**1. Dajte do vzájomnej súvislosti Ciele transformácie OS a cielove oblasti**: Ciel – prevaha v rozhodovani 🡪 informacna nadvlada, NEC;;Ciel – suvisle ucinky operacii 🡪 efektivne nasadenie, zlepsena CIMIC;;Ciel – nasaditelnost a udrzatelnost 🡪 expedicne operacie, integrovana logistika **2. Správne priraďte domeénam NECu ich principy** Poznavacia a socialna domena 🡪 znalost situacie, kooperacia, nove procesy, vnutorna synchronizacia;;fyzicka domena 🡪 efektivne operacie;; informacna domena 🡪 kvalita informacii, zosietovane jednotky, vyuzivanie informacii

**3. ZMV Plni**: spracovava a predpoklada logisticke poziadavky; koordinuje a riadi cinnost v tylovom priestore; sluzi ako vstupna brana pre dalsie jednotky (v zodpovednoti brigade/praporu); riadi presuny a zasobovanie organizuje ochranu zasobovacich konvojov; rozpracovava a planuje logisticku podporu **4. HMV plni** Monitoruje boj vlastnych a nepriatelskycj jednotiek; planuje vojenske operacie  
riadi boj; koordinuje nicenie nepriatela v hlbke; synchronizuje cinnost pridelenych a podporujucich jednotiek; zabezpecuje spojenie a informacny tok s podriadenym a nadriadenym velitelstvom; udrziava sucinnost so susednymi jednotkami; prebera velenie a riadenie voj. operacie v pripade znicenia TMV **5. Spravne priradte entity pilierov NEC modelu DOTMPLFI** D🡪 doktrina , O🡪 organizacia, T🡪 trening, M🡪 technyicke systemy a siete, P/L🡪 personal and leading, F🡪 vybavenie , I🡪 implementacia a interoperabilita **6. Vymenujte tri primarne funkcne rezimy entit bojoveho priestoru podla NCO** Sniímanie, rozhodovanie, konanie **7. Jadrom hierarchie NECu sú systémy C2. Aké druhy sieti v C2 ?** Znalostna, technicka, socialna **8. ake miesta velenia sa zriaďujú v mechanizovanej brigáde pozemných síl?** HMV 🡪 hlavne miesto velenia, TMV 🡪takticke miesto velenia, ZMV 🡪 zalozne miesto velenia **9. Priraďte úrovne vyspelosti C2 v OS SR a úrovne vyspelosti NEC** C2 uroven 1🡪 izolovane operacie;; C2 uroven 2🡪bezkonfliktne operacie;; C2 uroven 3🡪koordinovane operacie;; C2 uroven 4🡪integrovane operacie;; C2 uroven 5🡪koherentne operacie **10. kto zodpoveda za organizacnu cinnost na hlavnom mieste velenia (skratka)** VEL – velitel

**Ktoré piliere NEC zahrňujú siete systémov C2:** Znalostná sieť - doktrína, organizácia, výcvik a vzdelávanie**;;** Technická sieť – Technické systémy a siete**;;** Sociálna sieť – personál a vodcovstvo **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 **Priradte k skupinám štábu pri riadení operácie funkcionárov:** náčelník operačného centra – NOC: NG3b) informačná skupina – G32, G41d) stredisko podpory – ZV, NS1, NS4e) centrum spravodajstva a EB – NS2, ISTARa) skupina riadenia operácie – G3, G31c) stredisko zabezpečenia velenia – G6, PAB **Kto zodpovedá za organizáciu a činnosť ZMV? Doplň skratku funkcionárov:** zv, n G4, n S4 **Čím je tvorený doménový model NEC:** sociálna, fyzická, poznávacia, informačná doména **Rozlišujeme 5 úrovní vyspelosti NEC (1-najnižšia, 5-najvyššia)** Úroveň1 – izolované operácie**,** 2 – bezkonfliktné operácie**,** 3 – Koordinované operácie, 4 – integrované operácie**,** 5 – Koherentné operácie **Označte, ktoré z uvedených plní HMV**:plánuje vojenské operácie**,** riadi boj**,** udržiava súčinnosť so susednými jednotkami**,** monitoruje boj vlastných jednotiek a jednotiek nepriateľa **Označte, ktoré z uvedených neplní ZMV**:preberá velenie a riadenie vojenskej operácie v prípade zničenia TMV**;** synchronizuje činnosť pridelených a podporujúcich jednotiek**;** udržiava súčinnosť so susednými jednotkami **Popíšte piliere NEC = model DOTMPLFI:** D – doktrína a doktrinálne prostredie,O – systém organizácie a organizačnej štruktúry, T – výcvik a vzdelávanie**,** M – tech. systémy a siete**,** P/L – personál, vodcovstvo**,** F – vybavenie**,** I - implementácia a interoperabilita **Slučka rozhodovacieho procesu**. pozorovanie – orientácia – rozhodnutie – akcia

