|  |  |
| --- | --- |
| SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO ĐẮK LẮK  **Trường THPT Ngô Gia Tự**  Số: 03/KHHSG – NGT | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**  *Ea Kar, ngày 12 tháng 9 năm 2020* |

**KẾ HOẠCH**

**Tham gia các kỳ thi học sinh giỏi các cấp – Cuộc thi Khoa học kỹ thuật**

**Năm học 2020 – 2021**

+ Thực hiện Công văn số 1014/SGDĐT-GDTrH ra ngày 13/7/2020 về triển khai hoạt động nghiên cứu khoa học và tổ chức Cuộc thi khoa học kỹ thuật cấp tỉnh dành cho học sinh trung học năm học 2020-2021;

+ Thực hiện Công văn số 1316/SGDĐT-KTKĐCLGDCNTT ra ngày 09/9/2020 về tổ chức các kỳ thi chọn học sinh giỏi năm học 2020-2021 của Sở Giáo dục và Đào tạo;

+ Thực hiện Kế hoạch số 42/KH – SGDĐT, ngày 11/9/2020 về kế hoạch tổ chức cuộc thi ý tưởng sáng tạo khoa học, kỹ thuật giành cho học sinh trung học tỉnh Đắk Lắk, năm học 2020 – 2021;

+ Căn cứ tình hình thực tế tại trường;

Trường THPT Ngô Gia Tự xây dựng kế hoạch tham gia các kỳ thi học sinh giỏi các cấp và Cuộc thi Khoa học kỹ thuật, cụ thể như sau:

**I. CUỘC THI KHOA HỌC KỸ THUẬT**

Cuộc thi khoa học kỹ thuật gồm 02 vòng thi:

Vòng 1: thi Ý tưởng sáng tạo khoa học, kỹ thuật

Vòng 2: thi Khoa học kỹ thuật

Đạt yêu cầu ở vòng 1 mới được dự thi vòng 2.

**1. Ý tưởng sáng tạo khoa học, kỹ thuật**

**1.1. Đối tượng dự thi**: học sinh đang học tại trường

**1.2. Điều kiện dự thi**: học sinh hoặc nhóm học sinh (01 nhóm không quá 02 học sinh) có ý tưởng sáng tạo khoa học, kỹ thuật được giáo viên bộ môn nhận hướng dẫn và được xếp loại cả năm của năm học 2019-2020 về hạnh kiểm và học lực từ khá trở lên.

**1.3. Hồ sơ dự thi**

+ Danh sách đăng ký dự thi (theo mẫu)

+ Bài dự thi của tất cả các học sinh. (theo mẫu)

**1.4. Thời gian đăng ký dự thi**: Giáo viên nhận hướng dẫn các đề tài đăng ký danh sách học sinh và tên đề tài (*theo mẫu*) tham gia thi thuộc môn mình phụ trách tại phòng thầy Nguyễn Thanh Dũng trước ngày 05/10/2020.

**2. Cuộc thi Khoa học kỹ thuật**

Những đề tài đạt ở vòng 1 sẽ được tham gia vòng 2, vòng thi Khoa học kỹ thuật.

**II. KỲ THI HỌC SINH GIỎI CÁC CẤP**

Trường sẽ tổ chức kiểm tra chất lượng học sinh giỏi 03 lần vào tuần đầu tháng 11/2020; trung tuần tháng 12/2020 và tuần đầu tháng 02/2021 để làm căn cứ giúp giáo viên chọn lựa đội tuyển tham gia các cuộc thi.

1. Kỳ thi lập đội tuyển học sinh giỏi quốc gia THPT

**1.1. Đối tượng dự thi**: học sinh đang học tại trường được giáo viên bộ môn chọn.

**1.2. Điều kiện dự thi**: xếp loại cả năm của năm học 2019-2020 về hạnh kiểm và học lực từ khá trở lên, đồng thời có năng lực vượt trội về môn dự thi và được giáo viên ôn luyện chọn, đề xuất tham gia kỳ thi.

