

Resterende Indsatsstyrkeuddannelse Hærhjemmeværnet

Fagplan

Gennemførelse af faget:

MOTOVDEL Vej- og områdeopklaring 1

Fagplan

Titel lang:

Resterende Indsatsstyrkeuddannelse, Hærhjemmeværnet – MOTOVDEL, vej- og områdeopklaring 1.

Titel kort:

EHEDMOTOVVO1.

Formål:

Uddannelsen skal sætte MOTOVDEL i stand til at gennemføre vej- og områdeopklaring og herunder forholde sig til IED, samt gennemføre tilbagegang under føling i dagslys og mørke.

Mål:

Ved uddannelsens afslutning skal:

- GRP kunne gennemføre en patrulje og herunder forholde sig overfor IED,
- DEL kunne gennemføre "aggressive responds" overfor IED i delingsramme,
- DEL kunne gennemføre afsøgning for IED (afsiddet sweep) på en marchvej,
- GRP kunne gennemføre en infiltration af en befalet vej og afsøge snævert om marchvejen,
- GRP kunne etablere et observationsstade og herfra p.o kunne gennemføre tilbagegang under føling.

Til sin rådighed har enheden organisatorisk materiel.

Resultatet er tilfredsstillende såfremt:

- GRP/DEL ved erkendelse – eller formodning om – en IED søger min 200 m. væk fra IED og sidder og gennemfører 5/50 (afsøgning 5 m. snævert om køretøjet og 50m ved observation) og herefter gennemfører 4 C.
- GRP ved beskydning, hvor vejen fremad ER spærret, gør holdt, forbliver opsiddet, kaster røg, etablerer ildoverlegenhed og frigør delt til sikkert TN og genordner.
- GRP ved beskydning, hvor vejen fremad IKKE ER spærret, forbliver opsiddet, besvarer ilden, kaster røg og fortsætter samlet med højest mulige hastighed ud af "kill zone" til sikkert TN og genordner.
- GRP kan gennemføre undsætning af såret PSN fra "kill zone" under iværksættelse af ild og bevægelse og således at PSN, VB og vitalt udrustning bjærges og det beskadiget køretøj forlades.
- DEL forud for afsøgningen kører til befalet afsøgeområde, hvorefter der klargøres til afsøgning. GRP udstyres med ECM og evt. minesøger - i mørke med MVG og OUT/OTS.
- En GRP holdes i reserve mhp. at gennemføre "aggressive responds" til en af siderne af marchvejen.
- GRP ved infiltration anvender fremrykkemetoder efter forholdene.
- GRP kan etablere et observationsstade.
- GRP kan frigøre under anvendelse af ild og bevægelse.
- GRP kan opretholde føling under tilbagegang.

Indhold:

Faget indeholder følgende emner:

- PTR
- 4 C
- DEL forhold overfor IED under patrulje (aggressive responds)
- Gennemførelse af afsiddet "sweep" (afsøgning)
- Gennemførelse af spot-checks
- Rep. af fremrykkemetoder X1-X5
- Infiltration
- Afsøgning
- Overgange
- OBS-stade
- Kamp, frigørelse og tilbagegang
- Føling

Tid:

23 timer.

Q:

Q 2337463.

Særlige bestemmelser:

- **Forudsætninger:**

Soldaten skal have gennemført Grunduddannelsen, den Resterende Lovpligtige Uddannelse og Grundlæggende Indsatsstyrkeuddannelse. Funktions- og føreruddannelser bør være gennemført forud for denne uddannelse. MOTOVDEL, standardfremgangsmåder 1 og MOTOVDEL, standardfremgangsmåder 2 skal være gennemført forud for denne uddannelse.

- **Tilrettelæggelse og gennemførelse:**

Uddannelsen tilrettelægges af totalforsvarsregioner. Uddannelsen kan gennemføres af regioner og distrikter. Uddannelsen kan med fordel gennemføres i den organisatoriske enhed.

- **Henvisninger:**

HKS INTOPS
Spejderhåndbogen
HRN 023-053 SPJDEL

Kontrol:

Der gennemføres ikke en formel kontrol i faget.

Bemærkninger til lektionsoversigten

Lektionsoversigtens inddeling:

- **Fag:**
Fagområde.
- **Lektionsnummer:**
Den enkelte lektions placering i faget.
- **Tid:**
Den beregnede tid til den enkelte lektion. Tiden er angivet som ca. tid, idet den er afhængig af kursistantal og kursistforudsætninger.
- **Navn:**
Angiver hvilket fag lektionen hører til.
- **Mål:**
Ved anvendelse af de fastsatte målbeskrivelsesudtryk er den enkelte lektion målbeskrevet. Samtidig er der herved angivet, hvor godt det pågældende stof skal læres.
- **Indhold:**
Angivelse af de hovedpunkter og underpunkter, der skal indgå i undervisningen for at opnå det angivne mål.
- **Gennemførelse og kontrol:**
Eksempler på undervisningsmetoder og organisationsformer, der på kort tid fører til lektionens mål.

