1. **Wprowadzenie**

* Powitanie widzów i krótkie wprowadzenie do tematu.
* Omówienie celu wideo: nauczenie widzów, jak dobrać właściwe narzędzia do projektowania grafik.

Witajcie, w dzisiejszym wideo porozmawiamy o jednym z najważniejszych aspektów projektowania grafik - dobieraniu właściwych narzędzi. W dzisiejszych czasach projektowanie graficzne stało się nieodzownym elementem w biznesie, marketingu, a także w naszym życiu prywatnym. Dlatego też ważne jest, aby znać narzędzia, które umożliwią nam tworzenie estetycznych i skutecznych grafik. Celem dzisiejszego wideo jest nauczenie widzów, jak dobrać właściwe narzędzia do projektowania grafik, aby w pełni wykorzystać swoje umiejętności i potencjał. Zapraszam do oglądania!

1. **Narzędzia do projektowania grafik**

* Przedstawienie sześciu narzędzi do projektowania grafik: Picsart, Vectr, Google drawings, Stencil, FotoJet, Diagram.

W dzisiejszym wideo omówimy sześć narzędzi do projektowania grafik, które pomogą Ci w tworzeniu estetycznych i skutecznych projektów. Oto lista narzędzi, które omówimy: Picsart, Vectr, Google drawings, Stencil, FotoJet i Diagram.

**Pierwszym narzędziem, które chcemy omówić, jest Picsart.** To aplikacja mobilna, która umożliwia tworzenie zdjęć i grafik na urządzeniach mobilnych. Picsart oferuje wiele opcji edycji, takich jak filtrowanie, kadrowanie, a także tworzenie kolaży i naklejek. Jest to świetne narzędzie dla początkujących, którzy chcą stworzyć proste grafiki bez potrzeby używania bardziej zaawansowanych programów.

Picsart posiada wiele funkcji, które wyróżniają ją spośród innych aplikacji do edycji grafik na urządzeniach mobilnych. Poniżej przedstawiam kilka z nich:

* Edycja warstw wektorowych: Picsart pozwala na dostosowanie i edycję warstw grafik wektorowych, co umożliwia użytkownikom większą kontrolę nad tworzeniem i modyfikowaniem swoich projektów.
* Efekty specjalne: Picsart oferuje wiele efektów specjalnych, takich jak efekt szkicowania, efekt pędzla olejnego, efekt neonu i wiele innych, które można zastosować do edycji zdjęć i tworzenia grafik.
* Narzędzia do malowania cyfrowego: Picsart posiada funkcje umożliwiające malowanie cyfrowe, w tym pędzle, gradienty i wiele innych narzędzi, co pozwala użytkownikom na tworzenie swoich własnych dzieł sztuki.
* Dostęp do społeczności: Picsart umożliwia użytkownikom dostęp do społeczności, gdzie mogą dzielić się swoimi projektami, pobierać projekty innych użytkowników i uzyskiwać inspirację do swoich projektów.
* Tworzenie kolaży: Picsart oferuje narzędzia do tworzenia kolaży, co pozwala na łączenie kilku zdjęć w jedną grafikę.
* Dodawanie tekstu i naklejek: Picsart umożliwia dodawanie tekstu i naklejek do edytowanych zdjęć i grafik, co pozwala na personalizację projektów.
* Funkcje społecznościowe: Picsart oferuje funkcje społecznościowe, takie jak polubienia i komentarze, które pozwalają użytkownikom na interakcję z innymi użytkownikami aplikacji i uzyskiwanie opinii na temat swoich projektów.

Warto również podkreślić następujące korzyści płynące z Picsart:

* nowoczesne układy do projektowania mediów społecznościowych;
* szeroki zakres opcji do przetwarzania obrazów.
* świetna funkcjonalność do pracy z grafiką;
* ogromna kolekcja czcionek;
* praca na warstwach

Ale wspaniałą rzeczą w PicsArt nie są narzędzia do edycji zdjęć typu "wskaż i kliknij", to magiczne efekty dla każdego smaku, które sprawiają, że zdjęcie wygląda niezwykle, a jednocześnie przycina się do oka. Zasadniczo są to gotowe ustawienia, więc nie trzeba ich indywidualnie podrasowywać: jednym kliknięciem możesz dodać filtr i wyostrzenie, aby zdjęcie wyglądało na wyraziste i nasycone.

