

# AI за Генерирање Слики

## Визуелни средства

### Линк


[Midjourney](#) [Stable Diffusion v1.5 demo](#) [Mage Space](#) [Playground AI](#) [Dream Studio](#) [Dezgo](#) [Histre's Social Generative AI](#) [Neural.love](#) [You.com AI image generator](#) [Stable Horde](#) [Craiyon AI art maker by hotpot.ai](#) [Night Cafe](#) [Bing search engine](#)

### Опис

Генерирањето слики со вештачка интелигенција е процес каде софтверот користи вештачка интелигенција за да генерира нови уметнички дела. Алатката работи така што учи од голема колекција на постојни уметнички дела, кои потоа ги користи за создавање уникатни и оригинални парчиња со комбинирање и трансформирање на елементи од множеството податоци. Генераторите на содржина со вештачка интелигенција бараат одредено човечко внесување како опис, известување или параметри.

### Карактеристики

Овие AI создаваат слики врз основа на предупредувањата што им ги давате: мал текст што обезбедува тема и детали за тоа како е обоен во рамка, стил



итн. Една специфична техника за поттикнување за стабилна дифузија е ControlNet: можете да обезбедите скица или ваше уметничко дело и да го модифицирате користејќи вештачка интелигенција. На пример, скица на лик што вештачката интелигенција ја претвора во прекрасно обоено/дигитално обоено средство.

## Цена

Бесплатно за стабилна дифузија ако го инсталирате локално (што може да бара малку технолошка вештина) или 10 до 25 евра месечно за средно патување и други професионални планови.

## Зошто да се користи?

Може да користите генератор на слики со вештачка интелигенција за да генерирате слики во заднина или статични средства на вашите сцени. Ќе бара да потрошите малку време за да го пронајдете барањето.

Моделите за генерирање на спрајт листови почнуваат да се појавуваат додека ги пишуваме овие редови, па можеби ќе можете да го направите тоа во блиска иднина!

## Како да се користи?

Проверете ја оваа веб-локација и водичот за почетници за да ви помогнат да се нурнете во создавањето слики со вештачка интелигенција.



## Финансирано од Европска Унија

Овој проект е финансиран со поддршка од Европската комисија. Оваа публикација ги одразува само гледиштата на авторот и Комисијата не може да биде одговорна за каква било злоупотреба што може да се направи од информациите содржани во неа.

Код на проектот: 2021-1-BE01-KA220-SCH-000027783

Ова дело е лиценцирано под меѓународна лиценца Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>).

Дознајте повеќе за D-ESL на: <https://www.d-esl.eu>

