

GIMP Script-Fu Scrolling Interface Wtyczka przewijania interfejsu Script-Fu.

30-09-2014r

Przypuszczam, że niektórzy użytkownicy GIMP-a, spotkali się z problemem gdy interfejs skryptu nie mieści się na ekranie. Już jest rozwiązanie tego problemu:

<http://gimpscripts.com/2014/06/script-fu-scrolling-interface/> oraz

<http://gimpchat.com/viewtopic.php?f=9&t=9824> Modyfikacja przewijania interfejsu Script-Fu oficjalne

wydanie 1.0 oraz <http://gimpchat.com/viewtopic.php?f=9&t=10983> Script-Fu Scrolling Interface V1.1 For

GIMP 2.8.14 tutaj znajdziemy aktualne:

[SF-Scrolling-InterfaceV1.1-For-GIMP-2.8.14-Win_x64.zip](#)

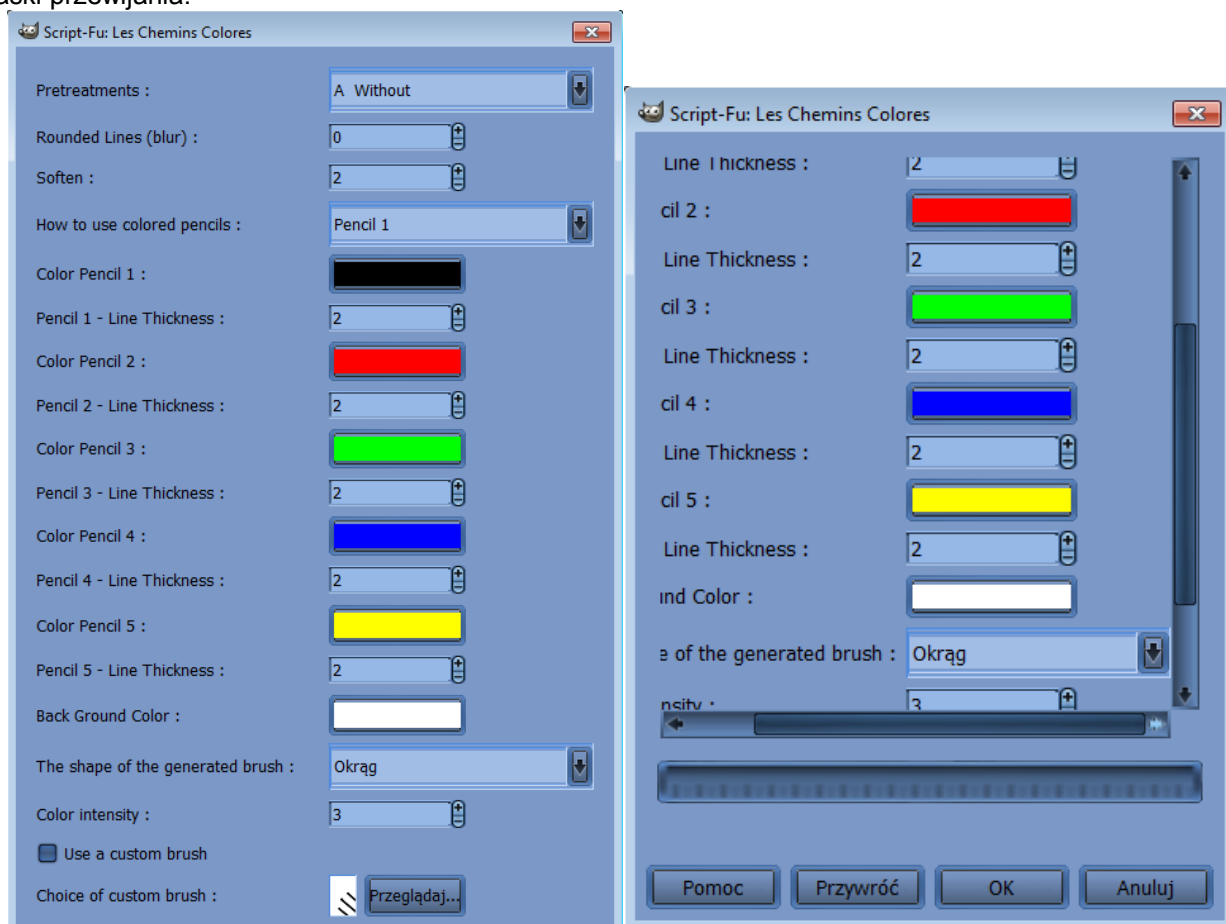
[SF-Scrolling-InterfaceV1.1-For-GIMP-2.8.14-Win_x32.zip](#)

