**Ý ĐỊNH HUẤN LUYỆN**

**I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU**

**1. Mục đích**

Nhằm huấn luyện cho cán bộ chiến sĩ trong đại đội nắm được cấu tạo, cách sử dụng các công cụ hỗ trợ ( dùi cui điện, bình xịt hơi cay, lựu đạn cay, khóa số 8, khiên...) làm cơ sở cho huấn luyện các phương án canh phòng và xử trí các tình huống xảy ra khi thực hiện nhiệm vụ đóng quân, canh phòng**.**

**2. Yêu cầu**

- Nắm chắc cấu tạo, cách sử dụng các công cụ hỗ trợ.

- Thực hiện đúng động tác, sát điều kiện thực tiễn.

- Tích cực luyện tập để xử trí mọi tình huống.

**II. NỘI DUNG**

1. Tác dụng, cấu tạo, cách sử dụng dùi cui điện.

2. Tác dụng, cấu tạo, cách sử dụng bình xịt hơi cay, lựu đạn cay.

3. Tác dụng, cấu tạo, cách sử dụng khóa số 8.

4. Tác dụng, cấu tạo, cách sử dụng khiên.

**III. THỜI GIAN:**

**1. Chuẩn bị huấn luyện**

- Thời gian thông qua giáo án : Ngày....tháng....năm 2024.

- Thời gian thục luyện giáo án : Từ ngày…tháng…đến ngày...tháng...năm 2024

- Thời gian bồi dưỡng: Ngày.... tháng.... năm 2024.

- Chuẩn bị đội mẫu: Ngày....tháng..... năm 2024.

- Thời gian hoàn thành công tác chuẩn bị: ……giờ, ngày.....tháng......năm 2024.

**2. Thực hành huấn luyện**

- Tổng thời gian: 02 giờ.

- Thời gian huấn luyện: 30 phút

- Thời gian luyện tập: 1 giờ 15 phút

- Thời gian kiểm tra kết thúc huấn luyện: 15 phút

**IV. TỔ CHỨC VÀ PHƯƠNG PHÁP**

**1. Tổ chức**

- Huấn luyện theo đội hình đại đội do đại đội trưởng trực tiếp huấn luyện.

-Luyện tập theo đội hình trung đội do trung đội trưởng trực tiếp duy trì.

**2. Phương pháp**

- Huấn luyện lý thuyết: Giảng giải kết hợp chỉ trên công cụ hỗ trợ.

- Huấn luyện thực hành: Huấn luyện động tác vừa nói vừa làm theo 1 bước (làm chậm có phân tích).

**V. ĐỊA ĐIỂM**

Sân đơn vị.

**VI. BẢO ĐẢM**

**1.Cán bộ huấn luyện**

Giáo án đó được phê duyệt, còi, trang bị theo biên chế.

Tài liệu: Luật quản lí, sử dụng vũ khí, vật liệu nổ và công cụ hỗ trợ của Quốc hội năm 2017.

**2.Phân đội**

Mang đeo trang bị theo biên chế, vở bút ghi chép.

Bình xịt hơi cay: 06; dùi cui điện: 06, lựu đạn cay: 06; khóa số 8: 06; khiên sắt: 06.

**Phần hai: THỰC HÀNH HUẤN LUYỆN**

**A. THỦ TỤC THAO TRƯỜNG**

**1. Tập trung đơn vị**

**-** Kiểm tra quân số, trang phục,VKTB, quy định để vật chất,khám súng, chỉnh đốn hàng ngũ , báo cáo cấp trên ( nếu có )

**2.** **Quy định kỷ luật, trật tự vệ sinh và bảo đảm thao trường.**

- Chấp hành nghiêm kỷ luật , thực hiện thao trường chính quy 3 bước đi, 5 bước chạy.

- Giờ nghỉ giải lao : không được nằm ra bãi tập, không đi quá xa khu vực HL khi chưa có lệnh.

- Khi đi vệ sinh sử dụng công trình vệ sinh của đơn vị.

- Quá trình huấn luyện có tình huống gì xảy ra tuyệt đối chấp hànhmệnh lệnh của người chỉ huy.

**3. Phổ biến ký ,tín hiệu luyện tập và quy ước tượng trưng**

**-** Ký tín hiệu luyện tập

**+** Tín hiệu bắt đầu tập: Một hồi còi, kết hợp khẩu lệnh “Bắt đầu tập”

+ Tín hiệu dừng tập, sửa sai: 2 hồi còi , kết hợp khẩu lệnh “ dừng tập sửa sai”

+ Tín hiệu thôi tập: Ba hồi còi , kết hợp khẩu lệnh “ Thôi tập ”.

