

WeekNr

Funkcia %WeekNr

Funkcia	Funkcia vracia poradové číslo týžda pre zadaný as.				
Deklarácia	<pre>INT %WeekNr(TIME in time, TEXT in timeZone := %GetCurrentTimeZone())</pre>				
Parametre	<table><tr><td>time</td><td>Argument funkcie.</td></tr><tr><td>timeZone</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 počet hodín, <i>mi</i> počet minút a <i>ss</i> počet sekúnd. Znamienko posunu a počet hodín sú povinné asti definície posunu, počet minút a sekúnd sú voliteľné a predvolené sú 0 (napr. "+02:30" definuje posun 2 hodiny a 30 minút od UTC). Prázdny text je interpretovaný rovnako ako volanie funkcie <code>%GetCurrentTimeZone</code>. Z historických dôvodov je akceptovaný aj celočíselný parameter, ktorý je interpretovaný nasledovne: 0 - zóna "Europe/London", 3600 - zóna "Europe/Bratislava", 7200 - zóna "Europe/Kiev", 21600 - zóna "Asia/Almaty". Použitie celočíselného parametra sa neodporúča a generuje upozornenie do logovacieho súboru!</td></tr></table>	time	Argument funkcie.	timeZone	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 počet hodín, <i>mi</i> počet minút a <i>ss</i> počet sekúnd. Znamienko posunu a počet hodín sú povinné asti definície posunu, počet minút a sekúnd sú voliteľné a predvolené sú 0 (napr. "+02:30" definuje posun 2 hodiny a 30 minút od UTC). Prázdny text je interpretovaný rovnako ako volanie funkcie <code>%GetCurrentTimeZone</code> . Z historických dôvodov je akceptovaný aj celočíselný parameter, ktorý je interpretovaný nasledovne: 0 - zóna "Europe/London", 3600 - zóna "Europe/Bratislava", 7200 - zóna "Europe/Kiev", 21600 - zóna "Asia/Almaty". Použitie celočíselného parametra sa neodporúča a generuje upozornenie do logovacieho súboru!
time	Argument funkcie.				
timeZone	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 počet hodín, <i>mi</i> počet minút a <i>ss</i> počet sekúnd. Znamienko posunu a počet hodín sú povinné asti definície posunu, počet minút a sekúnd sú voliteľné a predvolené sú 0 (napr. "+02:30" definuje posun 2 hodiny a 30 minút od UTC). Prázdny text je interpretovaný rovnako ako volanie funkcie <code>%GetCurrentTimeZone</code> . Z historických dôvodov je akceptovaný aj celočíselný parameter, ktorý je interpretovaný nasledovne: 0 - zóna "Europe/London", 3600 - zóna "Europe/Bratislava", 7200 - zóna "Europe/Kiev", 21600 - zóna "Asia/Almaty". Použitie celočíselného parametra sa neodporúča a generuje upozornenie do logovacieho súboru!				
Príklad	<pre>%WeekNr(SysTime) ; výsledkom je poradové číslo aktuálneho týžda</pre>				
Poznámka	<p>Pre dátum 1. januára funkcia vracia hodnotu 1. Pre posledný týždeň v roku a prvý týždeň nasledujúceho roka, funkcia vracia rozdielne hodnoty aj napriek tomu, že v kalendári to môže byť ten istý týždeň.</p> <p>Na zabránenie tejto nezrovnalosti odporúčame použiť funkciu %WeekOfYear.</p>				



Súvisiace stránky:

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