

Počítadlo prístupov – Counter

Počítadlo prístupov - counter - je vhodným grafickým doplnkom www prezentácii, umožňujúcim zobrazovať aktuálny počet návštev príslušnej www stránky. Zákazníci spoločnosti Slovanet využívajúci diskový priestor na serveri www.slovanet.sk, môžu tento skript používať bezplatne. Pred prvým použitím skriptu je potrebná aktivácia tejto služby vyplnením [registračného formulára](#).

Popis skriptu

Počítadlo prístupov sa aktivuje prostredníctvom html tágú **** vhodne umiestnenom na www stránke:

- ``

Vizuálne vlastnosti počítadla je možné meniť pomocou rôznych parametrov, z ktorých vyberáme len tie najdôležitejšie. Jednotlivé parametre sa oddeľujú znakom |.

Dátový súbor

Parameter dátového súboru **df** určuje voliteľný názov súboru **xxxx.dat** do ktorého sa zapisuje aktuálna číselná hodnota počtu návštev.

Číselné tvary

Parameter typu čísla **dd** môže nadobúdať hodnoty **A, B, C, D, E**:

- `` - typ A
- `` - typ B
- `` - typ C
- `` - typ D
- `` - typ E

Ukážka:

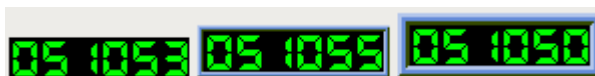


Rámček

Parameter šírky rámčeka **ft**, môže nadobúdať hodnoty **0, 1, 2, ...**

- `` - žiadny rámček
- `` - rámček o šírke 3
- `` - rámček o šírke 6

Ukážka:

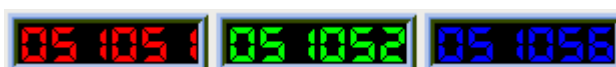


Zmena farieb

Parameter nastavenia farby čísel **prgb**, môže nadobúdať hodnoty pre každú farbu RGB z intervalu **00** až **FF**:

- `` - červená farba čísel
- `` - zelená farba čísel
- `` - modrá farba čísel

Ukážka:



Priehľadnosť farby

Vybranú farbu v čísle definovanú pomocou palety **RGB** je možné spriehľadniť. Parameter priehľadnosti **trgb**, môže nadobúdať hodnoty pre každú farbu RGB z intervalu **00** až **FF**:

- `` - čierna farba je priehľadná
- `` - zelená farba je priehľadná

Ukážka:



Záver

Kombináciou uvedených konfiguračných parametrov je možné docieľiť vysokú variabilitu číselných tvarov a farieb počítadla. Veľmi elegantne pôsobia počítadlá bez rámečka, s priehľadnou farbou pozadia číselníka.

- ``
- ``
- ``

Ukážka:



Podrobný popis skriptu je na adrese: <http://www.muquit.com/muquit/software/Count/Count.html>