

Az adatbázis egységét biztosító programkörnyezet további rugalmas megoldásokat is megenged. Egy adatbázison ható függvényt nem kell feltétlenül az adatbázis új oszlopán keresztül az adatbázishoz kötni[67], beírhatjuk a függvénykifejezést a megfelelő oszlop feltétel mezőjébe is.

Mező:	k	db	isz
Tábla:	rendeles	rendeles	rendeles
Rendezés:			
Megjelenítés:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Feltétel:			InStr([rendeles].[isz], '3')>0
vagy:			

Sőt, látszólag "rossz" oszlopba írva a függvényt[67], a lekérdezés továbbra is helyes eredményt ad!

Mező:	k	db	isz
Tábla:	rendeles	rendeles	rendeles
Rendezés:			
Megjelenítés:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Feltétel:		InStr([rendeles].[isz], '3')>0	
vagy:			

```

SELECT rendeles.k, rendeles.db, rendeles.isz
FROM rendeles
WHERE ((InStr([rendeles].[isz], '3')>0));

```