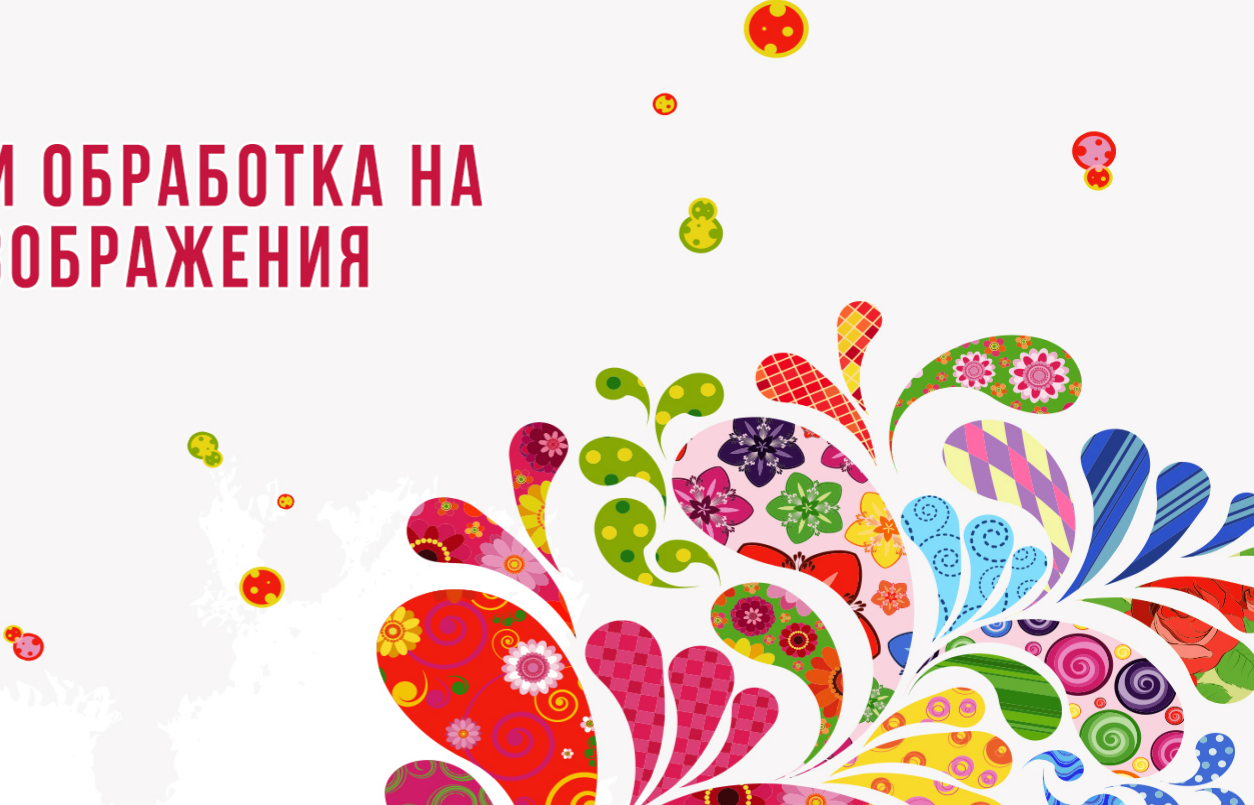




## 8 | СЪЗДАВАНЕ И ОБРАБОТКА НА ВЕКТОРНИ ИЗОБРАЖЕНИЯ

доц. д-р Христо Крушков  
ас. д-р Мая Стоева  
докт. Маргарита Атанасова



**Методи за векторизиране на растерни изображения.**  
**Ръчно векторизиране на растерно изображение.**  
**Автоматични методи за векторизиране**  
**на растерни изображения.**  
**Работа с менюто “Effects” и Transparency**

# Съдържание:

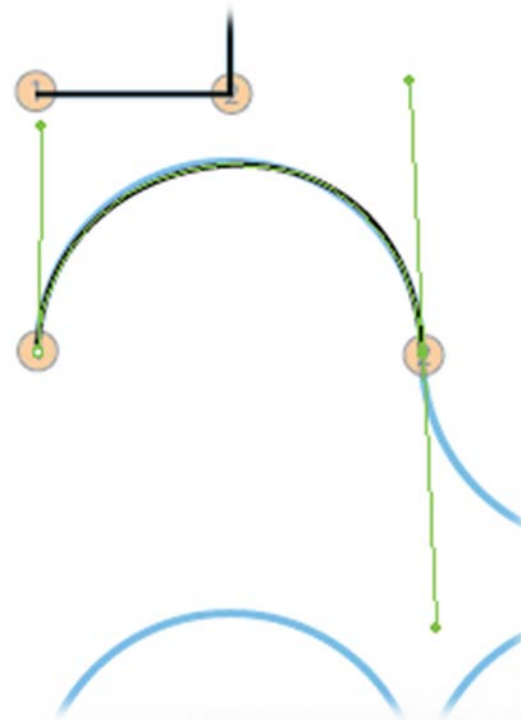
1. Методи за векторизиране на растерни изображения
2. Ръчно векторизиране на растерно изображение
3. Автоматични методи за векторизиране на растерни изображения
4. Работа с менюто “Effects” и Transparency

# Методи за векторизиране

Adobe Illustrator често се използва за конвертиране на художествени произведения, (предварително сканирани или създадени в растерна програма, като Adobe Photoshop) във векторен формат. Софтуерът ни предоставя **две основни** възможности за **векторизиране на растерни изображения**. Първата е чрез **ръчно** проследяване на обектите с помощта на **template** слоевете и инструментите за рисуване. Втората - с функцията **Image Trace**, която **автоматично** превръща растерното изображение във векторно.

# Ръчно векторизиране на растерно изображение

Най-мощният инструмент за ръчно векторизиране в Adobe Illustrator е Pen Tool-а. В предишните лекции отелихме специално място за неговите възможности. Неговата сила е в конструирането на обектите чрез различни прави, криви и техните прилежащи опорни точки.



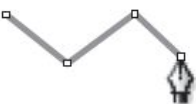


# Pen Tool cheat-sheet

(Photoshop, Illustrator, InDesign)



Click to create points,  
each point will create a  
**straight** connecting line.



With the pen tool, hover over an  
**existing point** and the cursor will  
*automatically* change to the  
**DELETE Anchor Point Tool**.



To **select and move a point**, hold  
down the **COMMAND** key (⌘) and the pen tool will change  
to the **DIRECT SELECTION Tool**.



To **select and move a handle**, hold  
down the **COMMAND** key (⌘) and the pen tool will change  
to the **DIRECT SELECTION Tool**.  
Click on the handle and pull or rotate.



Click and **PULL** to create  
points with (bezier) **handles**  
that will form **curved** lines.



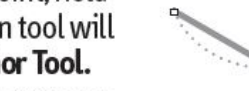
With the pen tool, hover over an  
**existing line segment** and the cursor will  
*automatically* change to the  
**ADD Anchor Point Tool**.



To **MAKE handles** from a point that has  
none, hold down the **OPTION** key; the pen  
tool will change to the **CONVERT Anchor  
Tool**. Click on the point and pull.



To **REMOVE handles** from a point, hold  
down the **OPTION** key; the pen tool will  
change to the **CONVERT Anchor Tool**.  
Click on the point, the handles go away.





# KNOW YOUR PEN TOOL

## TOOLS

Found in the Tool Box - Shortcut Keys shown top right.

