СЪЗДАВАНЕ И ОБРАБОТКА На векторни Изображения 2020-2021

доц. д-р Тодорка Терзиева проф. д-р Христо Крушков гл. ас. д-р Мая Стоева д-р Маргарита Атанасова

O

K



8. Работа със символи. Експортиране и запис на файлове. 3D ефекти и инструменти в Illustrator



СЪДЪРЖАНИЕ:

- 1. Работа със символи
- 2. Експортиране и запис на файлове
- 3. 3D ефекти и инструменти в Illustrator





Символите многократно улесняват използването на обекти в **Illustrator** проектите.

Символите могат да се вмъкват, трансформират, оцветяват и редактират с инструменти, вградени в панела Symbols, който ще разгледаме в следващите слайдове.

Премахване на symbol library по подразбиране

При създаване на нов документ в Illustrator, панелът със символи Symbols (Window>Symbols library) съдържа по подразбиране група от символи. В случай, че ни предстои да създадем група от наши собствени е добре да премахнем създадените автоматично.



Премахване на symbol library по подразбиране

Това е възможно като кликнете върху първия символ, задържите бутона **Shift** от клавиатурата и селектирате последния от групата. След това трябва да изберете бутона **Delete Selection**.



Създаване на символи

След като сте изчистили библиотеката от символи, можете да започнете да създавате вашите. Това става като селекторате желаната графика на платното и я провлачите в панела. Появява се диалогов прозорец, в който именувате символа.



Създаване на символи

Пчеличката вече е символ от нашата библиотека и неговото използване върху платното се нарича символна инстанция. Между двете съществува връзка – всяка промяна на единия, се отразява на другия.





Редактиране на символи

За да редактираме символ, първо трябва да издърпаме с мишката негова инстанция на платното. След това горе в лентата с характеристиките трябва да натиснете бутона "**Break link**" и от менюто **Object > Ungroup**, така разгрупираме всичко и може спокойно да променяме инстанцията, без това да се отрази на родителя.



Редактиране на символи



Редактиране на символи

По начина, описан в предишния слайд ние създаваме един нов символ и запазваме стария. В случая, че искаме да редактираме директно родителския, то трябва да изберем бутона **Edit Symbol**.



Вмъкване на нова символна библиотека

Символите могат да бъдат вмъквани от вградените библиотеки със символи или чрез други Adobe Illustrator файлове. Това се прави от менюто към панела Symbols. В горния десен ъгъл на панела, натискаме меню бутона и от изскачащото меню избираме **Open Symbol Library > Other** Library. След това избираме flowers.



До сега показахме как се работи със символите, ако с мишката ръчно ги издърпваме от панела Symbols на платното. След като те са поставени там, можем да ги движим, въртим и мащабираме. Всичко това е възможно чрез инструментите, предназначени специално за работа със символи.



С инструмента **Symbol Sprayer** може да поставите множество символи инстанции, известни още като символна група, по подобие на спрея от реалния свят. Така създадените символи се редактират чрез останалите символни инструменти.



Използване на инструментите за работа със символи Инструментът Symbol Shifter променя позицията на символните инстанции, поставени със Symbol Sprayer.



С помощта на инструмента **Symbol Scruncher** можем да "сближим" символите от една група.





Инструментът **Symbol Sizer** мащабира символите в една група като ги прави с по-малък или по-голям размер. За да минете от един в друг режим на преоразмеряване, трябва да натиснете клавиша **Alt**.

Използване на инструментите за работа със символи

Инструментът **Symbol Spinner** завърта символите в групата.



Инструментът **Symbol Stainer tool** се използва за преоцветяване на символите в една група.



Инструментът **Symbol Screener** променя прозрачността на символите.



Инструментът **Symbol Styler** се използва, за прилагане на стил от панела **Graphic Styles**, върху символна инстанция.



Ако искате да промените настройките, на който и да е инструмент от тази група, трябва да кликнете два пъти върху него. След това изкача прозорец с опции. В случая е показан Symbol Sprayer. За него е възможно да промените честотата (Intensity), с която ще се създават символите и плътността им (Symbol Set Density), тоест колко близо един до друг ще са разположени.

