**Záverečný A (aj opakujúce sa otázky)**

1 .Pri výpočte pomeru síl musí funkcionár štábu usporiadať jednotky VLASTNÉ a NEPRIATEĽ

* VLASTNÉ a NEPRIATEĽ do spoločnej vrstvy ´´Pomer síl´´

2. Čo nepatrí do procesu plánovania operácie v PEPR

- Cykly

3. 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

4. Usporiadajte postup veliteľa a štábu do fáz pri detailnom plánovaní operácie a spracovaní 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

6. Zavedenie pri plánovaní presunu je

- spôsob zavedenia jednotiek z RP osi presunu

7. Vymenujte súčasti EP podľa abecedy, oddeľte čiarkou

- Externý dokument, Tabuľka, Text, Zákres

8. Predná (čelná) pochodová záštita (PPZ) je tvorená

- jednotkami zaradenými pred čelným prúdom nastavením vo vlastnostiach prúdu

9. Ktoré jednotky nie sú považované pri výpočte pomeru síl za vlastné

- oznacenie friend, faker, joker, neutral

- oznacenie friend, unknown

- oznacenie friend, neutral

10. Vyvedenie pri plánovaní presunu nie je

- spôsob vyvedenia jednotiek na RP osi presunu

11. Ako sa v metodike C2SYS delia jednotlivé fáze plánovacieho procesu pri plánovaní operácie

- fáza – úloha – činnosť

12. Aplikácia umožňuje zákres NBC situácie (2 správne odpovede)

- pred použitím známej látky

- po použití známej látky

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

- **Izotermia** – jav, pri ktorom sa v určitej vrstve atmosféry nemení teplota s pribúdajúcou výškou

- **Konvekcia** – nerovnomerné prehrievanie zemského povrchu , v týchto miestach vzduch stúpa nahor, rýchlosť výstupných pohybov dosahuje hodnotu jednotiek až niekoľko desiatok m/s.

- **Teplotná inverzia** – teplota vzduchu v niektorej vrstve dolnej atmosféry s výškou neklesá, ale stúpa

14. Čo nepatri do prvkov súčasti EP text

- zákres

15. Správne priraďte význam symbolov v načítanom strome jednotiek v aplikácii Ownistrep , Ensitrep

**-„ fajka “-** tento symbol označuje jednotku, ktorá bola nájdená v štruktúre jednotiek popísanej v správe a zároveň bola v správe nájdená informácia o polohe jednotky

-**„krížik**“- symbol označuje jednotku, ktorá bola nájdená v štruktúre jednotiek popísanej v správe, ale informácia o jej polohe nebola v správe nájdená

-**„otáznik fajka“-** symbol označuje jednotku, u ktorej bola v správe nájdená informácia o polohe bez toho, aby v štruktúre jednotiek v popísanej správe bola zmienka o jednotke,

