

Số: 55 / KH – NBK

Nghĩa Tân, ngày 12 tháng 10 năm 2021

KẾ HOẠCH
TRIỂN KHAI CÁC CUỘC THI GIẢI TOÁN, VẬT LÝ, TIẾNG ANH QUA
INTERNET NĂM HỌC 2021 - 2022

Căn cứ Công văn số 1535/SGDDĐT-GDTrH- QLCL ngày 04 tháng 10 năm 2021 của Sở giáo dục & Đào tạo về việc tham gia cuộc thi giải Toán, Vật lý qua Internet năm học 2021 – 2022;

Căn cứ Công văn số 794/CV-PGD&ĐT ngày 11 tháng 10 năm 2021 của Phòng Giáo dục và Đào tạo thành phố Gia Nghĩa về hướng dẫn tổ chức các cuộc thi giải Toán, Vật lý, Tiếng Anh qua Internet năm học 2021 – 2022;

Căn cứ kế hoạch năm học 2021 – 2022 và tình hình thực tế của nhà trường;
Trường THCS Nguyễn Bình Khiêm xây dựng kế hoạch như sau:

I. MỤC ĐÍCH

Đẩy mạnh ứng dụng Công nghệ thông tin trong dạy và học tại trường THCS kể cả trong giáo viên và học sinh;

Tạo sân chơi trực tuyến môn Toán, môn Tiếng anh, vật lý cho học sinh toàn trường;

Tạo điều kiện cho học sinh làm quen và sử dụng Internet như là một phương thức học tập;

Tạo môi trường thân thiện, lành mạnh để học sinh tích cực giao lưu, học tập;

Rèn luyện và nâng cao kiến thức chuyên môn cho giáo viên trực tiếp giảng dạy môn Toán, lý, tiếng anh và các môn KHTN khác;

Nâng cao kỹ năng giải toán, trí thông minh, nhanh nhạy cho học sinh.

II. ĐỐI TƯỢNG THAM GIA VÀ ĐĂNG KÍ THAM GIA

1. Đối tượng:

Học sinh các khối 6,7,8,9 đang học tại trường THCS Nguyễn Bình Khiêm năm học 2021- 2022.

2. Đăng kí tham gia:

a) Đăng kí thành viên trên website: <http://violimpic.vn> hoặc vào địa chỉ <http://ioe.go.vn> (xem phần hướng dẫn trên website). Học sinh cần đăng kí đúng các thông tin: Họ và tên; địa chỉ lớp; trường; huyện/ thị xã/ thành phố; tỉnh. Học sinh đăng kí vào khối lớp nào thì chỉ được thi ở khối lớp đó;

b) Khi đã đăng kí thành viên, học sinh vào website và đăng nhập với Tên truy cập và Mật khẩu đã đăng kí. Sau khi đăng nhập thành công, học sinh “Vào thi” để tham gia các vòng thi.

III. QUY ĐỊNH CÁC VÒNG THI

1. Nội dung, thời gian, lịch mở các vòng thi, ca thi thực hiện theo Công văn số 273/FPT-TGD ngày 13 tháng 9 năm 2021 của Ban tổ chức cuộc thi giải Toán, Vật

lý, qua mạng Internet về việc hướng dẫn tổ chức cuộc thi giải Toán, Vật lý, qua mạng Internet năm học 2021 – 2022 hoặc truy cập vào địa chỉ: <http://violimpic.vn> và địa chỉ <http://ioe.go.vn> đối với cuộc thi Tiếng Anh Internet năm học 2021 – 2022;

2. Từ vòng thi cấp thành phố, cấp tỉnh, cấp Quốc gia nhà trường sẽ tập hợp danh sách báo cáo về Phòng giáo dục & Đào tạo để được cung cấp mã thi cho các thí sinh dự thi;

3. Nhà trường sẽ tổ chức các vòng thi cấp trường, cấp thành phố; **riêng vòng thi cấp tỉnh Phòng Giáo dục và Đào tạo thành phố sẽ tổ chức thi** sau khi nhận được danh sách học sinh đủ điều kiện tham gia từ vòng thi trước đó. Sở Giáo dục và Đào tạo sẽ tổ chức vòng thi cấp Quốc gia cho những học sinh có đủ các điều kiện dự thi.

4. Căn cứ kết quả cuộc thi phòng Giáo dục và Đào tạo thành phố Gia Nghĩa sẽ xếp giải theo thành tích từ cao xuống thấp theo quy định và cấp giấy công nhận cho học sinh đạt giải tại vòng thi cấp thành phố; Đối với vòng thi cấp tỉnh căn cứ kết quả thi phòng Giáo dục đề nghị Sở Giáo dục và Đào tạo tỉnh Đắk Nông công nhận giải.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Nhà trường kết nối mạng Internet + Wifi ở phòng Tin;

2. Cán bộ, giáo viên phụ trách công nghệ thông tin luôn kiểm tra đường truyền, các phần mềm hỗ trợ như trình duyệt google chrome, cốc cốc; phần mềm hỗ trợ Adobe Flash Player...

3. Giáo viên phụ trách công nghệ thông tin, giáo viên giảng dạy nắm lịch mở các vòng thi hướng dẫn cho học sinh tự luyện thi để vượt qua các vòng thi cá nhân;

4. Thường xuyên theo dõi lịch thi hàng tháng ở trang Web để đơn đốc, nhắc nhở học sinh

5. Đến thời gian thi các cấp nhà trường bố trí đủ máy tính cho học sinh tham gia thi. Cán bộ giáo viên phụ trách CNTT lập danh sách, lấy mã dự thi và thông báo lịch thi, ca thi đến học sinh.

Trên đây là kế hoạch tổ chức các cuộc thi Toán, Vật lý, Tiếng Anh qua mạng Internet năm học 2021 – 2022, đề nghị các tổ chuyên môn, các bộ phận có liên quan, học sinh nghiêm túc thực hiện./.

Nơi nhận

- PGD&ĐT;
- CB, GV, CNV;
- Lưu VT.

PHIẾU TRƯỞNG



Đỗ Duy Doanh