

KẾ HOẠCH

Triển khai các cuộc thi trực tuyến năm học 2023 - 2024

Thực hiện Hướng dẫn số 165/HD-PGDĐT-TH ngày 31/8/2023 của Phòng GD&ĐT quận Ngô Quyền hướng dẫn thực hiện nhiệm vụ năm học 2023-2024;

Thực hiện Kế hoạch số 105/KH-UBND ngày 25/4/2011 của UBND Quận Ngô Quyền về chuyển đổi số Quận Ngô Quyền năm 2022;

Căn cứ vào kết quả các cuộc thi trực tuyến của giáo viên, học sinh năm học 2022 - 2023; căn cứ vào tình hình thực tế của nhà trường, trường tiểu học Nguyễn Khuyến xây dựng kế hoạch triển khai các cuộc thi trực tuyến năm học 2023 - 2024 cụ thể như sau:

I/ MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU:

1. Mục đích:

- Đẩy mạnh ứng dụng Công nghệ thông tin trong dạy học của nhà trường. Tăng cường ứng dụng Công nghệ thông tin trong công tác phổ biến giáo dục pháp luật góp phần đổi mới, đa dạng hoá các hình thức phổ biến, giáo dục pháp luật tại nhà trường

- Tạo ra sân chơi trực tuyến môn Toán, Tiếng Việt, Tiếng Anh cho học sinh tiểu học. Tạo môi trường thân thiện, lành mạnh để học sinh tích cực giao lưu, học tập trên tinh thần hoàn toàn tự nguyện.

- Tạo điều kiện cho học sinh yêu thích môn Tiếng Anh và Toán học tham gia sân chơi trực tuyến cùng với cộng đồng, giúp các em tiếp cận với nhiều kiến thức ở các khu vực, đặc biệt các em có thể trải nghiệm kiến thức Toán học bằng ngôn ngữ tiếng Anh. Thông qua cuộc thi Violympic, IOE học sinh được nâng cao năng lực Tiếng Anh; tạo điều kiện cho học sinh sử dụng Internet là một phương thức học tập, học sinh được luyện tập và tự kiểm tra, đánh giá năng lực học tập các môn học (Toán, Tiếng Việt, Tiếng Anh).

- Tiếp tục phát huy những thành tích đạt được trong năm học 2022 - 2023 về tham gia các cuộc thi trực tuyến góp phần đào tạo được một đội ngũ học sinh có kiến thức vững vàng và phát triển năng lực hiện có của các em.

- Khuyến khích học sinh chủ động chọn lựa nội dung thi phù hợp với năng lực sở trường, tham gia các vòng tự luyện và vòng thi các cấp góp phần đa dạng hóa các hình thức tự học, tự đánh giá của học sinh.

- Phát huy tinh thần đổi mới phương pháp dạy và học, đổi mới kiểm tra đánh giá theo định hướng phát triển phẩm chất và năng lực học sinh, phát huy tính tự học, sáng tạo học sinh.

2. Yêu cầu:

- Tổ chức cuộc thi qua Internet dành cho giáo viên, học sinh bảo đảm đúng Thể lệ cuộc thi, an toàn, nghiêm túc, thân thiện, không tạo áp lực đối với học sinh, giáo viên, cha mẹ học sinh, có tác dụng giáo dục.

- Giáo viên tập hợp, tích cực hỗ trợ, hướng dẫn, ôn luyện học sinh tham gia những HS yêu thích giải Toán, Tiếng Anh qua mạng, ...

- Học sinh tham gia cuộc thi trên tinh thần tự nguyện và tự giác chấp hành Thể lệ của Cuộc thi.

- Đảm bảo tính công bằng, minh bạch, nhà trường không dùng kết quả các cuộc thi để làm tiêu chí đánh giá, xếp loại giáo viên và học sinh.

- Đầu tư cơ sở vật chất, hệ thống mạng, đầu tư trang thiết bị nhằm giám sát trực tuyến và quay phát âm thanh hình ảnh tại điểm thi.

