|  |  |
| --- | --- |
| SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO ĐẮK LẮK  **TRƯỜNG THPT NGÔ GIA TỰ**  Số: 01/KH-HSG-NGT | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**  *Ea Kar, ngày 15 tháng 02 năm 2024* |

**KẾ HOẠCH**

**Tham gia các Kỳ thi học sinh giỏi các cấp và Cuộc thi Khoa học kỹ thuật   
trong học kỳ II năm học 2023 – 2024**

* Thực hiện công văn số 1402/SGDĐT-QLCL-CNTT ngày 29/8/2023 về tổ chức các kỳ thi chọn học sinh giỏi năm học 2023-2024 của Sở GDĐT Đắk Lắk;
* Thực hiện công văn số 6116/BGDĐT-GDTrH, ngày 01/11/2023 và 110/KH-SGDĐT ngày 20/12/2023 về kế hoạch tổ chức cuộc thi Khoa học, kỹ thuật – Khởi nghiệp dành cho học sinh trung học năm học 2023-2024 của Sở GDĐT Đắk Lắk;
* Căn cứ thể lệ và nội dung Chương trình Vietnam Open Robotics Challenge 2023 của Trường Đại học FPT;
* Căn cứ công văn số 110/SGDĐT-GDTrH-GDTX ngày 23/01/2024 về Kế hoạch tổ chức kỳ thi Olympic truyền thống 10-3 tỉnh Đắk Lắk năm 2024 của Sở GDĐT Đắk Lắk;
* Căn cứ kế hoạch số 186/KH-THPT.LQĐ, ngày 24/10/2023 về kế hoạch tổ chức Kỳ thi Olympic truyền thống 30/4 lần thứ XXVIII năm 20224 của Trường THPT Chuyên Lê Quý Đôn, tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu;
* Căn cứ hướng dẫn số 01/HD/2023-2024/IOE ngày 02/8/2023 của BTC IOE toàn quốc về việc tổ chức Cuộc thi Olympic tiếng Anh trên Internet (IOE) năm học 2023-2024
* Căn cứ kết quả các Kỳ thi học sinh giỏi các cấp đã tổ chức trong học kỳ I năm học 2023-2024, 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 trong học kỳ II năm học 2023-2024, cụ thể như sau:

**I. CUỘC THI KHOA HỌC KỸ THUẬT CẤP QUỐC GIA VÀ CUỘC THI VIETNAM OPEN ROBOTICS CHALLENGE 2023 (VORC 2023)**

**1. Cuộc thi Khoa học kỹ thuật cấp Quốc gia**

**1.1. Dự án tham gia dự thi**

Căn cứ kết quả cuộc thi Cuộc thi Khoa học, Kỹ thuật – Khởi nghiệp cấp tỉnh dành cho học sinh trung học năm học 2023-2024, được tổ chức từ ngày 01-03/02/0224;

Trường THPT Ngô Gia Tự tham gia cuộc thi Khoa học Kỹ thuật cấp Quốc gia năm học 2023-2024 với 01 dự án:

- Tên dự án: Nghiên cứu khả năng tạo thức ăn cho chim Yến (*Aerodramus fuciphagus*) từ Ruồi lính *(Hermetia illucens)* đen làm tăng hiệu quả nuôi Yến.

- Lĩnh vực: Khoa học động vật.

- Họ và tên học sinh tham gia thi:

+ Đào Nguyễn Ngọc Linh – Lớp 12B01

+ Phạm Quang Minh Khuê – Lớp 10A07

- Giáo viên hướng dẫn: Thầy Đào Xuân Dũng.