P  
PEN  
TOOL



Shift-C  
CONVERT  
POINT  
TOOL



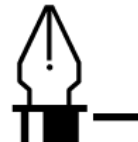
## PEN TOOL MODES

The Pen Tool switches modes in use when you mouse-over paths, points, origin-points and endpoints

ADD  
POINT  
MODE



DELETE  
POINT  
MODE



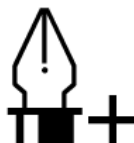
CONVERT  
POINT  
MODE



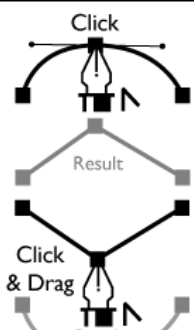
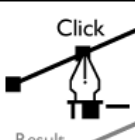
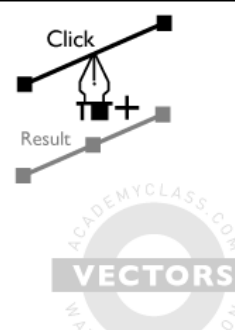
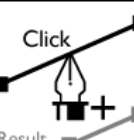
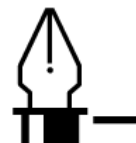
CLOSE  
PATH  
MODE



ADD  
POINT  
TOOL

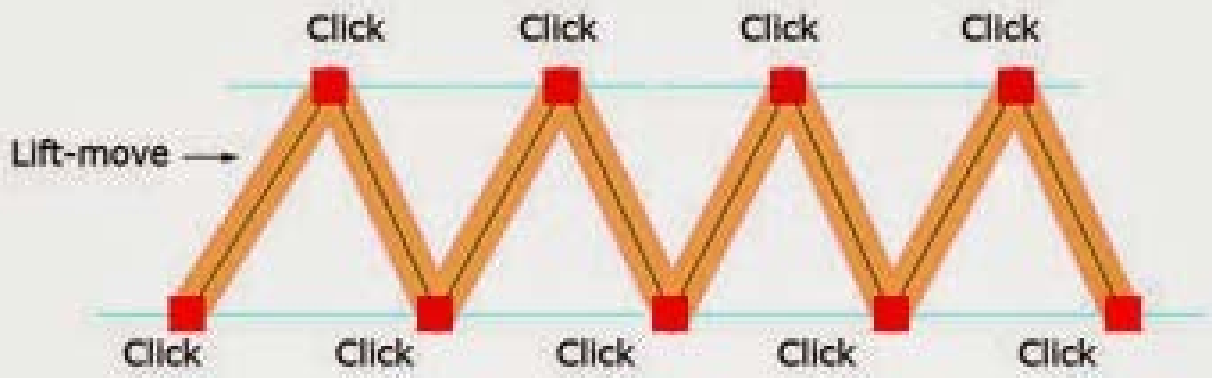


DELETE  
POINT  
TOOL

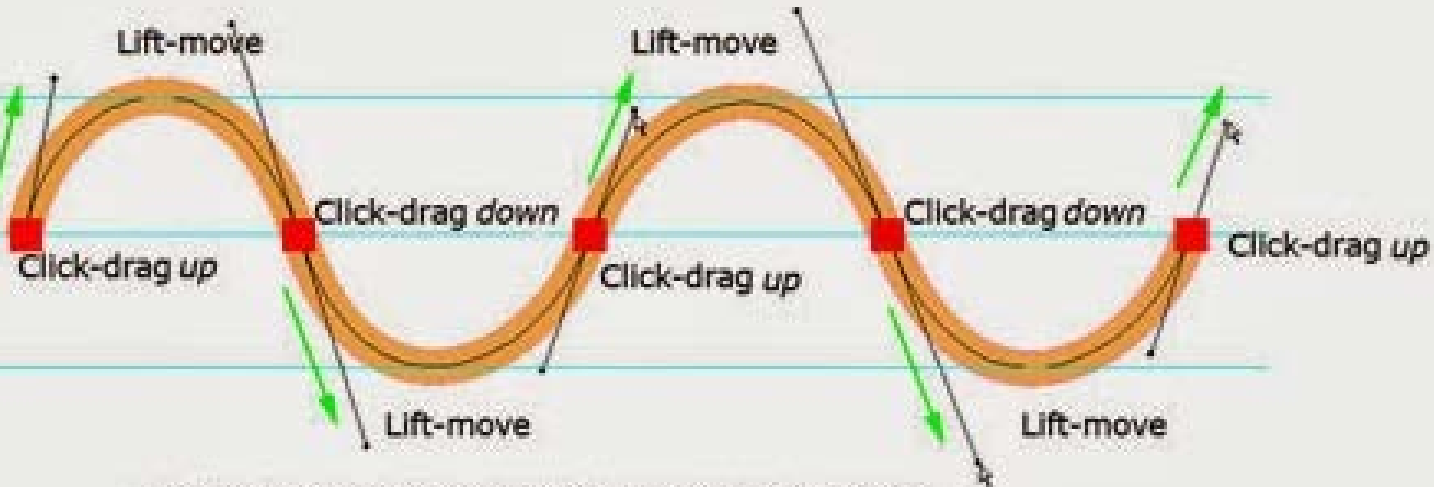


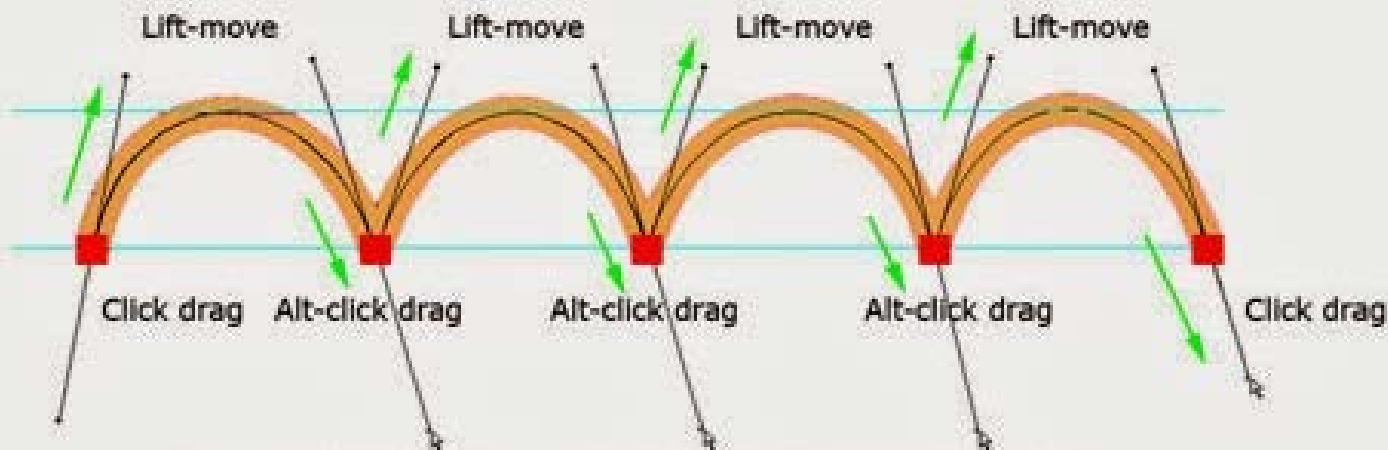
CONNECT  
PATH  
MODE





**Mountain Peaks: Left-click lift move, left-click lift move**





**Bumps:** Click Drag lift move ALT click drag lift move ALT click drag

# Ai CS6 Shortcuts



## OTHER SHORTCUTS

Bring up Tool Options ..... Hold Space while drawing marquee

Rotate to constrain movement (45°, 90°, 135°, 180°) ... Shift + Rotate Tool

## SHIFT TOOL SHORTCUTS

Convert Anchor Point (Pt.) ..... Shift + C

Blob Brush ..... Shift + B

Eraser ..... Shift + E

Symbol Sprayer ..... Shift + S

Live Paint Selection ..... Shift + L

Artboard Tool ..... Shift + O

Slice Tool ..... Shift + K

Swap Fill and Stroke ..... Shift + X

## SELECTING & MOVING

Copy Object while Dragging ..... Option + Drag Object

Move Selection ..... Arrow Keys

