

BAN CHỈ ĐẠO 701  
TRUNG TÂM HÀNH ĐỘNG  
BOM Mìn QUỐC GIA VIỆT NAM

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

Hà Nội, ngày 14 tháng 3 năm 2020

Số: 175/VNMAC-KHĐP

V/v 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”

UBND TỈNH THANH HÓA

CÔNG VĂN ĐẾN

Số: 11886

Ngày: 31/3/2020

Kính gửi:

UBND tỉnh Thanh Hóa

Thực hiện Kế hoạch số 175/VNMAC-KHĐP ngày 16/3/2020 của Trung tâm Hành động bom mìn quốc gia Việt Nam (VNMAC) về việc triển khai hoạt động tuyên truyền hưởng ứng Ngày thế giới nâng cao nhận thức và phòng tránh tai nạn bom mìn 4/4/2020 được đồng chí Thượng tướng Nguyễn Chí Vịnh, Thứ trưởng Bộ Quốc phòng - Trưởng Cơ quan Thường trực Ban Chỉ đạo quốc gia khắc phục hậu quả bom mìn và chất độc hoá học sau chiến tranh ở Việt Nam (BCĐ701) đồng ý tại thông báo số 1951/VP-TH ngày 20/3/2020 của Văn phòng Bộ Quốc phòng.

Để cuộc thi tạo sự lan tỏa, thiết thực, hướng tới một Việt Nam không còn chịu ảnh hưởng bởi bom mìn, vật nổ sau chiến tranh, VNMAC kính đề nghị các cơ quan, đơn vị, địa phương quan tâm chỉ đạo, định hướng đến cán bộ, đảng viên, đoàn viên, thanh thiếu niên, học sinh và nhân dân tích cực tham gia cuộc thi “Nâng cao nhận thức phòng tránh tai nạn bom mìn, vật nổ do chiến tranh để lại ở Việt Nam” hưởng ứng Ngày thế giới nâng cao nhận thức và phòng tránh tai nạn bom mìn 4/4/2020.

(Xin gửi kèm Thẻ lệ, bộ câu hỏi và đáp án cuộc thi).

Kính mong Quý Cơ quan quan tâm chỉ đạo, phối hợp triển khai thực hiện để cuộc thi thành công, tạo sức lan tỏa cao trong cộng đồng về phòng tránh tai nạn bom mìn.

Trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Bộ L&E-IB&XH;
- Bộ GD&ĐT;
- Trung ương Đoàn thanh niên CSHCM;
- UBND các tỉnh, thành phố;
- Trung tâm PT-TH Quân đội;
- Cục Tuyên huấn/TCCT;
- VP 701;
- Lưu VT, VNMAC.Th71.

TỔNG GIÁM ĐỐC



Phùng Ngọc Sơn

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH THANH HÓA**

Số: 109 /SY-UBND

**Nơi nhận:**

- Sở Giáo dục và Đào tạo;
- Sở Lao động, Thương binh và Xã hội;
- Sở Thông tin và Truyền thông;
- Báo Thanh Hóa;
- Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh;
- Tỉnh Đoàn;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Lưu: VT, KSTTHC-NC.

**SAO Y BẢN CHÍNH**

Thanh Hoá, ngày 03 tháng 4 năm 2020

**TL. CHỦ TỊCH  
KT. CHÁNH VĂN PHÒNG  
PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG**



**Trần Huy Chân**



Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

Số:175b/TL-BTC

**THỂ LỆ**  
**Cuộc thi trực tuyến**

**“Nâng cao nhận thức phòng tránh tai nạn bom mìn, vật nổ do chiến tranh để lại ở Việt Nam” hưởng ứng Ngày thế giới nâng cao nhận thức về phòng tránh tai nạn bom mìn 4/4/2020.**

*(Kèm theo Kế hoạch số 175/KH-VNMAC, ngày 16/3/2020)*

**Điều 1. Đơn vị tổ chức cuộc thi**

*1.1. Ban chỉ đạo cuộc thi*

Cơ quan Thường trực Ban Chỉ đạo Quốc gia khắc phục hậu quả bom mìn và chất độc hoá học sau chiến tranh ở Việt Nam (BCĐ701).

