

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

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

Số: 353 /VNMAC-KHĐP

Hà Nội, ngày 26 tháng 3 năm 2026

V/v hưởng ứng Cuộc thi trực tuyến "Nâng cao nhận thức phòng tránh tai nạn bom mìn vật nổ sau chiến tranh ở Việt Nam"

Kính gửi: Ủy Ban Nhân dân tỉnh Vĩnh Long...

Căn cứ Kết luận của Thủ tướng Chính phủ tại Hội nghị tổng kết Chương trình hành động quốc gia khắc phục hậu quả bom mìn sau chiến tranh ở Việt Nam giai đoạn 2010-2025 (Thông báo số 48/TB-VP ngày 27/01/2026 của Văn phòng Chính phủ); Công văn số 1945/VPCP-KGVX ngày 06/3/2026 của Văn phòng Chính phủ về việc thông báo ý kiến chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ về báo cáo kết quả thực hiện công tác khắc phục hậu quả bom mìn và chất độc hóa học giai đoạn 2021-2025;

Thực hiện Kế hoạch số 304/KH-VNMAC ngày 13/3/2026 của Trung tâm Hành động bom mìn quốc gia Việt Nam (VNMAC) về Tổ chức hoạt động truyền thông, giáo dục nâng cao nhận thức phòng tránh tai nạn bom mìn vật nổ năm 2026, được Thủ trưởng Bộ Quốc phòng phê duyệt tại Văn bản số 2731/VP-TH ngày 24/3/2026 của Văn phòng Bộ Quốc phòng.

Trung tâm Hành động bom mìn quốc gia Việt Nam tổ chức Cuộc thi trực tuyến "Nâng cao nhận thức phòng tránh tai nạn bom mìn vật nổ sau chiến tranh ở Việt Nam" hưởng ứng Ngày Quốc tế nhận thức bom mìn và hỗ trợ hành động bom mìn 04/4/2026 trên phạm vi toàn quốc, nhằm nâng cao nhận thức, thay đổi hành vi cho cộng đồng, góp phần giảm thiểu tai nạn bom mìn vật nổ, bảo vệ tính mạng và sức khỏe của người dân, giúp người dân sống an toàn, tái thiết và phát triển kinh tế ở các khu vực bị ảnh hưởng bởi bom mìn vật nổ.

Để cuộc thi lan tỏa sâu rộng, thu hút được đông đảo các tầng lớp nhân dân tham gia và đạt hiệu quả thiết thực, góp phần giảm thiểu tối đa các vụ tai nạn thương tâm do thiếu hiểu biết về bom mìn vật nổ tại địa phương.

Trung tâm Hành động bom mìn quốc gia Việt Nam trân trọng đề nghị UBND các tỉnh/thành phố quan tâm, phối hợp triển khai Cuộc thi trực tuyến với các nội dung cụ thể như sau:

1. Thông tin chung về Cuộc thi

- Tên cuộc thi: Cuộc thi trực tuyến "Nâng cao nhận thức phòng tránh tai nạn bom mìn vật nổ sau chiến tranh ở Việt Nam";
- Thời gian: Từ 00.00 ngày 04/4/2026 đến 24.00 ngày 04/5/2026;
- Đối tượng: Cán bộ, công chức, viên chức, học sinh, sinh viên, thanh niên, người lao động và nhân dân, lực lượng vũ trang trên địa bàn tỉnh, thành phố;

- Hình thức: Tham gia trả lời câu hỏi trắc nghiệm trực tuyến trên cổng thông tin điện tử của VNMAC (địa chỉ: <http://vnmac.gov.vn/>);

- Thẻ lệ Cuộc thi: Chi tiết Phụ lục I;

- Cơ cấu giải thưởng: Ban Tổ chức sẽ trao thưởng (giấy chứng nhận và tiền thưởng) cho các cá nhân đạt giải, bao gồm:

+ 01 Giải Nhất: 10.000.000 đồng;

+ 03 Giải Nhì: Mỗi giải 5.000.000 đồng;

+ 04 Giải Ba: Mỗi giải 3.000.000 đồng;

+ 15 Giải khuyến khích: Mỗi giải 1.000.000 đồng.

2. Đề nghị phối hợp thực hiện

a) Công tác chỉ đạo triển khai

- Đề nghị UBND các tỉnh, thành phố có văn bản chỉ đạo các Sở, ban, ngành, đoàn thể, lực lượng vũ trang và UBND các cấp trên địa bàn tỉnh, thành phố tích cực phổ biến, vận động cán bộ, công chức, viên chức, người lao động và nhân dân trên địa bàn tích cực hưởng ứng tham gia cuộc thi;

- Giao Sở Giáo dục và Đào tạo, Đoàn TNCS Hồ Chí Minh tỉnh, thành phố phát động cuộc thi đến đối tượng học sinh, sinh viên và thanh niên (đây là nhóm đối tượng nòng cốt cần trang bị kiến thức an toàn).

b) Công tác thông tin, tuyên truyền

- Chỉ đạo Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch, Đài Phát thanh - Truyền hình, Báo tỉnh, thành phố đăng tải thông tin về thể lệ, đường link cuộc thi trên các phương tiện thông tin đại chúng và trang thông tin điện tử của tỉnh, thành phố;

- Tuyên truyền thông qua hệ thống loa truyền thanh cơ sở tại các xã, phường, đặc biệt là các xã vùng sâu, vùng xa, vùng còn nhiều yếu tố nguy hiểm về bom mìn; lồng ghép tuyên truyền cuộc thi trong các buổi sinh hoạt cộng đồng; đẩy mạnh tuyên truyền thông qua các trang mạng xã hội (Facebook, Zalo) của cơ quan, tổ chức, Đoàn, Hội để thu hút sự tham gia cuộc thi của mọi tầng lớp nhân dân.

Trung tâm Hành động bom mìn quốc gia Việt Nam rất mong nhận được sự quan tâm, tạo điều kiện và phối hợp chặt chẽ từ phía UBND các tỉnh, thành phố để cuộc thi diễn ra thành công tốt đẹp, góp phần xây dựng một môi trường sống an toàn cho nhân dân./.

Nơi nhận:

- Như trên;

- Lưu: VT, KHDP. P05.



Thiếu tướng Trần Trung Hòa

Phụ lục
THẺ LỆ CUỘC THI TRỰC TUYẾN
“NÂNG CAO NHẬN THỨC PHÒNG TRÁNH TAI NẠN BMVN
SAU CHIẾN TRANH Ở VIỆT NAM” HƯỚNG ỨNG NGÀY QUỐC TẾ
NHẬN THỨC BOM Mìn VÀ HỖ TRỢ HÀNH ĐỘNG BOM Mìn 04/4/2026
(Kèm theo Công văn số 353 /VNMAC-KHDP ngày 26/3/2026 của VNMAC)

Điều 1. Đơn vị tổ chức cuộc thi

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).

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).

3. Tên cuộc thi

Cuộc thi trực tuyến “Nâng cao nhận thức phòng tránh tai nạn bom mìn vật nổ sau chiến tranh 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 sau chiến tranh ở Việt Nam đến đông đảo các tầng lớp nhân dân trong cả nước.

Tích cực, chủ động phát huy tính hiệu quả của công tác truyền thông trên các phương tiện thông tin đại chúng, cuộc thi trực tuyến “Nâng cao nhận thức phòng tránh tai nạn bom mìn vật nổ sau chiến tranh ở Việt Nam” là hoạt động thiết thực hưởng ứng Ngày Quốc tế nhận thức bom mìn và hỗ trợ hành động bom mìn 04/4/2026, 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 thuộc Văn phòng 701, Trung tâm Hành động bom mìn quốc gia 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 xem Video clip sau đó 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 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.

Đề thi gồm: Bộ câu hỏi trắc nghiệm.

Thời gian làm bài: 15 phút.

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

Bước 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/>.

Bước 2: Click vào Banner cuộc thi. Hoặc truy cập theo địa chỉ đường link: <http://cuocthi.vnmac.gov.vn/>

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

Bước 4: Xem nội dung Video clip và trả lời các câu hỏi được hiển thị dưới Video clip và dự đoán số người tham gia cuộc thi.

Bước 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

Nghiên cứu các câu hỏi liên quan đến việc nhận biết và phòng tránh tai nạn bom mìn vật nổ sau chiến tranh ở Việt Nam sau đó lựa chọn câu trả lời đúng cho các câu hỏi liên quan.

3.4. Thời gian

- Thời gian dự thi: Từ 00.00 ngày 04/4/2025 đến 24.00 ngày 04/5/2026.

- Thời gian tổng kết cuộc thi và trao giải (dự kiến): Tuần 2 tháng 5 năm 2026

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/> và Fanpage: <https://www.facebook.com/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);

- 03 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;

- 04 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;

- 15 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 lựa chọn phương án trả lời được đúng các câu hỏi trong đề thi 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 nút Làm bài 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.

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 sẽ được công bố sau khi kết thúc cuộc thi trên Trang thông tin điện tử Trung tâm Hành động bom mìn quốc gia Việt Nam tại địa chỉ <http://vnmac.gov.vn/> và Fanpage: <https://www.facebook.com/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 Tổng kết cuộc thi và trao giải (dự kiến): Tuần 4 tháng 5 năm 2026.