Move Selection by 10pt ..... Shift + Arrow Keys

Select Multiple Objects ..... Shift + Select Objects

## TYPE

Decrease/Increase type size ..... ⌘ + Shift + < or >

Decrease/Increase leading ..... Option + ↑ / ↓

Decrease/Increase kerning & tracking ..... Option + ← / →

Align type left, right or center ..... ⌘ + Shift + L, R or C

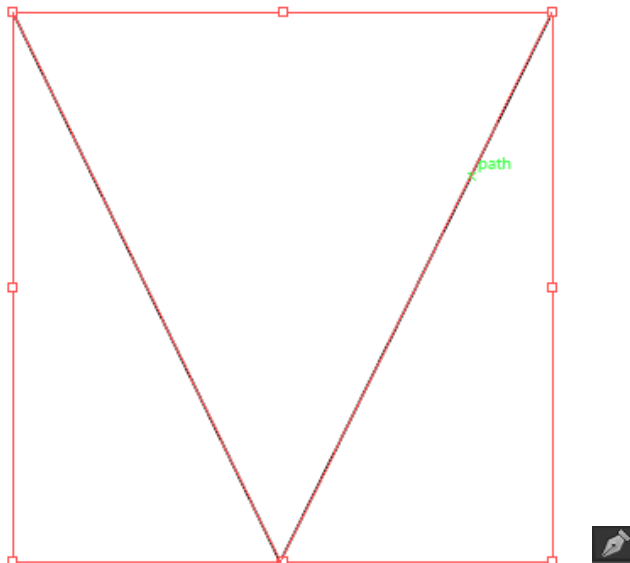
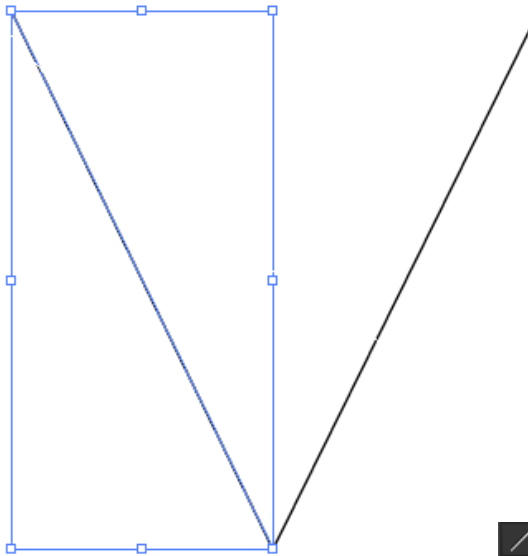
Justify ..... ⌘ + Shift + J

# Ръчно векторизиране на растерно изображение

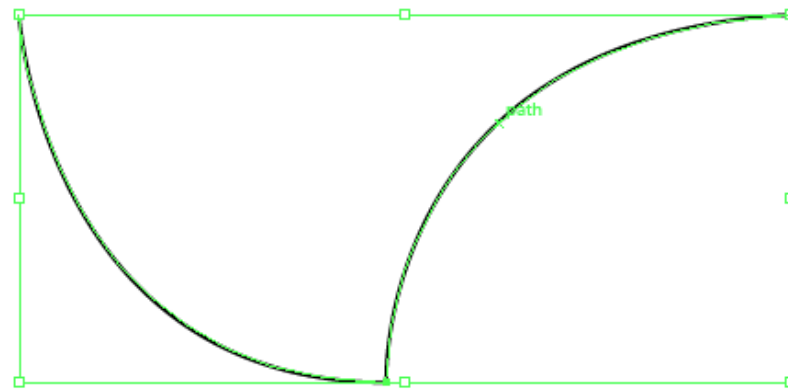
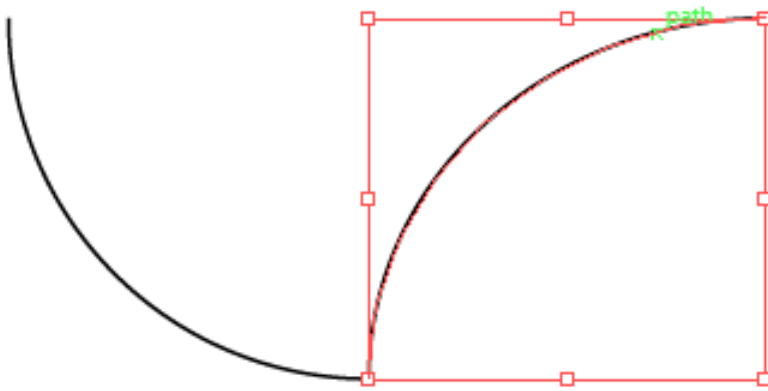
Pen tool безспорно е най-гъвкавият инструмент за рисуване и ръчно векторизиране, но освен него съществуват още няколко инструмента, които помагат за тази дейност и притежават специфични функции. Първите два са - Line Segment  и Arc .

*Предназначението и на двата инструмента става ясно още от името им. Line Segment рисува отсечки, а неговият съсед - дъги. Макар Pen Tool-ът да при покрива тези им две функции, то тук обектите, които се създават са отделни елементи в нашата графика.*

# Ръчно векторизиране на растерно изображение

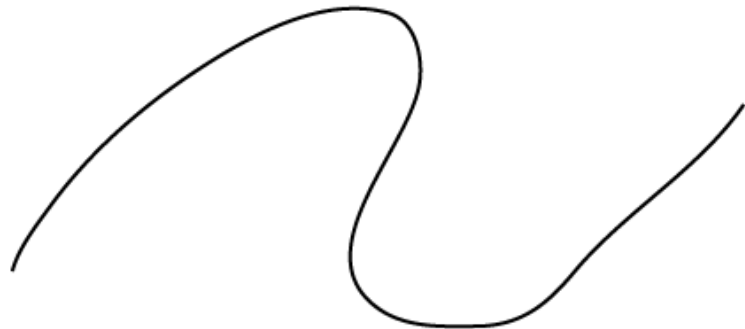


# Ръчно векторизиране на растерно изображение

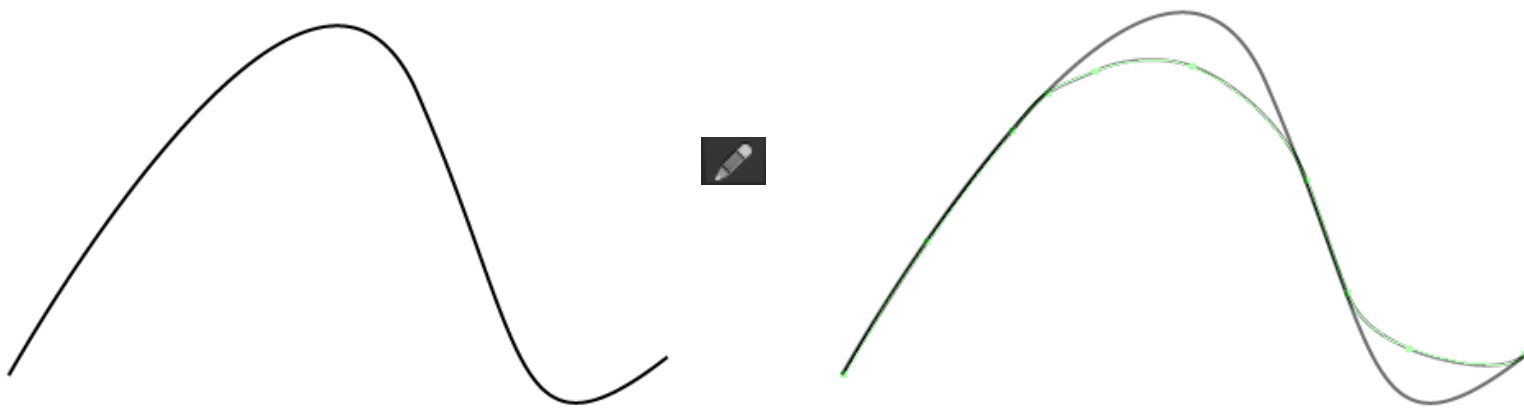


# Ръчно векторизиране на растерно изображение

Друг интересен инструмент е Pencil tool  . За разлика от Pen tool-а, който създава прецизни криви, то Pencil tool-ът чертае произволни. Този инструмент се използва също за корекция на съществуващи линии.



