**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

**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 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

**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

**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

**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 jednoužívateľských 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, 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.