**1.3. Đăng ký dự thi**

**a) Số lượng**: mỗi môn thi tối đa 02 học sinh. Mỗi học sinh chỉ được dự thi 01 môn.

**b) Hồ sơ dự thi**

+ Quyết định thành lập đội tuyển dự thi của đơn vị.

+ Bảng thống kê học sinh dự thi (***giáo viên hướng dẫn làm***).

+ Danh sách đội tuyển học sinh đăng ký dự thi (theo mẫu)

+ Bản photocopy Giấy khai sinh.

+ Phiếu Kết quả học tập cả năm của năm học 2019-2020 có xác nhận của Thủ  
trưởng đơn vị và dán ảnh (theo mẫu).

+ Thẻ học sinh hoặc thẻ dự thi có dán ảnh.

**c) Thời gian và địa điểm đăng ký dự thi**: Giáo viên ôn luyện thi đăng ký danh sách học sinh (*theo mẫu*) tham gia thi thuộc môn mình phụ trách tại phòng thầy Nguyễn Thanh Dũng trước ngày 14/9/2020.

**1.4. Địa điểm thi, môn thi, chương trình thi và lịch thi**

**a) Địa điểm**: trường THPT Buôn Ma Thuột

**b) Môn thi**: Toán, Vật lí, Hóa học, Sinh học, Tin học, Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí, Tiếng Anh, Tiếng Pháp.

**c) Chương trình thi**:

+ *Nội dung*: Nội dung thi nằm trong phạm vi Chương trình giáo dục phổ thông Chuyên do Bộ GDĐT ban hành.

+ *Hình thức thi*: Tất cả các môn thi theo hình thức tự luận.

**Lưu ý:**

+ Mỗi môn thi 2 vòng (theo lịch thi)

+ Các môn Vật lí, Hóa học, Sinh học có nội dung thi lý thuyết, thực hành

+ Môn Tin học thi theo hình thức lập trình trên máy vi tính (môi trường lập  
trình Free Pascal, Lazarus, Code Block/Dev-C++ và các môi trường tương đương  
khác).

+ Các môn: Tiếng Anh, Tiếng Pháp ngoài hình thức thi viết, có phần thi nghe  
hiểu (học sinh nghe trên máy phát đĩa CD) và trả lời vào tờ giấy thi có in đề thi.

**d) Thời gian thi**: 02 ngày, ngày 22, 23/9/2020.

2. Kỳ thi chọn học sinh giỏi cấp tỉnh THPT

**2.1. Đối tượng dự thi**: học sinh đang học tại trường được giáo viên bộ môn chọn.

**2.2. Điều kiện dự thi**: xếp loại Học kỳ I của năm học 2020-2021 về hạnh kiểm và học lực từ khá trở lên, đồng thời đạt yêu cầu trong các lần kiểm tra năng lực do trường tổ chức.

**2.3. Đăng ký dự thi**

**a) Số lượng**: mỗi môn thi có tối đa 04 học sinh. Mỗi học sinh chỉ được dự thi 01 môn.

**b) Hồ sơ dự thi**

+ Quyết định thành lập đội tuyển dự thi của đơn vị.

+ Bảng thống kê học sinh dự thi (***giáo viên hướng dẫn làm***).

+ Danh sách đội tuyển học sinh đăng ký dự thi (theo mẫu)

+ Bản photocopy Giấy khai sinh.

+ Phiếu Kết quả học tập học kỳ I của năm học 2020-2021 có xác nhận của Thủ  
trưởng đơn vị và dán ảnh (theo mẫu).

+ Thẻ học sinh hoặc thẻ dự thi có dán ảnh.

**c) Thời gian và địa điểm đăng ký dự thi**: những học sinh đạt yêu cầu trong các lần kiểm tra năng lực của trường, giáo viên ôn luyện thi đăng ký danh sách học sinh tham gia thi thuộc môn mình phụ trách tại phòng thầy Nguyễn Thanh Dũng trước ngày 08/3/2021.