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, bộ đề, 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 Thẻ lệ cuộc thi, đặt e-banner trên website, tuyên truyền sâu rộng về cuộc thi trên các cổng thông tin của đơn vị.

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 giảm thiểu tai nạn bom mìn vật nổ sau chiến tranh. Trung tâm Hành động bom mìn quốc gia Việt Nam kính đề nghị các Bộ, Ban, ngành Trung ương, 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 các cổng thông tin nội bộ của đơn vị, 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: Đồng chí Nguyễn Văn Thân, cán bộ/phòng Kế hoạch Điều phối, Trung tâm Hành động bom mìn quốc gia Việt Nam. Địa chỉ: Yên Xuân, Hà Nội, điện thoại: 0989581376, email: NvThan76@gmail.com



Ký bởi: VĂN PHÒNG BQP
Ngày ký: 24-03-2026
10:50:40 +07:00

**BỘ QUỐC PHÒNG
VĂN PHÒNG**

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

Số: **1733** /VP-TH

Hà Nội, ngày **24** tháng **3** năm **2026**

V/v phê duyệt Kế hoạch tổ chức hoạt động truyền thông, giáo dục nâng cao nhận thức phòng tránh tai nạn bom mìn, vật nổ năm 2026

TRUNG TÂM HDBM QG VIỆT NAM
Số đến: **6591W**
Ngày: **24 / 3 / 2026**



Kính gửi:

- Binh chủng Công binh;
- Trung tâm Hành động bom mìn quốc gia Việt Nam.

Xem xét báo cáo và đề nghị của Trung tâm Hành động bom mìn quốc gia Việt Nam (VNMAC) tại Tờ trình số 305/TTr-VNMAC ngày 13/3/2026 (kèm Kế hoạch số 304/KH-VNMAC ngày 13/3/2026) về việc phê duyệt Kế hoạch tổ chức hoạt động truyền thông, giáo dục nâng cao nhận thức phòng tránh tai nạn bom mìn, vật nổ năm 2026; đồng chí Thượng tướng Nguyễn Trường Thắng, Thứ trưởng Bộ Quốc phòng có ý kiến chỉ đạo:

Đồng ý thông qua Kế hoạch số 304/KH-VNMAC ngày 13/3/2026; giao Tư lệnh Binh chủng Công binh chỉ đạo thực hiện.

Văn phòng Bộ Quốc phòng trân trọng thông báo ý kiến chỉ đạo của Thủ trưởng Bộ Quốc phòng và sao gửi Văn bản trên để cơ quan, đơn vị thực hiện. *sl*

Nơi nhận:

- Như trên;
- Đ/c Bộ trưởng (để b/c);
- Đ/c Thứ trưởng Nguyễn Trường Thắng (để b/c);
- BTTM, TCCT;
- C41, C60, C40, C12, C13;
- BCHQS tỉnh, TP: Lào Cai, Đắk Lắk, Quảng Trị, Huế;
- VP701;
- C20 (CVP, ĐN, BĐ);
- Lưu: VT, NCTH, THBĐ. TrH22.



Thiếu tướng Lê Văn Thuận



Số: 304/KH-VNMAC

Hà Nội, ngày 13 tháng 3 năm 2026

KẾ HOẠCH
Tổ chức hoạt động truyền thông, giáo dục
nâng cao nhận thức phòng tránh tai nạn bom mìn vật nổ năm 2026

Căn cứ Kết luận của Thủ tướng Chính phủ tại Hội nghị tổng kết Chương trình hành động quốc gia khắc phục hậu quả bom mìn sau chiến tranh ở Việt Nam giai đoạn năm 2010 - 2025 (Thông báo số 48/TB-VP ngày 27/01/2026 của Văn phòng Chính phủ);

Căn cứ Công văn số 1945/VPCP-KGVX ngày 06/3/2026 của Văn phòng Chính phủ về việc báo cáo kết quả thực hiện công tác khắc phục hậu quả bom mìn và chất độc hóa học giai đoạn 2021 - 2025;

Trung tâm Hành động bom mìn quốc gia Việt Nam (VNMAC) xây dựng kế hoạch tổ chức các hoạt động truyền thông, giáo dục nâng cao nhận thức phòng tránh tai nạn bom mìn vật nổ năm 2026 như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

- Nhằm nâng cao nhận thức, thay đổi hành vi cho cộng đồng góp phần giảm số vụ tai nạn bom mìn vật nổ, bảo vệ tính mạng và sức khỏe của người dân, giúp người dân sống an toàn, tái thiết và phát triển kinh tế ở các khu vực bị ảnh hưởng bởi bom mìn vật nổ.

- Tạo sức lan tỏa trong nước và ngoài nước, cộng đồng quốc tế, nhất là các nước trực tiếp, gián tiếp gây ra chiến tranh ở Việt Nam thấy rõ thực trạng, hậu quả của bom mìn sau chiến tranh và hiểu rõ hơn những nỗ lực của Chính phủ Việt Nam trong huy động, triển khai các nguồn lực nhằm từng bước khắc phục hậu quả bom mìn vật nổ ổn định đời sống nhân dân, phát triển kinh tế xã hội.

2. Yêu cầu

- Giáo dục truyền thống yêu nước, yêu chuộng hòa bình, phản đối chiến tranh, giáo dục lòng biết ơn sâu sắc đối với công lao của các anh hùng liệt sỹ đã ngã xuống vì hòa bình của dân tộc.

- Nội dung tuyên truyền phù hợp với thực tiễn công tác khắc phục hậu quả bom mìn vật nổ sau chiến tranh ở Việt Nam, bảo đảm thiết thực, sâu rộng cho các đối tượng.

- Phối hợp chặt chẽ với các cơ quan, đơn vị liên quan, tổ chức các nội dung theo kế hoạch đồng bộ, hiệu quả và an toàn tuyệt đối.

II. NỘI DUNG, THÀNH PHẦN, THỜI GIAN, ĐỊA ĐIỂM

1. Tổ chức các hoạt động truyền thông hưởng ứng ngày Quốc tế nhận thức và hỗ trợ hành động bom mìn năm 2026 (04/4/2026)

1.1. Tổ chức thông tin báo chí nhân ngày Quốc tế nhận thức và hỗ trợ hành động bom mìn năm 2026.

- Nội dung: Thông tin về những kết quả đã đạt được trong thực hiện Chương trình quốc gia về khắc phục hậu quả bom mìn sau chiến tranh và định hướng những năm tiếp theo.

- Chủ trì: VNMAC.

- Đơn vị phối hợp: Cục Tuyên huấn/Tổng cục Chính trị, Cục Bảo trợ xã hội/Bộ Y tế, các cơ quan thông tấn, báo chí.

- Thời gian: Ngày 04/4/2026.

1.2. Tổ chức cuộc thi trực tuyến trên Website VNMAC về cách nhận biết, phòng tránh tai nạn bom mìn nhân ngày Quốc tế nhận thức và hỗ trợ hành động bom mìn 04/4.

- Nội dung: Truyền thông, giáo dục, nâng cao kiến thức, cách nhận biết và phòng tránh tai nạn bom mìn vật nổ sau chiến tranh cho đồng bào và nhân dân cả nước.

- Chủ trì: VNMAC

- Đơn vị phối hợp: Cục Tuyên huấn/Tổng cục Chính trị, Cục Bảo trợ xã hội/Bộ Y tế, UBND các tỉnh (thành phố) trực thuộc Trung ương trên địa bàn cả nước, các cơ quan đơn vị liên quan. Tổ chức phát triển Liên Hợp quốc (UNDP), sử dụng một phần kinh phí của UNDP cho khen thưởng cuộc thi trực tuyến.

- Thời gian: từ ngày 04/4/2026 đến ngày 04/5/2026

- Địa điểm tổng kết: VNMAC

- Nguồn kinh phí: Nguồn ngân sách nhà nước chi sự nghiệp kinh tế năm 2026 của Ban Chỉ đạo 701 và kinh phí dự án KVPVP.

1.3. Tham dự hội nghị Giám đốc quốc gia tại Gioneve - Thụy sĩ

- Nội dung: Chia sẻ kinh nghiệm trong công tác khắc phục hậu quả bom mìn tại Việt Nam và vận động tài trợ giúp Việt Nam sớm hoàn thành công tác rà phá bom mìn vật nổ.

- Chủ trì: Liên hợp quốc

- Đơn vị tham dự: VNMAC

- Đơn vị phối hợp: Cục Đối ngoại/BQP; Cục Tuyên huấn, Cục Bảo vệ An ninh Quân đội/TCCT; Văn phòng 701.

- Thời gian: Từ ngày 19/4/2026 đến ngày 24/4/2026

- Địa điểm: Gioneve - Thụy sĩ

- Nguồn kinh phí: Vận động tài trợ của tổ chức NPA và KOICA.

2. Tổ chức giáo dục nâng cao nhận thức phòng tránh tai nạn bom mìn và hỗ trợ nạn nhân bom mìn có hoàn cảnh khó khăn tại tỉnh Lào Cai

- Nội dung: Giáo dục phòng tránh tai nạn bom mìn vật nổ còn sót lại sau chiến tranh; hỗ trợ nạn nhân bom mìn có hoàn cảnh khó khăn trên địa bàn tỉnh Lào Cai.