II/ ĐẶC ĐIỂM TÌNH HÌNH NHÀ TRƯỜNG:

1. Thuận lợi:

- Đội ngũ giáo viên có trình độ chuyên môn vững vàng, nhiệt tình trong công tác, có ý thức tự học tự bồi dưỡng, có ý thức tham gia tích cực các cuộc thi trực tuyến do các cấp triển khai.

- Số lượng giáo viên trẻ đông, luôn gương mẫu đi đầu trong các cuộc thi trực tuyến.

- Học sinh có ý thức tự giác tham gia các cuộc thi trên mạng.

- Các phòng học có đều được trang bị máy tính, mạng. Nhà trường có phòng Tin học với 22 máy tính được kết nối mạng Internet.

- Các cuộc thi qua Internet dành cho giáo viên, học sinh có thể lệ rõ ràng. Nội dung các cuộc thi dành cho CBGV, NV có tác dụng tuyên truyền phổ biến, giáo dục pháp luật. Nội dung các cuộc thi dành cho HS phù hợp với đối tượng, có tác dụng bổ sung kiến thức trong chương trình, phát triển phẩm chất và năng lực học sinh, phát huy tính tự học, sáng tạo học sinh.

2. Khó khăn:

- Không chủ động được về đường truyền mạng và sự cố máy tính.

- Giáo viên Tin học không ổn định do nhà trường hợp đồng theo thời vụ nên mọi hỗ trợ về kiến thức, kỹ năng còn gặp khó khăn

III/ NỘI DUNG - HÌNH THỨC TỔ CHỨC

1. Cuộc thi dành cho CBGV, NV

Tìm hiểu Bác Hồ với Hải Phòng; Tìm hiểu Luật Lao động; Tuổi trẻ học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh; ...

1.1 Đối tượng

- 100% CBGV, NV tham gia

1.2 Hình thức

- Kịp thời triển khai Kế hoạch các cuộc thi trực tuyến, thể lệ cuộc thi, hướng dẫn cụ thể từng bước để CBGV, NV thông qua cuộc họp hay zalo.
- Giao Công đoàn động viên GV, NV tham gia tích cực, đúng tiến độ các cuộc thi; nhân viên phụ trách CNTT đôn đốc, nghiêm thu tiến độ.
- Phân công đ/c Phó Hiệu trưởng tổng hợp kết quả cuộc thi, đề xuất khen thưởng những GV tích cực.

2. Cuộc thi dành cho học sinh

2 1. Cuộc thi Olympic tiếng Anh trên Internet (IOE)

- Đối tượng: học sinh từ lớp 3- lớp 5.
- Địa điểm: Tại phòng Tin học
- Học sinh tham gia phải có tài khoản học viên IOE. Thông tin trên tài khoản phải chính xác theo giấy khai sinh.
- Vòng thi cấp trường được tổ chức trong 1 ngày với tối đa 05 ca thi cho mỗi khối lớp. Để đủ điều kiện dự thi học sinh phải vượt qua vòng tự luyện thứ 15.
- BGH chỉ đạo giáo viên Tin học chủ động tham mưu tổ chức thực hiện.
- Lựa chọn địa điểm thi và chuẩn bị cơ sở vật chất đảm bảo mỗi học sinh được dự thi trên một máy tính/lượt trong vòng thi do cấp mình tổ chức. Máy tính có hệ thống âm thanh và tai nghe, được cài đặt các phần mềm phù hợp (tham khảo phần hỗ trợ trên website <http://www.ioe.vn>). Có máy tính dự phòng để đổi máy cho học sinh khi gặp sự cố và nguồn điện dự phòng trong tình huống mất điện lưới. Các thiết bị có tính năng truy cập Internet khác chỉ dùng để tự luyện, không được sử dụng trong các vòng thi chính thức.
- Phân công GV coi thi cho từng phòng thi và có biên bản, bảng điểm, thời gian thi của học sinh (nếu nộp bài trước) và chữ ký của học sinh trên bảng điểm. Toàn bộ hồ sơ của vòng thi gồm danh sách giám thị, biên bản phòng thi, bảng điểm, báo cáo thi, danh sách từng khối thi phải lưu và bảo quản theo quy định ngay sau khi tổ chức xong vòng thi.
- Mã số thi dùng để tổ chức vòng thi cấp trường, quản lý bài thi và kết quả thi. Việc tạo mã số thi đối với vòng thi cấp trường thực hiện theo hướng dẫn trên website <http://www.ioe.vn>. Mỗi khung giờ thi của mỗi khối lớp phải có mã số thi chính thức và dự phòng riêng. Mỗi mã số chỉ dùng được cho một khung giờ và một khối lớp. Mã số thi phải được bảo mật và chỉ công bố sớm nhất 15 phút trước giờ thi của vòng thi. Sau khi thi xong, cán bộ phụ trách phải khóa mã số thi.