- Quy ước tượng trưng:

+ Bằng còi và khẩu lệnh trực tiếp

**B. HẠ KHOA MỤC**

1. Nêu tên bài

2. Mục đích, yêu cầu

3. Nội dung, thời gian

4. Tổ chức, phương pháp

*(Như phần ý định huấn luyện)*

**C. HUẤN LUYỆN CÁC NỘI DUNG**

**\* Ý nghĩa:** Công cụ hỗ trợ là phương tiện, động vật nghiệp vụ được sử dụng để thi hành công vụ, thực hiện nhiệm vụ bảo vệ nhằm hạn chế, ngăn chặn người có hành vi vi phạm pháp luật chống trả, trốn chạy; bảo vệ người thi hành công vụ, người thực hiện nhiệm vụ bảo vệ hoặc báo hiệu khẩn cấp. Một số công cụ hỗ trợ như: dùi cui điện, bình xịt hơi cay, lựu đạn cay, khóa số 8, khiên...

**I. TÁC DỤNG, CẤU TẠO, CÁCH SỬ DỤNG DÙI CUI ĐIỆN**

**1. Tác dụng**

Dùi cui điện có khả năng phóng ra tia điện có điện áp khoảng 50kv đến 800kV. Người sử dụng chỉ cần bấm nút thì đầu dùi cui sẽ phóng điện ra. Tia điện này có khả năng làm một người trưởng thành bất tỉnh trong 10 phút. Vũ khí này chạy bằng pin 9 V hoặc pin sạc, nó chỉ gây ra đau đớn tức thì chứ ít khi gây ra các tổn thương lâu dài như các loại vũ khí khác, vì vậy thường được sử dụng để trấn áp các vụ bạo động.

**2. Cấu tạo**

- Dùi cui điện có kiểu dáng hình ống trụ, có thể thu ngắn để cất giữ hoặc vung dài khi sử dụng. Cấu tạo gồm có 03 bộ phận chính:

+ Tay cầm: Được thiết kế nhỏ gọn để người dùng dễ cầm trong lòng bàn tay.

+ Thân: Bên trong thân dùi cui là các mạch điện. Vỏ ngoài được làm bằng vật liệu cách điện để đảm bảo an toàn cho người sử dụng. Trên thân được trang bị công tắc kích hoạt, khi ấn vào thì đầu dùi cui sẽ phát ra nguồn điện.

+ Bộ phận phóng điện: Bộ phận phóng điện ở phần đầu dùi cui gồm một hoặc hai thanh kim loại nhỏ, có nhiệm vụ phóng điện.

Dùi cui điện có chiều dài từ 21 - 35 cm và cũng có loại dài đến 60 cm khi vung ra, trọng lượng 259 - 500 gram.  Ngoài ra, còn có loại dùi cui mini nhỏ gọn, chiều dài dưới 21 cm và trọng lượng không vượt quá 250 gram, được dùng phổ biến cho việc phòng thân. Dùi cui có chốt khóa an toàn để hạn chế tình trạng bị vung ra khi không cần thiết, gây nguy hiểm cho người sử dụng. Một số sản phẩm cao cấp hơn còn được trang bị còi báo động, đèn lazer.

**3. Cách sử dụng**

a) Sử dụng: có hai chức năng thể hiện trên hai nút bấm

\* 1 nút là còi hú –chức năng cảnh báo đối phương.

\* 1 nút là đánh điện – chức năng tấn công đối phương.

Khi sử dụng, tay cầm vào cán dùi cui điện, phần này được bọc nhựa và phía trên có miếng bảo hiểm chống giật. Tuỳ vào từng trường hợp ta sử dụng hai chức năng trên. Khi ta tấn công đối phương thì bấm nút cho roi điện đánh điện và chạm đầu roi điện vào bất cứ nơi nào trên người đối phương đều có hiệu quả (thường vào bụng).

b) Bảo quản

- Giữ gìn sạch sẽ để nơi khô ráo thoáng mát, tránh ẩm thấp.

- Không được làm đứt dây điện trên thân dùi cui, làm gãy hai đầu kim loại nhô ra trên đầu dùi cui.

c) Yêu cầu

-Không cho chạm roi điện đang đánh điện vào đầu đối phương, sẽ dễ dàng gây tử vong.

-Tay không được chạm vào bất cứ nơi nào trên roi điện ngoại trừ khu vực cán (đề phòng roi điện có tích điện).