**1.2. Đăng ký dự thi:** Hồ sơ thi gửi về Sở GDĐT trong ngày 16/02/2024.

**1.3. Địa điểm tham gia dự thi:** Tỉnh Bắc Giang.

**1.4. Thời gian tham gia thi dự kiến:** Tháng 3 năm 2024.

**2. Cuộc thi VietNam Open Robotics Challenge 2023 (VORC 2023)**

**2.1. Giới thiệu cuộc thi**

Cuộc thi Vietnam Open Robotics Challenge 2023 (VORC 2023) do trường Đại học FPT tổ chức, là chương trình đào tạo, thực hành và thi đấu về robotics miễn phí dành cho học sinh THPT trên cả nước nhằm chia sẻ kiến thức công nghệ, tạo cơ hội cho các bạn trẻ tiếp xúc với các nền tảng thiết kế và phát triển ý tưởng về robotics, đồng thời nâng cao kỹ năng, năng lực của bản thân.

**2.2. Tham gia dự thi**

Căn cứ kết quả các vòng thi đào tạo, thử thách và phỏng vấn của cuộc thi VORC 2023, Trường THPT Ngô Gia Tự tham gia vòng chung kết cuộc thi VietNam Open Robotics Challenge 2023 cụ thể như sau:

- Tên đội tuyển: NGT’s Open Robot.

- Số lượng học sinh trong đội tuyển: 14.

- Giáo viên hướng dẫn: Thầy Đỗ Hoàng Xuyên.

**2.3. Địa điểm tham gia dự thi:** Thành phố Hà Nội.

**2.4. Thời gian tham gia thi dự kiến:** Ngày 24/02/2024.

II. KỲ THI CHỌN HỌC SINH GIỎI CÁC CẤP

1. Kỳ thi chọn học sinh giỏi cấp tỉnh 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 Học kỳ I của năm học 2023-2024 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.

**1.3. 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 gồm**

- Quyết định thành lập đội tuyển dự thi của đơn vị;

- Bảng thống kê HS dự thi (theo môn) của đơn vị;

- Danh sách đội tuyển HS đăng ký dự thi (theo mẫu), gồm có bảng giấy (có ký và đóng dấu) và file excel;

- Bản photocopy Giấy khai sinh;

- Phiếu Kết quả học tập học Kỳ I của năm học 2023-2024 có xác nhận của Thủ trưởng đơn vị và dán ảnh (theo mẫu);

- Thẻ HS hoặc thẻ dự thi có dán ảnh (theo mẫu) do đơn vị cấp, không nộp, chỉ xuất trình khi thi.

**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 Đức Khanh trước 11h00 ngày 26/02/2024.

**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, Giáo dục công dân, Tiếng Anh và 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.

+ Các môn: Vật lí, Hóa học, Sinh học nội dung thi có câu hỏi về 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 (HS nghe trên máy phát đĩa CD) và trả lời ngay vào tờ giấy.

**d) Lịch thi**: Ngày 12/3/2024.

2. Kỳ thi Olympic truyền thống 10-3 tỉnh Đắk Lắk năm 2024

**2.1. 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 2023-2024 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/ khối có tối đa 03 học sinh. Mỗi học sinh chỉ được dự thi 01 môn.

**b) Danh mục đăng ký gồm**

- Danh sách học sinh dự thi các môn của hai khối 10, 11.

- Danh sách cán bộ, giáo viên tham gia kỳ thi Olympic 10-3.

- Danh sách giáo viên ra đề thi.

- Danh sách giáo viên chấm thi.

- Danh sách giáo viên coi thi.

**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 Đức Khanh trước ngày 20/01/2024.

**d) Thời gian điều chỉnh danh sách đăng ký dự thi:** Giáo viên bồi dưỡng điều chỉnh danh sách học sinh tham gia dự thi (nếu có) với thầy Nguyễn Đức Khanh trước 11h00 ngày 21/02/2024.

**e) Ra đề thi đề nghị:** giáoviên nộp file và 05 bản in đề thi đề nghị, đáp án (theo quy cách của BTC thi) về thầy Nguyễn Đức Khanh trước 11h00 ngày 26/02/2024.

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

**a) Địa điểm**: Trường THPT Chuyên Nguyễn Du, thành phố 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, Giáo dục kinh tế và pháp luật.

**c) Chương trình thi**

- Nội dung: Nội dung thi nằm trong giới hạn đề cương (đã công bố).