2.2. Cuộc thi Trạng Nguyên Tiếng Việt, cuộc thi Violympic Toán(Thi Violympic Toán bằng Tiếng Việt; Thi Violympic Toán bằng Tiếng Anh)

- Đối tượng: học sinh từ lớp 1- lớp 5.

- Địa điểm: Tại phòng Tin học

- Cuộc thi bao gồm tất cả 10 vòng thi theo hình thức như sau: mỗi vòng thi bao gồm 02 game thi và 01 phần thi leo dốc, trong đó: + 02 game thi: Mỗi game thi gồm 10 câu hỏi, cách thức tính điểm theo luật của từng game. Điểm tối đa cho 01 game thi là 100 điểm, trong đó tỷ lệ câu hỏi: dễ 40%; trung bình 40%; khó 20%. + 01 phần thi leo dốc: Toàn bộ câu hỏi trong phần thi leo dốc là trung bình và khó. Mỗi câu trả lời đúng được 10 điểm. Nếu học sinh trả lời sai tổng số 05 lần thì phần thi sẽ kết thúc.

* Lưu ý: Để được tham gia phần thi leo dốc học sinh phải vượt qua 02 game thi đầu với tổng số điểm từ 100 trở lên.

a) Vòng thi tự luyện (1 – 6): Đối với các vòng tự luyện học sinh có thể bắt đầu tham gia làm bài bất cứ thời điểm nào sau khi mở vòng tự luyện, miễn là vượt qua được tất cả các vòng để có đủ điều kiện tham dự các vòng thi các cấp phía sau đó. Thời gian làm bài dành cho các vòng thi tự luyện là 30 phút. Thời gian được tính từ lúc học sinh bắt đầu bấm vào nút “Làm bài”. Học sinh có thể làm nhiều lần và lần cuối phải đạt trên 150 điểm mới đủ điều kiện để vượt qua vòng thi.

b) Vòng thi các cấp (7 – 9) : Vòng 7: vòng thi cấp trường. Vòng 8 - 9: vòng thi cấp quận/thành phố. Học sinh tham dự vòng thi các cấp cần vượt qua toàn bộ các vòng thi trước đó (bao gồm 06 vòng thi tự luyện và các vòng thi các cấp phía trước nếu có).

- Vòng thi các cấp sẽ có mã thi và được mở theo lịch và ca thi cụ thể sẽ được BTC thông báo trên website <http://www.violympic.vn>.

- Tổ chức cho HS tham gia đúng theo ca thi đã được đề ra của BTC.

- Thời gian làm bài được tính từ thời điểm mở ca thi, không cộng thời gian cho những học sinh bắt đầu muộn hoặc có sự cố trong quá trình thi.

c) Vòng thi cấp quốc gia (10): Vòng thi cấp quốc gia được tổ chức cho các khối lớp sau:

+ Đối với môn Toán, Tiếng Việt: Khối 2, 3, 4, 5

+ Đối với môn Toán Tiếng Anh: Khối 4

Học sinh phải vượt qua 09 vòng thi từ vòng 1 - vòng 9. Học sinh đủ điều kiện tham dự vòng thi cấp quốc gia và có tên trong danh sách dự thi của các cụm thi sẽ được BTC duyệt ID và cấp mã dự thi.

2.3. Cuộc thi Tin học trẻ

- Thực hiện theo Kế hoạch số 84/KH-LN ngày 02/4/2024 của Quận Đoàn - Phòng Giáo dục và Đào tạo Quận Ngô Quyền về Tổ chức Hội thi Tin học trẻ không chuyên Quận Ngô Quyền năm học 2023 - 2024.

