Priraďte **činnosti štábu** k fázam procesu plánovania podľa APP6

Fáza 1-vojenské hodnotenie**,**

Fáza 2-analýza úlohy,

Fáza 3-tvorba COAs,

Fáza 4-tvorba plánu,

Fáza 5-posúdenie plánu a jeho spresnenie

Priraďte názvy fáz **operačného plánovania** podľa APP6,

Fáza 1-Zahájenie,

Fáza 2-Orientácie,

Fáza 3-Tvorba zámeru,

Fáza 4-Tvorba plánu,

Fáza 5-Posúdenie plánu a spresnenie

Usporiadajte **postup veliteľa a štábu do fáz** pri detailnom plánovaní operácie a spracovávaní operačného rozkazu v OS SR,

Fáza 1-Príjem úlohy,

Fáza 2-Štúdium úlohy,

Fáza 3-Ujasnenie(analýza) úlohy,

Fáza 4-Hodnotenie situácie,

Fáza 5-Varianty – spracovanie, analýza, porovnanie,

Fáza 6-Rozhodnutie veliteľa,

Fáza 7-Spracovanie OR,

Fáza 8-Vyhlásenie (objasnenie) OR,

Fáza 9-Koordinácia,

Fáza 10-špeciálna fáza Rekognoskácia,

Fáza 11-špeciálne zadávané Briefingy

**Ktoré jednotky pri výpočte síl sú považované za vlastné**

Označenie Friend

**Z hľadiska účinku škodliviny v NBC, je dôležité meteo určenie podmienok. Správne priraďte charakteristiky k uvedeným pojmom**.

* **Konvekcia**-nerovnomerné prehrievanie zemského povrchu a od neho aj spodných vrstiev ovzdušia počas denných hodín spôsobuje, že vzduch na niektorých miestach je teplejší, redší a labilný oproti svojmu okoliu. V týchto miestach vzduch stúpa nahor, pričom rýchlosť výstupných pohybov spôsobuje búrkovú činnosť.
* **Izotermia**-jav, pri ktorom sa v určitej vrstve atmosféry nemení teplota s pribúdajúcou výškou
* **Teplotná inverzia**-meteorologický jav, keď teplota vzduchu v niektorej vrstve dolnej atmosféry s výškou neklesá, ale stúpa

**Správne priraďte význam symbolov v načítanom strome jednotiek v aplikácii *Ownsitrep, Ensitrep*:**

* **Štvorček s „ fajka “-**označuje jednotku, ktorá bola nájdená v štruktúre jednotiek popísanej v správe a zároveň bola v správe nájdená informácia o polohe jednotky
* **Štvorček s „krížik“-**jednotka, ktorá bola nájdená v štruktúre jednotiek popísanej v správe, ale informácia o jej polohe nebola v správe nájdená
* **Štvorček s „otáznik fajka“-**označuje jednotku, u ktorej bola v správe nájdená informácia o polohe bez toho, aby v štruktúre jednotiek v popísanej správe bola zmienka o jednotke,

**Ktoré základné briefingy nepatria do procesu operačného plánovania** Briefing k rozhodnutiu o plánovaní

Patrí tam po poradí: Briefing k analýze úlohy - Briefing k výberu COA - Briefing k plánu

**Editor AdatP-3 slúži**

Pre tvorbu a čítanie vybraných správ podľa Allied Procedural Publication APP-11, ktoré obsahom odpovedajú na určenie požiadavke na výmenu informácií (IER). Iba v angličtine, veľké písmená abecedy. (vlastný resp. N, pre výpočet pomeru, pre NBC, pre určenie polohy)

**Z koľkých fáz pozostáva proces operačného plánovania podľa** APP6:

5

**Usporiadajte štruktúru a hierarchiu správy zostupne(z hora nadol) – editor AdatP-**3,

Úroveň 1-správa,

Úroveň 3-veta,

Úroveň 2-segment,

Úroveň 4-pole

Aplikácia **Ownsitrep** je určená na:

Vypracovanie a vizualizácia pomeru síl-„Vlastný“ z komunikačného kanála

**Čo nepatrí do nastavenia parametrov výpočtu síl**

Nastavenie parametrov leteckej a palebnej podpory **(patrí: tanky, BVP, PT zbrane, delostrelectvo)**

**Ktoré jednotky sú považované pri výpočte pomeru síl za „nepriateľ“ (viac správnych odpovedí)**

Hostile, Neutral;;Hostile, Faker, Joker, Neutral, Unknown;;Faker, Joker, Neutral

**Aké sú možnosti vloženia jednotiek do výpočtu pomeru síl**

Zo zákresu na mape, Priamo z databázy jednotiek, Kombináciou – zo zákresu a z databázy

**Pri načítaní situácie NBC sa táto (zo súboru, alebo správy) zobrazí**

ako nová hlavná vrstva

**Aplikácia Ownsitrep Ensitrep umožňuje**

1. Zakreslenie informácii získaných importom zákresu „vlastny , nepriatel“
2. Zakreslenie informácii získaných importom vrstvy „vlastny, nepriatel“
3. Zakreslenie informácii získaných zo správy s príponou ad 3
4. Vytvorenie novej správy zo zákresu pre vlastný nepriatel a jej validácia ????

**Aké sú možnosti vloženia jednotiek do výpočtu pomeru síl**

1. Kombináciou – zo zákresu a z databázy
2. Zo zákresu na mape
3. Vpísaním do objektov zákresu názvov jednotiek
4. Priamo z databázy jednotiek
5. Kombináciou všetkých uvedených spôsobov

**Aplikácia ensitrep je určená na**

1. Rozpracovanie a vizualizáiou formalizovaných správ „nepriatel“
2. Rozpracovanie a vizualizaciu pomeri sil – vlastny z komunikacneho kanala
3. Rozpracovanie a vizualizaciu pomeru sil – nepriatel z komunikacneho kanala
4. Spracovanie zakresu vlastny do formalizovanej spravy