Diameter: 2	00 px		
Method:	Jser Defined		
Intensity: 8		Fixed	
Symbol Set Density: 5			
	60	@ & (<u> 9</u>
Scrunch: Average	▼	Screen:	Average
Size: Average	▼	Stain:	Average
Spin: Average	▼	Style:	Average
Show Brush Size an	d Intensity		

Ако искате да промените настройките, на който и да е инструмент от тази група, трябва да кликнете два пъти върху него. След това изкача прозорец с опции. В случая е показан Symbol Sprayer. За него е възможно да промените честотата (Intensity), с която ще се създават символите и плътността им (Symbol Set Density), тоест колко близо един до друг ще са разположени.

Diameter: 2	00 px		
Method:	Jser Defined		
Intensity: 8		Fixed	
Symbol Set Density: 5			
	60	@ & (<u> 9</u>
Scrunch: Average	▼	Screen:	Average
Size: Average	▼	Stain:	Average
Spin: Average	▼	Style:	Average
Show Brush Size an	d Intensity		

Съхраняване на библиотека със символи

Можете да запишете библиотека от символи за понататъшна употреба в други документи.

 Щракнете върху бутона за менюто в панела Symbols (в горния десен ъгъл на иконата) и изберете в изкачащото меню опцията: Save Symbol Library.
В показания диалогов прозорец изберете име за новата библиотека като преди това изберете папката, в която да я запишете (с разширение .ai).
Натиснете Save.

По подразбиране **Adobe Illustrator** записва всички данни, необходими за редактиране и работа с нашите Illustrator файлове във формат **.ai**.

Всички слоеве, символи и графични стилове се включват в тях. Така при приключване с работата, затваряне на приложението и последващото му отваряне, всичко вътре остава напълно редактируемо.

Ако изберем от менюто File > Save As, ще се появи диалогов прозорец с различни настройки, разделени в 4-ри редактируеми секции: версия на файла (Version), шрифтове (Fonts), специфични опции (Options) и Прозрачност (Transparency). В първата част може да изберете за коя версия на Illustrator CS6 да се запише файла и определя неговата съвместимост. Важно е да запомните, че записвайки за по-ниска версия, рискувате тя да не поддържа всички ефекти, които използвате в текущата!

Fonts	haractor	m used			
is less than: 100%	naracter	is used	1		
Options					
Create PDF Compatible File					
Include Linked Files					
Embed ICC Profiles					
Use Compression					
Save each artboard to a sep					
• All O Range: 1					
Transparency					
O Preserve Paths (discard trans					
O Preserve Appearance and Ov	verprint				
Preset: [Medium Resolution]	 v		Law -		
arnings					
Saving to a legacy format may cau	use some	changes t	o your text	layout	
and disable some editing features	when the	e document	t is read ba led.	ck in.	
D a state and a state at the	outes will	-ILI			

Уверете се, че в секцията за шрифтове е въведена стойност 100%. Това означава, че ще включите всички символи от един шрифт. В случай, че използвате само част от тях, то може да предпочетете да не вграждате всичко, а само това в употреба и така да намалите размера на файла.

В частта Options са включени следните настройки: Create PDF Compatible File – Запазване на документа като PDF се използва за направата на Illustrator файлове, съвместими с други приложения на Adobe.

В частта Options са включени следните настройки:

Include Linked Files – Вгражда файловете, които са свързани с избрания за съхранение документ. Ако няма такива, то тази опция не е активна.

Embed ICC Profiles – Вгражда цветовия профил, който е използван за създаването на файла.

В частта Options са включени следните настройки:

Use Compression - Използва компресия без загуби за компресиране на информацията в документа, тоест намаля размера на файла, но без загуба на качество на изображението.

Save each artboard to a separate file – тази опция е активна само, ако файлът ни съдържа повече от едно платно. В такъв случай всяко се записва в отделен файл.

Adobe създаде Portable Document Format (PDF) като универсален файлов формат. В наши дни PDF се превърна на практика в стандарт за разпространение и обмен на формуляри и електронни документи по целия свят. В Illustrator имаме възможност да експортираме като PDF файл с множество слоеве, така че нашият клиент може да разгледа всички тях и да избере коя илюстрация харесва най-много.

