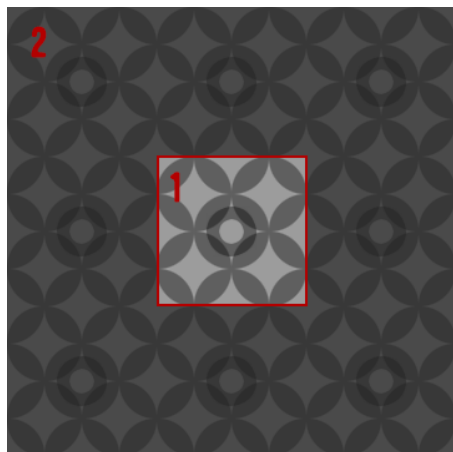


**mosaicGEN**

# UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

Program MosaicGen generuje tapetovou mozaiku. Každý uživatel je pomocí tohoto programu schopen vytvořit si vzor o téměř jakékoliv rozměru za použití základních tvarů. Dále je schopen navolit si velikost výsledné tapety, průhlednost tvarů a pozadí.

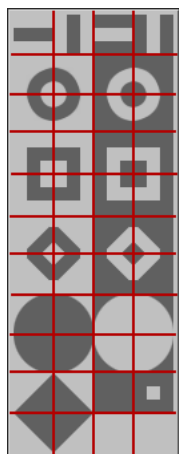
## VYTVOŘENÍ VZORU



### « POLE NA VYTVOŘENÍ VZORU

č. 1) **VZOROVÉ POLE:** do tohoto pole vkládáte vzory

č. 2) **POZADÍ:** v tomto poli se kopíruje vzorové pole, aby bylo přesně vidět, jak na sebe vzor pasuje a jak bude zhruba vypadat výsledná mozaika.



### « LIŠTA SE ZÁKLADNÍMI VZORY

V náhledu je lišta rozdělena červenými pruhy. V každém čtverci je jeden vzor, který se samostatně vkládá do VZOROVÉHO POLE.

Vložení funguje jednoduše a to pouhým přetažením vzoru na VZOROVÉ POLE.



## ≈ LIŠTA NA NASTAVENÍ MOZAIKY

**Width [šířka]:** určuje šířku POLE VZORU. Číslo 4 znamená, že na šířku se vejdou 4 vzory.

**Height [výška]:** určuje výšku POLE VZORU. Číslo 4 znamená, že na výšku se vejdou 4 vzory.

**Opacity [Průhlednost]:** určuje průhlednost vzorů, základně je nastavena na 50%

**One Color [1 Barva]:** Určuje, že mozaika bude mít jednu barvu pozadí. Lze změnit na [One color, Linear Gradient, Radial Gradient]

**Bg [Pozadí]:** Určuje jakou barvu pozadí bude mozaika mít. V případě barevných přechodů jsou barvy pozadí 2

**SET [Nastavit]:** Po stisknutí tlačítka SET se všechny parametry nastaví



## ≈ LIŠTA NA EXPORT

**Width [šířka]:** určuje šířku Mozaiky. Číslo 4 znamená, že nakopíruje vytvořený vzor 4x na šířku

**Height [výška]:** určuje výšku Mozaiky. Číslo 4 znamená, že nakopíruje vytvořený vzor 4x na výšku

**EXPORT:** Po stisknutí tlačítka EXPORT se vygeneruje výsledná mozaika v novém okně

## ULOŽENÍ VÝSLEDNÉ MOZAIKY

Mozaiku jednoduše uložíte po EXPORTU tím, že na mozaiku kliknete pravým tlačítkem a vyberete možnost ULOŽIT ORÁZEK...

## KRÁTKÝ TUTORIÁL

Z LIŠTY SE VZORY si přetáhněte a naskládejte, dle libosti tvary do VZOROVÉHO POLE. Poté zvolte barvu pozadí Bg a stiskněte EXPORT.

## UKÁZKY

