

# WeekNr

## Funkcia %WeekNr

Funkcia	Funkcia vracia poradové íslo týžda pre zadaný as.					
Deklarácia	<pre>INT %WeekNr(     TIME in time,     TEXT in timeZone := %GetCurrentTimeZone() )</pre>					
Parametre	<table><tr><td>ti me</td><td>Argument funkcie.</td></tr><tr><td>ti m e s o ne</td><td>Názov asového pásma pre prevod na lokálny as (napr. "Europe/London") alebo definícia fixného posunu od UTC vo formáte "(+/-)hh[:mi[:ss]]", kde <i>hh</i> uruje poet hodín, <i>mi</i> poet minút a <i>ss</i> poet sekúnd. Znamienko posunu a poet hodín sú povinné asti definície posunu, poet minút a sekúnd sú voliteľné a predvolene sú 0 (napr. "+02:30" definuje posun 2 hodiny a 30 minút od UTC). Prázdny text je interpretovaný rovnako ako volanie funkcie <a href="#">%GetCurrentTimeZone</a>. Z historických dôvodov je akceptovaný aj celoíselný parameter, ktorý je interpretovaný nasledovne: 0 - zóna "Europe/London", 3600 - zóna "Europe/Bratislava", 7200 - zóna "Europe /Kiev", 21600 - zóna "Asia/Almaty". Použitie celoíselného parametra sa neodporúa a generuje upozornenie do logovacieho súboru!</td></tr></table>		ti me	Argument funkcie.	ti m e s o ne	Názov asového pásma pre prevod na lokálny as (napr. "Europe/London") alebo definícia fixného posunu od UTC vo formáte "(+/-)hh[:mi[:ss]]", kde <i>hh</i> uruje poet hodín, <i>mi</i> poet minút a <i>ss</i> poet sekúnd. Znamienko posunu a poet hodín sú povinné asti definície posunu, poet minút a sekúnd sú voliteľné a predvolene sú 0 (napr. "+02:30" definuje posun 2 hodiny a 30 minút od UTC). Prázdny text je interpretovaný rovnako ako volanie funkcie <a href="#">%GetCurrentTimeZone</a> . Z historických dôvodov je akceptovaný aj celoíselný parameter, ktorý je interpretovaný nasledovne: 0 - zóna "Europe/London", 3600 - zóna "Europe/Bratislava", 7200 - zóna "Europe /Kiev", 21600 - zóna "Asia/Almaty". Použitie celoíselného parametra sa neodporúa a generuje upozornenie do logovacieho súboru!
ti me	Argument funkcie.					
ti m e s o ne	Názov asového pásma pre prevod na lokálny as (napr. "Europe/London") alebo definícia fixného posunu od UTC vo formáte "(+/-)hh[:mi[:ss]]", kde <i>hh</i> uruje poet hodín, <i>mi</i> poet minút a <i>ss</i> poet sekúnd. Znamienko posunu a poet hodín sú povinné asti definície posunu, poet minút a sekúnd sú voliteľné a predvolene sú 0 (napr. "+02:30" definuje posun 2 hodiny a 30 minút od UTC). Prázdny text je interpretovaný rovnako ako volanie funkcie <a href="#">%GetCurrentTimeZone</a> . Z historických dôvodov je akceptovaný aj celoíselný parameter, ktorý je interpretovaný nasledovne: 0 - zóna "Europe/London", 3600 - zóna "Europe/Bratislava", 7200 - zóna "Europe /Kiev", 21600 - zóna "Asia/Almaty". Použitie celoíselného parametra sa neodporúa a generuje upozornenie do logovacieho súboru!					
Príklad	<pre>%WeekNr(SysTime)      ; výsledkom je poradové íslo aktuálneho týžda</pre>					
Poznámka	<p>Pre dátum 1. januára funkcia vracia hodnotu 1.</p> <p>Pre posledný týžde v roku a prvý týžde nasledujúceho roka, funkcia vracia rozdielne hodnoty aj napriek tomu, že v kalendári to môže by ten istý týžde.</p> <p>Na zabránenie tejto nezrovnalosti odporúame použi funkciu <a href="#">%WeekOfYear</a>.</p>					



### Súvisiace stránky:

[Implementované funkcie](#)  
[Argumenty funkcie - typy](#)