Zaletą Picsart jest łatwość użytkowania i dostępność w aplikacji mobilnej. Narzędzie to jest idealne dla początkujących projektantów i osób, które tworzą projekty mobilne. Wadą Picsart jest brak zaawansowanych funkcji, które są dostępne w innych narzędziach.

Przykładowy projekt, który można stworzyć za pomocą Picsart, to prosty plakat reklamowy dla wydarzenia. W tym celu należy wybrać odpowiedni szablon i dodać tekst, obraz lub elementy dekoracyjne.

**Kolejnym narzędziem jest Vectr**, narzędzie do projektowania wektorowego. Vectr jest łatwy w użyciu i oferuje wiele opcji projektowania, takich jak dodawanie kształtów, tekstu i obrazów. Jest to świetne narzędzie dla osób, które chcą tworzyć grafiki wektorowe, takie jak logo, ikony, infografiki i wiele innych.

Vectr oferuje wiele przydatnych funkcji. Oto kilka z nich:

* Tworzenie kształtów i krzywych: W Vectr możesz ręcznie tworzyć kształty i krzywe, aby stworzyć własną grafikę wektorową.
* Edycja kształtów: Możesz edytować kształty i krzywe, aby dostosować je do swoich potrzeb, w tym zmieniać ich rozmiar, kolor i styl.
* Narzędzie do tekstu: Vectr oferuje narzędzie do dodawania tekstu do swojej grafiki, które pozwala na zmianę czcionki, rozmiaru, koloru i stylu.
* Efekty graficzne: Możesz dodać różne efekty do swojej grafiki, takie jak cienie, gradienty i przezroczystość.
* Import i eksport plików: Vectr obsługuje wiele formatów plików, takich jak SVG, PNG i JPEG, oraz umożliwia eksportowanie plików do różnych rozmiarów i formatów.
* Współpraca w czasie rzeczywistym: Możesz zaprosić innych użytkowników do współpracy nad projektem w czasie rzeczywistym.
* Wersjonowanie: Vectr automatycznie tworzy kopie zapasowe Twojego projektu, aby umożliwić łatwe cofanie zmian i przywracanie wcześniejszych wersji projektu.
* Dostępność w przeglądarce: Vectr działa bezpośrednio w przeglądarce, co oznacza, że ​​nie musisz pobierać ani instalować żadnego oprogramowania.

Vectr jest szczególnie dobry do tworzenia okładek na portale społecznościowe. Ma wstępnie ustawione rozmiary dokumentów, łatwo jest też importować zdjęcia i dodawać własny tekst na wierzchu obrazów.

Ważną zaletą Vectr jest możliwość pracy zespołowej. Wystarczy, że wyślesz swoim kolegom link do swojego projektu, aby mogli dołączyć do dyskusji i edycji. Oprogramowanie ma naprawdę dobre opcje udostępniania: każdy projekt ma unikalny adres URL; będziesz mieć możliwość umieszczenia swoich ilustracji na Facebooku lub Twitterze.

Projekt, który można stworzyć za pomocą Vectr, to logo dla firmy. W tym celu należy wybrać odpowiedni kształt, dodać tekst, a następnie edytować kolory i kształty, aby stworzyć spersonalizowane logo.

**Następne na liście jest Google Drawings**, bezpłatne narzędzie online oferowane przez Google. Google Drawings oferuje wiele opcji projektowania, takich jak rysowanie, dodawanie obrazów i tekstu, a także eksportowanie projektów do różnych formatów plików. Jest to dobre narzędzie dla osób, które chcą tworzyć proste projekty bez potrzeby korzystania z bardziej zaawansowanych programów.

Oto kilka osobnych funkcji, jakie oferuje:

* Współpraca w czasie rzeczywistym: Użytkownicy mogą pracować nad projektem jednocześnie, a każda zmiana jest widoczna na ekranie w czasie rzeczywistym.
* Szeroki wybór szablonów: Google Drawings oferuje wiele gotowych szablonów, takich jak mapy myśli, diagramy Venn'a i wiele innych, które można dostosować do własnych potrzeb.
* Dostępność offline: Dzięki możliwości pracy offline użytkownicy mogą tworzyć i edytować projekty nawet bez połączenia z internetem.
* Integracja z innymi narzędziami Google: Google Drawings łączy się z innymi narzędziami Google, takimi jak Google Docs czy Google Slides, co umożliwia łatwe dodawanie stworzonych grafik do dokumentów lub prezentacji.
* Możliwość dodawania animacji: Google Drawings pozwala na dodawanie animacji do stworzonych grafik, co dodaje im interaktywności i wizualnej atrakcyjności.
* Łatwość udostępniania: Gotowe projekty można łatwo udostępniać i publikować online, co ułatwia współpracę z innymi użytkownikami lub prezentowanie wyników pracy.