*1.2. Ban tổ chức cuộc thi*

Văn phòng Cơ quan Thường trực BCĐ701 (Văn phòng 701), Trung tâm Hành động bom mìn quốc gia Việt Nam (VNMAC).

*1.3. Tên cuộc thi*

Cuộc thi trực tuyến “Nâng cao nhận thức phòng tránh tai nạn bom mìn, vật nổ do chiến tranh để lại ở Việt Nam”.

**Điều 2. Mục đích cuộc thi**

Tiếp tục đẩy mạnh công tác tuyên truyền, nâng cao nhận thức phòng tránh tai nạn bom mìn, vật nổ do chiến tranh để lại ở Việt Nam đến đông đảo tầng lớp nhân dân trong cả nước.

Cuộc thi trực tuyến “Nâng cao nhận thức phòng tránh tai nạn bom mìn, vật nổ do chiến tranh để lại ở Việt Nam” là hoạt động thiết thực hưởng ứng Ngày thế giới nâng cao nhận thức về phòng tránh tai nạn bom mìn 4/4/2020, hướng tới một Việt Nam không còn chịu ảnh hưởng bởi bom mìn, vật nổ sau chiến tranh, phục vụ nhiệm vụ phát triển kinh tế, xã hội của đất nước.

**Điều 3. Các quy định chung**

*3.1. Đối tượng dự thi*

Công dân Việt Nam biết sử dụng máy vi tính và các thiết bị điện tử thông minh khác để làm bài thi trực tuyến (gọi tắt là thí sinh), trừ cán bộ, công chức, viên chức Văn phòng 701, Trung tâm Hành động bom mìn quốc gia Việt Nam, các tổ chức trong và ngoài nước đang hoạt động trong lĩnh vực khắc phục hậu quả bom mìn và chất độc hóa học sau chiến tranh tại Việt Nam.

### 3.2. Hình thức, cách thức tham gia thi

Thi trực tuyến trên Trang thông tin điện tử Trung tâm Hành động bom mìn quốc gia Việt Nam tại địa chỉ <http://vnmac.gov.vn/>.

Thí sinh tham gia dự thi trả lời các 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 đề 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.

Tổng số câu hỏi: 15 câu. Thời gian làm bài: 30 phút.

Để tham gia thi, thí sinh thực hiện các bước sau

1. Truy cập vào Trang thông tin điện tử Trung tâm Hành động bom mìn quốc gia Việt Nam tại địa chỉ <http://vnmac.gov.vn/>.
2. Click vào Banner cuộc thi.
3. Điền đầy đủ thông tin theo hướng dẫn và click vào nút làm bài thi.
4. Trả lời 15 câu hỏi được hiển thị trên màn hình và câu hỏi dự đoán số người tham gia cuộc thi.
5. Click vào nút Nộp bài thi.

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

### 3.3. Nội dung cuộc thi

Trả lời các câu hỏi liên quan đến việc nhận biết và phòng tránh tai nạn bom mìn, vật nổ do chiến tranh để lại ở Việt Nam.

### 3.4. Thời gian

Thời gian dự thi từ ngày 04/4/2020 đến hết 04/5/2020.

Thời gian trao giải từ ngày 15/5/2020 đến 31/5/2020.

Kết quả cuộc thi sẽ được đăng tải trên Trang thông tin điện tử Trung tâm Hành động bom mìn quốc gia Việt Nam tại địa chỉ <http://vnmac.gov.vn/>.