**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-Orientácie, 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 **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 **Správne priraďte význam symbolov v načítanom strome jednotiek v aplikácii *Ownsitrep, Ensitrep*: Štvorček s „ fajka “-**označuje jednotku, ktorá bola nájdená v štruktúre jednotiek popísanej v správe a zároveň bola v správe nájdená informácia o polohe jednotky **Štvorček s „krížik“-**jednotka, ktorá bola nájdená v štruktúre jednotiek popísanej v správe, ale informácia o jej polohe nebola v správe nájdená **Štvorček s „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, **Ktoré základné briefingy nepatria do procesu operačného plánovania** Briefing k rozhodnutiu o plánovaní;;;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 Allied Procedural Publication APP-11, ktoré obsahom odpovedajú na určenie požiadavke na výmenu informácií (IER). Iba v angličtine, veľké písmená abecedy. **Z koľkých fáz pozostáva proces operačného plánovania podľa** APP6: 5 **Usporiadajte štruktúru a hierarchiu správy zostupne(z hora nadol) – editor AdatP-**3, Úroveň 1-správa, Úroveň 2-veta, Úroveň 3-segment, Úroveň 4-pole **Aplikácia Ownsitrep je určená na:** Vypracovanie a vizualizácia pomeru síl-„Vlastný“ z komunikačného kanála **Čo nepatrí do nastavenia parametrov výpočtu síl** Nastavenie parametrov leteckej a palebnej podpory **Ktoré jednotky sú považované pri výpočte pomeru síl za „nepriateľ“ (viac správnych odpovedí)** Hostile, Neutral;;Hostile, Faker, Joker, Neutral, Unknown;;Faker, Joker, Neutral **Aké sú možnosti vloženia jednotiek do výpočtu pomeru síl** Zo zákresu na mape, Priamo z databázy jednotiek, Kombináciou – zo zákresu a z databázy **Pri načítaní situácie NBC sa táto (zo súboru, alebo správy) zobrazí** ako nová hlavná vrstva

**Čo nepatrí do jednoužívateľských formalizovaných dokumentov?** Operačné hlásenie **Ako sa v metodike C2SYS delia jednotlivé fázy plánovacieho procesu pri plánovaní operácie?** Fáza – úloha – činnosť **Predná pochodová záštita PPZ je tvorená:** Jednotkami zaradenými pred čelným prúdom nastavením vo vlastnostiach prúdu **Čo nepatrí do prvkov súčasti EP tabuľka?** Segment **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 – založenie novej priesvitky, Fáza 2 – vytvorenie – modifikácia šablóny, 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.**  Externý dokument, tabuľka, text, zákres?? Dátum, DTG, Čísleník **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

**Proces riadenia operácie v PEPR je tvorený** Činnosťami, úlohami, cyklami **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?** 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 **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

**1. Dajte do vzájomnej súvislosti Ciele transformácie OS a cielove oblasti**: Ciel – prevaha v rozhodovani 🡪 informacna nadvlada, NEC;;Ciel – suvisle ucinky operacii 🡪 efektivne nasadenie, zlepsena CIMIC;;Ciel – nasaditelnost a udrzatelnost 🡪 expedicne operacie, integrovana logistika **2. Správne priraďte domeénam NECu ich principy** Poznavacia a socialna domena 🡪 znalost situacie, kooperacia, nove procesy, vnutorna synchronizacia;;fyzicka domena 🡪 efektivne operacie;; informacna domena 🡪 kvalita informacii, zosietovane jednotky, vyuzivanie informacii

**3. ZMV Plni**: spracovava a predpoklada logisticke poziadavky; koordinuje a riadi cinnost v tylovom priestore; sluzi ako vstupna brana pre dalsie jednotky (v zodpovednoti brigade/praporu); riadi presuny a zasobovanie organizuje ochranu zasobovacich konvojov; rozpracovava a planuje logisticku podporu **4. HMV plni** Monitoruje boj vlastnych a nepriatelskycj jednotiek; planuje vojenske operacie  
riadi boj; koordinuje nicenie nepriatela v hlbke; synchronizuje cinnost pridelenych a podporujucich jednotiek; zabezpecuje spojenie a informacny tok s podriadenym a nadriadenym velitelstvom; udrziava sucinnost so susednymi jednotkami; prebera velenie a riadenie voj. operacie v pripade znicenia TMV **5. Spravne priradte entity pilierov NEC modelu DOTMPLFI** D🡪 doktrina , O🡪 organizacia, T🡪 trening, M🡪 technyicke systemy a siete, P/L🡪 personal and leading, F🡪 vybavenie , I🡪 implementacia a interoperabilita **6. Vymenujte tri primarne funkcne rezimy entit bojoveho priestoru podla NCO** Sniímanie, rozhodovanie, konanie **7. Jadrom hierarchie NECu sú systémy C2. Aké druhy sieti v C2 ?** Znalostna, technicka, socialna **8. ake miesta velenia sa zriaďujú v mechanizovanej brigáde pozemných síl?** HMV 🡪 hlavne miesto velenia, TMV 🡪takticke miesto velenia, ZMV 🡪 zalozne miesto velenia **9. Priraďte úrovne vyspelosti C2 v OS SR a úrovne vyspelosti NEC** C2 uroven 1🡪 izolovane operacie;; C2 uroven 2🡪bezkonfliktne operacie;; C2 uroven 3🡪koordinovane operacie;; C2 uroven 4🡪integrovane operacie;; C2 uroven 5🡪koherentne operacie **10. kto zodpoveda za organizacnu cinnost na hlavnom mieste velenia (skratka)** VEL – velitel

