

UBND TỈNH BÌNH DƯƠNG
SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 792 /SGDDĐT-GDTrHTX

Bình Dương, ngày 17 tháng 4 năm 2023

V/v phát động tham gia Cuộc thi
“Nâng cao nhận thức phòng tránh
tai nạn bom, mìn, vật nổ do chiến tranh
để lại ở Việt Nam”

Kính gửi:

- Trưởng phòng GDĐT huyện, thị xã, thành phố;
- Hiệu trưởng các trường THPT trong tỉnh;
- Giám đốc trung tâm GDNN-GDTX huyện, thị xã, thành phố;
- Giám đốc Trung tâm GDTX và BDNV tỉnh.

Căn cứ Công văn số 955/BCH-TM ngày 11/4/2023 của Bộ Chỉ huy quân sự tỉnh về việc triển khai Cuộc thi trực tuyến: “Nâng cao nhận thức phòng tránh tai nạn bom, mìn, vật nổ do chiến tranh để lại ở Việt Nam”.

Để Cuộc thi tạo sự lan tỏa, thiết thực, hướng tới một Việt Nam không còn chịu ảnh hưởng của bom, mìn, vật nổ do chiến tranh để lại. Với ý nghĩa đó, Sở Giáo dục và Đào tạo (GDĐT) phát động Cuộc thi trực tuyến “Nâng cao nhận thức phòng tránh tai nạn bom, mìn, vật nổ do chiến tranh để lại ở Việt Nam” (gọi tắt là Cuộc thi), cụ thể như sau:

1. Lãnh đạo các Phòng GDĐT, cơ sở giáo dục mầm non, trường tiểu học, trung học cơ sở, trung học phổ thông (MN, TH, THCS, THPT), Trung tâm Giáo dục thường xuyên và Bồi dưỡng nghiệp vụ tỉnh, các trung tâm Giáo dục nghề nghiệp - Giáo dục thường xuyên (gọi chung là các trung tâm GDTX) tổ chức truyền thông phổ biến mục đích, ý nghĩa và phát động cho toàn thể cán bộ quản lý, giáo viên, nhân viên, học sinh, học viên tại đơn vị tham gia Cuộc thi.

2. Phân công giáo viên phụ trách theo dõi, đôn đốc, hỗ trợ tạo điều kiện cho giáo viên, nhân viên, học sinh, học viên của đơn vị tham gia Cuộc thi.

3. Thể lệ Cuộc thi

(1). Đơn vị tổ chức

- Ban Chỉ đạo: Cơ quan thường trực Ban chỉ đạo Quốc gia khắc phục hậu quả bom, mìn và chất độc hóa học sau chiến tranh ở Việt Nam (BCĐ701).

- Ban Tổ chức: Văn phòng cơ quan thường trực BCĐ 701 (Văn phòng 701); Trung tâm Hành động bom, mìn Quốc gia Việt Nam (VNMAC).

(2). Quy định chung

- Hình thức, cách thức tham gia thi: Thi trực tuyến trên Trang thông tin điện tử Trung tâm Hành động vì bom, mìn Quốc gia Việt Nam (VNMAC) tại địa chỉ: <http://vnmac.gov.vn/thitruuctuyen>.

- Thí sinh tham gia thi trả lời câu hỏi trắc nghiệm trên máy vi tính hoặc các thiết bị điện tử khác có kết nối internet (máy tính bảng, điện thoại thông minh) theo phần mềm bộ câu hỏi được thiết kế sẵn.

- Mỗi thí sinh có thể dự thi nhiều lần, tuy nhiên chỉ được công nhận một (01) kết quả đúng nhất trong số các lần dự thi.

- Đề thi gồm 15 câu hỏi trắc nghiệm; thời gian làm bài 15 phút.

- Để tham gia thí sinh thực hiện các bước sau:

Bước 1: Truy cập vào Trang thông tin điện tử Trung tâm Hành động vì bom, mìn Quốc gia Việt Nam (VNMAC) tại địa chỉ: <http://vnmac.gov.vn/>

Bước 2: Click vào Banner Cuộc thi tại trang chủ hoặc truy cập trực tiếp tại đường link: <http://vnmac.gov.vn/thitructuyen>

Bước 3: Điền đầy đủ thông tin theo hướng dẫn và click vào nút làm bài thi.

Bước 4: Trả lời các câu hỏi trắc nghiệm và dự đoán số người tham gia.

Bước 5: Click vào nút Nộp bài thi.

Sau khi làm bài thí sinh có thể tải file bài thi của mình về máy tính.

(3). Thời gian tổ chức

- Thời gian dự thi: Từ 8 giờ 00 ngày 04/4/2023 đến 17 giờ 00 ngày 04/5/2023.

- Thời gian tổng kết Cuộc thi và trao giải (dự kiến): Tháng 5 năm 2023.

Kết quả sẽ được đăng tải trên Trang thông tin điện tử Trung tâm Hành động vì bom, mìn Quốc gia Việt Nam (VNMAC) tại địa chỉ: <http://vnmac.gov.vn/> và Fanpage: <http://W.W.W.facebook.com/vnmac.gov.vn/>

(4). Cơ cấu và giá trị giải thưởng

- 01 Giải Nhất: Bằng khen của Ban Tổ chức và phần thưởng tiền mặt trị giá: 10.000.000 VNĐ.

- 02 Giải Nhì: Bằng khen của Ban Tổ chức và phần thưởng tiền mặt trị giá: 5.000.000 VNĐ/mỗi giải.

- 10 Giải Khuyến khích: Bằng khen của Ban Tổ chức và phần thưởng tiền mặt trị giá: 1.000.000 VNĐ/mỗi giải.

Sở GDĐT yêu cầu Thủ trưởng các cơ sở giáo dục, đơn vị trường học thực hiện đúng nội dung Công văn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ CHQS tỉnh (ph/hợp);
- Lãnh đạo Sở GDĐT;
- Website Sở GDĐT;
- Lưu: VT, GDTrH-TX, D4.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Văn Phong