- Chủ trì: VNMAC; UBND tỉnh Lào Cai.
- Đơn vị phối hợp: Bộ Chỉ huy quân sự tỉnh, các Sở ngành liên quan, Báo, Đài Truyền hình tỉnh Lào Cai, các đơn vị, doanh nghiệp, cơ quan thống tấn báo chí.
- Thời gian: Quý II năm 2026 (Tháng 05).
- Địa điểm: tỉnh Lào Cai.

3. Tổ chức giáo dục nâng cao nhận thức phòng tránh tai nạn bom mìn và hỗ trợ nạn nhân bom mìn có hoàn cảnh khó khăn tại tỉnh Đắk Lắk.

- Nội dung: Giáo dục phòng tránh tai nạn bom mìn vật nổ sau chiến tranh; hỗ trợ nạn nhân bom mìn có hoàn cảnh khó khăn trên địa bàn tỉnh Đắk Lắk.

- Chủ trì: VNMAC; UBND tỉnh Đắk Lắk.
- Đơn vị phối hợp: Bộ Chỉ huy quân sự tỉnh, các Sở ngành có liên quan, Báo, Đài Truyền hình tỉnh Đắk Lắk, các đơn vị, doanh nghiệp, cơ quan thống tấn báo chí.
- Thời gian: Quý II năm 2026 (Tháng 05).
- Địa điểm: tỉnh Đắk Lắk.

4. Phối hợp với tổ chức CRS tuyên truyền, giáo dục phòng tránh tai nạn bom mìn cho cộng đồng; triển khai chiến lược quốc gia; nâng cấp Thư viện điện tử về giáo dục phòng tránh tai nạn bom mìn trên trang Website của VNMAC.

- Nội dung
 - + Phối hợp với CRS tuyên truyền, giáo dục phòng tránh tai nạn bom mìn cho cộng đồng tại tỉnh Quảng Trị và thành phố Huế.
 - + Hỗ trợ triển khai chiến lược quốc gia về GDPTTNBM khi được Chính phủ phê duyệt.

+ Cập nhập dữ liệu, nâng cấp các tính năng trong thư viện.

- Chủ trì: VNMAC.
- Đơn vị phối hợp: Tổ chức CRS, đơn vị tư vấn.
- Thời gian: Từ tháng 3 đến tháng 10/2026.
- Nguồn kinh phí: Tổ chức CRS hỗ trợ.

5. Xây dựng và phát hành tài liệu truyền thông, giáo dục phòng tránh tránh tai nạn bom mìn vật nổ

- Nội dung: Định nghĩa về bom mìn vật nổ còn sót lại sau chiến tranh, hình ảnh minh họa các loại bom mìn; số liệu thống kê về tai nạn bom mìn, hậu quả nghiêm trọng đối với con người và môi trường sống; cách nhận biết và phòng tránh.

- Chủ trì: VNMAC.
- Đơn vị phối hợp: Cục tuyên huấn/TCCT, chuyên gia, các tổ chức phi chính phủ hoạt động trong lĩnh vực khắc phục hậu quả bom mìn.
- Thời gian: Từ tháng 3 đến tháng 10/2026.

III. CÔNG TÁC BẢO ĐẢM

1. Sử dụng nguồn ngân sách nhà nước chi sự nghiệp kinh tế năm 2026 của Ban Chỉ đạo 701 và các nguồn hợp pháp khác. Tổng kinh phí: **1.574.500.000 đồng** (Một tỷ, năm trăm bảy mươi bốn triệu, năm trăm nghìn đồng), trong đó:

- Thi trực tuyến trên Website của VNMAC: 346.125.000 đồng.
 - Thông tin báo chí: 15.000.000 đồng.
 - Xây dựng và phát hành tài liệu truyền thông, giáo dục phòng tránh tránh tai nạn bom mìn vật nổ: 97.875.000 đồng.
 - Tổ chức tuyên truyền tại Lào Cai và Đắk Lắk: 995.500.000 đồng.
 - Hỗ trợ 10 nạn nhân bom mìn tại Lào Cai: 60.000.000 đồng.
 - Hỗ trợ 10 nạn nhân bom mìn tại Đắk Lắk: 60.000.000 đồng.
2. Nâng cấp Thư viện điện tử về giáo dục phòng tránh tai nạn bom mìn trên trang Website của VNMAC: Sử dụng nguồn kinh phí tài trợ từ tổ chức CRS
3. Tham dự hội nghị Giám đốc quốc gia tại Gionève - Thụy sĩ: Sử dụng nguồn kinh phí tài trợ từ tổ chức NPA và KOICA

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. VNMAC

- Chủ trì xây dựng kế hoạch, phối hợp với các cơ quan chức năng Bộ Quốc phòng, Cục Bảo trợ xã hội/Bộ Y tế, hoàn thiện kế hoạch trình Thủ trưởng Bộ Quốc phòng - Trưởng Cơ quan Thường trực Ban Chỉ đạo 701 phê duyệt.
- Chủ trì, phối hợp với Cục Tuyên huấn/Tổng cục Chính trị, UBND các tỉnh (thành phố trực thuộc Trung ương), các cơ quan, đơn vị liên quan triển khai hoạt động truyền thông, giáo dục nâng cao nhận thức phòng tránh tai nạn bom mìn; cung cấp thông tin báo chí tuyên truyền các sự kiện.
- Phối hợp với UBND, các cơ quan có liên quan của tỉnh Lào Cai và Đắk Lắk triển khai các hoạt động truyền thông, giáo dục nâng cao nhận thức phòng tránh tai nạn bom mìn; tiến hành khảo sát đối tượng hỗ trợ sinh kế cho các nạn nhân bom mìn có hoàn cảnh khó khăn theo kế hoạch.
- Phối hợp với các cơ quan liên quan mở rộng phạm vi truyền thông từ Trung ương đến địa phương để thu hút sự quan tâm của các tầng lớp nhân dân vào cuộc thi trực tuyến trên Website VNMAC về cách nhận biết, phòng tránh tai nạn bom mìn nhân ngày Quốc tế nhận thức và hỗ trợ hành động bom mìn năm 2026 qua đó nâng cao nhận thức và thu hút nguồn lực trong nước, quốc tế cho công tác khắc phục hậu quả bom mìn sau chiến tranh ở nước ta.
- Tổ chức rút kinh nghiệm, tổng hợp kết quả các hoạt động báo cáo Thủ trưởng Bộ Quốc phòng - Cơ quan Thường trực Ban Chỉ đạo 701.

2. Cục Tuyên huấn/Tổng cục Chính trị

- Thẩm định các nội dung truyền thông, giáo dục nâng cao nhận thức phòng tránh tai nạn bom mìn năm 2026, hướng dẫn VNMAC thực hiện.
- Phối hợp với VNMAC, các cơ quan, đơn vị, tổ chức quốc tế trong và ngoài nước tổ chức truyền thông, giáo dục nâng cao nhận thức phòng tránh tai nạn bom mìn nhân ngày Quốc tế nhận thức và hỗ trợ hành động bom mìn năm 2026 và tuyên truyền tại 02 tỉnh Lào Cai và Đắk Lắk.

- Báo cáo Cơ quan thường trực Ban Chỉ đạo, Bộ Quốc phòng khen thưởng cho các tập thể, cá nhân có thành tích trong công tác truyền thông, giáo dục nâng cao nhận thức phòng tránh tai nạn bom mìn năm 2026.

3. Trung tâm Phát thanh - Truyền hình Quân đội

Chủ trì, phối hợp với các cơ quan liên quan đưa tin, tuyên truyền về công tác KPHQBM trước, trong và sau các hoạt động truyền thông, giáo dục, tuyên truyền trên các phương tiện truyền hình, truyền thanh của Trung tâm Phát thanh - Truyền hình Quân đội.

Trên đây là kế hoạch tổ chức các hoạt động truyền thông, giáo dục nâng cao nhận thức phòng tránh tai nạn bom mìn năm 2026. Kính đề nghị các cơ quan, đơn vị liên quan phối hợp triển khai thực hiện. /

Nơi nhận:

- Thượng tướng Nguyễn Trường Thăng - Thứ trưởng BQP;
Trưởng CQTT BCĐ 701 (để báo cáo);
- Cục Tuyên huấn/TCCT;
- Văn phòng BQP, Văn phòng 701;
- Văn phòng Bộ Y tế;
- BTL Công binh;
- Trung tâm PT&TH Quân đội;
- UBND 34 tỉnh, TP trực thuộc Trung ương;
- UBND tỉnh Lào Cai, Đắk Lắk;
- Bộ CHQS, Sở GD&ĐT, Đài PT-TH tỉnh Lào Cai, Đắk Lắk.
- Lưu: VT, KHĐP. Th34.