- Đối tượng: học sinh từ lớp 4-lớp 5. Mỗi trường 5 học sinh

- Địa điểm: Tại phòng Tin học

- Thời gian thi: 90 phút (dự kiến: ngày 12/4/2024)
- Sử dụng ngôn ngữ lập trình Scratch hoặc Python giải các bài toán thuộc chương trình Tiêu học, hướng tạo ra sản phẩm thực tế.
- Nhà trường phân công giáo viên Tin học chọn cử, bồi dưỡng để học sinh tham gia hội thi đạt kết quả; gửi phiếu đăng ký dự thi về quận đúng thời gian quy định theo công văn; hỗ trợ kinh phí đi lại đối với thí sinh tham gia hội thi tin học trẻ các cấp.

2.4. Các cuộc thi hội nhập: Toán học quốc tế TIMO, Toán - Khoa học Quốc tế StemCo, Thử thách Toán học quốc tế IMC, Olympic trực tuyến FISO, ...

- Một số thông tin về các cuộc thi
- Đối tượng: học sinh từ lớp 1-lớp 5.
- Đường Link tìm hiểu các cuộc thi hội nhập trong năm:
<https://vn.bricsmath.com/>
- Tổng hợp các kỳ thi Olympic đang diễn ra (TIMO, Teeneagle, FMO, UMO, UCTO, USO, PIMSO, STEMCO, ...) Link chi tiết: <https://bit.ly/TonghopOlympic>.
- Khóa học ôn luyện và tài liệu ôn tập các kỳ thi Olympic (Toán, Tiếng Anh) Link chi tiết: <https://bit.ly/Khoaoon-Tailieu>

+ Kỳ thi Olympic Toán học quốc tế TIMO 2023-2024

Kỳ thi được tổ chức hàng năm bởi Trung tâm Giáo dục Vô địch Olympiad Hong Kong (Olympiad Champion Education Centre from Hong Kong) hợp tác cùng Tổ chức Du lịch Thái Lan (Tourism Authority of Thailand). Kỳ thi được tổ chức nhằm tạo sân chơi trí tuệ bổ ích cho học sinh các khối lớp từ mẫu giáo đến trung học phổ thông có sở thích về Toán học tham gia, mục đích kích thích và nuôi dưỡng niềm yêu thích toán học của giới trẻ, tăng cường khả năng tư duy sáng tạo của học sinh, mở rộng mối quan hệ giao lưu văn hóa quốc tế.

Năm học 2023-2024 là lần thứ năm Kỳ thi được tổ chức tại Việt Nam. Tất cả học sinh đều có cơ hội biết đến kỳ thi và được tham gia sân chơi trí tuệ quốc tế, Ban Tổ chức Việt Nam Kỳ thi Olympic Toán học quốc tế TIMO 2023-2024 kính gửi tới Quý trường các thông tin về kỳ thi, cụ thể như sau:

Các vòng thi: Kỳ thi gồm 03 vòng thi: Vòng loại, Vòng quốc gia và Vòng quốc tế. Các thí sinh được xếp giải Huy chương và Giấy chứng nhận thành tích tại Vòng quốc gia và Vòng quốc tế.

Cách thức đăng ký: khuyến khích các thí sinh đăng ký theo đơn vị trường

+ Đăng ký theo đơn vị: Các trường/phòng GD-ĐT lập danh sách (theo mẫu của Ban Tổ chức trong file đính kèm) và gửi về email timo@fermat.edu.vn.

+ Đăng ký cá nhân: Truy cập cổng đăng ký trực tuyến và điền đầy đủ thông tin tại link: <https://bit.ly/DangkyTIMO23-24>

Hạn đăng ký: Trước 24 giờ ngày 20/09/2023 (Thứ Tư)

Lệ phí thi vòng loại: 200.000 VNĐ/thí sinh (miễn phí tài liệu ôn tập bản mềm bao gồm 8-10 đề thi Vòng loại và Vòng quốc gia được gửi qua email bắt đầu từ ngày 31/07/2023 theo thứ tự đăng ký và hoàn thành lệ phí).