### **Điều 4. Cơ cấu, giá trị các giải thưởng**

#### **• 01 giải Nhất**

Bằng khen của Ban tổ chức cuộc thi và phần thưởng tiền mặt trị giá 10.000.000 VNĐ (Mười triệu đồng);

#### **• 02 giải Nhì**

Bằng khen của Ban tổ chức cuộc thi và phần thưởng tiền mặt trị giá 5.000.000 VNĐ (Năm triệu đồng)/mỗi giải;

#### **• 03 giải Ba**



Bằng khen của Ban tổ chức cuộc thi và phần thưởng tiền mặt trị giá 3.000.000 VNĐ (Ba triệu đồng)/mỗi giải;

- **10 giải Khuyến khích**

Bằng khen của Ban tổ chức cuộc thi và phần thưởng tiền mặt trị giá 1.000.000 VNĐ (Một triệu đồng)/mỗi giải.

### **Điều 5. Điều kiện đạt giải**

Thí sinh đạt giải là thí sinh trả lời đúng 15 câu hỏi và dự đoán đúng nhất số người tham gia cuộc thi.

Trong trường hợp số người dự thi (từ 02 người trở lên) cùng trả lời đúng các câu hỏi, cùng dự đoán chính xác số người trả lời đúng, Ban tổ chức sẽ căn cứ vào tổng thời gian làm bài ngắn nhất để trao thưởng cho thí sinh. (Thời gian được tính từ khi bắt đầu Click vào Banner cuộc thi đến khi Click vào nút nộp bài thi, tính theo phút, giây).

Người trúng giải có trách nhiệm cung cấp đầy đủ và chính xác thông tin cá nhân để Ban tổ chức đối chiếu với bài dự thi. Ban tổ chức có quyền từ chối trao thưởng nếu thông tin người đạt giải cung cấp không trùng với thông tin trên bài dự thi.

Người nhận giải có trách nhiệm nộp thuế thu nhập cá nhân theo quy định.

### **Điều 6. Thông báo kết quả và trao thưởng**

Kết thúc cuộc thi, Ban tổ chức tiến hành tổng kết; trao Bằng khen và tiền thưởng cho những người đạt giải.

Kết quả cuộc thi sẽ được công bố từ ngày 15/5/2020 trên Trang thông tin điện tử Trung tâm Hành động bom mìn quốc gia Việt Nam tại địa chỉ <http://vnmac.gov.vn/>.

Ban tổ chức cuộc thi sẽ thông báo đến người đạt giải theo thông tin được thí sinh cung cấp trên bài dự thi (Email, số điện thoại).

Thời gian trao thưởng từ ngày 15/5/2020 đến ngày 31/5/2020 (người đạt giải không có điều kiện trực tiếp nhận giải có thể nhận Bằng khen và tiền thưởng qua bưu điện và qua số tài khoản cá nhân).

### **Điều 7. Tổ chức thực hiện**

#### **7.1. Trung tâm Hành động bom mìn quốc gia Việt Nam**

Là cơ quan thường trực tổ chức; xây dựng kế hoạch, thể lệ; tổ chức phát động, triển khai công tác tuyên truyền, tổng kết trao giải thưởng; đảm bảo các điều kiện về kinh phí cho cuộc thi và công tác tổ chức thực hiện.

#### **7.2. Các cơ quan, tổ chức trong và ngoài nước tham gia hoạt động khắc phục hậu quả bom mìn và chất độc hóa học sau chiến tranh ở Việt Nam**

Phối hợp đăng tải Thể lệ cuộc thi, đặt e-banner trên website, tuyên truyền về cuộc thi.

## Điều 8. Hiệu lực thi hành

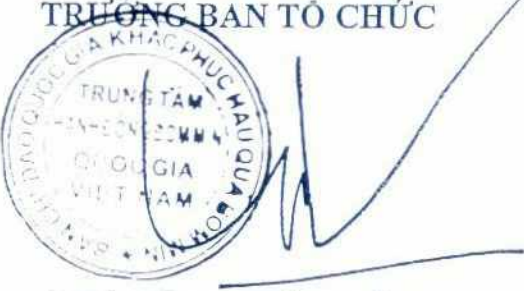
Thẻ lệ cuộc thi có hiệu lực từ ngày công bố và được đăng tải trên Trang thông tin điện tử Trung tâm Hành động bom mìn quốc gia Việt Nam tại địa chỉ <http://vnmac.gov.vn/>. Việc sửa đổi, điều chỉnh nội dung Thẻ lệ chỉ được thực hiện khi có sự đồng ý bằng văn bản của Ban tổ chức cuộc thi.