TỔNG GIÁM ĐỐC



Trần Trung Hòa

Phụ lục I
DỰ TOÁN KINH PHÍ XÂY DỰNG HẠ TẦNG
VÀ TỔ CHỨC CUỘC THI TRỰC TUYẾN TRÊN WEBSITE VNMAC
(Kèm theo Kế hoạch số 304/KH-VNMAC ngày 13/3/2026 của VNMAC)

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Chi phí	Thành tiền
I	Xây dựng hạ tầng kỹ thuật				
1	Thiết kế giao diện tổng thể phần mềm thi trực tuyến	Lần	1	25.000.000	25.000.000
2	Thiết kế giao diện tự động Random câu hỏi	Lần	1	20.000.000	20.000.000
3	Thiết kế giao diện tự động Random Video	Lần	1	15.000.000	15.000.000
4	Thiết kế modul đăng ký thông tin thí sinh	Lần	1	20.000.000	20.000.000
5	Thiết kế add on modul tổng hợp số lượng bài thi hàng tuần và số lượng bài thi tổng	Lần	1	15.000.000	15.000.000
6	Thiết kế modul export file PDF cho các bài thi	Lần	1	15.000.000	15.000.000
7	Thiết kế modul phân loại thí sinh theo độ tuổi, giới tính, vùng miền, nghề nghiệp.	Lần	1	10.000.000	10.000.000
8	Thiết kế Banner, hình ảnh truyền thông trên website và mạng xã hội	Banner	5	5.000.000	25.000.000
9	Thiết kế modul adon chống gian lận tự động		1	30.000.000	30.000.000
	Trực quản trị, cập nhật, theo dõi	2 người			
10	Thông tin, xử lý sự cố 24/24 giờ trong thời gian diễn ra cuộc thi	trực 24 giờ 30 ngày	2	15.000.000	30.000.000
11	Biên tập, điều chỉnh bộ 100 câu hỏi thi trực tuyến	Bộ câu hỏi	1	20.000.000	20.000.000
	Thuế VAT 08 %				28.125.000
	Tổng				253.125.000

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Chi phí	Thành tiền
II	Giải thưởng cuộc thi				
1	Giải Nhất	Giải	1	10,000,000	10,000,000
2	Giải Nhì	Giải	3	5,000,000	15,000,000
3	Giải Ba	Giải	4	3,000,000	12,000,000
4	Giải khuyến khích	Giải	15	1,000,000	15,000,000
5	Tổ chức lễ tổng kết, trao giải	Lần	1	41,000,000	41,000,000
+	Nước uống, Pano, biển bảng	Trọn gói	01	5.000.000	5.000.000
+	Thông tin báo chí		10	500.000	5.000.000
+	Khung, phôi giấy khen		20	50.000	1.000.000
+	Kinh phí dự phòng phát sinh				30.000.000
	Tổng				93.000.000
	Tổng I + II				346.125.000

Phụ lục II
DỰ TOÁN KINH PHÍ TUYÊN TRUYỀN
VÀ HỖ TRỢ NẠN NHÂN BOM Mìn TẠI TỈNH ĐẮK LẮK
(Kèm theo Kế hoạch số: 304/KH-VNMAC ngày 13/3/2026 của VNMAC)

STT	Tên hàng hóa, vật tư	ĐVT	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền (đ)	Ghi chú
A	CÔNG TÁC BẢO ĐẢM TRIỂN KHAI				68.000.000	
1	Vở học sinh: in bìa nội dung tuyên truyền phóng tránh tai nạn bom mìn	Cuốn (72 trang)	4000	17.000	68.000.000	
B	HOẠT ĐỘNG TRUYỀN THÔNG TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH				65.000.000	
1	Bồi dưỡng Ban tổ chức	Người	15	1.000.000	15.000.000	
2	Hỗ trợ lực lượng trực tiếp làm công tác truyền thông và giáo dục phòng tránh tai nạn bom mìn tại địa phương	Người	50	1.000.000	50.000.000	
C	TỔ CHỨC LỄ PHÁT ĐỘNG CUỘC THI ĐẠI SỨ HỌC ĐƯỜNG TẠI CÁC NHÀ TRƯỜNG				70.000.000	
1	Bồi dưỡng ban tổ chức cuộc thi	Người	15	1.000.000	15.000.000	
2	In Pano tuyên truyền ở các nhà trường	Gói	01	25.000.000	25.000.000	
3	Mua giấy A3, bút màu, khung tranh bảo đảm cho học sinh tham gia cuộc thi	Gói	01	20.000.000	20.000.000	
4	Truyền thông báo chí	Bài	05	2.000.000	10.000.000	
D	TỔ CHỨC NHẬN, CHẤM GIẢI				47.000.000	
1	Hỗ trợ nhà trường chấm thi	Trường	40	1.000.000	40.000.000	

STT	Tên hàng hóa, vật tư	ĐVT	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền (đ)	Ghi chú
2	Hỗ trợ Sở Giáo dục và Đào tạo	Sở	01	7.000.000	7.000.000	
E	TỔ CHỨC TỔNG KẾT CÔNG TÁC TRUYỀN THÔNG, GIÁO DỤC, TRAO GIẢI CUỘC THI, HỖ TRỢ NẠN NHÂN				57.000.000	
1	Địa điểm, màn hình chiếu, thiết bị âm thanh	HT	01	7.000.000	7.000.000	
2	Trang trí Hội trường, nước uống, biển bàn	Gói	01	8.000.000	8.000.000	
3	Khẩu hiệu, phướn, Stander	Bộ	01	15.000.000	15.000.000	
4	Tuyên truyền báo chí	Bài	05	2.000.000	10.000.000	
5	Nhân sự phối hợp làm hội nghị tổng kết	Người	07	1.000.000	7.000.000	
6	Đại biểu khách mời	Người	20	500.000	10.000.000	
F	PHẦN THƯỞNG CUỘC THI				46.600.000	
1	Giải Nhất	Người	02	1.500.000	3.000.000	
2	Giải Nhì	Người	06	1.000.000	6.000.000	
3	Giải Ba	Người	08	700.000	5.600.000	
4	Giải Khuyến khích	Người	40	500.000	20.000.000	
5	Giải tập thể có thành tích cao Nhất	Trường	02	3.000.000	6.000.000	
6	In phôi giấy khen, khung	Gói	01	6.000.000	6.000.000	
G	TUYÊN TRUYỀN BẰNG HÌNH THỨC CHIẾU VIDEO, CLIP				31.000.000	
1	Kinh phí kiểm tra, giám sát	Người	10	1.000.000	10.000.000	

STT	Tên hàng hóa, vật tư	ĐVT	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền (đ)	Ghi chú
2	Hỗ trợ Ban Tổ chức	Người	11	1.000.000	11.000.000	
3	Chi phí hỗ trợ hoạt động	Gói	01	10.000.000	10.000.000	
H	ĐI LẠI, CÔNG TÁC PHÍ, TỔ CHỨC THỰC HIỆN				146.600.000	
1	Thanh toán chi phí xe phục vụ đi lại (Tiền phương)				20.000.000	
2	Thuê xe đưa đón hỗ trợ nạn nhân	Lượt	01	7.000.000	7.000.000	
3	Vé máy bay (Hà Nội - Buôn Ma Thuột khứ hồi)	Người	10	8.000.000	80.000.000	
4	Phòng nghỉ:				19.600.000	
-	Đợt 1: Đoàn khảo sát (3 người/4 ngày công tác)	Phòng	02	700.000	5.600.000	
-	Đợt 2: Kiểm tra triển khai (2 người: 4 ngày công tác)	Phòng	02	700.000	5.600.000	
-	Đợt 3: Tổng kết, trao giải (5 người/4 ngày công tác)	Phòng	03	700.000	8.400.000	
5	Công tác phí: 200.000/người/ngày				10.000.000	
6	Chi phí vận chuyển vật tư, tư liệu phục vụ tuyên truyền	Gói	01	10.000.000	10.000.000	
	Tổng				531.200.000	

Phụ lục III
DỰ TOÁN KINH PHÍ TUYÊN TRUYỀN
VÀ HỖ TRỢ NẠN NHÂN BOM Mìn TẠI TỈNH LÀO CAI
(Kèm theo Kế hoạch số 304/KH-VNMAC ngày 13/3/2026 của VNMAC)

STT	Tên hàng hóa, vật tư	ĐVT	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền (đ)	Ghi chú
A	CÔNG TÁC BẢO ĐẢM TRIỂN KHAI				68.000.000	
1	Vở học sinh: in bìa nội dung tuyên truyền phòng tránh tai nạn bom mìn	Cuốn	4000	17.000	68.000.000	
B	HOẠT ĐỘNG TRUYỀN THÔNG				65.000.000	
1	Bồi dưỡng Ban tổ chức	Người	15	1.000.000	15.000.000	
2	Hỗ trợ lực lượng trực tiếp làm công tác truyền thông và giáo dục phòng tránh tai nạn bom mìn tại địa phương	Người	50	1.000.000	50.000.000	
C	TỔ CHỨC LỄ PHÁT ĐỘNG CUỘC THI ĐẠI SỨ HỌC ĐƯỜNG TẠI CÁC NHÀ TRƯỜNG				70.000.000	
1	Bồi dưỡng ban tổ chức cuộc thi	Người	15	1.000.000	15.000.000	
2	In Pano tuyên truyền ở các nhà trường	Gói	01	25.000.000	25.000.000	
3	Mua giấy A3, bút màu, khung tranh bảo đảm cho học sinh tham gia cuộc thi	Gói	01	20.000.000	20.000.000	
4	Truyền thông báo chí	Bài	05	2.000.000	10.000.000	
D	TỔ CHỨC NHẬN, CHẤM GIẢI				40.000.000	
1	Hỗ trợ nhà trường chấm thi	Trường	30	1.000.000	30.000.000	
2	Hỗ trợ Sở Giáo dục và Đào tạo	Sở	01	10.000.000	10.000.000	