Den eller de kontrolmetoder, der – sammen med den anviste undervisningsmetode – tydeligst viser, om lektionens mål er nået.

Fag: MOTOVDEL, vej- & områdeopklaring 1.

Lek nr. Tid	Navn	Mål	Indhold	Gennemførelse og kontrol	Henvisninger og hjælpemidler
10 6 t.	GRP for- hold overfor IED.	<p>Efter LEK skal GRP kunne gennemføre en patrulje og herunder forholde sig overfor IED.</p> <p>Til rådighed har GRP sit organisatoriske materiel.</p> <p>Resultatet er tilfredsstillende såfremt GRP:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ved erkendelse – eller formodning om – en IED søger min 200 m. væk fra IED og sidder og gennemfører 5/50 (afsøgning 5 m. snævert om køretøjet og 50m ved observation) og herefter gennemfører 4 C: • Confirm: GRP søger at få bekræftet om der er IED eller ej. • Cordon: Der afsøges 50/200 om IED med et eller to makkerpar mhp. at finde tændstaket, ledninger etc., hvorefter OBS-holdet sendes ad samme rute til afspærring af vejen fra modsatte ende. • Clear: Uvedkommende holdes ude af området. • Control: Vejen afspærres og der afventes forstærkning fra TOC i form af EOD. 	<p>Indhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PTR • 4 C 	<p>Gennemføres med LDS</p> <p>Momenterne er opbygget således:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 stk. IED placeret på/ved patruljeruten. • En beskydning af GRP forfra, hvor marchvejen er spærret. • En beskydning af GRP forfra, hvor marchvejen ikke er spærret. <p>Markeringsstyrken består af 5 personer og et køretøj.</p> <ul style="list-style-type: none"> • To mand til beskydning forfra. • To mand til beskydning bagfra. 	HKS INTOPS

Lek nr. Tid	Navn	Mål	Indhold	Gennemførelse og kontrol	Henvisninger og hjælpemidler
10 fortsat		<ul style="list-style-type: none"> GRP ved beskydning, hvor vejen fremad ER spærret, gør holdt, forbliver opsidet, kaster røg, etablerer ildoverlegenhed og frigør delt til sikkert TN og genordner. GRP ved beskydning, hvor vejen fremad IKKE ER spærret, forbliver opsidet, besvarer ilden, kaster røg og fortsætter samlet med højest mulige hastighed ud af "kill zone" til sikkert TN og genordner. <p>Herudover skal GRP kunne gennemføre undersætning af såret PSN fra "kill zone" under iværksættelse af ild og bevægelse og således at PSN, VB og vitalt udrustning bjærges og det beskadiget køretøj forlades.</p>			

Lek nr. Tid	Navn	Mål	Indhold	Gennemførelse og kontrol	Henvisninger og hjælpemidler
11 6 t.	DEL forhold overfor IED under patrulje (aggressive response) og gennemførelse af spot-checks	<p>Efter lektionen skal DEL kunne gennemføre "aggressive responds" overfor IED i delingsramme. Herudover skal DEL kunne gennemføre afsøgning for IED (afsiddet sweep) på en marchvej.</p> <p>Til rådighed har DEL sit organisatoriske materiale, herudover tilgang af 2 minesøgere.</p> <p>Resultatet er tilfredsstillende såfremt:</p> <p>Aggressive Responds:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ved erkendelse – eller formodning om – af en IED søger min 200 m. væk fra IED og sidder og gennemfører 5/50 (afsøgning 5 m. snævert om køretøjet og 50m ved observation) og herefter gennemfører 4 C: • Confirm: GRP søger at få bekræftet om der er IED eller ej. • Cordon: Der afsøges 50/200 om IED med en eller to grupper mhp. at finde tændstedet og fjender, ledninger etc., hvorefter den ene gruppe afspærres af vejen fra modsatte ende (aggressive responds) • Clear: Uvedkommende holdes ude af området. • Control: Vejen afspærres og der afventes forstærkning fra TOC i form af EOD. 		<p>Gennemførelse og kontrol</p> <p>Gennemføres med LDS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Afsiddet sweep gennemføres på IED bane med 8-10 IED nedgravet i skrammel-bunker m.v. 	HKS INTOPS

Lek nr. Tid	Navn	Mål	Indhold	Gennemførelse og kontrol	Henvisninger og hjælpemidler
11 fortsat		<p>Afsøgning (afsidet sweep)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Forud for afsøgningen køres til befalet af søgeområde, hvorefter der klargøres til afsøgning. Grupperne udstyres med ECM, evt. minesøger i mørke med MVG og OUT/OTS. • Den afsiddet afsøgning gennemføres med to mand (gående forskudt i siden, hvor en mand afsøger ca. 5 meter fra vejen, den anden ca. 15 meter fra vejen og 5-10 meter foran). • KØTJ fremføres på vejen umiddelbart bagved, således af PSN er sikret yderligere af ECM 1-3 og KØTJ affuterede VB. <p>En GRP holdes i reserve mhp. at gennemføre "asive responds" til én af siderne af marchvejen.</p>			