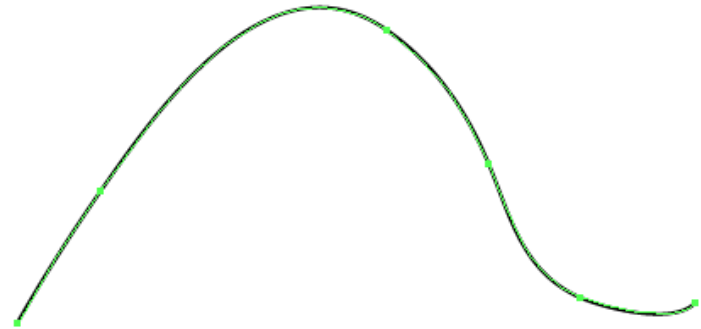
# Ръчно векторизиране на растерно изображение



# Ръчно векторизиране на растерно изображение

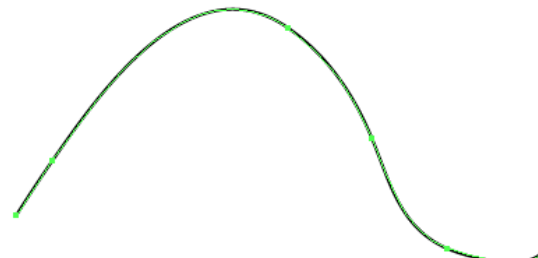
От своя страна Smooth tool-ът

 помага за корекция на  
крива, създадена или  
редактирана с Pencil tool-а, с  
цел да се заглади  
обработваната крива.



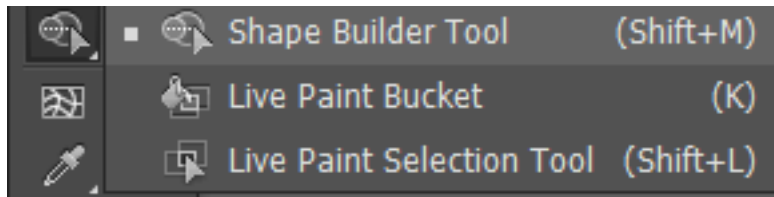
# Ръчно векторизиране на растерно изображение

Инструментите Pencil и Smooth се намират в една група. Към нея принадлежи и Path Eraser tool  . С негова помощ може да изрежете произволна част от крива или прива в Illustrator.



# Изграждане на обекти чрез Shape Builder tool

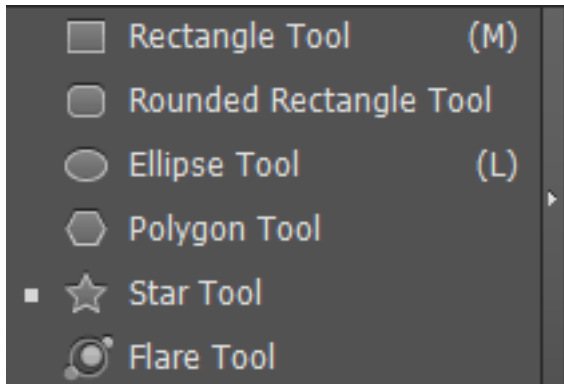
Интересна и често спестяваща доста време възможност за изграждане и векторизация на обекти опция, ни предоставя инструментът Shape Builder tool:



Чрез него вие може да създадете уникални форми чрез функциите "adding/добавяне", "subtracting/изваждане" и "intersecting/сечение" на един обект с друг.

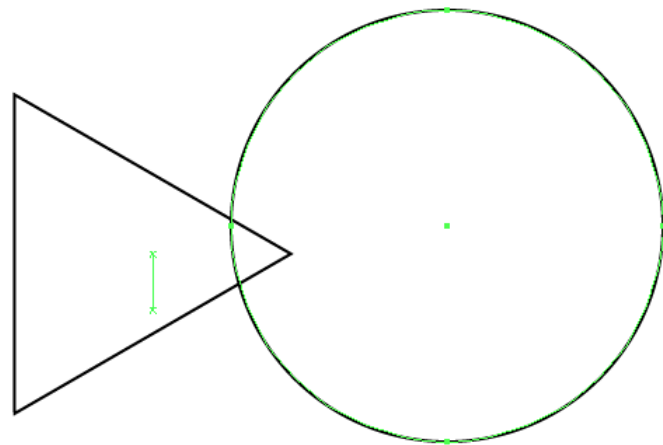
# Изграждане на обекти чрез Shape Builder tool

Нека разгледаме как лесно бихме начертали риба,  
единствено като използваме основните геометрични  
примитиви:



# Изграждане на обекти чрез Shape Builder tool

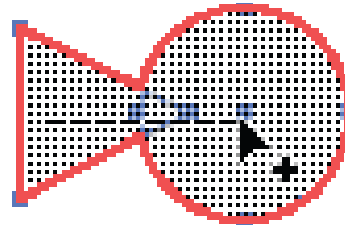
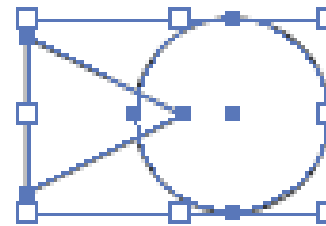
Започваме с  
изчертаването на  
тялото и опашката,  
посредством  
инструментите Ellipse  
и Polygon tool.



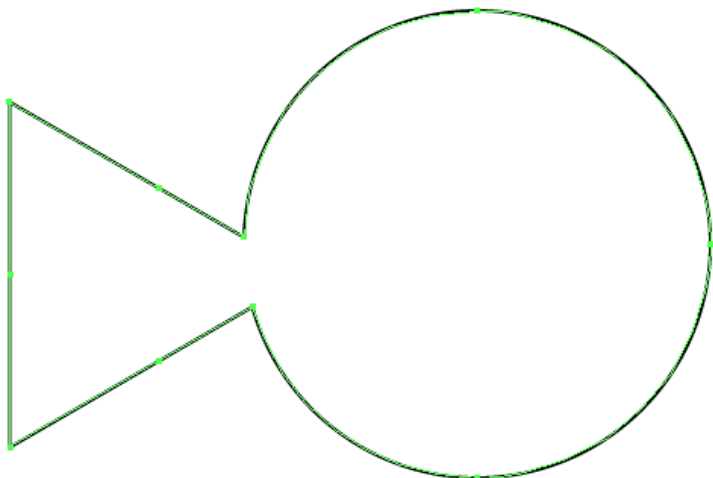
# Изграждане на обекти чрез Shape Builder tool

След това селектираме двата обекта посредством **Selection tool**  и избираме Shape Builder tool .