STT	Tên hàng hóa, vật tư	ĐVT	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền (đ)	Ghi chú
E	TỔ CHỨC TỔNG KẾT CÔNG TÁC TRUYỀN THÔNG, GIÁO DỤC, TRAO GIẢI CUỘC THI, HỖ TRỢ NẠN NHÂN				57.000.000	
1	Địa điểm, màn hình chiếu, thiết bị âm thanh	HT	01	7.000.000	7.000.000	
2	Trang trí Hội trường, nước uống, biển bàn	Gói	01	8.000.000	8.000.000	
3	Khẩu hiệu, phướn, Stander	Bộ	01	15.000.000	15.000.000	
4	Tuyên truyền báo chí	Bài	05	2.000.000	10.000.000	
5	Nhân sự phối hợp làm hội nghị tổng kết	Người	07	1.000.000	7.000.000	
6	Đại biểu khách mời	Người	20	500.000	10.000.000	
F	PHẦN THƯỞNG CUỘC THI				46.100.000	
1	Giải Nhất	Người	02	1.500.000	3.000.000	
2	Giải Nhì	Người	06	1.000.000	6.000.000	
3	Giải Ba	Người	08	700.000	5.600.000	
4	Giải Khuyến khích	Người	35	500.000	17.500.000	
5	Giải tập thể có thành tích cao Nhất	Trường	02	3.000.000	6.000.000	
6	In phôi giấy khen, khung	Gói	01	8.000.000	8.000.000	
G	TUYÊN TRUYỀN BẰNG HÌNH THỨC CHIẾU VIDEO, CLIP				31.000.000	
1	Kinh phí kiểm tra, giám sát	Người	10	1.000.000	10.000.000	
2	Hỗ trợ Ban Tổ chức	Người	11	1.000.000	11.000.000	
3	Chi phí hỗ trợ hoạt động	Gói	01	10.000.000	10.000.000	

STT	Tên hàng hóa, vật tư	ĐVT	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền (đ)	Ghi chú
H	ĐI LẠI, CÔNG TÁC PHÍ, TỔ CHỨC THỰC HIỆN				87.200.000	
1	Xe đi lại phục vụ đoàn công tác	Chuyến	05	5.000.000	25.000.000	
2	Thuê xe đưa đón hỗ trợ nạn nhân	Lượt	01	7.000.000	7.000.000	
3	Phòng nghỉ:				<i>39.200.000</i>	
	- Đợt 1: Đoàn khảo sát (4 người/4 ngày công tác)	Phòng	04	700.000	11.200.000	
	- Đợt 2: Kiểm tra triển khai (4 người: 4 ngày công tác)	Phòng	04	700.000	11.200.000	
	- Đợt 3: Tổng kết, trao giải (06 người/4 ngày công tác)	Phòng	06	700.000	16.800.000	
4	Công tác phí: 200.000/người/ngày				14.000.000	
5	Vận chuyển vật tư, tài liệu	Gói	01	2.000.000	2.000.000	
	Tổng:				464.300.000	

Phụ lục IV
DỰ TOÁN KINH PHÍ XÂY DỰNG VÀ PHÁT HÀNH TÀI LIỆU
TRUYỀN THÔNG, GIÁO DỤC PHÒNG TRÁNH TAI NẠN BOM Mìn VẬT NỔ
(Kèm theo Kế hoạch số 304/KH-VNMAC ngày 13/ 3/2026 của VNMAC)

Stt	Nội dung công việc	ĐVT	Khối lượng	Đơn giá	Thành tiền	Ghi chú	
I	Chi phí xây dựng tài liệu						
1	Nghiên cứu biên tập nội dung	Bộ	02	10.000.000	20.000.000		
2	Thiết kế bố cục, hình ảnh	Bộ	02	3.000.000	6.000.000		
II	Chi phí in ấn tài liệu						
1	In thử mẫu	Cuốn	05	200.000	1.000.000		
2	In Tài liệu	Bản	200	250.000	50.000.000		
III	Chi phí khác						
1	Chi phí vận chuyển	Chuyến	01	5.000.000	5.000.000		
2	Chi phí kiểm định và chỉnh sửa nội dung	Bộ	02	2.000.000	4.000.000		
3	In ảnh trên nền Pomec (1cm)	Cái	10	100.000	1.000.000		
	Thuế VAT 08%				10.875.000		
	Tổng				97.875.000		

Phụ lục V
THẺ LỆ CUỘC THI “ĐẠI SỨ HỌC ĐƯỜNG TRONG TUYÊN TRUYỀN
PHÒNG TRÁNH TAI NẠN BOM Mìn” TẠI 02 TỈNH LÀO CAI VÀ ĐẮK LẮK
(Kèm theo Kế hoạch số 304/KH-VNMAC ngày 13/3/2026 của VNMAC)

Điều 1. Đơn vị tổ chức cuộc thi

1.1. Ban tổ chức cuộc thi: Trung tâm Hành động bom mìn quốc gia Việt Nam (VNMAC); Sở Giáo dục và Đào tạo 02 tỉnh Lào Cai, Đắk Lắk.

1.2. Tên cuộc thi: “Đại sứ học đường trong truyền thông, giáo dục phòng tránh tai nạn bom mìn vật nổ”.

Điều 2. Mục đích cuộc thi

Thông qua Cuộc thi “Đại sứ học đường” nhằm giáo dục nâng cao nhận thức phòng tránh nạn bom mìn vật nổ cho đối tượng học sinh bậc TH, THCS đồng thời nhằm lan tỏa trong cộng đồng về ý thức, trách nhiệm trong công tác phòng tránh tai nạn bom mìn vật nổ sau chiến tranh.

Điều 3. Các quy định chung

3.1. Đối tượng dự thi

Các em học sinh TH, THCS các trường trên địa bàn bị ô nhiễm bom mìn nặng thuộc 02 tỉnh Lào Cai và Đắk Lắk.

3.2. Nội dung, hình thức, phương pháp tham gia thi

- Nội dung gồm: Vẽ tranh, viết kịch, clip, sáng tác truyện tranh, slogan, làm thơ, photo show (tối đa 10 ảnh) ... mỗi em học sinh có thể dự thi nhiều tác phẩm, theo các chủ đề:

+ Tác hại, ảnh hưởng của tai nạn BMVN tới cá nhân và cộng đồng, xã hội;
+ Sáng kiến, cảnh báo của các em trong việc giảm thiểu tác động của bom mìn vật nổ tới cá nhân và cộng đồng, xã hội;

+ Cách nhận biết và phòng tránh bom mìn, vật nổ;

+ Làm gì khi đối mặt với nguy cơ tai nạn bom mìn vật nổ.

- Hình thức:

+ Cuộc thi khuyến khích sự sáng tạo nên hình thức thể hiện do các em tự chọn để làm nổi bật thông điệp đối với các vấn đề về khắc phục hậu quả bom mìn vật nổ sau chiến tranh ở Việt Nam;

+ Sau khi hoàn thành bài thi gửi theo hệ thống nhà trường.

- Phương pháp tham gia thi

+ Ban Tổ chức sẽ gửi thể lệ, tài liệu tham khảo để các trường tổ chức tuyên truyền, thông tin cho học sinh trước khi phát động cuộc thi, đồng thời đăng tải thể lệ trên trang thông tin điện tử của Sở Giáo dục và Đào tạo 02 tỉnh Lào Cai và Đắk Lắk.

+ Kênh nhận bài dự thi: Các trường là đầu mối nhận, phân loại và chấm sơ khảo, lựa chọn các tác phẩm có chất lượng và gửi lên cấp phòng giáo dục.

+ Phòng Giáo dục: nhận bài từ các trường, chấm và gửi bài có chất lượng cao về Ban Tổ chức Cuộc thi.

3.3. Thời gian dự thi: Hai tỉnh Lào Cai và Đắk Lắk: Quý II năm 2026

Điều 4. Cơ cấu, giá trị các giải thưởng

- 02 giải Nhất: Bằng khen của VNMAC và phần thưởng trị giá 1.500.000 VNĐ (Một triệu năm trăm nghìn đồng)/mỗi giải;

- 06 giải Nhì: Bằng khen của VNMAC và phần thưởng trị giá 1.000.000 VNĐ (Một triệu đồng)/mỗi giải;

- 08 giải Ba Bằng khen của VNMAC và phần thưởng trị giá 700.000 VNĐ (Bảy trăm nghìn đồng)/mỗi giải;

-35 giải Khuyến khích: Bằng khen của VNMAC và phần thưởng trị giá 500.000 VNĐ (Năm trăm nghìn đồng)/mỗi giải.

- 02 giải tập thể: Bằng khen của VNMAC và phần thưởng trị giá 3.000.000 đồng (Ba triệu đồng) cho tập thể nhà trường có nhiều cá nhân đạt giải cao trong Cuộc thi.

Điều 5. Điều kiện đạt giải

- Thí sinh đạt giải là thí sinh có bài dự thi đúng chủ đề, nộp đúng thời gian quy định và có giá trị chất lượng tuyên truyền cao;

- Thí sinh tham gia chịu trách nhiệm về bản quyền tác phẩm dự thi.

- Cung cấp đầy đủ và chính xác thông tin cá nhân để Ban tổ chức đối chiếu với bài dự thi.