Lek nr. Tid	Navn	Mål	Indhold	Gennemførelse og kontrol	Henvisninger og hjælpemidler
12 3 t.	Afsøgning af marchvej	<p>Efter LEK skal GRP kunne anvende det i LEK 1-9 indlærte. GRP skal kunne gennemføre en infiltration af en befalet vej og afsøge snævert om marchvejen.</p> <p>Til rådighed har GRP organisatorisk materiel.</p> <p>Resultatet er tilfredsstillende såfremt GRP:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CF giver en kort befaling under anvendelse af SIMUMFAHROF, herunder gennemfører en visualisering af standardfremgangsmåder ved føling m.v. • Anvender X4 (eller X5) frem til LFFF. • Anvender X4 over åbne vidder, gennem byer og skov, evt. med reduceret afstand. • Anvender X3 fra LFFF. • Anvender X2, to spring forud for et afsøgeområde og i bykanter/skovkanter inden der overgås til X3. • Afsøger befalet afsøgeområder under anvendelse af X1, herunder søger at afsøge fra siden af marchretningen. • Afgiver fuldstændige og korrekte fjendemeldinger. 	<p>Indhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rep. af fremrykkemetoder X1-X5 • Infiltration • Afsøgning • Overgange 	<p>Gennemføres i civilt terræn.</p> <p>Gennemføres uden momenter, men med opstillede skiver.</p> <p>Skiverne opstilles således at banerne som min. indeholder flg.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skiver opstillet i bagkanten af landsbyer mhp. at tvinge GRP til et X2-spring før fremrykning udover byens bagkant. • Skiver opstillet på lang afstand, som til gode observation på lang afstand (min. 2000 m) • Skiver opstillet til sider marchvejen, som sikrer at der observeres 400-500 til siderne. • Miner i afsøgeboller om overgange. 	<p>SPJ håndbog AFS. 4 SPJDEL TILLÆG A</p>

Lek nr. Tid	Navn	Mål	Indhold	Gennemførelse og kontrol	Henvisninger og hjælpemidler
13 8 t.	GRP tilbagegang under føling.	<p>Efter lektionen skal GRP kunne etablere et observationsstade og herfra p.o kunne gennemføre tilbagegang under føling</p> <p>Til rådighed har GRP sit organisatoriske materiale.</p> <p>Resultatet er tilfredsstillende såfremt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • GF fører GRP til området for indsættelse og efterlader GRP i skjul og dækning med sikring 360 grader. <p>GF reknoscerer med OBS og:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fastslår observationsfeltet. • Vurderer de fjendtlige handlemuligheder mod stadet. • fastslår egne M'er (hvor GRP kan opnå den bedste observation – og kan forsvare sig) • fastslår nødvendige biopgaver og alternative opgaver og ildåbningslinjer • Fastslår rute for frigørelse. <p>GF BEF indeholder:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TN-orientering og navngivning af fællespunkter/sektorer jf. DF BEF • OBS-stadets placering • GRP skudområde og opgave • ildområder for våbensystemerne. • FBD skydninger for ART m.v. 	<p>Indhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> • OBS-stade • Kamp, frigørelse og tilbagegang <p>Føling</p>	<p>Med LDS. Gennemføres i civilt terræn.</p>	<p>SPJ håndbog AFS 4 SPJDEL kap. 8</p>

Lek nr. Tid	Navn	Mål	Indhold	Gennemførelse og kontrol	Henvisninger og hjælpemidler
13 fortsat		<p>Under indsættelsen at:</p> <ul style="list-style-type: none"> • GF har klargjort fjendemeldinger og skydninger med ART til frigørelse. • Erkender FJ fremtrængen med tyngde om befalede opfang. • Kan anvende principperne springvis frontalt, springvis flankerende, med opslutning og føling med opfang under hensyntagen til tiden til rådighed, terrænets beskaffenhed og FJ forventelige fremrykkemetode. • At GRP kan frigøre uden FJ indsigt. • AT GRP frigører sig skjult til næste OBS-stade. <p>Såfremt GRP tages under ild at:</p> <ul style="list-style-type: none"> • GF straks søger at bekæmpe FJ med ART. • første ildoverfald gennemføres styret • ilden gives fri i overensstemmelse med situationen. • der gennemføres kommandoforplantning. • GF regulerer ildafgivelsen i områder, hvis der er mål som ikke effektivt bekæmpes. • ildpauser udnyttes til genladning og genordning indenfor GRP, herunder videre-sendelse af FADSUM. • GRP melder om FJ situation. <p>GRP p. o. frigører sig delt fra fjenden.</p>			