

Test 3A

Čo nepatrí do jednonužívateľských formalizovaných dokumentov?

- Operačné hlásenie

- Plány brífingov (Plan of briefing) – I až VI – spracúva ns
- Plány rekognoskácií (Recognoscatation 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 zakresu ako PPZ
- Jednotkami, ktoré vo vlastnostiach nemajú nastavené čelný prúd

Čo nepatrí do prvkov súčasti EP tabuľka?

- 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

Do koľkých skupín sú zoskupené FD v C2SYS?

- 6

- 4
- 8
- 5

Pri ktorej činnosti plánovania prepravy po železnici systém prideli „ 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

Priradíte 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

Špecifickú časť EP môžu editovať:

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

Čo nepatrí do procesu plánovania operácie v PEPR?

- 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

Priradíte 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 archivácii

- po uložení na server

- po uložení v lokálnom úložisku a na serveri

Čo nepatrí do dĺžky presunu?

- Osa presunu, zavedenie

- Osa presunu, vyvedenie

- Osa presunu, vyvedenie, zavedenie

- osa presunu

Do koľkých skupín sú zoskupené FD v C2SYS?

- 6

- 4

- 8

- 5

Čo patrí do jednouchybných FD?

- 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

Čo nepatrí do prvkov súčasti EP Text?

- 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

Čo nepatrí do činností pri plánovaní prepravy vzduchom?

- 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, zakres

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.