Điều 6 : Nhiệm vụ của Ban Tổ chức và Ban Giám khảo

6.1. Ban Tổ chức

a) Trưởng Ban Tổ chức Cuộc thi

- Có trách nhiệm chỉ đạo chung việc tổ chức Cuộc thi. Ký hoặc ủy quyền cho Phó trưởng Ban ký các quyết định, văn bản có liên quan đến công tác triển khai Cuộc thi.

- Chủ trì các cuộc họp của Ban Tổ chức Cuộc thi, phân công nhiệm vụ cho Phó trưởng Ban Tổ chức và các thành viên Ban Tổ chức Cuộc thi.

- Giải quyết các khiếu nại, tố cáo (nếu có).

b) Các thành viên Ban Tổ chức

- Thực hiện các nhiệm vụ do Trưởng ban phân công,
- Tham dự các cuộc họp giải quyết các công việc của Cuộc thi.

6.2. Ban Giám khảo

a) Nhiệm vụ, quyền hạn của Trưởng ban Giám khảo

- Chỉ đạo, phân công các thành viên trong Ban Giám khảo chấm điểm bài dự thi; theo dõi, giải quyết những vướng mắc khi chấm thi.
- Báo cáo Ban Tổ chức kết quả và đề xuất về giải thưởng.

b) Nhiệm vụ của Thành viên Ban Giám khảo

- Thực hiện việc chấm thi theo phân công của Trưởng ban Giám khảo, chịu trách nhiệm trước Trưởng ban Giám khảo về kết quả chấm thi của mình;
- Tổng hợp tham mưu với Trưởng ban Giám khảo việc xếp giải.

Điều 7. Thông báo kết quả và trao thưởng

Kết thúc cuộc thi, Ban tổ chức tiến hành Tổng kết và trao thưởng cho những em học sinh đạt giải.

Kết quả cuộc thi sẽ được đăng tải trên trang thông tin điện tử của Sở Giáo dục và Đào tạo tỉnh Lào Cai, tỉnh Đắk Lắk và 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 học sinh cung cấp trên bài dự thi (Trường, lớp...).

Thời gian tổ chức Tổng kết trao thưởng: Tuần 04/09/2026 (dự kiến) tại Lào Cai và tuần 02/10/2026 (dự kiến) tại Đắk Lắk.

Điều 8. Tổ chức thực hiện**8.1. Trung tâm Hành động bom mìn quốc gia Việt Nam**

Chủ trì toàn bộ nội dung Kế hoạch Truyền thông, giáo dục nâng cao nhận thức phòng tránh tai nạn bom mìn, phối hợp với Sở Giáo dục và Đào tạo, đơn vị tư vấn kỹ thuật xây dựng Thể lệ Cuộc thi; đảm bảo kinh phí cho Cuộc thi và các nội dung có liên quan; tổng kết Cuộc thi, trao giải thưởng; tổng hợp toàn bộ tác phẩm dự thi cho mục đích tuyên truyền của Chương trình Hành động Quốc gia khắc phục hậu quả bom mìn.

8.2. Sở Giáo dục và Đào tạo tỉnh Lào Cai và Đắk Lắk

Chủ trì phối hợp với VNMAC, đơn vị tư vấn kỹ thuật xây dựng triển khai Kế hoạch cuộc thi xuống các phòng giáo dục, các nhà trường; phối hợp thành lập Ban Tổ chức, Ban Giám khảo cuộc thi; phổ biến thể lệ; tổ chức phát động, triển khai công tác tuyên truyền, cổ động về cuộc thi trên website nội bộ; triệu tập Ban Giám khảo chấm bài dự thi; mời đại biểu, thành phần có liên quan tham gia Lễ Tổng kết Cuộc thi, trao giải thưởng.

Điều 9. 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 của Sở Giáo dục và Đào tạo tỉnh Lào Cai, Đắk Lắk và 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.

*** Thông tin chi tiết liên hệ:**

- Đ/c Nguyễn Văn Thân, Cán bộ/phòng Kế hoạch Điều phối/VNMAC điện thoại: 0989581376, email: NvThan76@gmail.com.

TRƯỞNG BAN TỔ CHỨC

Phụ lục VI
BỘ CÂU HỎI VÀ ĐÁP ÁN
CUỘC THI TRỰC TUYẾN “NÂNG CAO NHẬN THỨC
PHÒNG TRÁNH TAI NẠN BOM Mìn” HƯỞNG ỨNG NGÀY THẾ GIỚI
NÂNG CAO NHẬN THỨC VỀ PHÒNG TRÁNH TAI NẠN BOM Mìn 4/4/2026.
(Kèm theo Kế hoạch số 304/KH-VNMAC ngày 13/3/2026 của VNMAC)

CHỦ ĐỀ 1
ĐẶC ĐIỂM CỦA BOM Mìn, VẬT NỔ

Câu	1	Đặc điểm của bom mìn, vật nổ là gì?
	A	Vỏ bom mìn, vật nổ được làm từ nhiều chất liệu khác nhau (sắt, thép, gang, đồng, nhôm, nhựa, gỗ, vv...)
	B	Bom mìn, vật nổ có hình dạng và kích thước khác nhau (dài, ngắn, tròn, dẹt, hình quả dứa, quả ôi, to, nhỏ, vv...)
	C	Bom mìn, vật nổ có nhiều màu sắc khác nhau
	D	Cả ba phương án trên
Đáp án	D	
Câu	2	Bom mìn, vật nổ nằm sâu dưới ao, hồ, sông suối một thời gian dài có nguy hiểm hay không?
	A	Không nguy hiểm vì chúng sẽ không phát nổ
	B	Vẫn còn nguy hiểm vì tính nhạy nổ của chúng có thể không giảm theo thời gian
Đáp án	B	
Câu	3	Tính nhạy nổ của bom mìn, vật nổ có giảm theo thời gian không?
	A	Bị giảm sau 10 năm
	B	Bị giảm sau 20 năm
	C	Bị giảm sau 30 năm
	D	Không giảm theo thời gian
Đáp án	D	
Câu	4	Vỏ bom mìn, vật nổ được làm từ chất liệu gì?
	A	Nhôm
	B	Đồng
	C	Sắt
	D	Bằng nhiều chất liệu khác nhau
Đáp án	D	
Câu	5	Những loại vũ khí nào sau đây được coi là bom mìn, vật nổ?
	A	Lựu đạn, mìn
	B	Bom bi, đạn pháo
	C	Cung tên

	D	Cả A và B
Đáp án	D	
Câu	6	Trong thực tế, màu sắc của bom mìn vật nổ như thế nào?
	A	Chỉ có màu đen
	B	Có màu sắc đa dạng
	C	Chỉ có màu của kim loại đã hoen rỉ
Đáp án	B	
Câu	7	Phát hiện thấy vỏ bom mìn, vật nổ có còn nguy hiểm hay không?
	A	Vẫn còn nguy hiểm vì chưa chắc bên trong vỏ bom mìn, vật nổ đã hết thuốc nổ
	B	Đã hết nguy hiểm
Đáp án	A	
Câu	8	Kích cỡ của bom mìn, vật nổ như thế nào?
	A	Bom mìn, vật nổ có nhiều kích thước to, nhỏ khác nhau
	B	Bom mìn, vật nổ chủ yếu có kích thước lớn
	C	Bom mìn, vật nổ chủ yếu có kích thước nhỏ
Đáp án	A	
Câu	9	Hình dạng của bom mìn, vật nổ như thế nào?
	A	Bom mìn, vật nổ có nhiều hình dạng khác nhau như dài, ngắn, tròn, dẹt, hình quả dưa, quả ôi, to, nhỏ, vv...
	B	Bom mìn, vật nổ thường chỉ có hình trụ
	C	Bom mìn, vật nổ thường chỉ có hình tròn
Đáp án	A	
Câu	10	Hiện nay, ngoài bom mìn, vật nổ còn sót lại sau chiến tranh, còn những đồ vật gì có thể gây nổ khi sử dụng?
	A	Pin và ắc quy chứa các chất hóa học có thể gây nổ hoặc cháy nếu bị hỏng hoặc sử dụng không đúng cách
	B	Bình gas dùng để nấu ăn hay bình xăng dùng cho các thiết bị cầm tay, có thể gây nổ nếu bị đập hoặc nếu có rò rỉ khí gas
	C	Một số chất lỏng và hóa chất như xăng, dầu, dung môi hữu cơ, hoá chất công nghiệp có thể gây nổ nếu tiếp xúc với nguồn lửa hoặc nhiệt độ cao
	D	Các vật liệu nổ như pháo hoa và đạn dược, kể cả khi chưa sử dụng, vẫn tiềm ẩn nguy cơ mất an toàn nếu bị tác động mạnh hoặc vận chuyển không đúng quy trình.
	E	Tất cả các ý trên
Đáp án	E	
Câu	11	Ý nào dưới đây là dấu hiệu cảnh báo khu vực có thể có bom mìn, vật nổ?
	A	Khu vực có cấm biển cảnh báo bom mìn hoặc đã có thông tin cảnh báo từ người khác

	B	Khu vực đã xảy ra tai nạn bom mìn hoặc đã có bom mìn, vật nổ phát nổ
	C	Một phần của bom mìn/vật nổ trên mặt đất
	D	Khu vực có dấu hiệu của vụ nổ do bom mìn: đất đá tung lên, không giữ như địa hình lúc đầu, cây cối bị tàn phá
	E	Tất cả các đáp án trên
Đáp án	E	