 Изберете File > Save As. В диалоговия прозорец Save As, изберете Adobe PDF (.pdf) от падащото меню Save as type (Windows) или Format (Mac OS) drop-down menu. Текстовото поле за име на файла автоматично ще промени разширението на .pdf. Натиснете Save. След това ще се появи диалоговия прозорец Adobe PDF.
Там изберете [High Quality Print] от различните групи с

настройки по подразбиране. Тази опция ще оптимизира файла за настолни компютри и печат.

Adobe PDF Preset:	[High Quality Print]	•
	Custom	<u></u>
Standard:	[Illustrator Default]	
General Compression	✓ [High Quality Print]	
Marks and Bleeds	[PDF/X-1a:2001]	n vith
Output	[PDF/X-3:2002]	Vicit
Security Summary!	[PDF/X-4:2008]	
	[Press Quality]	
	[Smallest File Size]	

3. От падащото меню за съвместимост, изберете опцията Acrobat 8 (PDF 1.7). След това ще забележите как става активна настройката "Create Acrobat Layers from Top-Level Layers". Сложете и тикче. По този начин ще направите вашия PDF на слоеве.

Adobe i bi i i coci	Custom		· · · · · ·					
Standard: General Compression Marks and Bleeds Output Advanced Security	: None General Description:	None Compatibility: Acrobat 8 (PDF 1.7) General Acrobat 4 (PDF 1.3) Description: [Based on 'High Quality Print'] Use the documents for quality printing on dest PDF 1.5) PDF documents can be opened with later. Acrobat 4 (PDF 1.5)						
	Preserve Embed Optimiz View PD Create	e Illustrator Editing Capabilities Page Thumbnails e for Fast Web View)F after Saving Acrobat Layers from Top-Level Layers						

Приложението на този вид PDF файлове в практиката е голямо, когато искате да покажете на вашите клиенти различни варианти на една и съща илюстрация или как би изглеждала тя, например с контур или без. В противен случай за тази цел трябва да създадете различни .ai файлове, което затруднява презентирането. Един многослоен РDF лесно позволява прегледа на определен слой само чрез неговото включване или изключване.

Hon	ne	Tools	1	Niley.A	\dobe	.Illustra	 31	821-N	YE11	J.pdf	×				
Ð	ዋ		\leq	Q		1	1 / 1		R	\odot	e) (Ð	84,69	6
Ģ	Laye	ers									\times				
Q.	0 <u>-</u> ,	*													
⊜ <		Layer 2										*			
		Objects													

Интеграция с други приложения

Едно от най-големите предимства на Adobe Create е интеграцията между отделните приложения.

Експорт за Photoshop

Illustrator притежава два начина за интеграция с Adobe Photoshop. Първият е възможността за експорт на илюстраторския файл в Adobe Photoshop (.psd) формат. Вторият - Photoshop може да отваря и поставя (чрез place) .ai файлове.

Интеграция с други приложения

Интеграция с InDesign

В **Adobe InDesign** отново са налични два начина за това:

• Файлове на Illustrator могат да бъдат копирани и поставяне директно в InDesign (*бел. това е възможно и с Photoshop*). Освен това по този начин тези обекти могат да се редактират обратно в програмата.

• InDesign също може да вмъква чрез командата Place Illustrator файлове.

Интеграция с други приложения

Интеграция с Adobe Animate

Illustrator може да експортира файл в **Adobe Animate.swf** формат за публикуване в интернет. Освен това, Illustrator-ко произведение може да се внася или поставя в авторската среда на Animate и да си остане векторно. След това може лесно да генерираме страхотни HTML canvas анимации, които при това са responsive!
Интеграция с други приложения

Интегриране с Microsoft Expression Blend (XAML)

Прилежащият Adobe Illustrator файл може да се отваря и редактира в Expression Blend. Това става като в Expression Blend, изберете File > Import Adobe Illustrator файла.

Интеграция с други приложения

Интегриране с Premiere и After Effects

Ако работите с приложенията на Adobe Production Studio можете лесно да импортирате нативния Illustrator файл и в двете програми. Така може да използвате вашето векторно произведение за анимации или видео проект.