Thông tin chi tiết kỳ thi: Thông tin chi tiết về kỳ thi và đề mẫu tham khảo, vui lòng xem các file đính kèm hoặc tại link

Drive: <https://bit.ly/ThongtinkythiTIMO2324> và được cập nhật trên page

facebook: <https://bit.ly/FacebookTimoVietnam>

+ Kỳ thi Olympic Toán - Khoa học Quốc tế StemCo

Hình thức thi: Thi trực tuyến trên nền tảng của Ban Tổ chức quốc tế

Thí sinh được quyền đăng ký một hoặc nhiều môn theo nhóm lớp đúng độ tuổi hoặc vượt cấp;

Đề thi được chia theo các nhóm khối lớp như trong bảng trên. Các khối trong cùng một nhóm và cùng một hạng mục thi sẽ làm cùng đề thi và xếp giải theo nhóm khối lớp đó.

Thông tin chi tiết kỳ thi: Chi tiết về cách đóng phí, đề mẫu và thông tin kỳ thi vui lòng xem tại các file đính kèm hoặc tại link: <https://bit.ly/StemCo23-ThongTinKyThi>.

Đăng ký cá nhân: Thí sinh truy cập cổng đăng ký trực tuyến và điền đầy đủ thông tin tại link: <https://bit.ly/DangKyStemCo23>.

Ngoài ra, các thông tin mới nhất được tư vấn và cập nhật trên page facebook: <https://www.facebook.com/stemcovietnam/>.

Điện thoại hỗ trợ (trong giờ hành chính): 0961 603 003 / 0917 830 455 / 02462 734 962.

+ Kỳ thi Thử thách Toán học quốc tế (International Math Challenge - IMC) được tổ chức hàng năm bởi Ban Tổ chức IMC quốc tế, có trụ sở tại số 41/18 Theodthai 33 Bangkok, Thái Lan. Kỳ thi Thử thách Toán học quốc tế (IMC) là một trong những Kỳ thi Toán học quốc tế hàng đầu trên thế giới dành cho học sinh các khối lớp từ Tiểu học đến Trung học phổ thông.

Hạn đăng ký và hoàn thiện lệ phí: ngày 18/10/2023 (Thứ Tư).

03 thí sinh có số điểm cao nhất ở mỗi cấp độ được miễn 100% lệ phí dự thi IMC năm tiếp theo;

Đặc biệt, các thí sinh từ cấp độ thi 1 đến cấp độ thi 5 đạt giải Vàng, Bạc, Đồng IMC 2023 được nhận thư mời đăng ký tham dự Vòng Global Final kỳ thi Olympic Toán học quốc tế Copernicus 2023-2024 tổ chức tại Đại học Columbia Hoa Kỳ.

Ngoài ra, các phần quà may mắn dành cho thí sinh may mắn (tham dự quay số trong lễ công bố giải trực tuyến) ngoài top 8 thí sinh cao điểm nhất mỗi cấp độ và đạt số điểm tối thiểu là 5 (trừ cấp độ dành cho trẻ nhỏ - Category Kids);

Thí sinh dự thi Cấp độ 5 có cơ hội nhận phần học bổng có tổng giá trị lên tới \$1,000,000 từ các trường đại học danh giá bao gồm Ala-Too International University, North American University, Suleyman Demirel University, Vistula University và Paragon International University, Woosong University

Đăng ký cá nhân: Truy cập công đăng ký trực tuyến và điền đầy đủ thông tin tại link: <https://bit.ly/DangkyIMC2023>

Đăng ký theo đơn vị: Các trường/phòng GDĐT lập danh sách (theo mẫu của Ban Tổ chức) và gửi về email: imc@fermat.edu.vn

Tải mẫu đăng ký đơn vị tại: <https://bit.ly/IMC23-Maudangkydonvi>

Ban Tổ chức khuyến khích các thí sinh đăng ký theo đơn vị trường.