Nhằm tiếp tục giảm thiểu tai nạn bom mìn, vật nổ do chiến tranh để lại. Trung tâm Hành động bom mìn quốc gia Việt Nam kính đề nghị các Bộ, ban ngành, Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trong cả nước quan tâm chỉ đạo, triển khai cuộc thi đến các cơ quan, đơn vị trên địa bàn, tuyên truyền sâu rộng về cuộc thi trên website nội bộ, các trang mạng xã hội, tổ chức cho cán bộ, đảng viên, đoàn viên, thanh thiếu niên, học sinh và nhân dân tham gia cuộc thi ./.

Thông tin chi tiết liên hệ: ông Trần Hữu Thành, Phó trưởng phòng Kế hoạch điều phối, Trung tâm Hành động bom mìn quốc gia Việt Nam.

Địa chỉ: Thạch Hoà, Thạch Thất, Hà Nội, điện thoại: 0973536956, email: [tranthanh257303@gmail.com](mailto:tranthanh257303@gmail.com).

TRƯỞNG BAN TỔ CHỨC



PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC  
Nguyễn Hạnh Phúc



Hà Nội, ngày 16 tháng 3 năm 2020

Số:175c/CHĐA-BTC

## BỘ CÂU HỎI VÀ ĐÁP ÁN

### Cuộc thi trực tuyến

**“Nâng cao nhận thức phòng tránh tai nạn bom mìn, vật nổ do chiến tranh để lại ở Việt Nam”  
hưởng ứng Ngày thế giới nâng cao nhận thức về phòng tránh tai nạn bom mìn 4/4/2020.**

**Câu 1.** Đặc điểm nhận dạng bom mìn và vật liệu chưa nổ:

1. Bom mìn và vật liệu chưa nổ được làm từ nhiều chất liệu khác nhau (sắt, thép, gang, đồng, nhôm, nhựa, gỗ.v.v...).
2. Bom mìn và vật liệu chưa nổ có hình dạng và kích thước khác nhau (dài, ngắn, tròn, dẹt, hình quả dưa, quả ôi, to, nhỏ.v.v...).
3. Bom mìn và vật liệu chưa nổ có nhiều màu sắc khác nhau.
4. Cả ba phương án trên.

**Đáp án: 4**

**Câu 2.** Hành động nào dưới đây là nguyên nhân gây nên tai nạn bom mìn?

1. Tác động trực tiếp bằng cơ học lên bom mìn và vật liệu chưa nổ như: cưa, đục, đá, ném, vận chuyển...
2. Đốt nóng bom mìn và vật liệu chưa nổ.
3. Các nguyên nhân khác như đốt lửa trên vùng đất còn nhiều bom mìn, chơi đùa ở những nơi có thể còn sót lại bom mìn, rà tìm và buôn bán phế liệu chiến tranh.
4. Cả ba phương án trên.

**Đáp án: 4**

**Câu 3.** Đâu là hậu quả mà tai nạn bom mìn gây ra?

1. Đối với bản thân người bị nạn: có thể chết hoặc bị thương và để lại di chứng nặng nề về thể chất và tinh thần cho nạn nhân.
2. Đối với gia đình nạn nhân: ảnh hưởng đến tinh thần, đến kinh tế của gia đình.
3. Đối với xã hội: mất đi nhân lực lao động.
4. Cả ba phương án trên.

**Đáp án: 4**

**Câu 4.** Nên làm gì khi thấy biển cảnh báo khu vực có bom mìn nguy hiểm?

1. Lại gần xem có những loại bom mìn gì.
2. Chơi cạnh biển báo miễn là không dẫm vào bom mìn, vật liệu chưa nổ.
3. Không lại gần và cảnh báo cho nhiều người biết khu vực nguy hiểm để tránh.

