## 6.2. Vòng Chung kết cấp trường

- Thời gian thi: Thứ 4,5,6 - Ngày **18-20/05/2022**(dự kiến)
- Đối tượng tham gia: Học sinh đạt từ 120 điểm trở lên của 09 vòng Sơ loại và được nhà trường lựa chọn (1 câu đúng = 1 điểm);
- Hình thức: Thi online tập trung tại các trường;
- Kết thúc Vòng Chung kết cấp trường, hệ thống sẽ có Bảng xếp hạng theo tiêu chí: số câu đúng; số câu sai và thời gian làm bài.

## 6.3. Vòng Chung kết cấp quận

- Thời gian thi: Thứ 7 - Ngày **28/05/2022** (dự kiến)
- Đối tượng tham gia: Căn cứ vào kết quả Bảng xếp hạng cấp trường, Nhà trường chọn học sinh tham dự Vòng Chung kết cấp quận, số lượng học sinh chọn không quá 30% học sinh đã tham dự Vòng Chung kết cấp trường.
- Hình thức: Thi online tập trung tại các cụm thi do Phòng Giáo dục và Đào tạo quận lựa chọn;
- Kết thúc Vòng Chung kết cấp quận, hệ thống sẽ có Bảng xếp hạng. Căn cứ vào kết quả Bảng xếp hạng, Ban Tổ chức sẽ trao giải thưởng cho học sinh theo quy định.

## 7. Giấy chứng nhận và Giải thưởng

### 7.1. Giải thưởng vòng sơ loại

Ngay sau khi kết thúc vòng thi, mỗi học sinh tham dự sẽ được quay “Vòng quay may mắn”, học sinh có cơ hội trúng các giải thưởng: 05 kim cương, 10 kim cương, Balo, Bình nước... Đối với những học sinh may mắn nhận được quà hiện vật, hệ thống sẽ chuyển quà về tận nhà học sinh theo địa chỉ học sinh cung cấp.

Học sinh có thể tích lũy kim cương từ các vòng để đổi quà hiện vật tại sự kiện “Tích lũy kim cương đổi quà hiện vật”.

### 7.2. Giải thưởng Vòng Chung kết cấp quận

#### 7.2.1. Giải thưởng dành cho Học sinh

Stt	Giải thưởng	Số lượng (*)	Phần thưởng
1	Giải Vàng	5%	- Giấy chứng nhận - Huy chương Vàng - Quà tặng hiện vật
2	Giải Bạc	8%	- Giấy chứng nhận - Huy chương Bạc - Quà tặng hiện vật
3	Giải Đồng	12%	- Giấy chứng nhận



			- Huy chương Đồng - Quà tặng hiện vật
4	Giải Khuyến khích	20%	- Giấy chứng nhận

(\*) % số giải tính trên tổng số học sinh tham gia Vòng Chung kết cấp quận

7.2.2. Giải thưởng dành cho nhà trường: 01 Giải thưởng “*Trường học xuất sắc*” dành cho mỗi cấp Tiểu học và THCS, 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 nhà trường có tỉ 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 đoạt giải, trong đó số điểm quy đổi lần lượt với giải Vàng, Bạc, Đồng, Khuyến khích là 4 điểm, 3 điểm, 2 điểm, 1 điểm.

Giải thưởng bao gồm Giấy khen, Cúp.

### III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

#### 1. Đề nghị Công ty Cổ phần mềm FPT

- Phối hợp với Phòng Giáo dục và Đào tạo xây dựng thể lệ, cách thức tổ chức sân chơi, tài trợ giải thưởng và chuẩn bị các điều kiện phục vụ Cuộc thi.

- Phối hợp với các trường Tiểu học, THCS trên địa bàn quận để hỗ trợ tổ chức Vòng Chung kết cấp trường và phối hợp với Phòng Giáo dục và Đào tạo quận để tổ chức Vòng Chung kết cấp quận.

#### 2. Các trường Tiểu học và THCS trên địa bàn quận

- Phổ biến và triển khai các nội dung của Kế hoạch tới toàn thể cán bộ, giáo viên, phụ huynh và học sinh toàn trường.

- Đối với Vòng Sơ loại: Do thời gian thi đấu vào các buổi tối nên nhà trường cần làm tốt công tác tuyên truyền tới phụ huynh và học sinh để thí sinh dự thi với tinh thần tự nguyện, trung thực, khách quan, thực chất.

- Đối với Vòng Chung kết cấp trường:

+ Nhà trường chuẩn bị phòng máy và lên lịch ca thi theo hướng dẫn của Ban Tổ chức.

+ Căn cứ vào Bảng xếp hạng, chọn cử những học sinh có thành tích tốt nhất tham dự Vòng Chung kết cấp quận.

- Đối với Vòng Chung kết cấp quận:

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





+ Nhắc nhở học sinh khi dự thi mặc đồng phục, có mặt tại điểm thi đúng giờ, mang thẻ dự thi, thực hiện đúng 5K...; phối hợp cùng phụ huynh hướng dẫn học sinh đến địa điểm thi an toàn.

Trên đây là Kế hoạch tổ chức cuộc thi “Đấu trường Toán học” năm học 2021-2022. Phòng Giáo dục và Đào tạo đề nghị Hiệu trưởng các trường Tiểu học và THCS trên địa bàn quận nghiên cứu văn bản và nghiêm túc thực hiện. Trong quá trình triển khai thực hiện, nếu có khó khăn vướng mắc, các nhà trường báo cáo về bộ phận chuyên môn Phòng Giáo dục và Đào tạo để phối hợp giải quyết. /

**Nơi nhận:**

- Hệ thống Giáo dục trực tuyến VioEdu;
- Lãnh đạo Phòng GDĐT;
- Các trường TH, THCS trên địa bàn quận;
- Các chuyên viên;
- Lưu: VT.

**TRƯỞNG PHÒNG**



**TRƯỞNG PHÒNG**  
*Trịnh Đan Ly*