Запазване в EPS формат

Файловият формат Encapsulated Post Script (EPS) е формат за изображения, използвани предимно в печатната промишленост. Той е подходящ, както за растерни и векторни графики, така и за използване в ситуации, когато трябва да се вземе картина от Illustrator и вмъкне в приложение, като Quark, който не поддържат .ai. На практика всички графични програми за обработка на изображения поддържат EPS формата.

Запазване в EPS формат

Два важни факта за EPS: първо, той е базиран на езика Postscript и може да съдържа, както растерни, така и векторни графики; второ - не поддържа прозрачност.

За да запишем файл в този формат трябва да дадем от менюто File > Save As и от падащото меню с файлови формати да изберем .eps.

В този прозорец имаме множество опции за настройка. По-особена е "Compatible Gradient And **Gradient Mesh Printing**«, която позволява по-стари принтери и PostScript устройства за печат, да растеризират градиентите и по този начин на ги отпечатва правилно.

¹ S Options
Version: Illustrator CS3 EPS
Preview
Format: TIFF (8-bit Color) 💌
 Transparent Opaque
Transparency
Fonts
Embed Fonts (for other applications)
Options
Include Document Thumbnails
✓ Include CMYK PostScript in RGB Files
Compatible Gradient and Gradient Mesh Printing
✓ Use Printer's Default Screen
Adobe PostScript®: LanguageLevel 2 🔹
Warnings
⚠ Saving to a legacy format may cause some changes to your text layout
and disable some editing features when the document is read back in.
Also, any hidden Appearance attributes will be discarded.
The bocument waster Effects resolution is 72 pproriless.

Cancel

Запазване във формати, подходящи за Уеб

Функционалността на Illustrator за запис на файлове във формати, подходящи за Уеб ни позволява да оптимизираме нашите картинки. Поради естеството на уеб браузърите, само няколко файлови, формати могат да бъдат показвани в Интернет. Това са основно **.gif**, .**jpeg**, .**png** и **.svg**.

Командата Save for Web (налична от менюто File), ни позволява да оптимизираме нашето Illustrator произведение за Уеб.

Save for Web	
Original Optimized 2-Up	Preset
	Name: Unnamed) • 'E: GF Lossy: 0 Selectve Colors: 256 Diffusion Defer: 100% Transparency Hatte: What Interfaced Web Snap: 0% Interfaced Web Snap: 0% Percent: 000 px W: 600 px Percent: 000 px If Colors and
GF 12.8K	100% dicher Selective palette 64 colors
100% ▼ R: ··· G: ··· B: ··· Alpha: ··· Hec: ··· Index: ··	Browser Dither
Preview	Save Cancel Done

Можете да направите основни Flash (вече Animate) анимации директно в Adobe Illustrator. Поради факта, че в Illustrator не разполагате с времедиаграма (timeline), за да анимирате обект, вие трябва да го направите с помощта на слоевете или чрез използване на кадри. В случая ще разгледаме втория вариант - ще използваме слоеве, които после да конвертираме в SWF кадри.

Можете да направите основни Flash (вече Animate) анимации директно в Adobe Illustrator. Поради факта, че в Illustrator не разполагате с времедиаграма (timeline), за да анимирате обект, вие трябва да го направите с помощта на слоевете или чрез използване на кадри. В случая ще разгледаме втория вариант – ще използваме слоеве, които после да конвертираме в **SWF** кадри.

Ще използваме файл с 3 слоя, като в началото всички те ще са временно невидими, тоест няма да се анимарат. Тъй като Illustrator може да анимира само слоеве от найвисоко ниво (без техните подслоеве), то всеки бъдещ кадър трябва да е на собствен layer.



След като сте подготвили всички слоеве е време да ги анимираме.

- Избираме от менюто File > Export.
- В диалоговия прозорец селектираме Flash (*.SWF), от падащото меню "Save as type" (Windows) или "Format" (Mac OS). Избираме папката, в която искаме да се запише анимацията, посочваме "Al Layers to SWF Frames" от "Export As"
 падащото меню.

	SWF Options
Preset: [Custo	
Export As: AI Lay Version: Flash F	Basic Advanced ers to SWF Frames V Player 9 V
☑ Clip to Artboard Size	Include Unused Symbols
Compress File	Ignore Kerning Information for Text
🔲 Preserve Appearance	Z Export Text as Outlines
Protect from Import	Include Metadata
Password:	
Curve Quality: 7 Background Color: Local Playback Security: Access	• Local Files Only
Description	al information.

