

Školenie kontrolných technikov k novej legislatíve a metodikám v súvislosti s nadobudnutím účinnosti vyhlášky MDPT SR č. 578/2006 Z. z.



Automatizovaný informačný systém podľa vyhlášky MDPT SR č. 578/2006 Z. z.

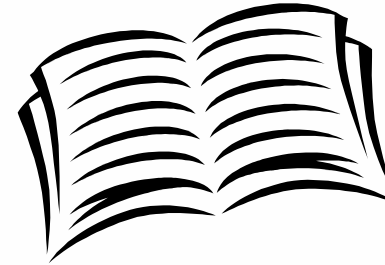
Ing. Eduard Dedinský

Evidencia, knihy o prijatých a vydaných tlačivách a kontrolných nálepiek a pečiatkach



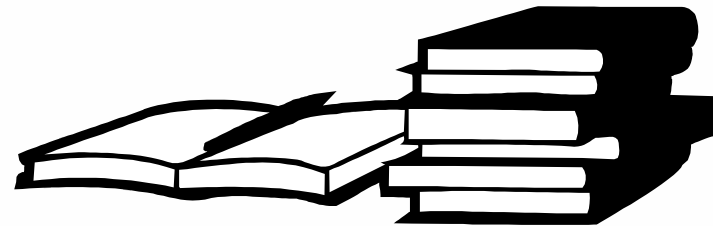
Evidenčná kniha technických kontrol

- Kniha technických kontrol končí
- Plne ju nahradzuje denné hlásenie vytlačené pomocou informačného systému
- Pre vlastné účely vnútornej kontroly sa môže naďalej používať



Kniha prijatých a vydaných tlačív a kontrolných nálepiek bude len jedna.

Pribudla kniha prijatých a vydaných pečiatok, ktorú ste dostali pri prezentácii.



Vývoj automatizovaného informačného systému technických kontrol



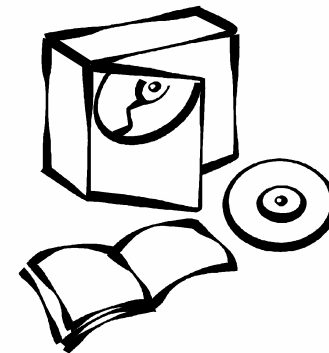
V návrhu vyhlášky č. 578/2006 Z.z.

- Jednotný automatizovaný informačný systém technických kontrol
- Princíp KLIENT – SERVER
- Skúšobná prevádzka od 30. júna 2006

Poverená technická služba technickej kontroly vozidiel spoločnosť Testek, s.r.o. nemala žiaden takýto informačný systém a bola teda nútená začať vývoj vlastného informačného systému.

V priebehu vývoja

- Ak chceme splniť podmienky, stráca sa rozdiel medzi
 - Informačným systémom technickej služby a
 - Informačným systémom oprávnených osôb technických kontrol
- Rozdiel je iba v prístupoch a údaje sú spoločné



Skúšobná prevádzka automatizovaného informačného systému technických kontrol



K dnešnému dňu používa tento automatizovaný informačný systém technických kontrol 31 staníc.

Po počiatkových problémoch prevádzky na provizórnom hardvéri sme prešli na definitívne riešenie, ktoré sme overili záťažovou skúškou. Počas plnej prevádzky sme odpojili jeden z dvoch databázových serverov a užívatelia tento zásah ani nepostrehli.

Výpadky a prerušenia automatizovaného informačného systému

- Zaznamenali sme aj jeden cielený útok
- Výpadky sa nám podarilo vždy odstrániť v limite do 30 minút
- Po odstránení výpadku sa prijímajú opatrenia, aby sa dôvody výpadku neopakovali

Požiadavky a výhody automatizovaného informačného systému technických kontrol



Požiadavky na informačný systém technických kontrol

- ľubovoľný operačný systém umožňujúci prehliadanie internetových stránok,
- ľubovoľná aplikácia na prehliadanie internetových stránok najvyššej verzie aplikácie,
- nainštalovaný Adobe Acrobat Reader vo verzii 7.0 a vyššie,
- pripojenie na internet, prípadné záložné pripojenie na internet,

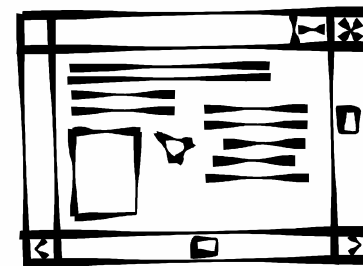
Výhody informačného systému technických kontrol pre STK

- nezávislosť na hardvéri
- odpadajú všetky hlásenia, zasielanie údajov OÚCD a PK
- žiadne lokálne záložné kópie údajov, strata údajov

Oznámenie a upozornenie



S potešením Vám oznamujeme že poverená technická služba emisnej kontroly motorových vozidiel spoločnosť SEKA sa zapojila tiež do vývoja tohto automatizovaného informačného systému. Z toho dôvodu je a bude databáza vozidiel technickej kontroly a emisnej kontroly spoločná.



Ďalej Vás musím upozorniť na adresnú evidenciu akejkolvek práce s AIS. Prosím berte túto informáciu vážne, pretože v prípade prezradenia prístupu a neoprávnenej manipulácie Vám hrozí trestnoprávna zodpovednosť.



Koniec



Ďakujem za pozornosť.

Školenie kontrolných technikov k novej legislatíve a metodikám