-Khi hết sử dụng phải cho đầu roi điện tiếp âm để dòng điện truyền hết ra ngoài.

-Không được mang về nhà (đây là dụng cụ được nhà nước quản lý)

-Phải luôn nạp điện đầy đủ để sẵn sàng công tác.

-Cục xạc pin roi điện được sử dụng và bảo quản như đế xạc bộ đàm.

**II. TÁC DỤNG, CẤU TẠO, CÁCH SỬ DỤNG BÌNH XỊT HƠI CAY, LỰU ĐẠN CAY**

\***Tác dụng, cấu tạo, cách sử dụng bình xịt hơi cay**

**1. Tác dụng**

Bình xịt hơi cay, hay còn được gọi là OC spray (Oleoresin Capsicum), là một loại thiết bị tự vệ và đôi khi được sử dụng để tấn công. Thiết bị này hoạt động bằng cách phun các chất cay như hạt tiêu, ớt hoặc các chất hóa học gây cay khác vào mặt của đối thủ. Việc tiếp xúc với chất cay này sẽ gây chảy nước mắt, đau đớn và có thể gây mù tạm thời. Bình xịt hơi cay thường được sử dụng trong việc chống bạo động và tự vệ cá nhân.

**2. Cấu tạo**

Gồm 2 bộ phận: phần đầu và phần thân.

- Phần đầu là nơi chứa đầu xịt, những dung tích lớn, đầu xịt và nút nhấn được thiết kế tiện dụng và rất dễ dàng nhấn, đối với những dung tích nhỏ, đầu xịt thường hình tròn kèm chung với vòi xịt.

- Phần thân thường sử dụng chất liệu thép tổng hợp, hình trụ, tùy vào dung tích khác nhau mà có chiều cao khác nhau thường từ 8 – 15cm, dung tích từ 20 – 110 ml. Trên vỏ thân thường được sử dụng các gam màu đậm như đen, xanh, cam… để làm nền chủ đạo, hoa văn cũng đơn giản nhằm tăng tính mạnh mẽ cho sản phẩm.

**3. Cách sử dụng**

Cá nhân chỉ cần nhấn nút phía trên thân chai, theo nguyên lý thì nhanh chóng một lượng chất lỏng cay được phun ra với cự ly phun xa từ 30-60cm, khi lượng chất cay này tác dụng, tiếp xúc trực tiếp lên các vùng như mắt, mũi, miệng, lỗ chân lông thấm vào cơ thể gây khó chịu, đau nhức, choáng váng, làm cho kẻ xấu mất phương hướng, và bạn có thể hạ gục đối phương hoặc trốn thoát.

**\* Tác dụng, cấu tạo, cách sử dụng lựu đạn cay**

**1. Tác dụng**

Lựu đạn hơi cay thường dùng để dẹp loạn hay giải tán đám đông. Nếu hít phải loại khí này sẽ làm cho mắt rất cay và rát.

**2. Cấu tạo**

Có hình dạng ống, thon dài, vỏ bằng kim loại, bên trên và dưới đều có nhiều lỗ để thải khói ra ngoài., bên trong chứa từ 80-120 gram khí gas CS (viết tắt của 2-chlorobenzalmalononitrile) và trộn với một hợp chất pháo hoa (Pyrotechnic) để tạo ra một làn khói chứa đầy các khí CS.

**3. Cách sử dụng**

a) Sử dụng: Giống sử dụng lựu đạn thông thường.

b) Bảo quản:

-Lưu đạn phải để nơi khô ráo, thoáng gió, không để lẫn với các loại đạn, thuốc nổ, hay chất dễ cháy.  
   - Không để rơi và va chạm mạnh.  
  - Khi mang, đeo lựu đạn: không được móc mỏ vịt vào thắt lưng, không rút chốt an toàn.

**III. TÁC DỤNG, CẤU TẠO, CÁCH SỬ DỤNG KHÓA SỐ 8**

**1. Tác dụng**

Khóa số 8, hay còn được gọi là còng số 8, là một loại công cụ hỗ trợ được sử dụng để khống chế, bắt giữ người có hành vi vi phạm pháp luật bằng cách khóa 2 cổ tay vào nhau.

**2. Cấu tạo**

Khóa số 8 thường được làm bằng thép mạ crom hoặc mạ kẽm để nhằm mục đích có thể đảm bảo được tính bền và màu sắc cho còng số 8. Có cấu tạo gồm hai vòng tròn được nối với nhau bằng một thanh kim loại có thể xoay được.

**3. Cách sử dụng**

Khi sử dụng, người thi hành công vụ sẽ khóa hai vòng tròn này vào cổ tay của người bị bắt giữ.