След като сте подготвили всички слоеве е време да ги анимираме.

3. За да накараме анимацията да се зацикли и изпълнява непрестанно, трябва да сложите отметка на опцията "Looping".

SWF Options
Preset: [Custom]
Image Format: Lossless Lossy (JPEG)
JPEG Quality: Medium 1 3
Method: Baseline (Standard) Baseline Optimized
Resolution: 72 ppi
Frame Rate: 12 fps
⊡ Looping
Animate Blends In Sequence In Build
Layer Order: Bottom Up
Export Static Layers
Description
1) Hold the cursor over a setting for additional information.
OK Cancel



Основи на рисуване в перспектива

Задълбоченото разбиране на принципите за рисуване в перспектива е от съществено значение при създаването на точно и визуалнопривлекателно произведение на изкуството, независимо от програмата за реализация. За по-голяма прецизност ни помагат perspective gridа, в общия случай за 3D пространството. От нея лесно може да създадете обемен обект от плоския му аналог.



Видимите промени, които се наблюдават върху формата, големината и цвета на обектите и техните пространствени съотношения.



Перспективата (на латински perspectiva, от perspicio — "виждам отвъд", "виждам ясно") е графична проекция на триизмерни обекти върху равнинна повърхност, която наподобява начина, по който те се възприемат от човешкото око. В изобразителното изкуство перспектива се нарича начина, по който даден предмет, или композиция от предмети, се изобразяват двуизмерно така, че да бъде създадена илюзия за пространственост.



Според това какви са явленията, обект на перспективата, тя се дели на линейна (изучава видимите изменения на линиите и формите на предметите в пространството), въздушна (изучава пространствените промени на светлосянката и цветовете на предметите), обратна и сложна перспектива.

Основни елементи на перспективата

1. Точка на зрението – положението на окото, от което неподвижно се наблюдават предметите.

2. Полезрение – пространството, което обхващаме с погледа си, когато гледаме от определена точка, и в което виждаме ясно образите на предметите. 3. Убежна точка – точката, която се получава от успоредните линии, които с отдалечаването си от нас, се стремят да се слеят в пространството в точка. 4. Картинна равнина – плоскостта, върху която рисуваме. Спрямо нея равнините и линиите на предметите могат да бъдат във: фронтално положение (успоредни на карт. равнина): линиите и плоскостите не се променят; нефронтално: не са успоредни на картинната равнина; линиите и плоскостите се променят (окръжност > елипса, квадрат > ромб или трапец). 5. Дистанция – разстоянието до наблюдавания обект. 6. Перспективен образ – зрителното възприятие с променени действителни размери, пропорции и форми на предметите.

Това е още перспективата, при която размерът на изобразения обект се намалява пропорционално с близостта му към точката — център (въображаем център в безкрайността) и с отдалечаването му от гледната точка на наблюдателя. По този начин у зрителя се създава илюзията, че наблюдава нещата в естествения им вид, т. е. тази перспектива води до усещането за реалност и триизмерност. Оформянето на правата перспектива като наука се извършва през Ренесанса. Като неин "баща" често е сочен архитектът Филипо Брунелески.

Тази перспектива има множество разновидности, чиито определения са спорни. В англоезичната терминология и фотографията най-често се среща терминът "Three-point perspective" (перспектива с три убежни точки, а съществуват още: с две убежни точки и с една убежна точка). Всичко това обаче не е нещо по-различно от понятието права перспектива, а само нейна разновидност.

На следващия слайд са показани три снимки, демонстриращи разликата между трите основни разновидности: **1-Point Perspective**, **2-Point Perspective** и **3-Point Perspective**. При първата ситуация (фиг. 1) всички основни убежни точки (vanishing points) за сградите фронтално се събират в едно централно местоположение (1 точка) върху хоризонтална линия. В ъгъла на виждане или полезрението Point Of View (POV).

Този метод на рисуване е показва как с отдалечаване на обектите от зрителната точка и хоризонта, те стават помалки.