*Кликваме с мишката и провлачваме от единия към другия обект. Крайният резултат е новата сложна форма на нашата риба.*



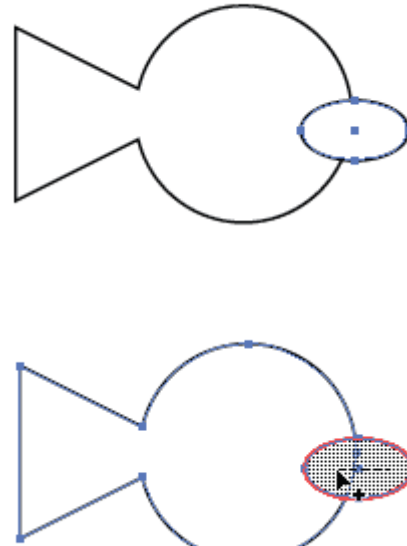
# Изграждане на обекти чрез Shape Builder tool



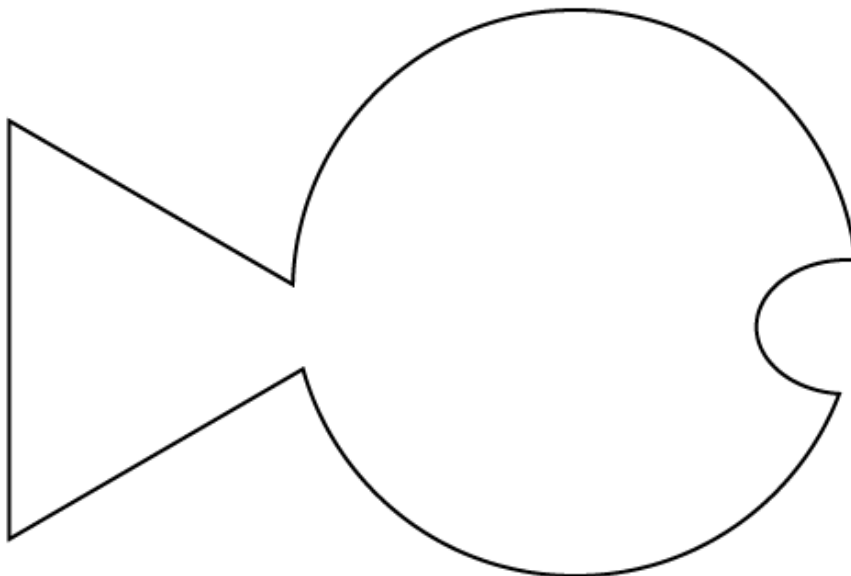
# Изграждане на обекти чрез Shape Builder tool

Устата на рибара оформяме като рисуваме елипса, отново селектираме съд **Selection tool** ↗ и избираме **Shape Builder tool** ⏪.

*След това натискаме Alt от клавиатурата и провлачваме с мишката от дясно наляво, за да изрежем елипсата.*



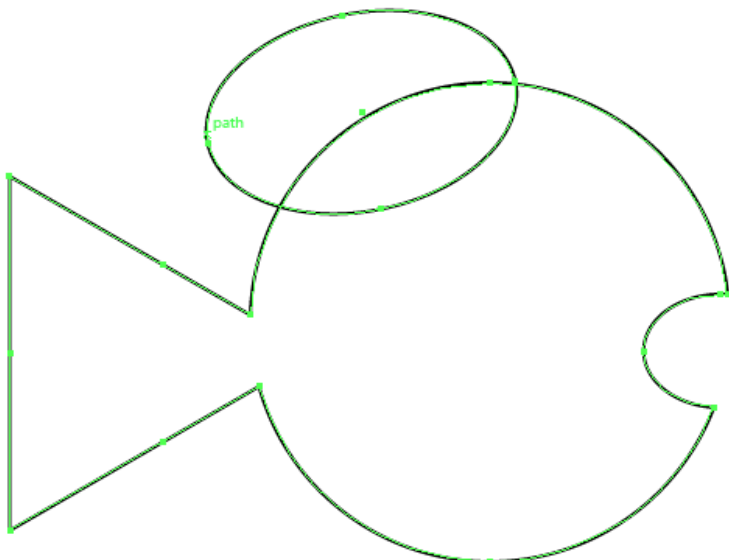
# Изграждане на обекти чрез Shape Builder tool



# Изграждане на обекти чрез Shape Builder tool

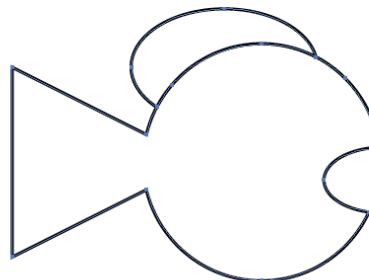
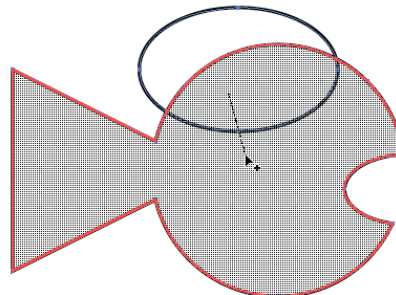
Задръжте Ctrl (Windows) или Command (Mac OS) клавиша и ще забележите, че макар да работите с инструмента Ellipse, то курсорът е променил състоянието си в селектиращо. Завъртете формата, докато ви удовлетвори резултата и след това кликнете и разширете селекцията, така че да обхванете и останалата част от рибата.

# Изграждане на обекти чрез Shape Builder tool



# Изграждане на обекти чрез Shape Builder tool

С така селектирани две форми,  
изберете инструмента Shape  
Builder, щракнете и плъзнете от  
областта, в която елипсата и  
формата на тялото на риби се  
застъпват към формата на рибата.  
В пресечната площ ще се прибави  
перката към тялото на рибката.



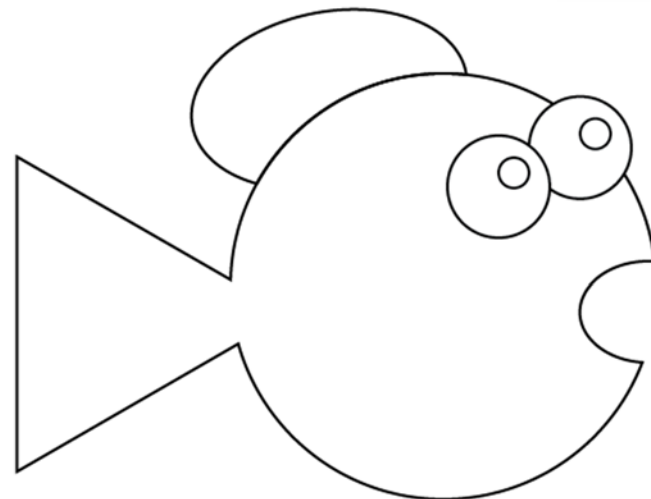
# Изграждане на обекти чрез Shape Builder tool

За да довършим рибката, остава  
само добавянето на очите

Отново идва време за Ellipse tool-а.