+ **Kỳ thi Olympic trực tuyến FISO 2023-2024** (Future Intelligence Student Olympiad) được tổ chức bởi Đội ngũ FISO Olympiad - Mỹ là sân chơi với mục đích mang lại động lực cho giáo viên và học sinh, kích thích và tạo định hướng học tập trong thời kỳ đại dịch toàn cầu. Không chỉ kiểm tra kiến thức thuần túy về các công thức, Kỳ thi FISO chú trọng vào sự kết hợp logic và tư duy phản biện của học sinh, nhằm truyền cảm hứng, tình yêu với các môn Toán, Tiếng Anh, Hội họa, thúc đẩy học sinh nhìn nhận các môn học này dưới một góc nhìn khác, kích thích sự quan tâm của học sinh đối với môn học và suy nghĩ về cách áp dụng các kiến thức trong học tập vào cuộc sống hàng ngày trong tương lai.

Kỳ thi bao gồm 7 môn thi, trong đó: 3 môn Toán, Tiếng Anh, Hội họa dành cho học sinh từ lớp Mầm non đến lớp 12 trung học phổ thông. Kỳ thi FISO là một cơ hội cho các học sinh và các trường tham gia để giao lưu, rèn luyện, quan sát và tiếp cận các môn học từ các nơi khác nhau trên thế giới.

Năm học 2023-2024 là lần thứ tư kỳ thi được tổ chức tại Việt Nam.

Về khung chương trình, chủ đề các môn và đề mẫu, thí sinh xem cập nhật tại link: <https://bit.ly/FISO23-24-ThongTinKyThi>.

Hạn đăng kí: Ngày 29/11/2023 (Thứ Tư)

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Ban giám hiệu

- Xây dựng và ban hành Kế hoạch tổ chức các cuộc thi trên Internet năm học 2023-2024 đến toàn thể giáo viên và học sinh.

- Triển khai đến toàn thể giáo viên trong nhà trường nắm thể lệ, thời gian, hình thức và nội dung thi.

- Chịu trách nhiệm chỉ đạo, kiểm tra, giám sát, cuộc thi nhằm thực hiện một cách nghiêm túc và hiệu quả.

- Phân công đồng chí Phó Hiệu trưởng làm đầu mối theo dõi, kiểm tra và thực hiện công tác thông tin báo cáo theo quy định.

2. Đối với các tổ chuyên môn và GV, NV

- Nghiêm túc thực hiện Kế hoạch tổ chức các cuộc thi trên Internet năm học 2023-2024 đã đề ra.

- Nghiêm túc thực hiện một số nhiệm vụ khác về thực hiện Kế hoạch tổ chức các cuộc thi trên Internet năm học 2023-2024 khi được Hiệu trưởng phân công.

- Các Tổ chuyên môn có liên quan triển khai đến giáo viên và học sinh có liên quan nghiêm túc thực hiện kế hoạch đề ra.
- Tổng phụ trách Đội có trách nhiệm phát động cho học sinh tham gia cuộc thi.
- Giáo viên Tin học chịu trách nhiệm hướng dẫn học sinh cách đăng nhập, tạo tài khoản để dự thi.
- Giáo viên dạy Toán, Tiếng Việt, Tiếng Anh, Tin học lựa chọn học sinh có năng lực tham gia, nắm rõ các Thể lệ cuộc thi và tích cực hỗ trợ, hướng dẫn, ôn luyện học sinh.
- GVCN các lớp có liên quan triển khai đến toàn thể học sinh lớp chủ nhiệm nắm thể lệ cuộc thi, thời gian, hình thức và nội dung thi. Thường xuyên nhắc nhở các em lịch thi trên để các em tham gia dự thi đầy đủ.

3. Kinh phí tổ chức các cuộc thi trực tuyến qua Internet được sử dụng từ nguồn kinh phí hoạt động thường xuyên và các nguồn kinh phí hợp pháp khác, xã hội hóa từ phụ huynh.

Trên đây Kế hoạch tổ chức các cuộc thi trực tuyến qua Internet năm học 2023-2024 của trường Tiểu học Nguyễn Khuyến. Đề nghị toàn thể CBGV, NV nghiêm túc thực hiện. Trong quá trình thực hiện có gì khó khăn vướng mắc liên hệ với Ban giám hiệu để cùng tháo gỡ./.

Nơi nhận:

- PGD để báo cáo;
- Các khối trưởng để thực hiện
- Lưu VT.

HIỆU TRƯỞNG



HIỆU TRƯỞNG

Phạm Văn Tuấn