**Đáp án: 3**

**Câu 5.** Việt Nam hiện có bao nhiêu tỉnh, thành phố bị ô nhiễm bom mìn, vật nổ?

1. 63/63 tỉnh, thành phố bị ô nhiễm.
2. 6 tỉnh thuộc khu vực miền Trung.

3. Các tỉnh biên giới phía Bắc.

**Đáp án: 1**

**Câu 6.** Các loại bom mìn và vật liệu chưa nổ đã cũ kỹ, rỉ sét có thể:

1. Không mang lại nguy hiểm cho con người.
2. Làm chết người hoặc thương tật suốt đời nếu tác động vào nó.

**Đáp án: 2**

**Câu 7.** Theo số liệu khảo sát phi kỹ thuật, tính đến tháng 12/2014 Việt Nam còn bao nhiêu xã, phường bị ô nhiễm bom mìn và vật liệu chưa nổ?

1. 9.116 xã, phường.
2. 10.116 xã, phường.
3. 11.116 xã, phường.

**Đáp án: 1**

**Câu 8.** Cần làm gì khi phát hiện các vật nghi là bom mìn hoặc vật liệu chưa nổ?

1. Nhặt lên và đem báo ngay cho cơ quan chức năng.
2. Cảnh báo cho những người xung quanh biết để không lại gần và báo ngay cho cơ quan chức năng nơi gần nhất.
3. Không làm gì vì chúng không nguy hiểm.

**Đáp án: 2**

**Câu 9.** Những nơi nào sau đây có thể được xác định là ô nhiễm bom mìn và vật liệu chưa nổ?

1. Nơi bị quân địch thả bom trong chiến tranh.
2. Nơi có giao tranh giữa quân ta và quân địch trong chiến tranh.
3. Nơi không bị quân địch thả bom và không có giao tranh giữa quân ta và quân địch trong chiến tranh.
4. Cả ba phương án trên.

**Đáp án: 4**

**Câu 10.** Khi đi vào khu vực ruộng đồng, nương rẫy...nếu phát hiện có bom mìn chúng ta nên làm gì?

1. Thận trọng đi ra khỏi khu vực đó theo đúng lối đã đi vào.
2. Báo cho chính quyền địa phương (cấp xã, phường) biết để xử lý.
3. Cả hai phương án trên.

**Đáp án: 3**

**Câu 11.** Chúng ta cần làm gì để giảm thiểu tai nạn bom mìn và vật liệu nổ gây ra?

1. Không chơi đùa, chăn thả gia súc, gia cầm tại những nơi có biển báo nguy hiểm, không tắm trong hố bom, không rà tìm, buôn bán phế liệu chiến tranh, không đốt nóng, cưa, đục, ném, đá các vật giống bom mìn và vật liệu chưa nổ.
2. Tuyên truyền về mức độ nguy hiểm của bom mìn và vật liệu chưa nổ để mọi người biết và phòng tránh.



3. Cả hai phương án trên.

**Đáp án: 3**

**Câu 12.** Những loại bom mìn và vật liệu chưa nổ bé như quả ôi, quả dứa và đã bị rỉ sét do thời gian có thể:

1. Không phát nổ và không gây nguy hiểm.
2. Có thể phát nổ gây chết người hoặc gây thương tật suốt đời.
3. Tùy từng loại, có thể nguy hiểm, có thể không nguy hiểm.

**Đáp án: 2**

**Câu 13.** Tai nạn bom mìn và vật liệu chưa nổ có thể để lại các hậu quả sau:

1. Làm chết người hoặc bị thương như cụt tay, chân, mù mắt...
2. Nạn nhân thường xuyên phải chịu đau đớn về thể chất và tinh thần.
3. Nạn nhân luôn phải đối mặt với những khó khăn về kinh tế.
4. Cả ba phương án trên.