Główne plusy programu to:

* Prosty i łatwy w obsłudze, z intuicyjnym interfejsem. Nie ma potrzeby specjalnego szkolenia przed rozpoczęciem pracy.
* Grafika wektorowa. Możliwość zapisywania plików w wielu formatach i zwiększania rozmiaru końcowego obrazu bez utraty jakości.
* Wszechstronność. Aplikacja może być używana do tworzenia wizualizacji (diagramów, prototypów, infografik) i obrazów artystycznych. Opcja pracy zespołowej i elastyczne ustawienia uprawnień/ograniczeń pozwalają na udzielenie współpracownikom dostępu do projektu, aby mogli nad nim wspólnie pracować.
* Wszechstronność. Wszystko co narysowane w aplikacji można osadzić na stronach swojej witryny lub bloga.

Za pomocą Google Drawings zwykle tworzone są mapy myśli, schematy blokowe, rysunki do prezentacji, unikalne obrazy do artykułów, układy stron internetowych i wiele innych.

Przykładowy projekt, który można stworzyć za pomocą Google Drawings, to prosty plakat reklamowy. W tym celu należy wybrać odpowiedni szablon, dodać tekst i obraz oraz dostosować kolory i czcionki.

**Kolejnym narzędziem jest Stencil**, narzędzie online do projektowania grafik. Stencil oferuje wiele szablonów i gotowych projektów, które można modyfikować według potrzeb. Jest to dobre narzędzie dla osób, które potrzebują szybkiego dostępu do gotowych projektów i chcą je modyfikować w łatwy sposób.

Stencil oferuje szereg funkcji. Oto niektóre z nich:

* Szablony: Stencil zawiera ponad 2 miliony szablonów grafiki, które można dostosować do potrzeb swojego projektu. Znajdują się w nich różne kategorie, takie jak media społecznościowe, e-commerce, e-mail marketing, itp.
* Edytor grafiki: Stencil oferuje prosty i intuicyjny edytor grafiki, który pozwala na dodawanie tekstów, kształtów, linii, ikon i obrazów do projektu.
* Biblioteka grafiki: Stencil zawiera bibliotekę z ponad 3 milionami obrazów i ikon, które można wykorzystać w projektach.
* Integracje: Stencil oferuje integrację z innymi narzędziami do projektowania grafiki, takimi jak Canva, Dropbox czy Google Drive.
* Personalizacja: Stencil pozwala na łatwe dostosowanie projektów do potrzeb firmy lub marki, dzięki możliwości zmiany kolorów, czcionek i innych elementów.
* Animacje: Stencil oferuje funkcje animacji, dzięki którym można dodać ruch i interakcję do projektów.
* Kolaboracja: Stencil umożliwia współpracę z innymi osobami na projekcie, co ułatwia pracę zespołową.
* Integracja z platformami społecznościowymi: Stencil pozwala na łatwe udostępnianie projektów na różnych platformach społecznościowych, takich jak Facebook, Twitter czy Instagram.

Rozwiązuje dość specyficzne zadania i może służyć do tworzenia bibliotek komponentów UI niezależnych od frameworków.

Projekt, który można stworzyć za pomocą Stencil, to grafika dla mediów społecznościowych. W tym celu należy wybrać odpowiedni szablon, dodać tekst i obraz, a następnie dostosować kolory i czcionki.

**Kolejne narzędzie to FotoJet**, narzędzie online do projektowania grafik i kolaży. FotoJet oferuje wiele opcji projektowania, takich jak dodawanie obrazów, tekstu i efektów. Jest to dobre narzędzie dla osób, które chcą tworzyć proste projekty, takie jak wizytówki, afisze, zaproszenia i wiele innych.

