

Số: /TB-SGDĐT

Đắk Lắk, ngày tháng 11 năm 2022

THÔNG BÁO
Về việc điều chỉnh, bổ sung Điều lệ Kỳ thi Olympic truyền thống 10-3
tỉnh Đắk Lắk năm 2023

Căn cứ Quyết định số 687/QĐ-SGDĐT ngày 08/11/2022 của Sở Giáo dục và Đào tạo (GDĐT) về việc ban hành Điều lệ Kỳ thi Olympic truyền thống 10-3 tỉnh Đắk Lắk năm 2023;

Căn cứ nguyện vọng của các trường trung học phổ thông nhằm duy trì phong trào học tập, giáo dục mũi nhọn của các nhà trường sau thời gian dài bị ảnh hưởng của dịch bệnh COVID-19, Sở GDĐT thông báo điều chỉnh, bổ sung Điều lệ Kỳ thi Olympic truyền thống 10-3 tỉnh Đắk Lắk năm 2023 với những nội dung như sau:

1. Mục đích

1.1. Phát hiện học sinh năng khiếu thuộc khối lớp 10, lớp 11 từ các trường trung học phổ thông và trường phổ thông có nhiều cấp học (gọi chung là các trường THPT) trong toàn tỉnh, làm cơ sở cho các nhà trường tuyển chọn và bồi dưỡng đội ngũ học sinh tham dự các kỳ thi chọn học sinh giỏi.

1.2. Tạo điều kiện để học sinh làm quen với những hình thức thi khác nhau, đồng thời được giao lưu học tập với học sinh các trường THPT trong tỉnh.

1.3. Giáo viên và cán bộ quản lý các trường THPT có cơ hội trao đổi kinh nghiệm chuyên môn nói chung và công tác phát hiện, đào tạo và bồi dưỡng học sinh giỏi nói riêng.

2. Các môn thi: Các môn thi tại Kỳ thi Olympic truyền thống 10-3 đối với khối 10, khối 11: Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí, Tiếng Anh, Tiếng Pháp, Toán, Vật lí, Hóa học, Sinh học, Tin học; Giáo dục Kinh tế và Pháp luật (đối với lớp 10), Giáo dục công dân (đối với lớp 11).

3. Đối tượng tham dự Kỳ thi: Là học sinh lớp 10, lớp 11 trong các trường THPT, trường phổ thông nhiều cấp học. Mỗi đơn vị chọn cử không quá 03 học sinh dự thi/bộ môn/khối lớp (không chọn học sinh đã tham gia đội tuyển dự thi học sinh giỏi quốc gia).

Sở GDĐT trân trọng thông báo để các trường trung học phổ thông, trường phổ thông nhiều cấp học trên địa bàn tỉnh được biết và thực hiện./.

Nơi nhận:

- Lãnh đạo Sở GDĐT;
- Trường THPT, trường PT NCH;
- Lưu: VT, GDTrH-GDTX.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

Đỗ Tường Hiệp