**Đáp án: 4**

**Câu 14.** Khi nhìn thấy hành động cưa, đục, chơi đùa với bom mìn, vật liệu chưa nổ chúng ta cần phải làm gì?

1. Rủ thêm nhiều người tham gia vào những hành động đó.
2. Đứng gần hoặc đứng xa để xem.
3. Ngăn cản và báo ngay cho cơ quan chức năng nơi gần nhất.

**Đáp án: 3**

**Câu 15.** Chúng ta phải làm gì khi trong cộng đồng có những người bị thương tật do bom mìn và vật liệu nổ gây ra?

1. Tránh xa vì họ xấu xí và nghèo khổ.
2. Chia sẻ, động viên, tôn trọng, giúp đỡ để họ vươn lên, hòa nhập cộng đồng.

**Đáp án: 2**

**Câu 16.** Hiện nay bom mìn và vật liệu chưa nổ do chiến tranh để lại còn ở những nơi nào?

1. Những nơi trước đây có giao tranh.
2. Có thể ở các nơi khác: đồi núi, sông suối, ao hồ, ruộng đồng...
3. Cả hai phương án trên.

**Đáp án: 3**

**Câu 17.** Người bị thương tật do bom mìn và vật liệu nổ gây ra là những người:

1. Cuộc sống coi như kết thúc, không còn tương lai phía trước.
2. Là gánh nặng cho gia đình và xã hội.
3. Người bị thương tật do bom mìn và vật liệu nổ gây ra vẫn có thể sống có ích cho gia đình và xã hội.

**Đáp án: 3**

**Câu 18.** Bom mìn và vật liệu nổ gây nên tác hại nào sau đây?

1. Chết người hoặc bị thương tật suốt đời.
2. Làm ô nhiễm môi trường.
3. Làm ảnh hưởng tới sự phát triển kinh tế xã hội của đất nước.
4. Cả ba phương án trên.

**Đáp án: 4**

**Câu 19.** Khi phát hiện bom mìn và vật liệu chưa nổ ai được phép tháo gỡ?

1. Bất kỳ ai nếu phát hiện bom mìn và vật liệu chưa nổ đều được phép tháo gỡ.
2. Chỉ những tổ chức, cá nhân được Chính phủ, Bộ Quốc phòng, cơ quan có thẩm quyền cho phép mới được tháo gỡ bom mìn và vật liệu chưa nổ.

**Đáp án: 2**

**Câu 20.** Trung tâm Hành động bom mìn quốc gia Việt Nam được thành lập ngày, tháng, năm nào; vị trí, nhiệm vụ và quyền hạn chính của Trung tâm Hành động bom mìn quốc gia Việt Nam là gì?

1. Trung tâm Hành động bom mìn quốc gia Việt Nam thành lập ngày 04 tháng 3 năm 2014; là tổ chức đặt dưới sự chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ; giao Bộ Quốc phòng trực tiếp quản lý để thực hiện việc điều hành, phối hợp triển khai các nhiệm vụ của Chương trình Hành động quốc gia khắc phục hậu quả bom mìn sau chiến tranh (gọi tắt là Chương trình 504).


2. Chủ trì, phối hợp với các cơ quan liên quan nghiên cứu đề xuất chính sách, xác định mục tiêu, xây dựng kế hoạch khắc phục hậu quả bom mìn dài hạn, trung hạn và ngắn hạn.

3. Là đầu mối chính thực hiện các hoạt động hợp tác quốc tế, vận động tài trợ cấp quốc gia trong lĩnh vực khắc phục hậu quả bom mìn sau chiến tranh tại Việt Nam. Tổ chức điều phối thực hiện các dự án, nhiệm vụ rà phá bom mìn, hỗ trợ nạn nhân bom mìn, tuyên truyền phòng tránh tai nạn bom mìn và các nhiệm vụ khác theo Chương trình 504.

4. Cả ba phương án trên.

**Đáp án: 4**

TRƯỞNG BAN TỔ CHỨC



PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC  
Nguyễn Hạnh Phúc