FotoJet oferuje wiele różnych funkcji i narzędzi, takich jak:

* Edytor grafiki - umożliwia tworzenie i edytowanie grafik, zdjęć i projektów.
* Kreatywne szablony - zawiera wiele gotowych szablonów projektów dla różnych celów, takich jak media społecznościowe, reklama, karty świąteczne i wiele innych.
* Narzędzia do projektowania koloryzacji - pozwala na edytowanie kolorów, korekcję nasycenia i jasności oraz dodawanie efektów specjalnych.
* Funkcja wycinania tła - umożliwia usuwanie tła z obrazów i zdjęć, co pozwala na stworzenie bardziej zaawansowanych projektów.
* Narzędzia do projektowania logo - pozwala na tworzenie własnych logo za pomocą różnych elementów, czcionek i kolorów.
* Tworzenie kolaży - pozwala na połączenie wielu zdjęć w jednym projekcie.
* Edytor tekstu - umożliwia dodawanie tekstu i dostosowywanie jego stylu, czcionki i koloru.
* Narzędzia do projektowania grafiki internetowej - oferuje możliwość tworzenia banerów reklamowych, nagłówków i grafik do postów na mediach społecznościowych.
* Funkcja rejestrowania ekranu - umożliwia nagrywanie ekranu wideo i dodawanie efektów specjalnych.

Aplikacja internetowa FotoJet pomoże Ci pozbyć się tego niezdrowego nawyku. Nie musisz niczego pobierać ani instalować - aplikacja działa bezpośrednio w Twojej przeglądarce.

Edytor graficzny FotoJet ma w swoim arsenale wszystkie niezbędne narzędzia do pracy z obrazami. Ponadto znajdziesz tutaj wiele ciekawych efektów artystycznych, ramek, naklejek i innych funkcji, które możesz wykorzystać, aby nadać swojej pracy niepowtarzalny, osobisty styl.

Projekt, który można stworzyć za pomocą FotoJet, to karta świąteczna. W tym celu należy wybrać odpowiedni szablon, dodać zdjęcie i tekst oraz dostosować kolory i czcionki.

**Ostatnim narzędziem, które chcemy omówić, jest Diagram**, narzędzie do projektowania diagramów i schematów. Diagram oferuje wiele opcji projektowania, takich jak tworzenie diagramów, schematów i grafik. Jest to dobre narzędzie dla osób, które potrzebują tworzyć diagramy i schematy w łatwy sposób.

Diagram oferuje wiele funkcji, w tym:

* Edycja diagramów: Diagram umożliwia tworzenie diagramów, wykorzystując wiele kształtów i symboli, które można łatwo dodać i edytować. Można zmieniać kolor, rozmiar, styl i położenie kształtów, aby dopasować je do potrzeb projektu.
* Współpraca: Diagram pozwala na współpracę z innymi osobami, co umożliwia łatwe udostępnianie i współpracę nad projektem. Można zapraszać innych użytkowników, aby pracowali nad projektem w czasie rzeczywistym.
* Szablony: Diagram oferuje wiele gotowych szablonów, które można wykorzystać do szybkiego i łatwego tworzenia diagramów. Szablony obejmują różne rodzaje diagramów, takie jak diagramy przepływu, schematy organizacyjne i diagramy sieciowe.
* Eksport: Diagram umożliwia eksportowanie diagramów do różnych formatów, w tym PNG, JPEG, SVG, PDF i innych. Eksportowanie projektu umożliwia łatwe udostępnianie go innym lub drukowanie w celu umieszczenia na tablicy lub w prezentacji.
* Integracje: Diagram oferuje integracje z innymi narzędziami, takimi jak Google Drive i Dropbox, co ułatwia przechowywanie i udostępnianie projektów.
* Personalizacja: Diagram umożliwia personalizację projektu poprzez dodawanie tekstu, obrazów i innych elementów. Można zmieniać kolor, styl i rozmiar tekstu oraz dodawać efekty, takie jak cienie i gradienty, aby urozmaicić projekt.
* Automatyzacja: Diagram umożliwia tworzenie diagramów z automatycznym układaniem elementów, co pozwala na szybkie i łatwe tworzenie skomplikowanych schematów i diagramów.

Jest łatwy w użyciu, dobrze integruje się z usługami OneDrive i Google oraz zapewnia wersje online i offline.