**Ktoré piliere NEC zahrňujú siete systémov C2:** Znalostná sieť - doktrína, organizácia, výcvik a vzdelávanie**;;** Technická sieť – Technické systémy a siete**;;** Sociálna sieť – personál a vodcovstvo **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 **Priradte k skupinám štábu pri riadení operácie funkcionárov:** náčelník operačného centra – NOC: NG3b) informačná skupina – G32, G41d) stredisko podpory – ZV, NS1, NS4e) centrum spravodajstva a EB – NS2, ISTARa) skupina riadenia operácie – G3, G31c) stredisko zabezpečenia velenia – G6, PAB **Kto zodpovedá za organizáciu a činnosť ZMV? Doplň skratku funkcionárov:** zv, n G4, n S4 **Čím je tvorený doménový model NEC:** sociálna, fyzická, poznávacia, informačná doména **Rozlišujeme 5 úrovní vyspelosti NEC (1-najnižšia, 5-najvyššia)** Úroveň1 – izolované operácie**,** 2 – bezkonfliktné operácie**,** 3 – Koordinované operácie, 4 – integrované operácie**,** 5 – Koherentné operácie **Označte, ktoré z uvedených plní HMV**:plánuje vojenské operácie**,** riadi boj**,** udržiava súčinnosť so susednými jednotkami**,** monitoruje boj vlastných jednotiek a jednotiek nepriateľa **Označte, ktoré z uvedených neplní ZMV**:preberá velenie a riadenie vojenskej operácie v prípade zničenia TMV**;** synchronizuje činnosť pridelených a podporujúcich jednotiek**;** udržiava súčinnosť so susednými jednotkami **Popíšte piliere NEC = model DOTMPLFI:** D – doktrína a doktrinálne prostredie,O – systém organizácie a organizačnej štruktúry, T – výcvik a vzdelávanie**,** M – tech. systémy a siete**,** P/L – personál, vodcovstvo**,** F – vybavenie**,** I - implementácia a interoperabilita **Slučka rozhodovacieho procesu**. pozorovanie – orientácia – rozhodnutie – akcia

**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-Orientácie, 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 **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 **Správne priraďte význam symbolov v načítanom strome jednotiek v aplikácii *Ownsitrep, Ensitrep*: Štvorček s „ fajka “-**označuje jednotku, ktorá bola nájdená v štruktúre jednotiek popísanej v správe a zároveň bola v správe nájdená informácia o polohe jednotky **Štvorček s „krížik“-**jednotka, ktorá bola nájdená v štruktúre jednotiek popísanej v správe, ale informácia o jej polohe nebola v správe nájdená **Štvorček s „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, **Ktoré základné briefingy nepatria do procesu operačného plánovania** Briefing k rozhodnutiu o plánovaní;;;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 Allied Procedural Publication APP-11, ktoré obsahom odpovedajú na určenie požiadavke na výmenu informácií (IER). Iba v angličtine, veľké písmená abecedy. **Z koľkých fáz pozostáva proces operačného plánovania podľa** APP6: 5 **Usporiadajte štruktúru a hierarchiu správy zostupne(z hora nadol) – editor AdatP-**3, Úroveň 1-správa, Úroveň 2-veta, Úroveň 3-segment, Úroveň 4-pole **Aplikácia Ownsitrep je určená na:** Vypracovanie a vizualizácia pomeru síl-„Vlastný“ z komunikačného kanála **Čo nepatrí do nastavenia parametrov výpočtu síl** Nastavenie parametrov leteckej a palebnej podpory **Ktoré jednotky sú považované pri výpočte pomeru síl za „nepriateľ“ (viac správnych odpovedí)** Hostile, Neutral;;Hostile, Faker, Joker, Neutral, Unknown;;Faker, Joker, Neutral **Aké sú možnosti vloženia jednotiek do výpočtu pomeru síl** Zo zákresu na mape, Priamo z databázy jednotiek, Kombináciou – zo zákresu a z databázy **Pri načítaní situácie NBC sa táto (zo súboru, alebo správy) zobrazí** ako nová hlavná vrstva

**Čo nepatrí do jednoužívateľských formalizovaných dokumentov?** Operačné hlásenie **Ako sa v metodike C2SYS delia jednotlivé fázy plánovacieho procesu pri plánovaní operácie?** Fáza – úloha – činnosť **Predná pochodová záštita PPZ je tvorená:** Jednotkami zaradenými pred čelným prúdom nastavením vo vlastnostiach prúdu **Čo nepatrí do prvkov súčasti EP tabuľka?** Segment **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 – založenie novej priesvitky, Fáza 2 – vytvorenie – modifikácia šablóny, 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.**  Externý dokument, tabuľka, text, zákres?? Dátum, DTG, Čísleník **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

**Proces riadenia operácie v PEPR je tvorený** Činnosťami, úlohami, cyklami **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?** 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 **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