На следващия слайд са показани три снимки, демонстриращи разликата между трите основни разновидности: **1-Point Perspective**, **2-Point Perspective** и **3-Point Perspective**. При първата ситуация (фиг. 1) всички основни точки (vanishing points) за сградите фронтално се събират в едно централно местоположение (1 точка) върху хоризонтална линия, тоест имаме една убежна точка. В ъгъла на виждане или полезрението Point Of View (POV).

Този метод на рисуване е показва как с отдалечаване на обектите от зрителната точка и хоризонта, те стават помалки.

При 2-Point Perspective имаме две убежни точки:




















Разновидности на правата (линейна, правилна) перспектива



Разновидности на правата (линейна, правилна) перспектива

FP = Focal Point



3D ефекти и инструменти в Illustrator

В Illustrator можем лесно да направим обект или цяла графика в перспектива, чрез използването на набор от функции, които работят на база разгледаните правила за рисуване в перспектива. Perspective мрежата ни позволява да приближим максимално сцената на равна повърхност, тъй като тя естествено се възприема от човешкото око.

Например, път или чифт железопътни линии, които все едно се срещат в далечината.



3D ефекти и инструменти в Illustrator

Stroke:

Illustrator ни предоставя Perspective grid и за трите вида: 1-point, 2-point и 3-point. Можем да определим коя точно да използваме като изберем от менюто: **View> Perspective Grid**, желаната опция:

1	Preview	Ctrl+Y	Document Seture Preferences
	Overprint Preview Pixel Preview	Alt+Shift+Ctrl+Y Alt+Ctrl+Y	V Countriest space Presentation rep * X
	Proof Setup Proof Colors	•	•
	Zoom In Zoom Out Fit Artboard in Window Fit All in Window Actual Size	Ctrl++ Ctrl+- Ctrl+0 Alt+Ctrl+0 Ctrl+1	
	Hide Edges Hide Artboards Show Print Tiling	Ctrl+H Shift+Ctrl+H	
	Show Slices Lock Slices		
	Hide Template	Shift+Ctrl+W	
	Rulers Hide Bounding Box Show Transparency Grid Hide Text Threads	Shift+Ctrl+B Shift+Ctrl+D Shift+Ctrl+Y	
	Hide Gradient Annotator Show Live Paint Gaps	Alt+Ctrl+G	
~	Guides Smart Guides	► Ctrl+U	
	Perspective Grid	•	Hide Grid Shift+Ctrl+I
	Show Grid Snap to Grid Snap to Point	Ctrl+" Shift+Ctrl+" Alt+Ctrl+"	Show Rulers Snap to Grid Lock Grid Lock Station Point
	New View Edit Views		Define Grid
	1 Total Control of Con		
			One Point Perspective



3D ефекти и инструменти в Illustrator

Функциите в Illustrator, които улесняват рисуването в перспектива са:

- Възможност да зададете или да редактирате една, две или три фокални точки в документ.
- Да контролирате различни параметри на вашата мрежа.
- Да създавате обекти директно в перспектива.
- Да пренесете съществуващи обекти в перспектива.
- Да трансформирате обекти в перспектива (транслация и мащабиране на обекти).
- Да дублицирате обекти по равнина.

Определяне на характеристики за мрежата

За да зададете свойствата на мрежата изберете менюто: View > Perspective Grid > Define Grid.

В появилия се диалогов прозорец **Define Perspective Grid** dialog, може да конфигурирате редица атрибути:

Define Perspective Grid
Preset: Custom 💌 📩
- Perspective Grid Settings
Type: Two Point Perspective
Units: Points
Scale: 1:1
Gridline every: 30 pt
(i) At True Height Line, 1 pt on the Artboard represents 1 pt.
Viewing Angle: 45°
Viewing Distance: 480 pt
Horizon Height: 250 pt
Third Vanishing Point: X: Y:
Grid Color & Opacity
Left Grid: Custom
Right Grid: Custom
Horizontal Grid: Custom 🔻
Opacity: 50%
UK Cancer

Редактиране, изтриване, вмъкване и експортиране на настройките

Edit > Perspective Grid Presets



Позициониране на 3D-perspective grid

В Illustrator може да се създаде само една мрежа в един документа. За да я преместите в платното, трябва да използвате различните връхни точки, при избран инструмент **Perspective Grid**.



