**Test 3A**

**Čo nepatrí do jednoužívateľských formalizovaných dokumentov?**

Operačné hlásenie

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

fáza, činnosť, úloha

**Predná pochodová záštita PPZ je tvorená:**

Jednotkami zaradenými pred čelným prúdom nastavením vo vlastnostiach prúdu

**Čo nepatrí do prvkov súčasti EP tabuľka?**

Segment (!!!patrí sem Číselník, Dátum, DTG, Text, Výraz!!!)

**Zavedenie pri plánovaní presunu je:**

Spôsob zavedenia jednotiek z RP osi presunu,

Spôsob zavedenia jednotiek na SP osi presunu

**Vyvedenie pri plánovaní presunu nie je:**

Spôsob vyvedenia jednotiek na RP osi presunu (v teste 3b je na SP osi presunu)

**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

**Do koľkých skupín sú zoskupené FD v C2SYS?**

6

**Pri ktorej činnosti plánovania prepravy po železnici systém pridelí „ číslo prevozu“?**

Definícia návrhu mesačného plánu železničných prepráv

**Vymenujte prvky súčasti EP Text.**

Text, Dátum, DTG, Číselník, Výraz

**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 strojov väčší ako počet miest alebo rovnaký

**Test 3B**

**Proces riadenia operácie v PEPR je tvorený :**

Fázy

Činnosti

Úlohy

**Segment osi presunu je:**

Jednotlivé časti úsekov pri zákrese od bodu k bodu

**Špecifickú časť Ep môžu editovať:**

spracovatelia

**Čo nepatrí do procesu plánovania operácie v PEPR?**

cykly

**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. Osôob a techniky do prevozu

Činnosť 4 – def. Zloženia prevozu – rozloženie techniky na vozne

Činnosť 5 – definícia návrhu mesačného plánu železničných prepráv

**EP je sprístupnená pre ostatných užívateľov:**

Po archivácií

**Čo nepatrí do dĺžky presunu?**

Osa presunu, zavedenie

Osa presunu, vyvedenie

Osa presunu, vyvedenie, zavedenie

**Čo patrí do jednoužívateľských FD (Formálnych dokumentov) ?**

Plány rekognoskácií

Plány vševojskovej koordinácie

Plány brífingov

**Vymenujte prvky súčasti EP Tabuľka podľa abecedy.**

Číselník, Dátum, DTG, Text, Výraz

**Čo nepatrí do prvkov súčasti EP Text?**

Zákres (patrí tam Text, Dátum, DTG, Číselník,Výraz)

**Čo nepatrí do činnosti s PEPR?**

Odoslanie priesvitky ostatným užívateľom

**Čo nepatrí do činností pri plánovaní prepravy vzduchom?**

Definícia mesačného plánu

**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

**EP je sprístupnená pre ostatných užívateľov:**

Po archivácií

**Súčasti EP**

externý dokument, tabuľka, text, zákres

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

C2SYS – 5 ; APV – 6

**Predna (celna) pochodova zastita (PPZ) je tvorena**

Jednotkami zaradenými pred čelným prúdom nastavením vo vlastnostiach prúdu

**Zavedenie pri plánovaní presunu nie je :**

Spôsob zavedenia jednotiek na SP osi presunu

**Vyvedenie pri plánovaní presunu je**

Spôsob vyvedenia jednotiek na SP osi presunu