Dzięki potężnemu projektantowi możesz tworzyć różnorodne diagramy i eksportować je w wysokiej rozdzielczości. Posiada wszechstronną bibliotekę szablonów na początek i narzędzia do współpracy z zespołem.

Diagrams.net ma również kilka zaawansowanych funkcji. Na przykład możesz automatycznie zmienić układ wykresu z poziomego na pionowy i zastosować etykietki narzędzi do kształtów, aby określić ich przeznaczenie.

Przykładowy projekt, który można stworzyć za pomocą Diagram, to schemat procesu biznesowego. W tym celu należy wybrać odpowiedni szablon, dodać elementy graficzne i tekst

1. **PODSUMOWANIE**

Podsumowując, dobieranie właściwych narzędzi do projektowania grafik jest kluczowe dla uzyskania profesjonalnie wyglądających projektów. Warto wybrać narzędzie, które najlepiej odpowiada potrzebom projektowym, biorąc pod uwagę funkcje, cechy, poziom zaawansowania i cenę. W tym wideo przedstawiliśmy sześć narzędzi do projektowania grafik. Jeżeli chcesz tworzyć proste grafiki wybierz - Picsart, Google Drawings, FotoJet; Jeżeli chcesz tworzyć grafiki wektorowe wybierz - Vectr; Jeżeli chcesz szybkiego dostępu do gotowych projektów i chcesz je modyfikować w łatwy sposób wybierz - Stencil; Jeżeli chcesz tworzyć diagramy i schematy w łatwy sposób wybierz - Diagram.

Mam nadzieję, że to wideo pomogło Ci wybrać odpowiednie narzędzia do Twojego projektu graficznego.

**W JĘZYKU ANGIELSKIM**

1. **Introduction**

* Greetings to the viewers and a brief introduction to the topic.

Explanation of the video's purpose: to teach viewers how to choose the right tools for graphic design.

Hello everyone, in today's video we will talk about one of the most important aspects of graphic design - selecting the right tools. In today's world, graphic design has become an essential element in business, marketing, and also in our personal lives. Therefore, it is important to know the tools that will enable us to create aesthetic and effective graphics. The purpose of today's video is to teach viewers how to choose the right tools for graphic design, in order to fully utilize their skills and potential. I invite you to watch!

1. **Tools for Graphic Design**

Introducing six tools for graphic design: Picsart, Vectr, Google Drawings, Stencil, FotoJet, and Diagram.

In today's video, we will discuss six tools for graphic design that will help you create aesthetic and effective designs. Here's a list of the tools we'll cover: Picsart, Vectr, Google Drawings, Stencil, FotoJet, and Diagram.

**The first tool we want to discuss is Picsart.** It is a mobile application that allows for creating photos and graphics on mobile devices. Picsart offers many editing options such as filtering, cropping, as well as creating collages and stickers. It is a great tool for beginners who want to create simple graphics without the need for more advanced programs.

Picsart has many features that distinguish it from other mobile graphic editing apps. Here are a few of them:

* Vector layer editing: Picsart allows for adjusting and editing vector graphic layers, which gives users more control over creating and modifying their projects.
* Special effects: Picsart offers many special effects such as sketch effect, oil paint effect, neon effect, and many others that can be applied to editing photos and creating graphics.
* Digital painting tools: Picsart has features that allow for digital painting, including brushes, gradients, and many other tools, which enables users to create their own works of art.
* Access to the community: Picsart allows users to access a community where they can share their projects, download projects from other users, and get inspiration for their own projects.
* Collage creation: Picsart offers tools for creating collages, which allows for combining multiple photos into one graphic.
* Adding text and stickers: Picsart allows for adding text and stickers to edited photos and graphics, which allows for personalizing projects.
* Social features: Picsart offers social features such as likes and comments, which allow users to interact with other app users and get feedback on their projects.

It is also worth noting the following benefits of Picsart:

* modern layouts for designing social media posts;
* a wide range of image processing options.
* great functionality for working with graphics;
* a huge collection of fonts;
* layer-based work.

But the great thing about Picsart is not just the "point and click" photo editing tools, it's the magical effects for every taste that make the photo look incredible while still catching the eye. Essentially, these are ready-made settings, so they don't need to be individually adjusted: with one click, you can add a filter and sharpening to make the photo look crisp and saturated.

