

# NextMonth

## Funkcia %NextMonth

Starý názov funkcie	%NextMonthT						
Funkcia	Funkcia vracia as zaiatku nasledovného mesiaca posunutý o offset daný parametrom <i>Offset</i> . Parameter <i>Offset</i> môže ma aj záporné hodnoty. Výsledkom je hodnota typu <i>Absolútny</i> as.						
Deklarácia	<pre>TIME %NextMonth(     INT in Offset,     UNIVAL in CalcTrigger,     TEXT in timeZone := %GetCurrentTimeZone() )</pre>						
Parametre	<table><tr><td>O f f s e t</td><td>Parameter urujúci posun (offset) [s].</td></tr><tr><td>C a l c T r i g g e r</td><td>Výpotový trigger - objekt, ktorého zmena spôsobí prepoítanie funkcie. Môže by ubovoného typu.</td></tr><tr><td>t i m e z o n e</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 <i>%GetCurrentTimeZone</i>. 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>	O f f s e t	Parameter urujúci posun (offset) [s].	C a l c T r i g g e r	Výpotový trigger - objekt, ktorého zmena spôsobí prepoítanie funkcie. Môže by ubovoného typu.	t i m e z o n e	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 <i>%GetCurrentTimeZone</i> . 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!
O f f s e t	Parameter urujúci posun (offset) [s].						
C a l c T r i g g e r	Výpotový trigger - objekt, ktorého zmena spôsobí prepoítanie funkcie. Môže by ubovoného typu.						
t i m e z o n e	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 <i>%GetCurrentTimeZone</i> . 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!						



Súvisiace stránky:

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