

ČESKÁ ČNB NÁRODNÍ BANKA

---

VĚSTNÍK

Částka 18  
Ročník 1998

Vydáno dne 2. září 1998

O b s a h :

**ČÁST OZNAMOVACÍ**

19. Úřední sdělení České národní banky k problému roku 2000

Třídící znak							
2	1	8	9	8	5	1	0

**ÚŘEDNÍ SDĚLENÍ  
ČESKÉ NÁRODNÍ BANKY**  
k problému roku 2000

V souvislosti s blížícím se rokem 2000 se značně zvyšuje možnost chybné funkce informačních a jiných automatizovaných systémů bankovního sektoru. Vzájemné úspěšné řízení tohoto operačního rizika vydala Česká národní banka dne 5. 6. 1998 ve Věstníku ČNB částka 11 ročník 1998 „Úřední sdělení“, uvádějící doporučovaný postup řešení i vzor vyjádření banky k tomuto problému, které bude požadováno. Pro zamezení definičních nejasností a také vzhledem k neexistenci norem nebo jiných podzákonných úprav v ČR sděluje ČNB pro bankovní sektor následující definice:

1. Odolnost informačních a jiných automatizovaných systémů vůči změně letopočtu znamená, že tyto systémy jsou přizpůsobeny změně data z 31.12.1999 na 1.1.2000.
2. Přizpůsobení informačních a jiných automatizovaných systémů roku 2000 znamená, že ani provoz, ani funkčnost těchto systémů nebudou ovlivněny datem před, během i po změně letopočtu z 31.12.1999 na 1.1.2000.
3. Neovlivnění provozu a funkčnosti informačních a jiných automatizovaných systémů znamená, že:
  - 3.1. Žádné datum nezpůsobí přerušení provozu těchto systémů.
  - 3.2. Funkčnost systémů, používající datum, musí být stejná před, během i po změně letopočtu z 31.12.1999 na 1.1.2000.
  - 3.3. Funkčnost systémů, používající rodné číslo, musí být stejná před, během i po změně letopočtu z 31.12.1999 na 1.1.2000.
  - 3.4. Rok 2000 musí být v systémech rozpoznán jako rok přestupný.

3.5. Ve všech systémových rozhraních (interface) i při ukládání a uchovávání dat musí být datum změny letopočtu jednoznačně specifikovatelné (buď explicitně, nebo jednoznačnými algoritmy a nebo jednoznačnými implikačními pravidly).

Vrchní ředitel

Ing. Kaftan, v.r.

Sekce politiky bankovního dohledu

odpovědný zaměstnanec:

Ing. Urban, te.: 2441 2996