The advantage of Picsart is its ease of use and availability in the mobile app. This tool is perfect for beginner designers and people creating mobile projects. The disadvantage of Picsart is the lack of advanced features available in other tools.

An example project that can be created using Picsart is a simple advertising poster for an event. To do this, choose the appropriate template and add text, image, or decorative elements.

**The next tool is Vectr**, a vector design tool. Vectr is easy to use and offers many design options, such as adding shapes, text, and images. It is a great tool for people who want to create vector graphics, such as logos, icons, infographics, and many others.

Vectr offers many useful features. Here are a few of them:

* Creating shapes and curves: In Vectr, you can manually create shapes and curves to create your own vector graphics.
* Shape editing: You can edit shapes and curves to customize them to your needs, including resizing, coloring, and styling.
* Text tool: Vectr offers a tool for adding text to your graphic, allowing you to change the font, size, color, and style.
* Graphic effects: You can add various effects to your graphic, such as shadows, gradients, and transparency.
* Import and export files: Vectr supports many file formats, such as SVG, PNG, and JPEG, and allows you to export files to different sizes and formats.
* Real-time collaboration: You can invite other users to collaborate on your project in real-time.
* Versioning: Vectr automatically creates backups of your project to allow for easy undoing of changes and restoring previous versions of your project.
* Browser accessibility: Vectr works directly in your browser, which means you do not need to download or install any software.

Vectr is particularly good for creating social media covers. It has pre-set document sizes, and it is easy to import images and add your own text on top of them.

An important advantage of Vectr is its ability to work collaboratively. Just send your colleagues a link to your project, and they can join the discussion and editing. The software has really good sharing options: each project has a unique URL; you will be able to post your illustrations on Facebook or Twitter.

An example project that can be created using Vectr is a logo for a company. To do this, choose the appropriate shape, add text, and then edit the colors and shapes to create a personalized logo.

**Next on the list is Google Drawings**, a free online tool offered by Google. Google Drawings offers many design options such as drawing, adding images and text, and exporting projects to different file formats. It is a good tool for people who want to create simple projects without the need to use more advanced programs.

Here are some separate features it offers:

* Real-time collaboration: Users can work on the project simultaneously, and each change is visible on the screen in real-time.
* Wide selection of templates: Google Drawings offers many ready-made templates, such as mind maps, Venn diagrams, and many others, which can be customized to fit your needs.
* Offline availability: With the ability to work offline, users can create and edit projects even without an internet connection.
* Integration with other Google tools: Google Drawings integrates with other Google tools such as Google Docs or Google Slides, making it easy to add created graphics to documents or presentations.
* Ability to add animations: Google Drawings allows for adding animations to created graphics, adding interactivity and visual appeal.
* Ease of sharing: Completed projects can be easily shared and published online, making it easy to collaborate with other users or present work results.

The main advantages of the program are:

* Simple and easy to use, with an intuitive interface. There is no need for special training before starting work.
* Vector graphics. The ability to save files in many formats and increase the final image size without loss of quality.
* Versatility. The application can be used for creating visualizations (diagrams, prototypes, infographics) and artistic images. The option of teamwork and flexible permission settings allows for granting collaborators access to the project so they can work on it together.
* Versatility. Everything drawn in the application can be embedded on your website or blog.

Google Drawings is usually used to create mind maps, block diagrams, drawings for presentations, unique images for articles, website layouts, and many others.

An example project that can be created using Google Drawings is a simple advertising poster. To do this, select the appropriate template, add text and images, and adjust the colors and fonts.

**Next on the list is Stencil**, an online graphic design tool. Stencil offers many templates and pre-designed projects that can be modified to fit your needs. It's a good tool for people who need quick access to ready-made projects and want to modify them easily.

Stencil offers a range of features. Here are some of them:

* Templates: Stencil contains over 2 million graphic templates that can be customized for your project needs. They include various categories such as social media, e-commerce, email marketing, etc.
* Graphic editor: Stencil offers a simple and intuitive graphic editor that allows you to add text, shapes, lines, icons, and images to your project.
* Graphic library: Stencil has a library of over 3 million images and icons that can be used in projects.
* Integrations: Stencil offers integration with other graphic design tools such as Canva, Dropbox, or Google Drive.
* Customization: Stencil allows you to easily customize projects to fit your company or brand needs by changing colors, fonts, and other elements.
* Animations: Stencil offers animation features that allow you to add motion and interaction to projects.
* Collaboration: Stencil allows collaboration with other people on the project, making teamwork easier.
* Integration with social media platforms: Stencil allows easy sharing of projects on various social media platforms such as Facebook, Twitter, or Instagram.