С негова помощ ги изчертаваме и  
нашата риба е готова:)

*По този начин може да  
нарисуваме или векторизираме  
най-различни форми - и прости, и  
сложни.*



# Автоматични методи за векторизация

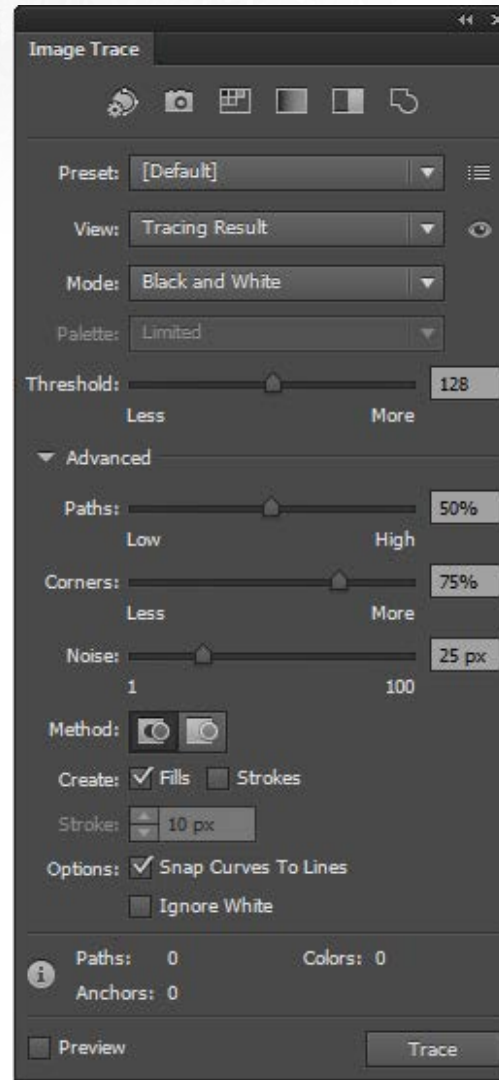
Функцията Image Trace, налична от менюто Objects, ни предоставя възможност за автоматична векторизация на bitmap (растерни) изображения във векторни.

В следващите слайдове ще разгледаме как можем да използваме тази възможност чрез вградените настройки или като създадем собствени.

# Автоматични методи за векторизация

Adobe Illustrator добави възможността за автоматично проследяване на обекти преди няколко версии с функцията Live Trace, но тя притежава някои ограничения. С Illustrator CS6 вече се добави Trace панел. С негова помощ резултатите от автоматичната векторизация станаха са по-чисти, по-точни, по-отчетливи и надеждни.

След като поставите bitmap картинката във вашия документ (File>Place), може да достъпните Image Trace по два начина. Първият е чрез употребата на настройките по подразбиране в Object > Image Trace, а вторият: от Window > Image Trace панела.



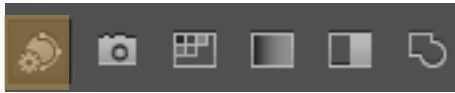
# Автоматични методи за векторизация

В горната част на Image Trace панела са разположени шест бутона с различни опции по подразбиране: Auto-Color, High Color, Low Color, Grayscale, Black and White и Outline. Само изберете вашата растерна картинка и с клик върху един от тях може да се възползвате от тях. Избирайки го, веднага може да прегледаме резултата в нашото платно.



*оригинал*

*Резултат след  
избор на  
бутона Auto Color*



*Резултат след  
избор на  
бутона **High Color***



*Резултат след  
избор на  
бутона Low Color*



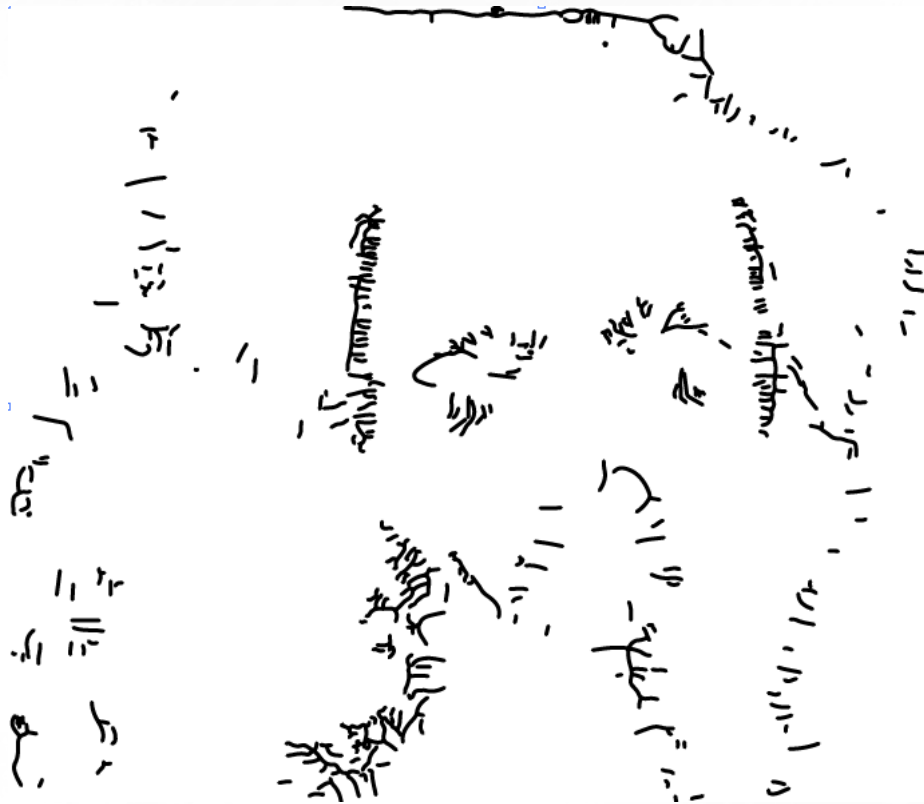
*Резултат след  
избор на  
бутона Grayscale*



*Резултат след  
избор на  
бутона  
**Black and White***



*Резултат след  
избор на  
бутона Outline*



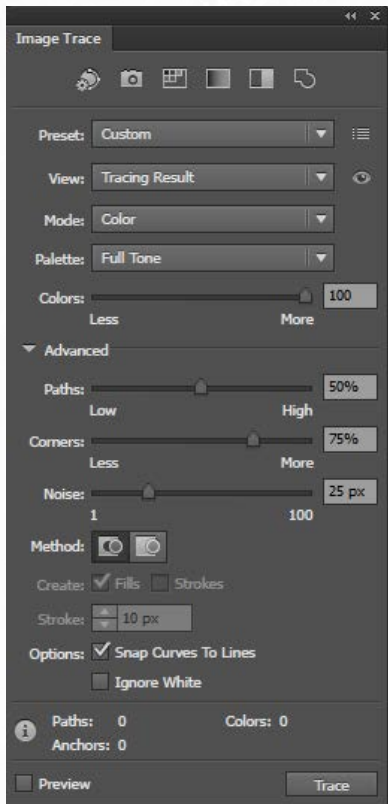
# Автоматични методи за векторизация

В случай, че искаме да променим някои от възможните настройки за векторизация, е възможно да го направим като променим стойностите, разположени по-долу в панела. Можем да контролираме броя на цветовете в изходното изображение, кривите, вида на ъглите, сложността на векторизираното изображение и други.

# Автоматични методи за векторизация

В случай, че искаме да зададем потребителска комбинация от настройки, можем да го направим по следния начин:

1. От падащото меню Pallets, изберете например Full Tone.
2. В разширена област с настройки - Advanced option section, въведете 25% за Paths, 50% за Corners и 70 px в полето Noise.
3. Натиснете Enter (Windows) или Return (Mac OS). След това ще видите, че резултатът става доста по-точен, в сравнение с Auto Color по подразбиране.