Рисуване на обекти в перспектива

За да рисувате в мрежата, първо трябва да изберете съответната равнина. От клавиатурата това става като натисните 1 (лявата равнина), 2 (хоризонталната) и 3 (дясната). След това избирате съответния инструмент за рисуване и чертаете.



Започваме като отворим нов документ 600px x 600px и активираме инструмента за **perspective grid** с **3 фокални точки** и нагласяме ъгъла, под който искаме да виждаме иконата:



След това е време да нарисуваме елементите за иконата, която ще представлява къщичка. Първо рисуваме стените като цветовете на светлия вертикален градиент са: от **#917B60** (20%) към **#АА9D7С**, а на тъмния - (**#3C2415** - **#754C29**). Цветът на малката разделителна линия между двете е: **#3C2415**.



След това избирате всички обекти, групирате ги и натискате Shift + V, за да селектирате инструмента Perspective Selection Selection Selection Active Agenerate инструмента от клавиатурата и провлачвате по нея или натискате десен бутон на мишката и от контекстното меню избирате Perspective > Attach to Active Plane.

Undo Pectanole

Perspective	•	Attach to Active Plane
solate Selected Path Group		Release with Perspective Move Plane to Match Object
loin Average		
Make Clipping Mask Make Compound Path Make Guides		
Transform	•	
mansionn		
Arrange		

След това копираме дясната стена, поставяме я в лявата равнина и сменяме само цветовете: за светлата част: (#C6AC93-#CCBE9E), а за тъмната (#8B5E3C-#A97C50), разделителят е с цвят: #754C29.



След това оформяме и свода, а за пристъпим към вратата първо трябва да "скрием" мрежата като натиснем: Ctrl + Shift + I



Вратата създавеме като рисуваме правоъгълник с цвят на запълване #А97С50. След това го селектираме и избираме **Object > Path > Offset** Path, за да създадем един по-малък вътрешен правоъгълник. Новосъздадената фигура оцветяваме с #754С29.





С така зададен цвят на запълване #754С29 създаваме за украса още три по-малки фигурки, а за дръжка на вратата с Ellipse инструмента рисуваме окръжност 10% сиво.



Идва времето на гаража, който изглежда така:



След това създаваме прозорците. При тях единствено особеното е запълването: (#CCBE9E-#fffffff).



След това създаваме прозорците. При тях единствено особеното е запълването: (#CCBE9E-#ffffff) и добавянето на сянка (Effect > Stylize > Drop Shadow) със стойности 0 за Х Offset и Blur.





PATHI	FINDER	4				
Shape	Modes	9	Eq	and		
Pathfin	ders:					
130	Eh	D.	四	2		



Триъгълниците са оцветени с градиент (#A8561A-#9A4023). Подпората е запълнена с #8B5E3C.







Чрез гумата (Shift + E) изтриваме ненужните елементи.



◆ GRADIENT ◆ Type: Linear ● 90 + ° to so ● 90 + ° to so ● 00 + °

Горната част на покрива е в цвят: (#A85726-#D56027)



Горната част на покрива е в цвят: (#A85726-#D56027)





Цвят на тревата: (#3D5B2B-#B8D766)

След това рисуваме пътя, а за да направим маркировката вътре в него, трябва да превключим на режим **Draw Inside** (Shift + D).



За да изрежем излишните елементи, избираме тревата и групираните плочки и кликваме с десния бутон на мишката. От изкачащото меню избираме опцията: **Make Compound Path**



Undo Copy Appearance

Redo

Perspective

.

۶.

٠

٠

Group

Join

Average...

Make Clipping Mask

Make Compound Path

Make Guides

Transform

Arrange Select



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

http://www.referati.org/ http://www.tutorial9.net http://www.automotiveillustrations.com/tutorials/perspective-drawing-basics.html https://bg.wikipedia.org http://www.studentartguide.com/articles/one-point-perspective-drawing http://www.technologystudent.com/designpro/twopers1.htm watercolorpainting.com https://helpx.adobe.com/ https://helpx.adobe.com/illustrator/using/creating-3d-objects.html https://www.smashingmagazine.com/2009/06/50-excellent-3d-adobe-illustrator-tutorials/
За връзка с мен

edesign-bg.com maya@fmi-plovdiv.org may_vast@yahoo.com