Test 3A

Čo nepatrí do jednoužívateľských formalizovaných dokumentov?

- Operačné hlásenie
- Plány brífingov (Plan of briefing) I až VI spracúva ns
- Plány rekognoskácií (Recognoscation plans) 1 4 spracúva ns3
- Plány vševojskovej koordinácie (Infantry coordination plans) spracúva ns3

Ako sa v metodike C2SYS delia jednotlivé fázy plánovacieho procesu pri plánovaní operácie?

- Fáza úloha činnosť je to po porade
- Fáza cyklus úloha
- Fáza cyklus zvýšená intenzita
- úloha cyklus činnosť????

Predná (čelná) pochodová záštita PPZ je tvorená:

- Jednotkami zaradenými pred čelným prúdom nastavením vo vlastnostiach prúdu
- Jednotkami, označenými vo vlastnostiach objektu zákresu ako PPZ
- Jednotkami, ktoré vo vlastnostiach nemajú nastavené čelný prúd

<u>Čo nepatrí do prvkov súčasti EP tabuľka?</u>

- Segment
- Dátum
- Výraz
- Číselník
- Text

Zavedenie pri plánovaní presunu je:

- Spôsob zavedenia jednotiek z RP osi presunu
- Spôsob zavedenia jednotiek na SP osi presunu
- Spôsob zavedenia jednotiek na osu presunu s osami zavedenia a jednotkami NIE JE
- Spôsob zavedenia jednotiek z SP osi presunu NIE JE

Vyvedenie pri plánovaní presunu nie je:

- Spôsob vyvedenia jednotiek na RP osi presunu (v teste 3b je na SP osi presunu)
- Spôsob vyvedenia jednotiek na SP osi presunu JE
- Spôsob vyvedenia jednotiek na osu presunu JE
- Spôsob vyvedenia jednotiek na osu presunu s osami vyvedenia a jednotkami JE

Usporiadajte všeobecný postup práce s PEPR.

- Fáza 1 –vytvorenie modifikácia šablóny
- Fáza 2 založenie novej priesvitky
- Fáza 3 naplnenie priesvitky aktuálnymi dátami
- Fáza 4 archivácia priesvitky na zverejnenie ostatným užívateľom
- Fáza 5 zatvorenie aplikácie nemusí byť uvedená v teste

<u>Do koľkých skupín sú zoskupené</u> FD v C2SYS?

- 6

- 4
- 8
- 5

Pri ktorej činnosti plánovania prepravy po železnici systém pridelí " číslo prevozu"?

- Definícia návrhu mesačného plánu železničných prepráv
- Definícia osôb a techniky do prevozu
- Definícia nového prevozu
- Definícia zloženia prevozu rozloženie techniky na konkrétne vozne

Vymenujte prvky súčasti EP Text.

Číselník, Dátum, DTG, Segment, Text

Priraďte jednotlivé dokumenty do skupín FD.

VEL – operačný rozkaz INF – súhrnné operačné hlásenie NAD – rozkaz nadriadeného PRAC – plán práce štábu

Pri plánovaní prepravy vzduchom – činnosť Vzlety a stroje môže byť:

- Počet vzletových miest menší ako počet strojov
- Počet vzletových miest rovnaký ako počet strojov
- Počet vzletových miest nesúvisí s počtom strojov
- Počet vzletových miest väčší ako počet strojov

Počet strojov je väčší ako počet miest alebo rovnaký

Test 3B

Zavedenie pri plánovaní presunu nie je:

- Spôsob zavedenia jednotiek na SP osi presunu
- Spôsob zavedenia jednotiek z RP osi presunu
- Spôsob zavedenia jednotiek na osu presunu s osami zavedenia a jednotkami

Proces riadenia operácie v PEPR je tvorený - po porade

- Cyklami
- Činnosťami
- Úlohami
- Fázami

Segment osi presunu je:

- Jednotlivé časti úsekov pri zákrese od bodu k bodu
- Jednotlivé časti úsekov medzi CKP a zástavkami
- Jednotlivé časti úsekov medzi kontrolnými bodmi
- Objekt zákresu osi presunu

Pri plánovaní prepravy vzduchom – činnosť Vzlety a stroje môže byť:

- Počet strojov väčší ako počet vzletových miest
- Počet strojov rovnaký ako počet vzletových miest
- Počet strojov nesúvisí s počtom vzletových miest
- Počet strojov menší ako počet vzletových miest

<u>Špecifickú časť EP môžu editovať:</u>

- spracovatelia
- jediné pracovisko S3
- určení funkcionári VEL, NŠ, NS3, NSPRO
- jediné pracovisko NS3

<u>Čo nepatrí do procesu plánovania operácie v PEPR?</u>

- cykly
- fáze
- úlohy
- činnosti

Vyvedenie pri plánovaní presunu je:

- Spôsob vyvedenia jednotiek na SP osi presunu
- Spôsob vyvedenia jednotiek z RP osi presunu
- Spôsob vyvedenia jednotiek zo SP osi presunu
- Spôsob vyvedenia jednotiek na RP osi presunu

Priraďte jednotlivé dokumenty do skupín FD.