CHỦ ĐỀ 2

NGUYÊN NHÂN VÀ CÁCH PHÒNG TRÁNH TAI NẠN BOM MÌN VẬT NỔ

Câu	1	Hành động nào dưới đây là nguyên nhân gây nên tai nạn bom mìn, vật nổ?
	A	Tác động trực tiếp bằng cơ học lên bom mìn, vật nổ như: cưa, đục, đá, ném, vận chuyển...
	B	Đốt nóng bom mìn, vật nổ
	C	Các nguyên nhân khác như đốt lửa trên vùng đất còn tồn lưu bom mìn, chơi đùa ở những nơi có thể còn sót lại bom mìn, rà tìm và buôn bán phế liệu chiến tranh
	D	Cả ba phương án trên
Đáp án	D	
Câu	2	Nên làm gì khi thấy biển cảnh báo khu vực có bom mìn, vật nổ nguy hiểm?
	A	Lại gần xem có những loại bom mìn, vật nổ gì
	B	Chơi cạnh biển báo miễn là không dẫm vào bom mìn, vật nổ
	C	Không lại gần Cảnh báo cho nhiều người biết khu vực nguy hiểm để tránh
Đáp án	C	
Câu	3	Các loại bom mìn, vật nổ đã cũ, rỉ sét có còn nguy hiểm không?
	A	Không gây nguy hiểm cho con người
	B	Vẫn có thể còn nguy hiểm, có thể gây chết người, hoặc thương tật suốt đời, và làm chết gia súc, gia cầm nếu tác động vào nó
Đáp án	B	
Câu	4	Những nơi nào sau đây có thể được xác định là ô nhiễm bom mìn, vật nổ?
	A	Hố bom cũ
	B	Nơi có cắm biển báo nguy hiểm có bom mìn vật nổ, nơi căn cứ quân sự cũ
	C	Cả hai phương án trên
Đáp án	C	
Câu	5	Khi đi vào khu vực ruộng đồng, nương rẫy... nếu phát hiện có bom mìn, vật nổ chúng ta nên làm gì?
	A	Thận trọng đi ra khỏi khu vực đó theo đúng lối đã đi vào hoặc kêu to để được giúp đỡ
	B	Báo ngay cho chính quyền địa phương biết để xử lý
	C	Cả hai phương án trên
Đáp án	C	
Câu	6	Chúng ta cần làm gì để giảm thiểu tai nạn bom mìn, vật nổ gây ra?
	A	Không chơi đùa, chăn thả gia súc, gia cầm tại những nơi có biển báo nguy hiểm,

		không tắm trong hồ bom, không rà tìm, buôn bán phế liệu chiến tranh, không đốt nóng, cưa, đục, ném, đá các vật giống bom mìn, vật nổ
	B	Tuyên truyền cho mọi người, đặc biệt là trẻ em về mức độ nguy hiểm của bom mìn, vật nổ để cộng đồng biết và phòng tránh
	C	Cả hai phương án trên
Đáp án	C	
Câu	7	Khi phát hiện hành động cưa, đục, chơi đùa với vật lạ nghi là bom mìn, vật nổ chúng ta cần phải làm gì?
	A	Không cần làm gì
	B	Đứng gần hoặc đứng xa để xem
	C	Ngăn chặn hành động của học sinh và báo ngay cho cơ quan chức năng nơi gần nhất về vị trí của vật lạ nghi là bom mìn vật nổ. Giải thích cho học sinh cách phòng tránh tai nạn bom mìn
Đáp án	C	
Câu	8	Có thể tìm kiếm phế liệu là bom mìn, vật nổ ở những vùng chiến sự cũ hay không?
	A	Không được tìm kiếm phế liệu ở những vùng chiến sự cũ vì bom mìn, vật nổ có thể phát nổ bất cứ lúc nào
	B	Có thể tìm kiếm phế liệu là bom mìn, vật nổ ở những vùng chiến sự cũ vì chúng không gây nguy hiểm
Đáp án	A	
Câu	9	Nếu phát hiện hành vi tìm kiếm phế liệu từ bom mìn, vật nổ, anh/chị cần làm gì?
	A	Khuyên can người đó dừng hành vi này lại
	B	Báo cáo chính quyền địa phương để ngăn chặn hành động này
	C	Cả A và B
Đáp án	C	
Câu	10	Đâu là các hành vi sử dụng thuốc nổ, các chất gây cháy nổ trái phép và bị nghiêm cấm?
	A	Cố ý gây cháy, nổ làm tổn hại đến tính mạng, sức khỏe con người, gây thiệt hại tài sản của Nhà nước, cơ quan, tổ chức, cá nhân, ảnh hưởng xấu đến môi trường, an ninh và trật tự xã hội
	B	Sản xuất, tàng trữ, vận chuyển, sử dụng, mua bán trái phép chất nguy hiểm về cháy, nổ
	C	Cả hai đáp án trên
Đáp án	C	
Câu	11	Trong một buổi lao động tại khuôn viên nhà trường, một em học sinh tình cờ phát hiện thấy một vật lạ nghi là bom mìn, vật nổ và báo với giáo viên, giáo viên sẽ làm gì trong tình huống này?
	A	Thu nhặt vật lạ để báo cáo với nhà trường
	B	Cảnh báo toàn bộ học sinh và giáo viên tránh xa vật lạ; báo cáo nhà trường và chính quyền địa phương để xử lý
	C	Im lặng và lấp đất lại

Đáp án	B
--------	---

CHỦ ĐỀ 3
HẬU QUẢ CỦA TAI NẠN BOM Mìn, VẬT NỔ

Câu	1	Khi tai nạn bom mìn vật nổ xảy ra, những hậu quả có thể xảy ra với nạn nhân là gì?
	A	Khiến nạn nhân tử vong hoặc bị thương
	B	Khiến nạn nhân bị khuyết tật suốt đời, làm giảm chất lượng cuộc sống
	C	Ảnh hưởng tiêu cực tới tâm lý nạn nhân
	D	Ảnh hưởng tới khả năng học tập, vui chơi, làm việc
	E	Tất cả các ý trên
Đáp án	E	
Câu	2	Khi tai nạn bom mìn vật nổ xảy ra, những hậu quả có thể xảy ra với gia đình của nạn nhân là gì?
	A	Ảnh hưởng nặng nề tới kinh tế gia đình vì chi phí chữa trị, tổn thất tài sản hoặc mất đi nhân lực lao động
	B	Ảnh hưởng đến tinh thần của mọi thành viên trong gia đình
	C	Cả ý A và B
Đáp án	C	
Câu	3	Khi tai nạn bom mìn vật nổ xảy ra, những hậu quả có thể xảy ra với cộng đồng là gì?
	A	Gây hủy hoại tài sản nơi xảy ra tai nạn bom mìn và tốn kém chi phí
	B	Gây ô nhiễm môi trường nơi xảy ra tai nạn bom mìn
	C	Gây ảnh hưởng cho những người sống xung quanh khu vực bom mìn
	D	Ảnh hưởng đến sự phát triển kinh tế, xã hội của xã hội của địa phương
	E	Tất cả các ý trên
Đáp án	E	
Câu	4	Hậu quả của bom mìn và vật nổ đối với môi trường bao gồm những vấn đề gì?
	A	Ô nhiễm đất
	B	Ô nhiễm nguồn nước
	C	Ô nhiễm không khí
	D	Tất cả các ý trên
Đáp án	D	
Câu	5	Theo báo cáo của Trung tâm Hành động bom mìn quốc gia Việt Nam (VNMAC), thống kê từ tháng 01/2006 - 6/2025, tai nạn BMVN trên toàn quốc đã làm bao nhiêu người chết và bị thương?
	A	530 người chết và bị thương
	B	901 người chết và bị thương

	C	1507 người chết và bị thương
Đáp án	B	
Câu	6	Việc khắc phục hậu quả do tai nạn bom mìn là trách nhiệm của ai?
	A	Gia đình nạn nhân bom mìn
	B	Bản thân nạn nhân bom mìn
	C	Của toàn xã hội
Đáp án	C	
Câu	7	Trong đời sống kinh tế, tai nạn bom mìn gây ra những hậu quả gì?
	A	Cây trồng, vật nuôi, nhà cửa, tài sản bị phá hủy
	B	Người lao động bị tai nạn bom mìn mất đi khả năng lao động tạo thu nhập
	C	Người dân không thể canh tác trên mảnh đất xảy ra tai nạn bom mìn do lo lắng vẫn còn bom mìn sót lại
	D	Tất cả các ý trên
Đáp án	D	

CHỦ ĐỀ 4

ĐỐI XỬ VỚI NGƯỜI KHUYẾT TẬT VÀ CÁC NẠN NHÂN BOM MÌN

Câu	1	Đâu là cách giao tiếp, ứng xử không đúng với người khuyết tật trong đó có nạn nhân bom mìn?
	A	Có thái độ tôn trọng, đối xử bình đẳng
	B	Đồng cảm, vị tha và sẵn sàng giúp họ vượt qua khó khăn
	C	Tỏ ra khinh thường họ
Đáp án	C	
Câu	2	Ai sẽ bị ảnh hưởng bởi tai nạn bom mìn, vật nổ?
	A	Nạn nhân
	B	Gia đình nạn nhân
	C	Cộng đồng
	D	Cả ba phương án trên
Đáp án	D	
Câu	3	Đối tượng nào dưới đây thuộc nhóm người có hoàn cảnh khó khăn và cần sự giúp đỡ của cộng đồng, xã hội?
	A	Mồ côi cha mẹ
	B	Bị khuyết tật
	C	Bị tai nạn bom mìn, chất độc màu da cam sau chiến tranh
	D	Tất cả các phương án trên
Đáp án	D	
Câu	4	Để lập kế hoạch giúp đỡ người khuyết tật, bao gồm giúp đỡ những người bị tai nạn bom mìn, giáo viên cần hướng dẫn học sinh làm gì?