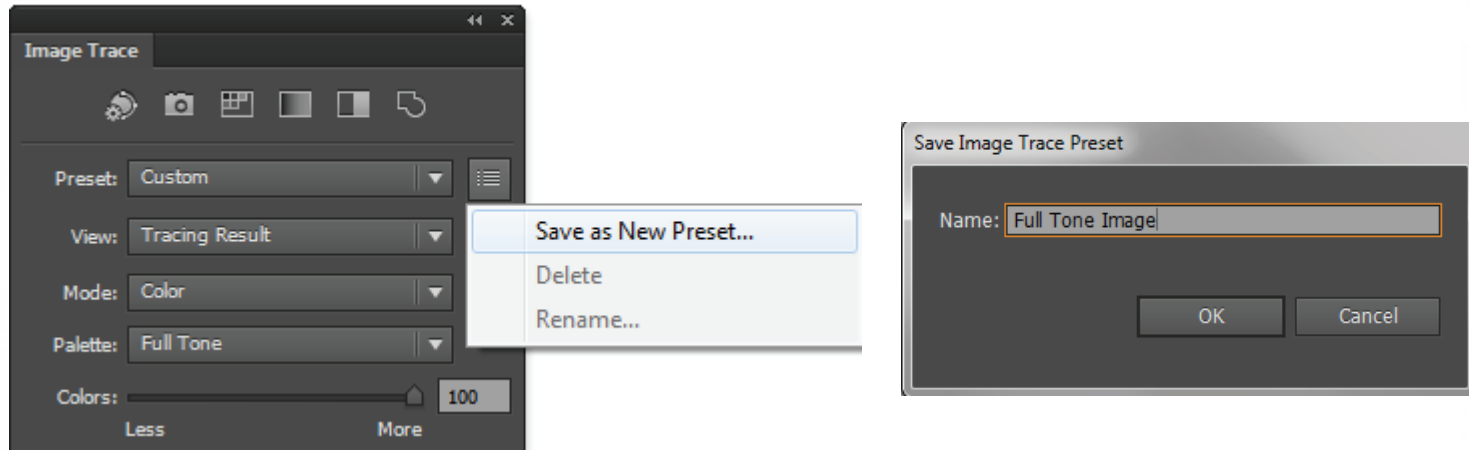
*Резултат след потребителска настройка на опциите*

# Автоматични методи за векторизация

Веднъж, след като сте постигнали желания резултат, вие можете да запишите комбинацията от настройки като нов "Preset" и да го използвате за други изображения.

Кликнете върху бутона, отляво на падащото меню Preset panel и изберете опцията "Save as New Preset". Ще се появи диалогов прозорец "Save Image Trace Preset". Въведете желаното име в предоставеното текстово поле и натиснете OK.

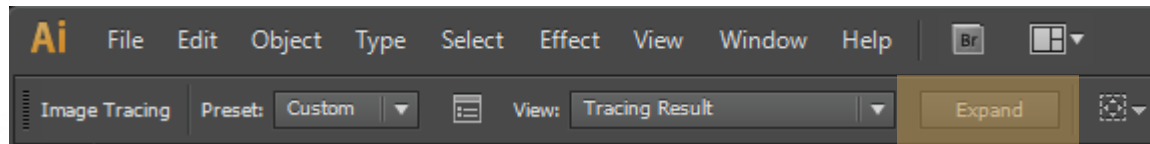
# Автоматични методи за векторизация



# Автоматични методи за векторизация

Независимо кой начин за автоматично векторизиране сте избрали, след като сте доволни от резултата, трябва да направите още нещо:

*В Control panel-а кликнете върху бутона "Expand", за да завършите векторизирането и да позволите новото векторно изображение да се редактира.*



# Значение на опциите в панел Image Trace

**Preset (запаметени опции):** Определя 11 комбинации от готови опции за автоматична векторизация.

**View (Изглед):** Определя начинът, по който ще се визуализира векторизирания обект. Може да изберете дали да виждате вектозирания обект, само очертанията, началното разсторено изображение и т.н.

**Mode (Режим):** Определя цветовата схема на изходното изображение: цветно, в сивата гама или черно-бяло.

# Значение на опциите в панел Image Trace

**Palette (Палитра):** Определя палитрата с броя цветове на изходното изображение.

**Color settings (Цветови настройки):** Тази опция зависи от избора на режим (Mode) и палитра (Palette). Предоставя допълнителни опции като:

1. **Colors (Цветове):** броят на цветовете в крайното, векторизирано изображение (*тази опция е налична само ако в Mode е селектирано Color*).

2. **Grays (Сиви):** Броя на сивите нюанси в крайното изображение.

Тази опция е налична, ако е избран режим Mode>Grayscale.

3. **Threshold (Стъпка):** Стойност, която определя прецизността на черното и бялото в крайния обект, ако е избран режим Black and White.

# Значение на опциите в панел Image Trace

**Paths:** Контролира разстоянието между кривите на векторизираното изображение и оригиналните му очертания.

По-ниската стойност предполага възможно най-голямо доближаване до пътищата на оригинала, а по-високите стойности - обратното.

**Corners:** Определя броя на ъглите. При по-голяма стойност изходният обект ще притежава повече ъгли.

**Noise:** Определя областта от пиксели, която се игнорира при векторизирането.

# Значение на опциите в панел Image Trace

**Paths:** Контролира разстоянието между кривите на векторизираното изображение и оригиналните му очертания.

По-ниската стойност предполага възможно най-голямо доближаване до пътищата на оригинала, а по-високите стойности - обратното.

**Corners:** Определя броя на ъглите. При по-голяма стойност изходният обект ще притежава повече ъгли.

**Noise:** Определя областта от пиксели, която се игнорира при векторизирането.

# Значение на опциите в панел Image Trace

**Method (Метод):** Определя метода на автоматична векторизация:

1. **Abutting (Чрез допиране)** – Тази опция създава криви, които се отрязани и се допират една до друга.
2. **Overlapping (Чрез припокриване)** – Тази опция създава подредени пътища, които е възможно да се припокриват на места.

**Fills (Запълване):** Създава запълнени региони в резултат на проследяването.

**Strokes (Очертание):** Създава очертани пътища в резултатния обект.

# Значение на опциите в панел Image Trace

**Snap Curves To Lines (Прилепяне):** Определя дали кривите линии да се заменят с прави.

**Ignore White (Изключване на бялото):** Определя дали областите в бяло следва да бъдат заменени с празно пространство или да се запълят.

# Автоматични методи за векторизация

По време на векторизацията може да се наложи да погледнем изходното изображение, без да сменяме View-то. Това става лесно като натиснете бутона с оченцето, отляво на View, и задържим за секунди с мишката.



# Работа с новите методи Abutting и Overlapping в панела Image Trace

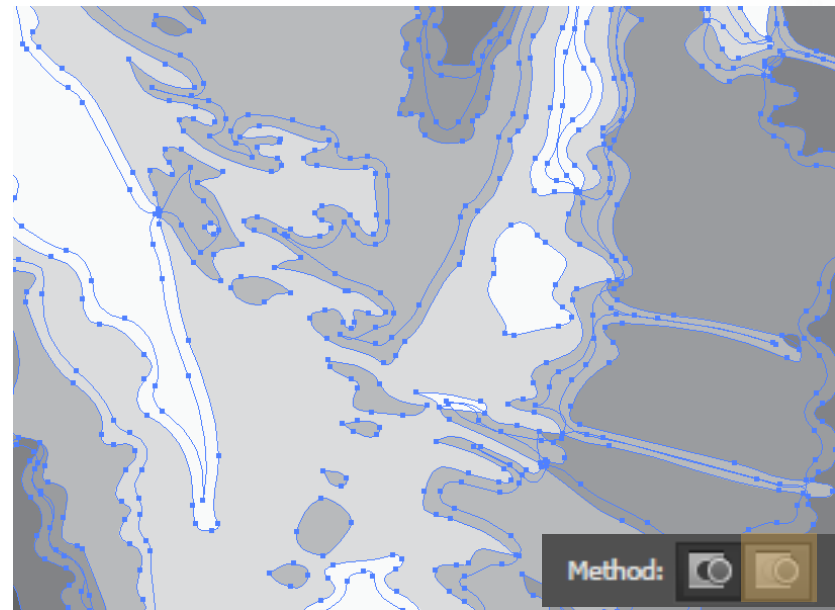
След края на векторизацията, при избор на метод "Abutting", ще забележите, че пътеките са изрязани точно и са долепени една до друга. Така се обработват много по-лесно, ето защо това е предпочтитаната опция.