Wtyczka powoduje zastąpienie drop-in, i umożliwia skalowanie rozmiaru dużego okna niektórych skryptów, w celu ich normalnego użycia. Pojawiają się suwaki umożliwiające dostęp do wszystkich ustawień. Mamy również możliwość chwytając krawędź / narożnik w każdym oknie Skrypt-fu, ręczne zmienianie rozmiaru. To rozwiązuje podstawowy problem, gdy aktywne elementy wejściowe skryptu, nie zmieszczą się na wyświetlaczach o mniejszej rozdzielczości. Gdy interfejs skryptu mieści się na ekranie nie pojawiają się suwaki skalowania.

Po rozpakowaniu plug-in umieszczamy w **.gimp2.8 => plugins**

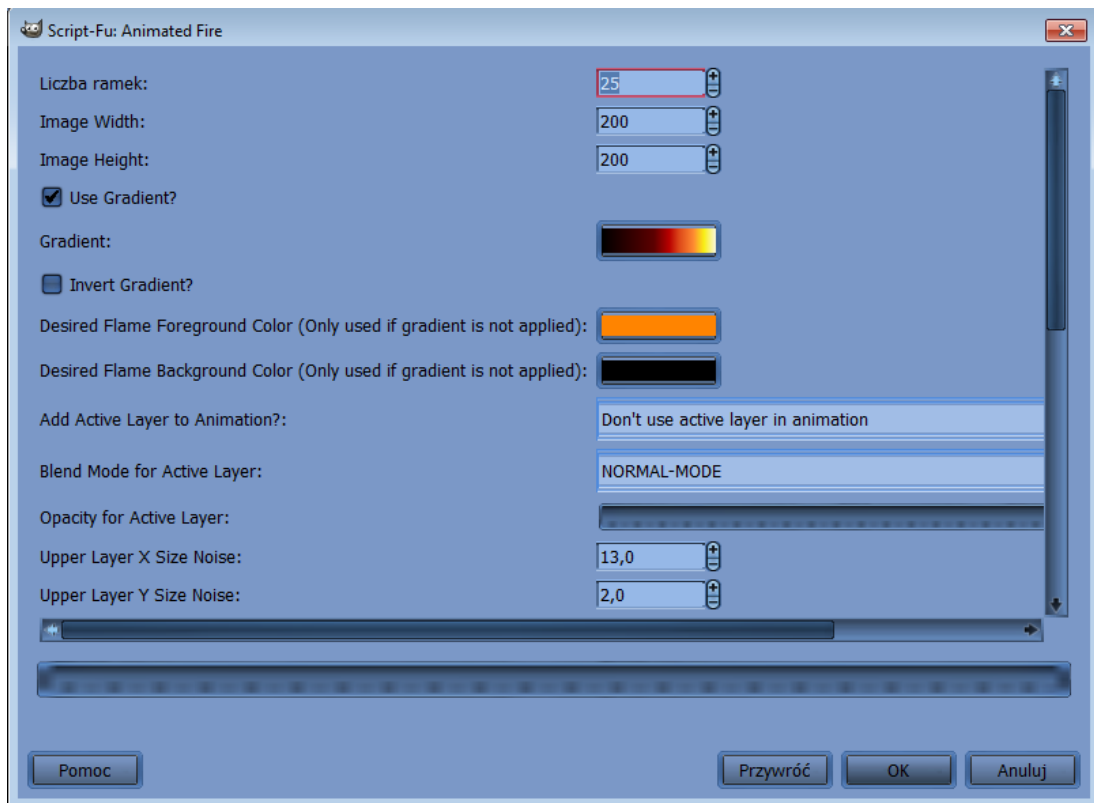
Sprawdziłem m.in. w **GIMP 2.8.10-Win_x64** oraz **2.8.15-Win_x64**.

Wg. uzyskanych informacji w Linuksie okno dialogowe skryptu zatrzymuje się na krawędzi ekranu i wyświetla paski przewijania.



Przykład dużego okna script-fu bez wtyczki i z wtyczką.

Wtyczkę można przetestować również np. na <http://gimpscripts.com/2013/12/animated-fire/> (pełna wersja).



Opracowanie
Zbyma72age