

WeekOfYearStartTime

Funkcia %WeekOfYearStartTime

Funkcia

Funkcia vracia zaiatoný as týžda daného argumentmi funkcie.

Deklarácia

```
TIME %WeekOfYearStartTime(  
    INT in rok,  
    INT in tyzden,  
    TEXT in timeZone := %GetCurrentTimeZone()  
)
```

Parametre

r ok	Parameter udávajúci rok.
t y z d en	Poradové číslo týžda (týžde sa začína pondelkom). Poradové číslo týžda vracia funkcia %WeekOfYear .
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 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

```
%WeekOfYearStartTime(2021, 1) ; výsledkom je abs. as, urujúci začiatok  
1. týžda v roku 2021, teda 04.01.2021
```

Poznámka

Prvý týždeň v kalendári je prvý týždeň, v ktorom sú aspo 4 dni z tohto kalendárneho roka.



Súvisiace stránky:

[Implementované funkcie](#)

[Argumenty funkcie - typy](#)