INF – operačné hlásenia

PRAC - plán brífingov

NAD - rozkaz nadriadeného

VEL – rozkaz pre presun vzduchom

Usporiadajte následnú postupnosť činnosti pri plánovaní prepravy po železnici

- Činnosť 1 úprava číselníkov
- Činnosť 2 definícia nového prevozu
- Činnosť 3 def. Osôb a techniky do prevozu
- Činnosť 4 def. Zloženia prevozu rozloženie techniky na vozne
- Činnosť 5 definícia návrhu mesačného plánu železničných prepráv
- Činnosť 6 zobrazenie a tlač výstupných zostáv možno nebude

EP je sprístupnená pre ostatných užívateľov:

- Po archivácií
- po uložení na server
- po uložení v lokálnom úložisku a na serveri

<u>Čo nepatrí do dĺžky presunu?</u>

- Osa presunu, zavedenie
- Osa presunu, vyvedenie
- Osa presunu, vyvedenie, zavedenie
- osa presunu

<u>Do koľkých skupín <mark>sú zoskupené</mark> FD v C2SYS?</u>

- 6
- 4
- 8
- 5

<u>Čo patrí do jednoužívateľských FD?</u>

- Plány rekognoskácií
- Plány vševojskovej koordinácie
- Plány brífingov
- Operačné hlásenie

Vymenujte prvky súčasti EP Tabuľka podľa abecedy.

Číselník, Dátum, DTG, Text, Výraz

Vymenujte súčasti EP podľa abecedy.

Externý dokument, Tabuľka, Text, Zákres

<u>Čo nepatrí do prvkov súčasti EP Text?</u>

- Zákres (Patrí TEXT, DÁTUM, DTG, Číselník, výraz)
- Segment
- Dátum
- Číselník
- Text

Čo nepatrí do činnosti s PEPR?

- Odoslanie priesvitky ostatným užívateľom
- vytvorenie modifikácia šablóny
- založenie novej priesvitky
- naplnenie priesvitky aktuálnymi dátami
- archivácia priesvitky na zverejnenie ostatným užívateľom

Predná (čelná) pochodová záštita PPZ je tvorená:

- Jednotkami zaradenými pred čelným prúdom nastavením vo vlastnostiach prúdu
- Jednotkami, označenými vo vlastnostiach objektu zákresu ako PPZ
- Jednotkami, ktoré vo vlastnostiach nemajú nastavené čelný prúd

<u>Čo nepatrí do činností pri plánovaní prepravy vzduchom?</u>

- Definícia návrhu mesačného plánu
- Definícia novej prepravy
- Definícia plánovacej tabuľky
- Definícia osôb a nákladu pre danú prepravu
- Priradenie osôb a nákladu pre jednotlivé stroje a vzlety

Presun na vozidlách musí obsahovať:

- jednu osu a jeden prúd
- jednu osu a viac prúdov
- jeden prúd bez osi
- viac osí a jeden prúd

-Záverečný test

Spoločnú časť EP môžu editovať:

- jediné pracovisko S3
- všetci užívatelia
- určení funkcionári VEL, NŠ, NS3, NSPRO
- jediné pracovisko NS3

Usporiadajte následnú postupnosť činnosti pri plánovaní presunu na vozidlách

- vytvorenie prázdneho presunu
- definícia osy presunu a ich parametrov
- definícia prúdov
- definícia vyvedenia
- definícia zavedenia

Do dĺžky presunu sa zahrnuje:

- osa presunu
- Osa presunu, zavedenie
- Osa presunu, vyvedenie
- Osa presunu, vyvedenie, zavedenie

Presun na vozidlách musí obsahovať: jednu osu a jeden prúd

HMV(MAIN): PLÁNOVANIE: osobná skupina veliteľa, G1/S1-personalisti, G2/S2- spravodajstvo, G3/S3- plánovanie a riadenie operácií, G4/S4- logistika, G6/S6- bezpečnosť a ochrana info, jednotky boj, podpory, spojovacie jednotky

HMV: RIADENIE: osobná skupina, G2/S2, G3/S3, G6/S6, jednotky boj. podpory, spojovacie jednotky

ZMV(REAR): G1/S1, G4/S4, duchovná služba, finančná služba, záloha HMV, spojovací uzol

TMV(TAC): veliteľ a jeho skupina, G3/S- dôstojník, palebný koordinátor, dôstojníci druhov vojsk, príslušník G2, potrebný počet príslušníkov na zabezpečenie spojenia

Súčasti EP:

Externý dokument, tabuľka, text, zákres

Do koľkých skupín sú zoradené FD (formalizované dokumenty v C2SYS/APV)

C2SYS - 5

APV – 6

Predná (čelná) pochodová záštita (PPZ) je tvorená:

Jednotkami zaradenými pred čelným prúdom nastaveným vo vlastnostiach prúdu

Pri plánovaní prepravy vzduchom- činnosť Vzlety a stroje môže byť:

Počet vzletových miest menší ako počet strojov

Počet vzletových miest rovnaký ako počet strojov

Počet strojov väčší ako počet miest alebo rovnaký

Čo patrí do jednopoužívateľských FD:

Plány rekognoskácií

Plány vševojskovej koordinácie

Plány brífingov

Čo nepatrí do činnosti s PEPR?

Odoslanie priesvitky ostatným užívateľom

Čo nepatrí do činností pri plánovaní prepravy vzduchom?

Definícia mesačného plánu

Usporiadajte následnú postupnosť činnosti pri plánovaní prepravy vzduchom:

- 1. Prípadná úprava číselníkov
- 2. Definícia novej prepravy
- 3. Definícia osôb a nákladu pre danú prepravu
- 4. Definícia strojov vzletov pre danú prepravu
- 5. Priradenie osôb a nákladu pre jednotlivé stroje a vzlety
- 6. Definícia plánovacej tabuľky
- 7. Zobrazenie a doplnenie výstupných zostáv.