	A	Tìm hiểu về hoàn cảnh, tâm tư, nguyện vọng của người khuyết tật, nạn nhân bom mìn để có sự đồng cảm với họ
	B	Học cách giao tiếp và ứng xử với người khuyết tật và nạn nhân bom mìn
	C	Lựa chọn những việc ý nghĩa, phù hợp có thể làm được để giúp đỡ người khuyết tật và nạn nhân bom mìn
	D	Cả ba đáp án trên đều đúng
Đáp án	D	
Câu	5	Người khuyết tật, bao gồm những nạn nhân bom mìn có thể làm những công việc gì?
	A	Vận động viên thể thao
	B	Sản xuất các sản phẩm thủ công
	C	Các công việc phù hợp với sức khỏe và khả năng, nguyện vọng của người khuyết tật
	D	Cả ba đáp án trên đều đúng
Đáp án	D	
Câu	6	Sự cảm thông, giúp đỡ những người gặp khó khăn, bao gồm những nạn nhân bom mìn sẽ tạo sức mạnh to lớn, giúp họ có nghị lực, niềm tin vào một ngày mai tươi sáng Quan điểm này đúng hai sai?
	A	Đúng
	B	Sai
Đáp án	A	
Câu	7	Những nạn nhân bom mìn có cuộc sống như thế nào?
	A	Do bị thương tật, họ không có tương lai tươi sáng
	B	Họ sẽ là gánh nặng cho gia đình và xã hội
	C	Họ vẫn có thể sống có ích cho gia đình và xã hội và có cuộc sống tốt đẹp
Đáp án	C	
Câu	8	Đâu là những hoạt động thiện nguyện mà giáo viên có thể khuyến khích các em học sinh tham gia?
	A	Quyên góp giúp đỡ nạn nhân và gia đình nạn nhân khó khăn do tai nạn bom mìn
	B	Ủng hộ lương thực, thực phẩm cho những gia đình khó khăn về kinh tế do tai nạn bom mìn
	C	Tuyên truyền, vận động cộng đồng cùng tham gia những hoạt động thiện nguyện giúp đỡ nạn nhân bom mìn và gia đình của họ
	D	Tất cả những hoạt động trên
Đáp án	D	
Câu	9	Quyền của trẻ em khuyết tật, trong đó có những trẻ em bị tai nạn bom mìn là gì?
	A	Được hưởng đầy đủ các quyền của trẻ em và quyền của người khuyết tật theo quy định của pháp luật

	B	Được hỗ trợ, chăm sóc, giáo dục đặc biệt để phục hồi chức năng, phát triển khả năng tự lực và hòa nhập xã hội
	C	Cả A và B
Đáp án	C	
Câu	10	Việc giáo viên hướng dẫn học sinh biết cách vận động người thân, bạn bè, tổ chức xã hội cùng tham gia, ủng hộ các hoạt động vì cộng đồng sẽ giúp ích gì?
	A	Giúp hoạt động trở nên khả thi, được thực hiện sâu rộng hơn
	B	Giúp học sinh rèn luyện được kĩ năng xã hội
	C	Giúp học sinh rèn luyện tinh thần nhân ái
	D	Tất cả những tác động trên
Đáp án	D	

CHỦ ĐỀ 5
XÂY DỰNG LÒNG YÊU CHUỘNG HÒA BÌNH

Câu	1	Là giáo viên, thầy cô sẽ hướng dẫn trẻ em nuôi dưỡng tình yêu hòa bình như thế nào?
	A	Truyền đạt các bài học về tình yêu hòa bình
	B	Định hướng học sinh tránh xa bạo lực
	C	Cả A và B đều đúng
Đáp án	C	
Câu	2	Để thể hiện tình yêu hoà bình trong cuộc sống hàng ngày, chúng ta không chấp nhận việc làm nào dưới đây?
	A	Khoan dung với mọi người xung quanh
	B	Tôn trọng, sẵn sàng giúp đỡ bạn bè quốc tế
	C	Xa lánh những người khác tôn giáo với mình
	D	Giải quyết mâu thuẫn cá nhân bằng trao đổi, thương lượng
Đáp án	C	
Câu	3	Việc làm nào dưới đây góp phần bảo vệ hoà bình cho nhân loại?
	A	Kích động, chia rẽ giữa các dân tộc, tôn giáo
	B	Gây chiến tranh, khủng bố ở nhiều nơi trên thế giới
	C	Thiết lập quan hệ hợp tác, hữu nghị giữa các dân tộc
Đáp án	C	
Câu	4	Các quốc gia có thể bảo vệ hoà bình bằng cách nào dưới đây?
	A	Dùng uy lực để giải quyết mâu thuẫn
	B	Dùng quân sự để giải quyết mâu thuẫn
	C	Dùng sức mạnh để giải quyết mâu thuẫn
	D	Thương lượng trong hòa bình để giải quyết mâu thuẫn
Đáp án	D	
Câu	5	Hành vi nào dưới đây không thể hiện tinh thần yêu hoà bình?
	A	Tham gia các cuộc thi vẽ tranh về hoà bình

	B	Dùng sức mạnh bạo lực để giải quyết mâu thuẫn
	C	Bảo vệ, giúp đỡ những người yếu thế trong xã hội
	D	Luôn lắng nghe và biết quan tâm đến người khác
Đáp án	B	
Đáp án	D	
Câu	6	Hiện nay, thế giới ủng hộ cho quan điểm nào về hòa bình?
	A	Chạy đua vũ trang
	B	Đổi đầu thay vì đối thoại
	C	Chiến tranh bằng vũ khí hạt nhân
	D	Hoà bình, ổn định và hợp tác quốc tế
Đáp án	D	
Câu	7	Bảo vệ hoà bình là trách nhiệm của
	A	Của tất cả các quốc gia trên thế giới
	B	Của các quốc gia đang phát triển
	C	Của các quốc gia đang có chiến tranh
Đáp án	A	

CHỦ ĐỀ 6

KIẾN THỨC CHUNG VỀ LĨNH VỰC PHÒNG TRÁNH TAI NẠN BOM Mìn, VẬT NỔ

Câu	1	Việt Nam hiện có bao nhiêu tỉnh, thành bị ô nhiễm bom mìn, vật nổ?
	A	34/34 tỉnh, thành phố bị ô nhiễm
	B	6 tỉnh thuộc khu vực miền Trung
	C	Các tỉnh biên giới phía Bắc
Đáp án	A	
Câu	2	Nhóm đối tượng nào có nguy cơ cao về tai nạn về bom mìn, vật nổ?
	A	Nông dân làm việc ngoài đồng ruộng, nương rẫy
	C	Những người thu mua phế liệu hoặc rà tìm phế liệu
	C	Trẻ em
	D	Tất cả các đáp án trên đều đúng
Đáp án	D	
Câu	3	Khi phát hiện bom mìn, vật nổ, ai được phép tháo gỡ?
	A	Bất kỳ ai nếu phát hiện bom mìn, vật nổ đều được phép tháo gỡ
	B	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, vật nổ
Đáp án	B	
Câu	4	Trong quá trình giảng dạy nội dung tích hợp GDPTTNBMVN cho học sinh, thầy/cô nên sử dụng giáo cụ trực quan nào trong các tiết dạy này?
	A	Vật thật (bom mìn và vật liệu nổ cũ)

	B	Tranh ảnh, video clips về chủ đề phòng tránh tai nạn bom mìn, vật nổ
Đáp án	B	
Câu	5	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?
	A	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.
	B	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, vật nổ dài hạn, trung hạn và ngắn hạn.
	C	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, vật nổ sau chiến tranh tại Việt Nam Tổ chức điều phối thực hiện các dự án, nhiệm vụ rà phá bom mìn, vật nổ và hỗ trợ nạn nhân bom mìn, vật nổ, tuyên truyền phòng tránh tai nạn bom mìn, vật nổ và các nhiệm vụ khác theo Chương trình 504
	D	Cả ba phương án trên
Đáp án	D	
Đáp án	A	
Câu	6	Khi giáo dục phòng tránh tai nạn bom mìn cho học sinh, giáo viên cần nắm được những chủ đề nào?
	A	Đặc điểm của bom mìn vật nổ
	B	Nguyên nhân và cách phòng tránh tai nạn bom mìn vật nổ
	C	Hậu quả của bom mìn vật nổ
	D	Cách ứng xử với người khuyết tật bao gồm những nạn nhân bom mìn
	E	Tất cả các ý kiến trên
Đáp án	E	