

WeekStartTime

Funkcia %WeekStartTime

Funkcia	Funkcia vracia zaiatoný as týžda daného argumentmi funkcie.							
Deklarácia	<pre>TIME %WeekStartTime(INT in rok, INT in tyzden, TEXT in timeZone := %GetCurrentTimeZone())</pre>							
Parametre	<table><tr><td>r ok</td><td>Parameter udávajúci rok.</td></tr><tr><td>t y z d en</td><td>Poradové číslo týžda (týžde sa začína pondelkom). Poradové číslo týžda vracia funkcia %WeekNr.</td></tr><tr><td>ti m e Z 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 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 %GetCurrentTimeZone. 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 neodporúča a generuje upozornenie do logovacieho súboru!</td></tr></table>		r ok	Parameter udávajúci rok.	t y z d en	Poradové číslo týžda (týžde sa začína pondelkom). Poradové číslo týžda vracia funkcia %WeekNr .	ti m e Z 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 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 %GetCurrentTimeZone . 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 neodporúča a generuje upozornenie do logovacieho súboru!
r ok	Parameter udávajúci rok.							
t y z d en	Poradové číslo týžda (týžde sa začína pondelkom). Poradové číslo týžda vracia funkcia %WeekNr .							
ti m e Z 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 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 %GetCurrentTimeZone . 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 neodporúča a generuje upozornenie do logovacieho súboru!							
Príklad	<pre>%WeekStartTime(2002,25) ; výsledkom je abs. as, urujúci zaiatok 25. týžda v roku 2002, teda 17.06.2002</pre>							
Poznámka	<p>Prvý týžde v kalendári je prvý týžde, v ktorom sú aspo 4 dni z tohto kalendárneho roka. Táto funkcia tento predpoklad neberie do úvahy. Z tohto dôvodu môže funkcia pre niektoré roky generovať as posunutý o 1 týžde.</p> <p>Na zabránenie tejto nezrovnalosti odporúčame použiť funkciu %WeekOfYearStartTime.</p>							



Súvisiace stránky:

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