16. Pri ktorej činnosti plánovania prepravy po železnici systém pridelí ´´ Číslo prevozu ´´?

- Definícia návrhu mesačného plánu železničných prepráv

17. Priraďte jednotlivé dokumenty do skupiny FD

- INF – operačné hlásenie

-PRAC – plány brífingov

-NAD- rozkaz nadriadeného

- VEL – rozkaz pre presun vzduchom

18. EP je sprístupnená pre ostatných užívateľov

- po archivácii

19. Priraďte k skupinám štábu pri riadení operácie funkcionárov

Náčelník operačného centra NOC - NG3

Informačná skupina – G32, G41

Stredisko podpory – ZV, NS1, NS4

Centrum spravodajstva a EB – NS2, ISTAR

Skupina riadenia operácie – G3/G31

Stredisko zabezpečenia velenia – G6, PAB

20. Z čoho pozostáva / Čím je tvorený doménový model NEC

- sociálna, fyzická, poznávacia, informačná doména

21. Rozlišujeme 5 úrovní vyspelosti NEC (1-najnižšia, 5-najvyššia)

C2 úroveň 1 – izolované operácie

C2 úroveň 2 – bezkonfliktné operácie

C2 úroveň 3 – koordinované

C2 úroveň 4 – integrované

C2 úroveň 5 – koherentné operácie

22. Čo nepatrí do činnosti pri plánovaní prepravy vzduchom

- definícia návrhu mesačného plánu

23. Do koľkých skupín sú zoskupené FD v C2SYS

-6

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

- počet strojov väčší ako počet vzletových miest

- počet strojov rovnaký ako počet vzletových miest

25. Proces riadenia operácie v PEPR je tvorený :

- Cyklami

- Činnosťami

- Úlohami

26. Správne priraďte doménam NECu ich princípy:

Poznávacia a sociálna doména – znalosť situácie, kooperácia, nové procesy, vnút. synch.

Fyzická doména – efektivita operácie

Informačná doména – kvalita informácií, zosieťované jednotky, využívanie informácií

27. ZMV Plní:

- detailne spracováva a plánuje logistickú podporu, ktorú potom zabezpečuje

- koordinuje a riadi činnosť v tylovom priestore

- slúži ako vstupná brána pre ďalšie jednotky (v zodpovednosti brigády/práporu)

- spracováva a predpokladá logistickú požiadavky

28. Spoločnú časť EP môžu editovať:

jediné pracovisko – S3

29. Usporiadajte následnú postupnosť činností pri plánovaní PRESUNU NA VOZIDLÁCH:

- vytvorenie prázdneho presunu

- definícia osy presunu a ich parametrov

- definícia prúdov

- definícia vyvedenia

- definícia zavedenia

30. Aplikácia ownistrep je určená na:

rozpracovanie a vizualizáciu formalizovaných správ vlastný

31. Vymenujte tri primarne funkcne rezimy entit bojoveho priestoru podla NCO

Snímanie, rozhodovanie, konanie

32. kto zodpovedá za organizačnú činnosť na hlavnom mieste velenia (skratka)

NŠ

33. Do dĺžky presunu sa zahrňuju:

osa presunu

34. Editor AdatP-3 slúži

- Pre tvorbu a čítanie vybraných správ podľa APP-11, pre určenie polohy a rozpoznanie Vlastný resp. Nepriateľ

35. 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

36. Usporiadajte štruktúru a hierarchiu správy zostupne – editor Adatp-3

Úroveň 1-správa

Úroveň 2- segment

Úroveň 3- veta

Úroveň 4- pole

37. Z koľkých fáz pozostáva proces operačného plánovania podľa APP6

- 5

38. Dajte do vzájomnej súvislosti ciele transformácie OS a cieľové oblasti:

Cieľ - Nasaditeľnosť a udržateľnosť – expedičné operácie, integrovaná logistika

Cieľ - Prevaha v rozhodovaní – informačná nadvláda, NEC

Cieľ - Súvislé účinky operácií – efektívne nasadenie, zlepšená CIMIC

39. Označte, ktoré z uvedených plní HMV:

plánuje vojenské operácie

riadi boj

udržiava súčinnosť so susednými jednotkami

monitoruje boj vlastných jednotiek a jednotiek nepriateľa

40. Správne priraďte entity pilierov NEC = model DOTMPLFI

D – doktrína a doktrinálne prostredie

P/L – personál a vodcovstvo

T – výcvik a vzdelávanie

M – technické systémy a siete

O – systém organizácie velenia a org. Štruktúry

F – vybavenie

I – implementácia a interoperabilita

**Test 1A**

Dajte do vzájomnej súvislosti ciele transformácie OS a cieľové oblasti.

Cieľ – Prevaha v rozhodovaní: informačná nadvláda, NEC

Cieľ – Súvislé účinky operácií: efektívne nasadenie, zlepšená CIMIC

Cieľ – Nasaditeľnosť a udržateľnosť: expedičné operácie, integrovaná logistika

Správne priraďte doménam NECu ich princípy.

Poznávacia a sociálna doména – znalosť situácie, kooperácia, nové procesy, vnút. synch.