- Hình thức thi:

+ Các câu khác nhau trong một đề thi được làm trên những tờ giấy thi riêng biệt (theo hướng dẫn của đề thi).

+ Ngoại trừ môn Toán, các môn còn lại được phép sử dụng máy tính cầm tay (không có chức năng soạn thảo văn bản và không có thẻ nhớ); được phép sử dụng Bảng hệ thống tuần hoàn các nguyên tố hoá học và Bảng tính tan đối với môn thi Hóa học; Atlat Địa lí Việt Nam đối với môn thi Địa lí.

**d) Lịch thi**: Kỳ thi tổ chức trong 03 ngày, từ ngày 01/3/2024 đến ngày 03/3/2024.

3. Kỳ thi Olympic truyền thống 30/4 lần thứ XXVIII năm 2024

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

**3.2. Điều kiện dự thi**: Xếp loại học kỳ I của năm học 2023-2024 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, được giáo viên bộ môn lựa chọn.

**3.3. Đăng ký dự thi**

**a) Số lượng**: Mỗi môn thi/ khối có tối đa 01 học sinh.

**b) Danh mục đăng ký gồm**

- Danh sách học sinh dự thi các môn của hai khối 10, 11.

- Danh sách cán bộ, giáo viên tham gia kỳ thi 30/4.

- Danh sách giáo viên coi thi.

**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 Đức Khanh trước 1400 ngày 16/02/2024.

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

**a) Địa điểm**: Trường THPT Chuyên Lê Quý Đôn, tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu.

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

**c) Chương trình thi**

- Nội dung: Nội dung thi nằm trong giới hạn đề cương (đã công bố).

- Hình thức đề thi:

+ Các môn Ngoại Ngữ: Có 2 phần Tự luận và Trắc nghiệm;

+ Các môn còn lại: Tự luận.

- Thời gian làm bài: 180 phút.

**d) Lịch thi**: Kỳ thi tổ chức trong 03 ngày, ngày 05/4/2024 đến ngày 07/4/2024.

4. Cuộc thi Olympic tiếng Anh trên Internet (IOE)

**4.1. Đối tượng dự thi**: Học sinh khối 10, 11 và 12 đang học tại trường.

**4.2. Điều kiện dự thi**: Học sinh tự giác đăng ký dự thi trực tuyến tại website: https://ioe.vn

**4.3. Các vòng thi**

**a) Vòng thi cấp tỉnh**

- Điều kiện tham gia: Học sinh hoàn thành vòng tự luyện thứ 25 trước 23h59 ngày 26/02/2024 và tài khoản ở trạng thái xác thực.

- Thời hạn nhà trường đăng ký danh sách học sinh tham dự thi: Từ 09h00 ngày 21/02/2024đến17h30 ngày 27/02/2024.

- Thời gian thi: Dự kiến sáng ngày 29/02/2024.

- Địa điểm thi: Phòng lab nhà trường.

**b) Vòng thi cấp Toàn quốc**

- Điều kiện tham gia: Học sinh khối 11 phải vượt qua vòng tự luyện thứ 30 trước ngày 05/04/2024 và trả lời đúng ít nhất 50% số câu hỏi của vòng thi cấp tỉnh.

- Thời gian thi: Dự kiến sáng 05/04/2024.

- Địa điểm: Phòng lab nhà trường.

**4.4. Điều lệ cuộc thi**: Xem trên website: https://ioe.vn

Trên đây là kế hoạch tham gia các Kỳ thi học sinh giỏi các cấp và cuộc thi Khoa học kỹ thuật trong học kỳ II năm học 2023 – 2024. Các bộ phận liên quan theo dõi kế hoạch để thực hiện. Mọi vướng mắc liên hệ thầy Nguyễn Đức Khanh để cùng phối hợp giải quyết./.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nơi nhận:***  - Ban giám hiệu;  - Các Tổ chuyên môn;  - Bảng tin, website trường;  - Lưu: VT. | **KT. HIỆU TRƯỞNG**  **PHÓ HIỆU TRƯỞNG**  (*đã ký*)  **Nguyễn Đức Khanh** |