**2.4. Địa điểm thi, môn thi, chương trình thi và lịch thi**

**a) Địa điểm**: trường THPT Buôn Ma Thuột

**b) Môn thi**: Toán, Vật lí, Hóa học, Sinh học, Tin học, Ngữ văn, Lịch sử, Địa  
lí, Giáo dục công dân, Tiếng Anh, Tiếng Pháp.

**c) Chương trình thi**

*+ Nội dung*: Nội dung thi nằm trong phạm vi Chương trình giáo dục phổ  
thông cấp THPT.

*+ Hình thức thi*: Tất cả các môn thi theo hình thức tự luận.

**Lưu ý:**

+ Các môn Vật lí, Hóa học, Sinh học có nội dung thi lý thuyết, thực hành

+ Môn Tin học thi theo hình thức lập trình trên máy vi tính (môi trường lập  
trình Free Pascal, Lazarus, Code Block/Dev-C++ và các môi trường tương đương  
khác)

+ Các môn: Tiếng Anh, Tiếng Pháp ngoài hình thức thi viết, có phần thi nghe  
hiểu (học sinh nghe trên máy phát đĩa CD) và trả lời vào tờ giấy thi có in đề thi.

**d) Lịch thi**: ngày 17/3/2021

3. Kỳ thi chọn học sinh giỏi Olympic 10/3

**3.1. Đối tượng dự thi**: học sinh khối 10 và 11 đang học tại trường.

**2.2. Điều kiện dự thi**: xếp loại Học kỳ I của năm học 2020-2021 về hạnh kiểm và học lực từ khá trở lên, đồng thời đạt yêu cầu trong các lần kiểm tra năng lực do trường tổ chức.

**3.3. Đăng ký dự thi**

**a) Số lượng**: mỗi môn thi có tối đa 03 học sinh. Mỗi học sinh chỉ được dự thi 01 môn.

**b) Hồ sơ dự thi**: theo quy định của ban tổ chức (*sẽ thông báo sau*)

**c) Thời gian và địa điểm đăng ký dự thi**: những học sinh đạt yêu cầu trong các lần kiểm tra năng lực của trường, giáo viên ôn luyện thi đăng ký danh sách học sinh tham gia thi thuộc môn mình phụ trách tại phòng thầy Nguyễn Thanh Dũng trước ngày 21/02/2021.

**3.4. Địa điểm thi, môn thi, chương trình thi và lịch thi**: theo quy định của ban tổ chức (sẽ thông báo sau)

4. Kỳ thi chọn học sinh giỏi Olympic 30/4

**4.1. Đối tượng dự thi**: học sinh khối 10 và 11 đang tại trường.

**4.2. Điều kiện dự thi**: đã tham gia và đạt giải cao trong kỳ thi Olympic 10/3, được giáo viên bộ môn lựa chọn.

**4.3. Đăng ký dự thi**

**a) Số lượng**: mỗi môn thi có tối đa 03 học sinh. Mỗi học sinh chỉ được dự thi 01 môn.

**b) Hồ sơ dự thi**: theo quy định của ban tổ chức (sẽ thông báo sau)

**c) Thời gian và địa điểm đăng ký dự thi**: giáo viên ôn luyện thi đăng ký danh sách học sinh tham gia thi thuộc môn mình phụ trách tại phòng thầy Nguyễn Thanh Dũng trước ngày 15/3/2021.

**4.4. Địa điểm thi, môn thi, chương trình thi và lịch thi**: theo quy định của ban tổ chức (sẽ thông báo sau)

Trên đây là kế hoạch tham gia các kỳ thi học sinh giỏi các cấp và Cuộc thi Khoa học kỹ thuật năm học 2020 – 2021. Các bộ phận liên quan theo dõi kế hoạch để thực hiện. Mọi vướng mắc liên hệ thầy Nguyễn Thanh Dũng để cùng phối hợp giải quyết./.

|  |  |
| --- | --- |
| Nơi nhận:  + BGH;  + Các Tổ chuyên môn;  + Bẩng tin, website của trường;  + Lưu: VT. | KT. HIỆU TRƯỞNG  **Phó hiệu trưởng**  (*đã ký*)  **Nguyễn Thanh Dũng** |