Fyzická doména – efektivita operácie

Informačná doména – kvalita informácií, zosieťované jednotky, využívanie informácií

Označte, ktoré z uvedených úloh neplní ZMV?

1. Synchronizuje činnosť pridelených a podporných jednotiek
2. Udržiava súčinnosť so susednými jednotkami
3. Preberá velenie a riadenie vojenskej operácie v prípade zničenia TMV

Označte, ktoré z uvedených úloh plní HMV?

1. Monitoruje boj vlastných jednotiek a jednotiek nepriateľa
2. Plánuje vojenské operácie
3. Udržiava súčinnosť so susednými jednotkami
4. Riadi boj

Vymenujte 3 primárne funkčné režimy entít bojového priestoru podľa NCO.

Snímanie, rozhodovanie, konanie

Správne priraďte entity pilierov NEC modelu DOTMPLFI

D – doktrína a doktrinálne prostredie

P/L – personál a vodcovstvo

T – výcvik a vzdelávanie

M – technické systémy a siete

O – systém organizácie velenia a org. Štruktúry

F – vybavenie

I – implementácia a interoperabilita

Jadrom hierarchie NECu sú systémy C2. Aké druhy sietí rozlišujeme v C2?

Znalostná, technická, sociálna

Aké miesta velenia sa zriaďujú v mech. Brigáde pozemných síl?

TMV,HMV, ZMV

Kto zodpovedá za organizáciu činnosti na hlavnom mieste velenia?

NŠ

Priraďte úrovne vyspelosti C2 v OS SR k úrovniam vyspelosti NEC.

C2 úroveň 1 – izolované operácie

C2 úroveň 2 – bezkonfliktné operácie

C2 úroveň 3 – koordinované

C2 úroveň 4 – integrované

C2 úroveň 5 – koherentné operácie

**Test 1B***(len otázky, ktoré nie sú v test A)*

Ktoré piliere NEC zahrňujú siete systémov C2?

Znalostná sieť – doktrína, organizácie, výcvik a vzdelávanie

Technická sieť – technické systémy a siete

Sociálna sieť – personál a vodcovstvo

Priraďte k skupinám štábu pri riadení operácie funkcionárov

Náčelník operačného centra NOC - NG3

Informačná skupina – G32, G41

Stredisko podpory – ZV, NS1, NS4

Centrum spravodajstva a EB – NS2, ISTAR

Skupina riadenia operácie – G3/G31

Stredisko zabezpečenia velenia – G6, PAB

Kto zodpovedá za organizáciu a činnosť na ZMV?

Zv,ng4/ns4

Čím je tvorený doménový model NEC?

Sociálna, fyzická, poznávacia a informačná doména

Ktoré úlohy neplní HMV?

- slúži ako vstupná brána pre ďalšie jednotky (v zodpovednosti brigády/práporu)

- koordinuje a riadi činnosť v tylovom priestore

- zabezpečuje a logisticky podporuje vojenskú operáciu

Ktoré úlohy plní ZMV?

- detailne spracováva a plánuje logistickú podporu, ktorú potom zabezpečuje

- koordinuje a riadi činnosť v tylovom priestore

- slúži ako vstupná brána pre ďalšie jednotky (v zodpovednosti brigády/práporu)

- spracováva a predpokladá logistickú požiadavky

Napíšte slučku rozhodovacieho procesu.

Pozorovanie – orientácia – rozhodnutie – akcia

**Test 2A**

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-Orientácia

Fáza 3-Tvorba zámeru

Fáza 4-Tvorba plánu

Fáza 5-Posúdenie plánu a spresnenie

Usporiadajte postup veliteľa a štábu fo 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

- Označenie Friend, faker, Joker, Neutral

- Označenie Friend, Unknown

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

Ktoré základné briefingy nepatria do procesu operačného plánovania

- Briefing k rozhodnutiu o plánovaní

- Briefing k výberu COA

- Briefing k analýze úlohy

- Briefing k plánu

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 APP-11, pre určenie polohy a rozpoznanie Vlastný resp. Nepriateľ

- Pre tvorbu a čítanie vybraných správ podľa APP-11, pre Vlastný, resp. Nepriateľ

- Pre tvorbu a čítanie vybraných správ podľa APP-11, pre výpočet pomeru síl

- Pre tvorbu a čítanie vybraných správ podľa APP-11, pre NBC

Z koľkých fáz pozostáva proces operačného plánovania podľa APP6

- 5

- 4

- 7

- 3

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

Úroveň 1-správa

Úroveň 2- segment

Úroveň 3- veta

Úroveň 4-pole

Aplikácia Ownsitrep je určená na:????

