

# ModTime

## Funkcia %ModTime

Starý názov funkcie

%ModT

Funkcia

Funkcia vracia zvyšok absolútneho asu po delení džkou asového intervalu (relatívny as). Výsledkom je hodnota typu *Relatívny as*.

Deklarácia

```
REAL %ModTime(  
    TIME in Arg1,  
    REAL in Arg2,  
    TEXT in timeZone := %GetCurrentTimeZone()  
)
```

Parametre

A r g1	as vstupujúci do funkcie.
A r g2	as vstupujúci do funkcie.
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 predvolene sú 0 (napr. "+02:30" definuje posun 2 hodiny a 30 minút od UTC). Prázdný text je interpretovaný rovnako ako volanie funkcie %GetCurrentTimeZone. Z historických dôvodov je akceptovaný aj celoiselný parameter, ktorý je interpretovaný nasledovne: 0 - zóna "Europe/London", 3600 - zóna "Europe/Bratislava", 7200 - zóna "Europe /Kiev", 21600 - zóna "Asia/Almaty". Použitie celoiselného parametra sa neodporúva a generuje upozornenie do logovacieho súboru!

Príklad

```
%ModTime(P.TimeA04, U.TimeR)
```



Súvisiace stránky:

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