# Работа с новите методи Abutting и Overlapping в панела Image Trace

В случай, че сте избрали метод "Overlapping", ще забележите, че пътеките се пресичат и ограждат с допълнителни вътрешни части.

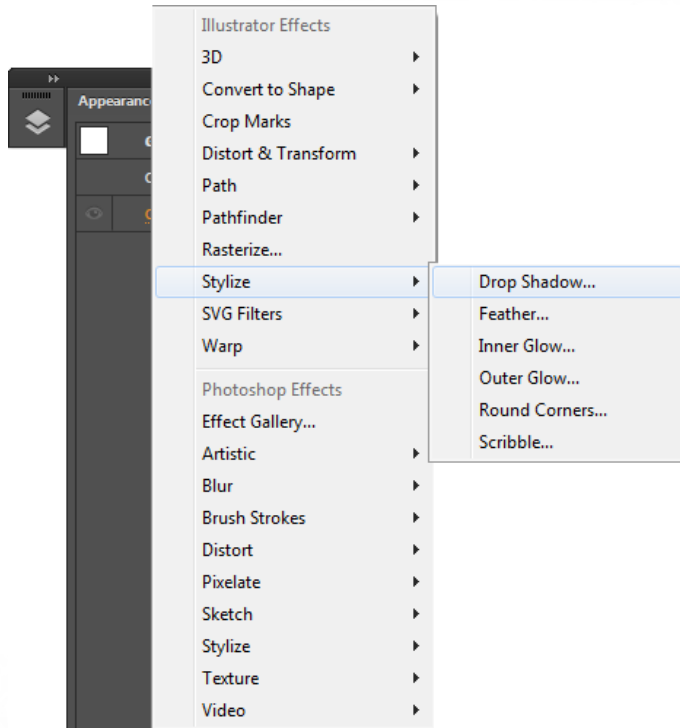
*Този метод може да ни помогне в някои случаи, когато искаме да оставим изображението с по-плътни очертания, например.*



## Работа с “Appearance panel” и Effects

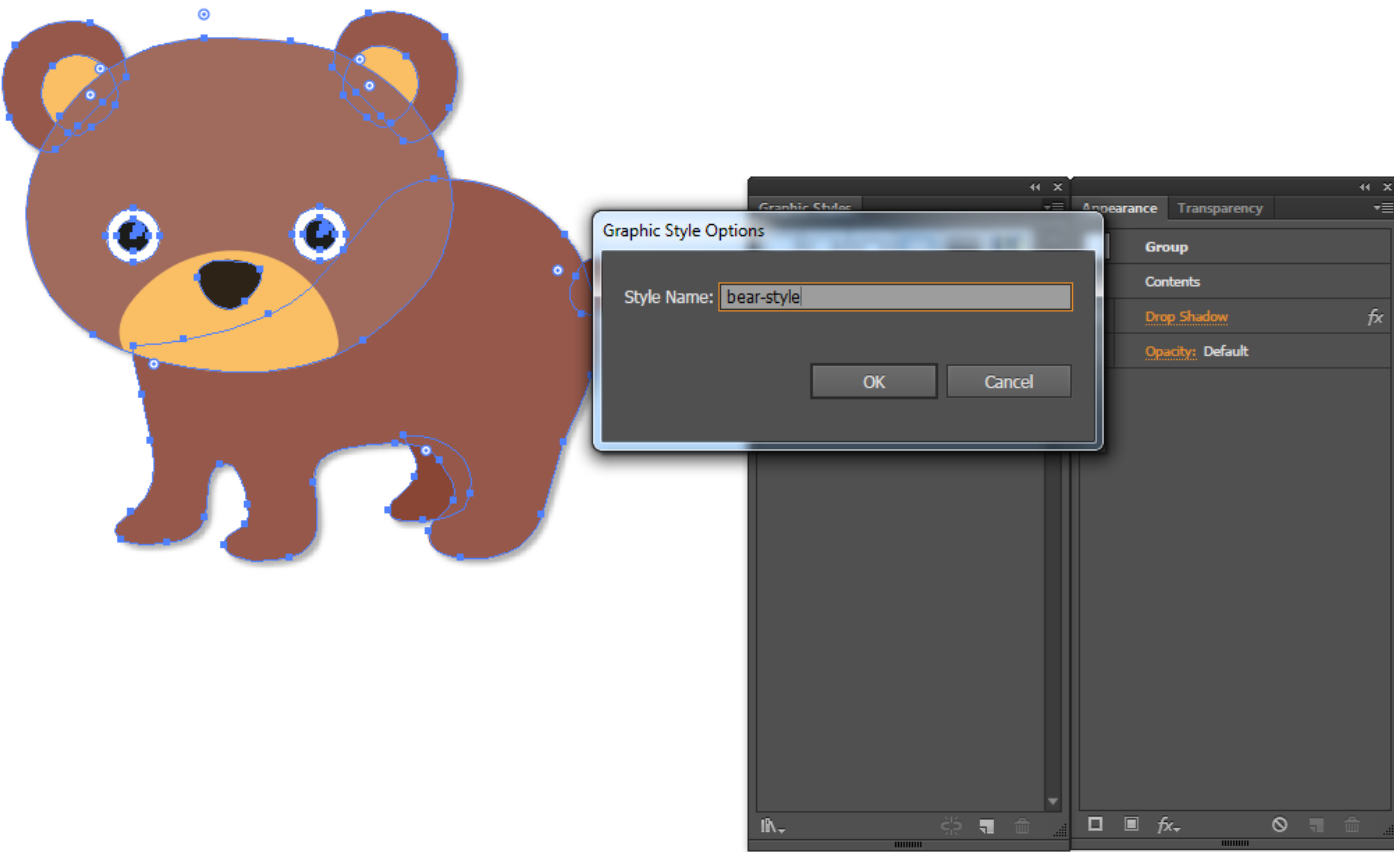
Панелът Appearance е много удобен инструмент за преглед и промяна на запълването и контура на обект. При добавяне на ефект към обекти, името му ще се добави в панела Appearance panel и ще имате възможно с двойно кликване да промените неговите настройки.

# Работа с “Appearance panel” и Effects



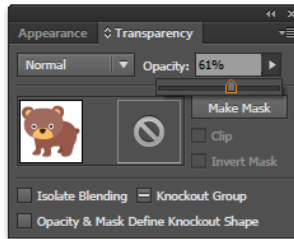
## Работа с панела Graphic styles

Често ни се налага да приложим едни и същи ефекти на различни обекти. В Illustrator не е необходимо за всеки графичен елемент да правите всички отделно, а имате възможност да създадете графичен стил от панела **Graphic Styles**. **Graphic styles** ни позволява преизползваемостта на създадените стилове не само в текущия документ, но и между различни проекти.



## Работа с панела "Transparency"

Ако сте работили с Illustrator или други приложения за редактиране на графики освен transparency може да сте срещали и понятието opacity (прозрачност). По подразбиране обектите в Illustrator са 100% непрозрачни, което означава, че запълването и контурите им при покриват по-долно разположените елементи. Намаляване на opacity на един обект показва тези под тях.



# Източници

*Adobe Illustrator CC Classroom in a Book, официалните уроци на Adobe*

<http://www.deep4d.com/tuts.htm>