- Rozpracovanie a vizualizáciu formalizovaných sprav Vlastný

- Rozpracovanie a vizualizáciu pomeru síl – Nepriateľ z komunikačného kanála

- Rozpracovanie a vizualizáciu – Vlastný z komunikačného kanála

- Spracovanie zákresu Nepriate do formalizovanej nej správy

Čo nepatrí do nastavenia parametrov výpočtu síl????

- Nastavenie parametrov leteckej a palebnej podpory

- Nastavenie parametrov kvality nepriateľa

- Nastavenie parametrov kvality vlastných

- Nastavenie všeobecných parametrov situácie

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

- Hostile, Neutral;

- Hostile, Faker, Joker, Neutral, Unknown

- Faker, Joker, Neutral

- Friend, Hostile

Aké sú možnosti vloženia jednotiek do výpočtu pomeru síl

- Zo zákresu na mape

- Priamo z databázy jednotiek

- Kombináciou – zo zákresu a z databázy

- vpísaným do objektov zákresu názvov jednotiek

- kombináciou všetkých uvedených spôsobov

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

- ako nová hlavná vrstva

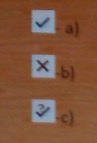
- ako vrstva v novom zákrese

- ako vrstva k niektorej hlavnej vrstve

-ako hlavná vrstva v novom zákrese

Čo nepatrí do činnosti štábu v procese fáz plánovania podľa APP6

1. analýza úlohy
2. vojenské hodnotenie
3. vojenské rozhodnutie
4. tvorba COAs (variant)



1. Symbol označuje jednotku, ktorá bola nájdená v štruktúre jednotiek popísanej v správe, ale informácie o jej polohe nebola v sp- ??
2. Symbol označuje jednotku u ktorej bola v správe nájdená informáca o polohe bez toho , aby v štruktúre jednotiek popísanej v ..
3. Tento symbol označuje jednotku , ktorá bola najdena v strukture jednotiek popísanej a zároveň bola v správe a zároveň bola v správe nájdená

**„ fajka “-**označuje jednotku, ktorá bola nájdená v štruktúre jednotiek popísanej v správe a zároveň bola v správe nájdená informácia o polohe jednotky

**„krížik**“-jednotka, ktorá bola nájdená v štruktúre jednotiek popísanej v správe, ale informácia o jej polohe nebola v správe nájdená

**„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,

Zoradte v postupnosti základné brifingy procesu plánovania podľa APP6 pokiaľ tam patria vo formate napr: a- b-c

Brífing k analýze úlohy – Brífing k výberu COA – Brífing k plánu

Pri výpočte pomeru síl musí funkcionár štábu usporiadať jednotky VLASTNÉ a NEPRIATEL

1. VLASTNE do vrstvy vlastny
2. Do hlavnej vrstvy „pomer sil“ a podvrstievvlastny a nepriatel
3. Nepriatel do vrstvy nepriatel
4. Vlastné a nepriatel do spoločnej vrstvy „pomer sil“

Aplikácia Ownsitrep a 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**

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

Aplikácia Ownsitrep je určená na

1. Rozpracovanie a vizualizáiou formalizovaných správ „priatel“
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

**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

- Spôsob zavedenia jednotiek z SP osi presunu

**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

- Spôsob vyvedenia jednotiek na osu presunu

- Spôsob vyvedenia jednotiek na osu presunu s osami vyvedenia a jednotkami

**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

**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.**

Externá dokument, Tabuľka, Text, Zákres

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

- Zákres  
- 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

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