It solves fairly specific tasks and can be used to create UI component libraries independent of frameworks.

A project that can be created using Stencil is graphics for social media. To do this, you should choose an appropriate template, add text and images, and then customize colors and fonts.

**The next tool is FotoJet**, an online graphic design and collage tool. FotoJet offers many design options, such as adding images, text, and effects. It is a good tool for people who want to create simple projects, such as business cards, posters, invitations, and many others.

FotoJet offers many different features and tools, such as:

* Graphic editor - allows creating and editing graphics, photos, and projects.
* Creative templates - contains many ready-made project templates for different purposes, such as social media, advertising, greeting cards, and many others.
* Color design tools - allows editing colors, correcting saturation and brightness, and adding special effects.
* Background removal tool - allows removing the background from images and photos, which allows for creating more advanced projects.
* Logo design tools - allows creating your own logos using various elements, fonts, and colors.
* Collage creation - allows combining multiple photos in one project.
* Text editor - allows adding text and customizing its style, font, and color.
* Web graphic design tools - offers the ability to create advertising banners, headers, and graphics for social media posts.
* Screen recording feature - allows recording video screen and adding special effects.

The FotoJet online application will help you get rid of this unhealthy habit. You don't need to download or install anything - the application works directly in your browser.

The FotoJet graphic editor has all the necessary tools for working with images. In addition, you will find many interesting artistic effects, frames, stickers, and other functions that you can use to give your work a unique, personal style.

A project that can be created using FotoJet is a holiday card. To do this, select the appropriate template, add a photo and text, and customize the colors and fonts.

**The last tool we want to discuss is Diagram**, a tool for designing diagrams and schemes. Diagram offers many design options, such as creating diagrams, schemes, and graphics. It is a good tool for people who need to create diagrams and schemes in an easy way.

Diagram offers many features, including:

* Diagram editing: Diagram allows you to create diagrams using many shapes and symbols that can be easily added and edited. You can change the color, size, style, and position of shapes to fit the project's needs.
* Collaboration: Diagram allows collaboration with other people, which allows for easy sharing and collaboration on the project. You can invite other users to work on the project in real-time.
* Templates: Diagram offers many ready-made templates that can be used for quick and easy creation of diagrams. Templates include various types of diagrams, such as flowcharts, organizational charts, and network diagrams.
* Export: Diagram allows exporting diagrams to various formats, including PNG, JPEG, SVG, PDF, and others. Exporting the project allows for easy sharing with others or printing for display on a board or presentation.
* Integrations: Diagram offers integrations with other tools such as Google Drive and Dropbox, making it easy to store and share projects.
* Customization: Diagram allows for project customization by adding text, images, and other elements. You can change the color, style, and size of text and add effects such as shadows and gradients to enhance the project.
* Automation: Diagram allows creating diagrams with automatic element layout, allowing for quick and easy creation of complex schemes and diagrams.

It is easy to use, integrates well with OneDrive and Google services, and provides online and offline versions. With its powerful designer, you can create various diagrams and export them in high resolution. It has a versatile template library to start with and collaboration tools with the team.

Diagrams.net also has several advanced features. For example, you can automatically change the chart layout from horizontal to vertical and apply tool labels to shapes to indicate their purpose.

A sample project that can be created using Diagram is a business process diagram. To do this, you need to select the appropriate template, add graphics and text.

1. **SUMMARY**

To sum up, choosing the right tools for designing graphics is crucial to achieve professionally looking designs. It's worth selecting a tool that best fits your design needs, taking into consideration its features, capabilities, level of advancement, and price. In this video, we presented six graphic design tools. If you want to create simple graphics, choose Picsart, Google Drawings, or FotoJet; if you want to create vector graphics, choose Vectr; if you want quick access to ready-made designs and want to modify them easily, choose Stencil; if you want to create diagrams and charts easily, choose Diagram.

I hope this video helped you choose the right tools for your graphic project.