**IV. TÁC DỤNG, CẤU TẠO, CÁCH SỬ DỤNG KHIÊN**

**1 Tác dụng**

Dùng để bảo vệ chiến sĩ trong vụ bạo loạn và chống lại tấn công bằng cách ném đá, hóa chất chất lỏng, lưỡi lê, dao găm và gạch đá...

**2. Cấu tạo**

Gồm 2 bộ phận: Mặt khiên và tay cầm

- Mặt khiên: làm bằng kim loại như, tôn, sắt, thép... hình elip có kích thước dài 65cm, rộng 45cm. Được sơn màu xanh quân sự

- Tay cầm: làm bắt kim loại như sắt, thép... gắn chính giữa được cố định tay cầm bằng đinh tán.

**3. Cách sử dụng**

Tay không thuận cầm tay cầm để khiên dọc theo chiều dài của thân người, để ngăn chặn bạo loạn và bảo vệ cơ thể khi bị tấn công. Tay thuận có thể cầm gậy A2 hoặc một số công cụ hỗ trợ khác.

Trường hợp có nhiều người có thể để khiên sát nhau tạo thành 1 lớp hàng chắn dài ngăn cách với lực lượng bạo loạn và mục tiêu cần bảo vệ.

**TỔ CHỨC LUYỆN TẬP**

**1. Nội dung**

- Tác dụng, cấu tạo, cách sử dụng dùi cui điện.

- Tác dụng, cấu tạo, cách sử dụng bình xịt hơi cay, lựu đạn cay.

- Tác dụng, cấu tạo, cách sử dụng khóa số 8.

- Tác dụng, cấu tạo, cách sử dụng khiên.

**2. Thời gian :** 1 giờ 15 phút.

**3. Tổ chức và phương pháp**

a) Tổ chức

Luyện tập theo đội hình trung đội do trung đội trưởng trực tiếp duy trì

b) Phương pháp

- Đối với đại đội trưởng:

+ Phổ biến ý định luyện tập.

+ Theo dõi chỉ huy điều hành, hướng dẫn, sửa tập.

+ Điều hành đổi tập giữa các trung đội.

+ Kiểm tra nắm chất lượng chung của đại đội.

- Đối với trung đội trưởng:

+ Phổ biến ý định luyện tập

+ Làm mẫu động tác cho chiến sĩ trong trung đội khi thấy động tác sử dụng công cụ hỗ trợ chưa đúng và thống nhất.

+ Theo dõi duy trì điều hành, hướng dẫn, sửa tập.

+ Điều hành đổi tập giữa các tiểu đội

-Đối với hạ sĩ quan - chiến sĩ:

Nghe quan sát luyện tập theo đúng ý định.

**4. Địa điểm**

Sân đơn vị.

**5. Ký tín hiệu luyện tập**

Sử dụng cờ, còi và khẩu lệnh trực tiếp.

**Phần ba: KẾT THÚC HUẤN LUYỆN**

**I. MỤC ĐÍCH – YÊU CẦU**

**1. Mục đích**: Kiểm tra đánh giá nhận thức, kết quả luyện tập làm cơ sở rút kinh nghiệm cho các nội dung sau.

**2. Yêu cầu**

- Thực hiện đúng nội dung công tác.

- Đánh giá khách quan trung thực, phát huy dân chủ trong kiểm tra.

**II. NỘI DUNG**

**-** Tác dụng, cấu tạo, cách sử dụng dùi cui điện.

- Tác dụng, cấu tạo, cách sử dụng bình xịt hơi cay, lựu đạn cay.

- Tác dụng, cấu tạo, cách sử dụng khóa số 8.

- Tác dụng, cấu tạo, cách sử dụng khiên.

**III.THỜI GIAN:**

15 phút.

**IV. TỔ CHỨC – PHƯƠNG PHÁP**

**1. Tổ chức**: Kiểm tra theo đội hình đại đội

**2. Phương pháp**:

Mỗi trung đội cử 1 tiểu đội ra kiểm tra rồi nhận xét.

**V. THÀNH PHẦN**

Toàn đại đội.

**VI. ĐỊA ĐIỂM**

Sân đơn vị

**VII. BẢO ĐẢM**

Như đầu buổi học đã phổ biến.

**KẾT QUẢ KIỂM TRA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **HỌ VÀ TÊN** | **CB** | **ĐV** | **NỘI DUNG KIỂM TRA** | **KẾT QUẢ** | | **GHI CHÚ** |
| **ĐIỂM** | **LOẠI** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |