

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI

Pedagogická fakulta

Fakulta technické a informační výchovy

Bakalářská práce

Monika Mučková

Vektorová grafika se zaměřením na využití formátu SVG v prostředí webu

Prohlašuji, že jsem bakalářskou práci zpracovala samostatně a použila jen prameny uvedené v seznamu literatury. Souhlasím, aby tato práce byla uložena na Univerzitě Palackého v Olomouci v knihovně Pedagogické fakulty a zpřístupněna ke studijním účelům.

V Olomouci dne

.....

Podpis studenta

Poděkování

Poděkování směřuji ke všem, díky kterým mohla tato práce vzniknout. Především k vedoucímu práce Mgr. Janu Kubrickému, Ph.D. za nápomocnost u tvorby této práce.

Anotace

Práce popisuje obecné téma vektorové grafiky. Obsahem je kromě vnitřní struktury i vizuální stránka výstupu. Teoretické znalosti jsou dále směřovány k praktickému využití formátů vektorové grafiky (konkrétně SVG) na webovém rozhraní. Praktická část uvádí teoretické poznatky do praxe nejen obsahem textu, ale i ostatními prvky webu, jako jsou vytvořené vektorové ilustrace vyexportované v SVG formátu.

Klíčové slova

vektor, vektorová grafika, design, SVG, webdesign

Annotation

This thesis describes the basics of vector graphics. The aim is to describe the inner structure and the visual structure of the outcome. Theoretical knowledge is further focused on practical usage of vector graphics formats (namely SVG) for web user interface. Practical chapter brings theoretical information into real usage, not only in the text content, but also in other web elements, like designed vector illustrations exported to SVG file format.

Key words

vector, vector graphics, design, SVG, webdesign

Obsah

Úvod.....	7
Teoretická část.....	8
0 Úvod do teoretické části.....	9
1 Obecná teorie.....	10
1.1 Grafika.....	10
1.1.1 Historie grafiky a grafického designu.....	10
1.2 Grafické uživatelské rozhraní výpočetní techniky (GUI).....	11
1.2.1 Historie GUI.....	11
1.3 Počítačová grafika.....	12
1.4 Rastrová grafika a vektorová grafika.....	13
2 Vektorová grafika – struktura.....	14
2.1. Vektor.....	14
2.2 Vektor ve vektorové grafice.....	14
2.3 Bézierova křivka.....	14
2.3.1 Bézierova kubická křivka.....	15
2.3.2 Bézierova kvadratická křivka.....	15
2.3.3 Další křivky.....	16
2.4 Modelování křivek.....	16
2.5 Formáty vektorové grafiky.....	16
2.5.1 EPS (Encapsulated PostScript).....	16
2.5.2 PDF (Portable Document Format).....	16
2.5.3 Textové soubory.....	17
2.5.4. Ostatní formáty.....	17
3 SVG.....	18
3.1 Režimy souboru SVG.....	18
3.1.1 Statické SVG.....	18
3.1.2 Animační SVG.....	18
3.1.3 Dynamické SVG.....	19
3.2 Struktura SVG souboru.....	19
3.2.1 Základní elementy a atributy SVG.....	19
3.2.2 Základní geometrické tvary.....	20
3.2.3 Napojení a ukončení čar.....	20
3.2.4 Cesty.....	21
3.2.5 Texty.....	22
3.2.6 Seskupování objektů a transformace.....	23
3.2.7 Možnosti výplní.....	23

3.2.8 Kompatibilita.....	24
4 Tvorba a vizuální aspekty vektorové grafiky	25
4.1 Vizuální aspekty vektorové grafiky	25
4.1.1 Barevnost.....	25
4.1.2 Písmo	26
4.1.3 Uspořádání	27
4.1.4 Ilustrace versus realismus.....	28
4.2 Funkce grafiky.....	28
4.3 Tvorba vektorové grafiky	29
4.3.1 Cílení grafiky.....	29
4.3.2 Způsoby zprostředkování	29
4.4 Technické požadavky na tvorbu vektorové grafiky	30
4.4.1 Software	30
4.4.2 Hardware	30
4.4.3 Principy a důležité faktory zobrazovací techniky	31
4.4.3.1 Barevné modely.....	31
Praktická část.....	33
5 Tvorba webových stránek	34
5.1 Doména a hosting	34
5.2 Word Press	34
5.3 Šablona	35
5.4 Elementor	35
5.5 Tvorba ilustrací a volba prvků webu.....	36
5.6 Textová část webu.....	39
5.7 Uzpůsobování vzhledu webu.....	39
5.8 Struktura webové stránky a použité ilustrace.....	40
5.9 Uzpůsobování vzhledu webu.....	46
5.10 Responzivita	47
5.11 Konečné úpravy.....	47
Závěr.....	48
Seznam literatury.....	49
Knižní citace.....	49
Webové citace	50
Obsah obrázků.....	52

Úvod

Vizualizace informací je klíčová skutečnost v nepřímé komunikaci. Možnosti nových technologií daly vzniknout jejich rychlejší tvorbě a rozmanitosti zprostředkování. Informace samotná může mít mnoho tváří. Příkladem jsou piktogramy, obrázky, nebo znaky. Pro co nejefektivnější zprostředkování je potřeba hledět na strukturu, přehlednost, složitost (jednoduchost). Všechny tyto faktory objasňuje obor grafiky, který převádí data do vizuálně pochopitelné podoby koncového uživatele. Při nesprávném zkombinování objektů a odlišných forem dat v závislosti na koncovém uživateli se může stát sdělení nesrozumitelné a špatně čitelné.

Nejjednodušší masové informovanosti se dosahuje díky mediím. V dnešní době zejména pomocí internetu. Vlastní webové rozhraní si může na internetových platformách vytvořit prakticky kdokoliv, ať už chce prezentovat své produkty, služby či myšlenky (často se nejedná o jedince s potřebným vzděláním a znalostmi). Pro amatérskou tvorbu webů se dají nalézt různé jednoduché příručky týkající se základních pravidel popisující volbu písma, obrázků, kontrastů aj., ale velmi málo lze nalézt o grafice vektorové, jejich možnostech využití a správného používání.

Moderní problematika tvorby webů závisí i na možnostech rozhraní techniky, tedy responzivitě. V minulosti se uplatňovali zejména vizuální prvky ve formě obrázků (formáty JPG, PNG). Vzhledem k tomu, že webové rozhraní není určeno jen pro počítače, ale promítá se i do mobilních telefonů a tabletů s různým rozlišením, je dobré počítat s možnostmi změn velikostí prvků bez roztržení struktury stránky.

Tyto možnosti nabízí již zmíněná vektorová grafika, která může při správném použití značně pomoci v responzivitě webů. Nedostatek publikací v českém jazyce, společně s velmi málo informacemi nacházejících se na internetu zabývajících se praktickým používáním tohoto typu grafiky se stali inspirací pro tuto práci.

Hlavním cílem práce je dokázat výhody vektorové grafiky a formátu SVG v prostředí webu, informovat o nich širokou veřejnost a následovat moderní standardy pojící se s technologickými požadavky (responzivitou). Dílčím cílem teoretické části je nejen opodstatnit teorii pro tvorbu praktické části, ale i vyhledat informace, které se budou nacházet v textové části webu. Dílčím cílem praktické části bude vytvoření webové příručky (výukového materiálu), pojednávající o problematice a názorná aplikace formátu SVG do webového prostředí.

Teoretická část

0 Úvod do teoretické části

Poznatky potřebné pro nadcházející praktickou část jsou obsahem této části teoretické, dělené do jednotlivých konkretizovaných kapitol.

Obecná teorie seznamuje s okolnostmi vzniku jednotlivých disciplín a okruhů. Popsané jsou hlavní definice, zahrnuta je stručná historie, dodávající moderním disciplínám formu a smysl.

Struktura objasňuje vnitřní problematiku vektorové grafiky, teorii křivek, a popisuje formáty, ve kterých ji lze funkčně zapisovat. Kapitola zabývající se formáty, se více konkretizuje na příponu SVG, z důvodu nejběžnější aplikace na webu. Blíže tak popisuje strukturu kódu a typy SVG.

Vizuální aspekty vektorové grafiky jsou obsahem další široké kapitoly teoretické části. Oproti striktní struktuře objasňuje předávání celkového konceptu informace, pomocí různých prostředků. Je zde zahrnuta i tvorba popsaná postupy pro vhodné konstruování v závislosti na cílovém uživateli a smyslu projektu samotného (obsahem není konkrétní používání softwarových nástrojů, ale obecná pravidla pro vhodnou volbu jednotlivých segmentů, vytvářejících ucelenou formu vhodnou pro prezentaci).

1 Obecná teorie

Historie a vývoj odráží moderní postupy a poznatky společně s celkovým chápáním disciplíny vektorové grafiky. Kapitola obecné teorie objasňuje protínání jednotlivých oborů a jejich spojení v jeden celek.

1.1 Grafika

Z počátku výtvarný obor založený pouze na reprodukci uměleckých tisků. Vynález knihtisku, tedy prvního stroje na tvorbu většího počtu tiskovin, se datuje, jako jeden z mezníků dělení historických etap starověku a středověku, kde se současně zrodila i právě zmiňovaná grafika. Historie a vývoj grafiky se pojí s novodobým uchopením tohoto pojmu ať už v uměleckých, informativních, či technických sférách, kde se její principy uplatňují dodnes (Tůma, 2007).

1.1.1 Historie grafiky a grafického designu

Historie sahá přibližně do roku 1450, kdy byl vynalezen knihtisk Johannesem Gensfleischem známým, jako Gutenberg. Do této doby byly knihy psány a ilustrovány pouze ručně, úprava písma byla obecně dána. Knihy byly považovány spíše, jako umělecké dílo, a výhradně určené vysoké společnosti, jako byla církev, nebo šlechta. Vizuální podoba písma byla lehce ovlivněná uměleckými směry společně s neustálým vývojem jazyka. Kromě habsburských zemí se jako typ písma vzdělavců prosazovala antikva, spojována s latinským jazykem. V habsburských zemích vládl typ frakturového písma. Vývoj písma na různých územích později vedl k vytvoření kulturních znaků, které se objevují do nynějška. Po vynálezu knihtisku se knihy rozšiřovali ve vyšším počtu, což navýšilo hranici informovanosti společnosti. Mluvíme tedy o informační revoluci (Mráz, 2008; Beran, 2016)

Vývoj pokračoval pomalu až do 18. století, do doby doznívajícího baroka a nastupujícího klasicismu. Toto období je známo jako zlatý věk tiskařských dílen. Začaly zde vznikat první ustálené podoby písma – fonty, které se používají i v počítačové grafice dodnes, jako jsou Bodoni, Baskerville. Formovaly se také první grafické pravidla zejména díky působící rodině Didotů ve Francii (Mráz, 2014; Beran, 2016).

V rytmu století páry, tedy průmyslové revoluce 19. století, se výrazně rozvíjí manufakturní výroba. Rychlost zakázkové výroby se zvyšuje i v oboru grafiky, což se projevilo při tisku novin, díky rozšíření rotačního lisu. Nastupuje další výrazný informační rozmach.

Díky vyšší rozmanitosti výrobků na trhu se v této době prosazuje propagace. Novodobé písmo, egyptienky, reagují na předešlou dlouhou etapu antikvy. Svou odlišností a rozmanitostí na sebe poutali zájem široké veřejnosti, což podněcovalo propagační principy (Mráz 2014, Beran 2016).

První polovina 20. století je omezena zejména na formu informační a propagandistickou, vzhledem k utužující se situaci, která nakonec vedla k vyústění dvou světových válek. Společně s rozšiřováním konstruktivistických tendencí se v grafice prosazuje groteskové písmo, které má velký vĕhlas i nyní (Mráz, 2011; Beran, 2016).

Po 1. polovině 20. století se do popředí grafiky dostává výpočetní technika. Nastává zde zlom, kde se její principy rozšiřují i do oborů mnohem více technicky směřovaných. Hraje významnou roli při vývoji výstupních zařízení a následném rozšiřování novodobých masových médií. Umělecká a tištěná grafika se společně s počítačovou zde dělí na samostatné disciplíny jednoho velkého okruhu, který implementuje základní poznatky vytvořené v jejím dlouhém vývoji. Vzhledem ke skutečnosti, že vektorová grafika (téma této práce), je obsažena pouze v okruhu grafiky počítačové, budou ostatní dvě disciplíny v této práci zanedbány (Mráz, 2011; Beran, 2016).

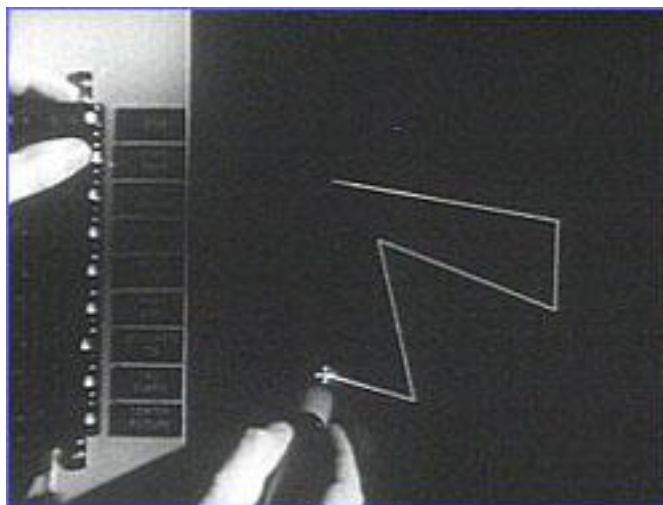
1.2 Grafické uživatelské rozhraní výpočetní techniky (GUI)

Graphical User Interface (zkráceně GUI), česky Grafické uživatelské rozhraní, je forma vizualizace dat pro koncového uživatele. Běžný uživatel je takovému systému schopen bez hlubších znalostí informatiky lehce porozumět. Je realizováno pomocí ikon, textu, obrázků, symbolů aj., které uživatel ovládá pomocí různých vstupních zařízení, jako je například myš, klávesnice, nebo dotyková obrazovka. Tento způsob byl zaveden v 70. letech minulého století a oproti předchozímu ovládání přes příkazový řádek usnadňuje práci s výpočetní technikou (Dostál, 2007; Topranker.cz).

1.2.1 Historie GUI

Prvotní tendence nastaly s vývojem systému Sketchpad. Tento systém byl navržen pro tvorbu strojních výkresů (předchůdce dnešních CAD systémů), avšak pro jeho vytvoření bylo nutno zhotovit vhodné grafické rozhraní. Důležitým faktorem při vývoji systému se stala potřeba okamžité odezvy počítače při příkazu zadaným uživatelem. Revoluční myšlenka tak vytvořila mezník, kdy oproti běžným děrovaným páskám s daty se vývoj výpočetní techniky začal soustředit i do vizuální podoby dat na výstupních zařízeních. Obrazovka, která sloužila

pro účely Scatchpadu fungovala na principu vektoru. Obrazce byly konstruovány za pomoci světelného pera s desetibitovou přesností (Tišnovský, 2010).



Obrázek 1 - Interaktivní konstrukce geometrického objektu pomocí světelného pera a takzvané pružné úsečky v systému Sketchpad.

Nedostatečné parametry vektorových obrazovek dali za vznik monitorům na bázi pixelů, tedy rastrových. Výstupní data tak byla zobrazována na stejném konstrukčním řešení, jako byl tehdejší televizor, což napomohlo vývoji běžných osobních počítačů. Nejprve se kvůli náročnosti na vysokou kapacitu používaly jen monochromatické barvy, později se však tato barevná škála rozšířila s vývojem barevných prostorů (Tišnovský, 2010).

Rychlé tempo vývoje v následných desetiletích formovalo grafické uživatelské rozhraní podobně, jak je známo dnes. Závisí na konkrétních operačních systémech, softwarech a webových stránkách (Tišnovský, 2010).

1.3 Počítačová grafika

Principy výtvarného oboru grafiky společně s vývojem výpočetní techniky a grafického rozhraní zformovali nový samostatný okruh – počítačovou grafiku. Ta může být pojatá více či méně výtvarně, nebo prakticky, ale vždy funguje, jako neoddělitelné spojení. Novodobá výtvarná scéna se bez výpočetní techniky neobejde, obdobně, jako se uživatelské rozhraní nezformuluje bez základních principů výtvarného oboru grafiky.

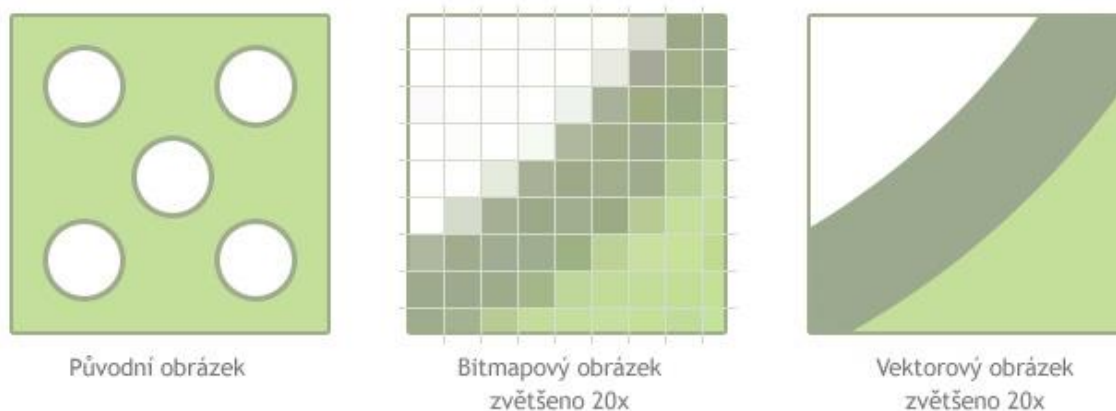
Systém dat, skrývající se pod vizuální podobou (ve struktuře) udává, jak je objekt popsán, a to buď vektorem nebo rastrem. Oba tyto systémy jsou obsahem následujících kapitol.

1.4 Rastrová grafika a vektorová grafika

Počítačová grafika se obecně dělí na dva okruhy – vektorová a rastrová. Každý z těchto okruhů nese jisté výhody či nevýhody v závislosti na použití. Použití je v tomto případě velmi důležitý faktor. Vektorová grafiky může být občas vhodnější, než grafika rastrová a naopak (Weinmanová, 2004).

Příkladem může být zvolení rastrové grafiky při tisku. Z důvodu konstrukčního řešení tiskárny (sít tiskových bodů) bude výhodnější zvolit rastr, který funguje taktéž principu sítě (pixely). To ovšem nevyklučuje zvolení grafiky vektorové. Ačkoliv, před samotným tiskem je nutno vektorovou předlohu převést do rastru, aby byla tiskárna schopna obraz vytisknout. Výhody vektorové grafiky jsou tedy v tomto případě zanedbatelné.

Obdobně je tomu například při publikování loga firmy na webovém rozhraní. Zde je však výhodnější zvolit princip vektorové grafiky. Vektorové formáty jsou popsány matematickou instrukcí a jsou tedy vhodnější pro účely responzivního zobrazování na výpočetní technice s rozdílným rozlišením výstupního zařízení (monitoru, obrazovky). Jakými výhodami, či nevýhodami a možnostmi použití vektorová grafika disponuje bude obsahem dalších kapitol.



Obrázek 2 - Vysvětlení rozdílu mezi bitmapovou a vektorovou grafikou.

2 Vektorová grafika – struktura

V bitmapovém obrázku lze lehce přiblížením odhalit jeho strukturu (pixely). V případě vektoru se objasnění nedocílí takto jednoduchým způsobem. Co je to vektor a jak je popsán bude blíže upřesněno a objasněno v textu níže.

2.1. Vektor

Vektor je matematicko-fyzikální veličina, realizovaná úsečkou mající směr a velikost. V počítačové grafice je využíván díky svým vlastnostem měnit velikost bez viditelných změn či ztrát. To dává značnou výhodu oproti grafice rastrové, která je závislá na rozlišení obrazu. Této skutečnosti se využívá například při tvorbě log, značek, piktogramů, nebo responzivitě webových rozhraní (Robová et al., 2010).

2.2 Vektor ve vektorové grafice

Jedná se zejména o tzv. Bézierovy křivky, realizované ve formě různých obrazců, úseček, nebo křivek samotných. Konstruována je kotevními body, díky kterým se může křivka uzpůsobovat do požadovaného tvaru. Oproti rastrové grafice, kde je množina pixelů uložena v bitech a při zvyšování počtu pixelů se zvětšuje i samotná velikost souboru, je vektor ve své podstatě popsán matematickou funkcí, která se v závislosti na velikosti obrazu nemění (Glitschka, 2014; Kupka, 2015).

2.3 Bézierova křivka

Je základním stavebním prvkem při tvorbě vektorové grafiky. Jedná se aproximační křivky mající počáteční a koncový bod. Základ Bézierovým jim stanovil jistý Karl Weierstrass, který definoval Weierstrassovu větu (Kupka, 2015; Glitschka, 2013).

Křivka popsána matematickými instrukcemi Weierstrassovou větou:

„Pro každou funkci $f \in C([a, b])$ a každé $\varepsilon > 0$ existuje polynom P , pro který je $f - P < \varepsilon$.

Spojitá funkce je na uzavřeném intervalu ohraničená a nabývá zde má svého absolutního maxima a absolutního minima.“ (Mařík, 2012)

Stručně řečeno, věta definuje že funkce, nebo množina datových bodů může být vymodelována pomocí polynomu. Tyto principy se začali uplatňovat při automobilovém vývoji ve firmách Citroen a Renault. Pierre Bézier, pracující pro firmu Renault si nechal tento princip patentovat, a aplikoval ho při vývoji softwaru CAD/CAM, z čehož nesou křivky jeho jméno (Glitschka, 2013).

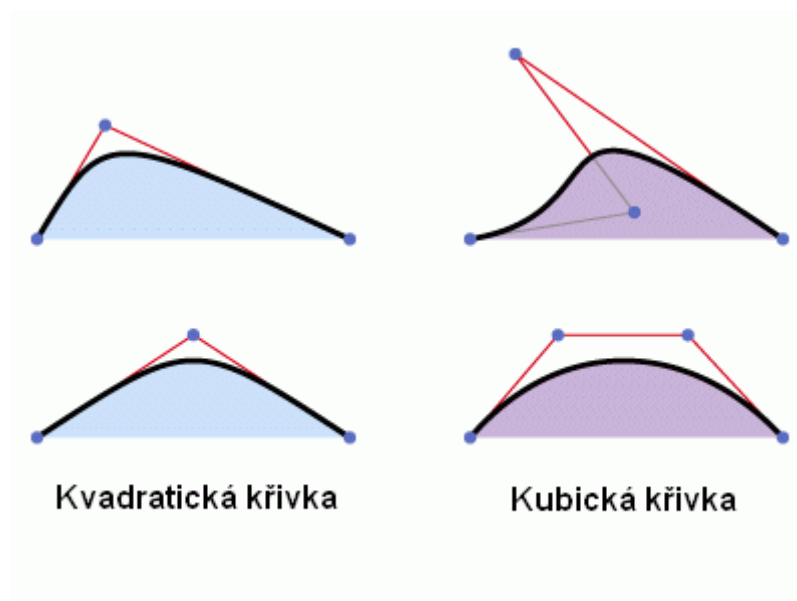
2.3.1 Bézierova kubická křivka

Nejvíce využívaným principem Bézierových křivek v softwarech vektorové grafiky je křivka kubická. Realizovaná je počátečním, dvěma řídicími a koncovým bodem. Řídící body leží mimo oblast křivky samotné (slouží k výpočtu charakteru tvaru).

Využití křivek spočívá v konstruování volnějších tvarů. Naopak nevýhoda je viditelná při tvorbě přesných obrazců. V technických softwarech (CAD) se vyskytují jen omezeně (Tišnovský, 2007; home.zcu.cz).

2.3.2 Bézierova kvadratická křivka

Bézierova kvadratická křivka jednodušší verzí kubiky. Stanovená je počátečním, koncovým a jedním řídicím bodem (řídicí bod se taktéž nachází v prostoru mimo křivku). Oproti kubice je vhodnější pro tvorbu striktních geometrických obrazců (kruh). Výrazně se využívá se při tvorbě fontů Truetype (Tišnovský, 2007; home.zcu.cz).



Obrázek 3 - Rozdíl mezi kvadratickou a kubickou Bézierovou křivkou

2.3.3 Další křivky

Fergusnova křivka, též známa jako Hermitovská kubika, je polynom mající počáteční a koncový bod společně s tečně soustředěnými vektory ke každému z nich. Body udávají polohu křivky, ale charakter mění poloha vektorů (home.zcu.cz).

Nejvíce používané typy křivek byly zmíněny výše. Další křivky, které se mohou v grafických softwarech vyskytovat jsou Spline křivky, Coonsova kubika, nebo Nurbs (Tišnovský, 2007; Glitschka, 2013; home.zcu.cz).

2.4 Modelování křivek

Modelace požadovaných obrazců spočívá napojováním segmentů již popsanych křivek. Jednotlivé části jsou připojeny na sebe, čímž obraz není výrazně složitý na výpočet (Glitschka, 2013; home.zcu.cz).

2.5 Formáty vektorové grafiky

Přípony souborů pojednávají o jejím obsahu a typu. Soubory vektorové grafiky, nebo takové, kde se alespoň z části princip vektorové grafiky objevuje, mají svá specifika, výhody, popřípadě nevýhody. Každý takovýto soubor se více či méně hodí pro další úpravy, nebo aplikování. Formátu SVG bude věnována konkrétní kapitola.

2.5.1 EPS (Encapsulated PostScript)

Tento typ je vhodný pro různé operační systémy, podporuje vektorovou i rastrovou grafiku. Díky možnosti průhledného pozadí jsou vhodné například pro tvorbu log, piktogramů, či jiných značek. Programy, které umí s tímto typem souboru pracovat jsou Adobe Illustrator, CorelDraw, nebo Photoshop (soubory.info; Microsoft).

2.5.2 PDF (Portable Document Format)

Formát vytvořený společností Adobe. Je normovaný pomocí ISO, čímž je veřejně podporován a zpřístupněn nezávisle na druhu operačního systému. Může obsahovat velkou škálu objektů a funkcí od bitmapových obrázků, přes formuláře až po funkční odkazy. Lze jej vyexportovat ve velké řadě různých programů, a je částečně opakovaně upravovatelný (Adobe; Microsoft).

2.5.3 Textové soubory

Textový soubor TTF (TrueType), ačkoli ho vytvořila firma Apple, je běžně přístupný i pro platformu Windows (OpenTheFile).

OTF je textový soubor Open Type vyvinutý společně firmami Microsoft a Adobe kombinací True Type a PostScript formátů. Při správném umístění na disku jsou tyto soubory volně dostupné pro velkou škálu grafických aplikačních softwarů. Oproti TTF obsahuje větší škálu znaků, jako ligatury, nebo glyfy (ReviverSoft).

2.5.4. Ostatní formáty

CDR, AI a ZMF jsou opakovatelně upravovatelné formáty aplikačních softwarů Adobe Illustrator (AI), CorelDraw (CDR) a Zoner Callisto (ZMF).

Zastaralý formát, dnes už prakticky nevyužívaný je SWF. Na webu se vyskytoval pomocí pluginu Flash. SWF realizoval animace, vektorovou i rastrovou grafiku společně s texty, čehož se využívalo zejména v internetových hrách (Weinmanová, 2004).

WMF (Windows Metafile Format) je formát vytvořený firmou Windows pro ukládání vektorové a rastrové grafiky. Částečně jej využívají některé Windows aplikace, ale zejména ho nahradily formátové typy JPEG, nebo GIF (soubory.info).

3 SVG

Z anglického „Scalable Vector Graphics“, česky škálovatelná vektorová grafika, je prakticky jediným používaným vektorovým formátem na webovém rozhraní. Samostatný soubor se strukturuje, jako XML dokument, ačkoli pokud je používám v HTML dokumentu, jeho syntaxe se řídí podle něj. Soubory jsou standardizované pro W3C, tudíž je možné stylování s CSS, a jsou plně kompatibilní s DOM (Herout, 2010; W3C, 2018).

Formát podporuje tři typy objektů, tvary (geometrické, nebo volně složené pomocí cest), obrázky a text. Současně mohou být tyto soubory statické, animační, nebo dynamické (Herout, 2010; W3C, 2018).

3.1 Režimy souboru SVG

SVG formát je mnohem komplexnější, než by se mohlo na první pohled zdát. Může být formován do několika režimů, z nichž má každý svá specifika, výhody, nebo nevýhody.

3.1.1 Statické SVG

Podobně, jako klasické obrazové formáty (jpg, nebo png) funguje i statické SVG. Rozdílnost mezi rastrovou a vektorovou grafikou byla již vysvětlena, tudíž bude tento aspekt pro přiblížení vlastností opomíjen. Statický formát tedy funguje, jako klasický obrázek, nelze s ním provést žádné další akce (není interaktivní). Je vhodné jej používat na místa, kde by se využil standardní rastrový obraz, jen je vytvořen vektorovými aplikačními softwary. Lze jej rozlišit na dva režimy – standardní statické SVG a zabezpečené SVG. U standardního typu lze provádět (pokud je v kódu stanoveno) externí reference, u zabezpečeného režimu nikoli (Herout, 2010).

3.1.2 Animační SVG

Dvěma režimy disponuje i animační SVG. Standardní animační režim podporuje externí reference, zabezpečený animační režim ne. Vizuál pohybujícího se obrazu může na první pohled připomínat „frame-based“ animaci (snímky rychle jdoucí po sobě tak, že je lidské oko vnímá jako souvislý děj, většinou jde o 12 snímků za sekundu). Tak tomu však není – jedná se o tzv. deklarativní animaci (Herout, 2010; Hejral, 2004; W3C, 2018).

Deklarativní animace funguje na principu „time-based“, kde jsou časově definovány změny tvořící animaci (transformace, přesunutí objektů, změna barevnosti, a jiné). Příkladem by se

mohla být pohybující se elipsa z jednoho do druhého bodu, přičemž jsou oba body definovány přesnými souřadnicemi (x, y) (Herout, 2010, W3C 2018).

3.1.3 Dynamické SVG

Dynamické SVG je výrazně používané pro své interaktivní možnosti. Povoluje provedení skriptů, deklarativní animace a externí reference. U všech těchto prvků platí že musí být v kódu povoleny, pokud tak není učiněno nebudou fungovat. Má velmi široká využití zejména na dynamicky koncipovaných webových stránkách, od ikon až po interaktivní schémata (Herout, 2010, W3C 2018).

3.2 Struktura SVG souboru

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE svg PUBLIC "-//W3C//DTD SVG 1.1//EN"
  "http://www.w3.org/Graphics/SVG/1.1/DTD/svg11.dtd">
<svg
  xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"
  width="100" height="200px"
  viewBox="0 0 100% 100%">

  <title>Popis prvního obrázku</title>
  <line stroke="black" x1="0" y1="0" x2="100%" y2="100"/>
  <line stroke="black" x1="0" y1="100%" x2="100%" y2="0"/>
</svg>
```

Obrázek 4 - Popis struktury SVG souboru

Každý SVG soubor má svoji stanovenou strukturu. Fragment `<svg` vypovídá o typu souboru. Obsah obrázku nad tímto fragmentem určuje tzv rodičovský XML dokument (v případě HTML se liší). Samotný obsah, který bude vizuálně zobrazen se nachází mezi `<svg` a `</svg>`.

3.2.1 Základní elementy a atributy SVG

SVG formát podporuje tvorbu geometrických tvarů (basic shapes), cest (paths), textů (texts) s možnostmi dalších úprav (změna velikosti, barvy aj.). Vlastnosti elementů, jako obrys, výplň, šířka tahu jsou ve struktuře dokumentu popsány v rámci definování jednotlivých objektů (Herout, 2010; W3C, 2018).

K nejzákladnějším atributům patří barva elementu, která je v kódu zadávána pomocí jejího názvu například `stroke="red"` (`stroke` lze chápat, jako čáru, nebo tah). V případě výplně tvaru se definuje `fill="color"` společně s názvem barvy (místo `color`, by bylo použito například „red“), nebo „none“ (žádná barva, tedy bez výplně). Šířka tahu, nebo obrysu tvaru se zadává `stroke-width="1"` společně s její číselnou hodnotou („1“), která je bez zadání jednotek automaticky definována v pixelech. Takto formované atributy se budou v textu dále vyskytovat bez hodnot (tedy bez `=““`) (Herout, 2010; W3C, 2018; W3School, 2021).

3.2.2 Základní geometrické tvary

Prvním tvarem je úsečka `<line>`, která je definovaná počátečním `[x1, x2]` a koncovým bodem `[x2, y2]` (Herout, 2010; W3C, 2018; W3School, 2021).

Pro obdélník slouží element `<rect>`, pro nějž musí být stanovené atributy polohy levého horního rohu [souřadnice `x, y`], společně s šířkou `width` a výškou `height` obdélníku (Herout, 2010; W3C, 2018; W3School, 2021).

`<circle>` je element používající se pro tvorbu kružnice. Stejně jako u obdélníku je nutno definovat základní konstrukční parametry – střed `[cx, cy]` a poloměr `r` (Herout, 2010; W3C, 2018; W3School, 2021).

Podobným útvarem kružnice je elipsa `<ellipse>`, která je však dána větším počtem parametrů. Společným parametrem je střed `[cx, cy]`, ale dále je nutno stanovit poloměry os `rx` a `ry` (Herout, 2010; W3C, 2018; W3School, 2021).

Kromě obecných geometrických tvarů se do tohoto okruhu počítají elementy `<polyline>` (lomená čára) a `<polygon>` (uzavřený útvar, polygon). Lomená čára je soubor na sebe navazujících úseček pomocí bodů, povinného atributu `points`, popsaneho jako dvojice souřadnic `[x, y]`. U tohoto útvaru je možno použít výplň `fill` ale ta se aplikuje do rozmezí počátečního a koncového bodu (Herout, 2010; W3C, 2018; W3School, 2021).

Polygon `<polygon>` je ve své podstatě stejný, jako lomená čára (taktéž obsahuje povinný atribut `points`), ale jeho koncový bod se vrací do souřadnic bodu počátečního, čímž se vytvoří uzavřená cesta (Herout, 2010; W3C, 2018; W3School, 2021).

3.2.3 Napojení a ukončení čar

Možnosti napojení u polygonu, nebo lomené čáry se definují pomocí atributu `stroke-linejoin`. Lze upřesnit jeden z tří možných stylů rohu – ostrý roh s protaženou špičkou `miter`,

zakulacený round, nebo bevel, což lze popsat, jako useknutí ostrého rohu tvaru, čímž se vytvoří plocha kolmá k vnitřnímu rohu (Herout, 2010).



Obrázek 5 – Napojení čar

Ukončení čar je popsáno atributem `stroke-linecap` společně se stylem. Styl `butt` vytvoří kolmý řez v místě zakončení tvaru. Zakulacení tahu je popsáno stylem `round` a konečný styl `square` vytvoří lehce prodloužené zakončení s kolmým řezem (Herout, 2010).



Obrázek 6 - Ukončení čar

3.2.4 Cesty

Obrazy vektorové grafiky jsou často velmi komplikované a jednotlivé geometrické tvary nestačí. Pro tyto případy je vhodné zvolit element `<path>`, neboli cestu. Konstrukce cesty funguje na pohybu pera a tvorby samotného obrazce, kdy může být přesun pera po ploše nezávislý na kresbě (Herout, 2010; W3C, 2018; W3School, 2021).

Princip lze přirovnat k 3D tiskárně. Tryska tiskárny se pohybuje po osách a tiskne pouze v místě zadaném výchozím programem. Při tvorbě cesty tak může být zapříčiněno, že dva nespojitě útvary ležící blízko mohou být konstruovány toutéž cestou. Charakter cesty je dán v atributu `d` (`<path= d,,“/>`) body, kde se souřadnice X a Y oddělují pro lepší čitelnost čárkou (Herout, 2010; W3C, 2018; W3School 2021).

Pro příkazy přesun, tvorbu cesty, nebo uzavření tvaru existuje mnemotechnická pomůcka názvů jednotlivých úkonů (Herout, 2010):

moveto – m (M), příkaz pro přesun pera (není tvořena kresba)

lineto – l (L), příkaz pro kresbu úsečky

horizontallineto – h, (H) příkaz pro horizontální kresbu úsečky

verticallineto – v, (V) příkaz pro kresbu svislé úsečky

closepath – z, (Z) příkaz pro vykreslení uzavřeného tvaru

Rozlišují se absolutní a relativní hodnoty souřadnic. Ve struktuře dokumentu se dělí podle typu písmene před nimi. Pokud je písmeno velké, využívá absolutních souřadnic, a pokud malé, souřadnic relativních. Při použití absolutních souřadnic se pero přesouvá na ploše z výchozí polohy do souřadnic X a Y popsanych v atributu. V případě relativních souřadnic se pero posouvá o stanovený počet X doprava a počet Y nahoru (Herout, 2010).

Tvořené cesty se řídí pomocí výše zmíněných typů Bézierových křivek. Velmi důležité je správné pořadí souřadnic zapsaných v kódu, pro požadovaný charakter obrazce (Herout, 2010; W3C, 2018; W3School, 2021).

Kvadratická Bezierova křivka je kreslená pomocí příkazu *q*. Stejně, jako již uvedené souřadnice jsou i tyto absolutní, či relativní. Podle typu souřadnic se tedy píše *q*, nebo *Q*. Vzhled kvadratické křivky určují souřadnice počátečního a koncového $[x, y]$, společně s bodem řídicím $[x1, y1]$. Při navazování kvadratické křivky je zadáván příkaz *t* (T), kde se zrcadlí parametry řídicího bodu, čímž je vytvořeno hladké napojení následujícího segmentu. Příkaz *t* (T) tedy obsahuje pouze souřadnice koncového bodu křivky (Herout, 2010; W3C, 2018).

Bezierova křivka kubická používá příkaz *c* (C), a oproti předchozímu typu obsahuje řídicí body dva $(1x, 1y; 2x, 2y)$ společně s bodem koncovým $[x, y]$. Navazování jedné křivky na další, realizuje příkaz *s* (S) a stejně, jako u křivky kvadratické se řídicí předchozí bod zrcadlí. V příkazu se dále objevují souřadnice druhého řídicího a koncového bodu (Herout, 2010; W3C, 2018).

3.2.5 Texty

Na obdobném principu popsaném u geometrických tvarů, fungují texty. Text se zapisuje mezi elementy `<text>` a `</text>` společně s nutnými atributy. Prvním atributem jsou

souřadnice [x, y] spodního levého rohu, tedy místo, kde bude text začínat. Dalšími jsou `font-family`, neboli rodina písma, určující příslušný font pro psaní, a `font-size`, tedy velikost písma. Stejně, jako ostatní výše popsané obrazce, má i text možnost volby barvy výplně `fill`, přičemž pokud je zvoleno `fill="none"`, stane se z písma plného písmo obrysové. Charakter poměru tloušťky písma k jeho výšce je dán duktem `font-weight`, s možnostmi, jako jsou `normal`, `bold`, `black`, a jiné. Se vzhledem a vyznačovací funkcí se pojí sklon písma `font-style` s parametry `italic`, `normal`, `oblique`. A nakonec `text-anchor`, udávající charakter účaří (linie, na niž stojí písmo) pomocí souřadnic s možnostmi `start` (zarovnání na levý roh textu), `middle` (zarovnání na střed), a `end` (zarovnání na pravý roh textu) (Herout, 2010; W3C, 2018; W3School, 2021).

3.2.6 Seskupování objektů a transformace

Všechny zmíněné typy objektů se mohou vzájemně seskupovat do určitých celků pomocí párové značky `<g>` a `</g>`, čímž se může dosahovat společných vlastností (barva, tah, atd.) (Herout, 2010, W3C 2018).

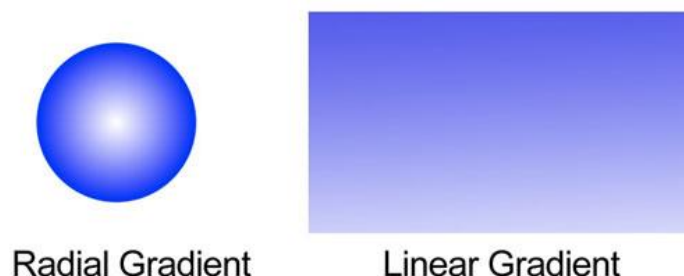
Transformace je možná u objektů pomocí atributu `transform`. Často se používá v kombinaci se seskupováním objektů pomocí pěti základních druhů transformací, které je možné mezi sebou různě kombinovat. První možností atributu transformace je hodnota `translate(tx,ty)`. Souřadnice udávají velikost posunu po příslušných osách. Další transformací je zvětšení s hodnotou `scale(sx, sy)`, kde se v závorce pomocí os udává hodnota zvětšení, které funguje i na ostatní vlastnosti objektu (například na šířku tahu). Rotace je možná pomocí `rotate(uhel)`, s hodnotou úhlu ve stupních. S rotací souvisí i hodnota zkosení objektu podle os X a Y. Hodnota zkosení `skewX(uhel)` funguje na ose X, za to `skewY(uhel)` na ose Y (Herout, 2010; W3C, 2018).

3.2.7 Možnosti výplní

Kromě běžných atributů `fill` je možné zvolit hodnotu průhlednosti objektu pomocí `fill-opacity` s hodnotou od `<0>` (0%, zcela průhledná výplň) do `<1>` (100%, obrazec je zcela neprůhledný) (Herout, 2010; W3C, 2018).

Pro vícebarevný lineární přechod se používá element `<lineargradient>`, nebo `<radialgradient>`, často vkládané do dalšího elementu `<defs>`, čímž lze atributy volený přechod dále využít vícekrát, bez dalšího složitějšího specifikování. Barevné gradienty mají oproti ostatním elementům značně vyšší počet potřebných atributů, ty jsou – `id` (specifikuje se pro

pozdější použití přechodu), souřadnice definující směr přechodu (x_1 y_1 x_2 y_2), offset (intenzita jednotlivých barev v přechodu), stop-color (barva v přechodu) a stop-opacity (průhlednost barvy v přechodu) (Herout, 2010; W3C, 2018; W3School, 2021).



Obrázek 7 - Radiální a lineární přechod barev

3.2.8 Kompatibilita

Jestliže je soubor SVG součástí html dokumentu, je podporován prakticky v každém prohlížeči. Problematika může nastat tehdy, když nejsou prvky správně definovány, nebo povoleny ve své struktuře. Tyto problémy se dají jednoduše vyřešit SVG pluginy, které doplní html strukturu o potřebné prvky. Pokud jsou všechny podmínky splněny, vykresluje webový prohlížeč stránku společně s funkčními SVG objekty správně, bez výraznější časové prodlevy (Herout, 2010; W3C, 2018).

4 Tvorba a vizuální aspekty vektorové grafiky

Vnitřní struktura vektorové grafiky byla již specifikována. V dalších kapitolách bude přiblížena její vizuální část, tvorba a cílení na koncového uživatele.

4.1 Vizuální aspekty vektorové grafiky

Jak již bylo popsáno ve struktuře výše, základ vektorové grafiky tvoří geometrické tvary, cesty a texty, společně s vlastnostmi, které dodávají objektům potřebný výraz. Těmito vlastnostmi je barva, charakter linie (tahu), typ zvolené kresby (ilustrativní, konkrétní – realistický, geometrická, atd.), zvolené písmo (druh, typ), a jiné (Beaird, 2010; Weinmanová, 2004).

Všechny vlastnosti se volí v závislosti na skupině koncových uživatelů a způsobu sdělení (potřeba zaujmout a předat myšlenku). Všechny tyto okolnosti musí brát grafik při své tvorbě v potaz.

4.1.1 Barevnost

Barevnost se vztahuje na tematiku a působení projektu společně s cílovou skupinou. Spolu s námětem a dalšími prvky dotváří celkovou atmosféru sdělení. Uvedeno na příkladu; Pokud by bylo ústředním motivem „přestat (s čímkoliv)“, využívá se podněcené červené barvy signalizující „stop“ na semaforu. Naproti tomu „s něčím začít“ by se vizualizovalo barvou zelenou. V jídle se využívá psychologických principů podněcování chuti škálou teplých barev. Takovýchto teorií je značné množství a jejich symbolika odvíjí v závislosti na kultuře a území (více v kapitole o cílení) (Beaird, 2010; Weinmanová, 2004).

červená	barva krve, naléhavost, síla, láska, důvěrnost, dominance, vzrušení
oranžová	teplo, květiny, komfort, zábava, nabádá ke komunikaci a kreativité
žlutá	poutá naše oči, touha po rozvíjení se, naděje, veselí, otevřenost, optimismus, přátelství, působí uklidňujícím dojmem
zelená	příroda, zklidňující, rovnováha, klid, prosperita, bezpečí
modrá	voda, nebe, nekonečnost, důvěryhodnost, uklidnění, přemíra modré ale navozuje sklíčenost, v mnoha částech světa označuje modrá autoritu, důstojnost a hrdost, stabilitu, konzervatismus, je spojována i s inteligencí, světlejší modrá – magie
purpurová	autentičnost, šarm, exkluzivita, kvalita, spiritismus, vášeň, moc, slabší odstíny pak symbolizují chatrnost, křehkost
hnědá	příroda, venkov, hodnověrnost, bohatství, prožitek (díky asociacím s čokoládou a kávou)

Obrázek 8 - Psychologie vnímání barev

Volená barevnost a způsoby výplní mohou přispět k formulaci sdělení. V opozici takto stojí kontrast a monochromatické barvy. Kombinací širokých škál barev lze lehce zaujmout děti, oproti tomu dospělý často volí spíše střídme kombinace (Beaird, 2010; Weinmanová, 2004).

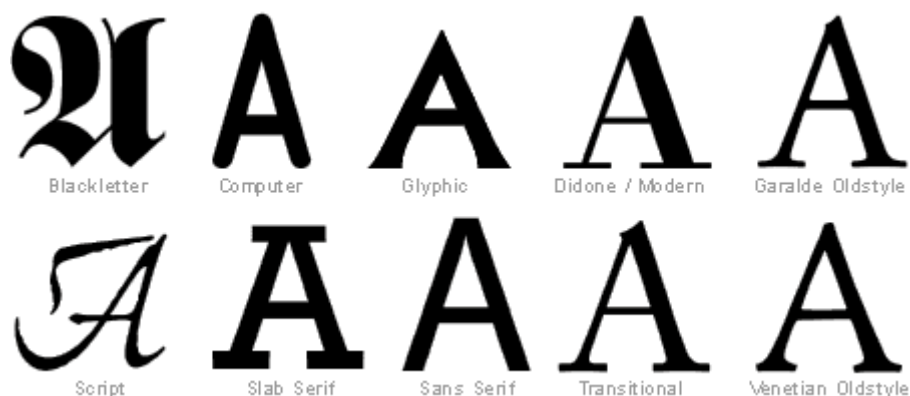
4.1.2 Písmo

Nejsrozumitelnější cesta pro nepřímou komunikaci (v případě znalosti jazyka) je písmo. Nutnost zařadit informace do kontextu věci může být při malém rozsahu složitá. Pokud je forma grafiky správně utvořená, napomáhá ucelit zprostředkovanou myšlenku.

Vizuální podoba písma je výrazně vázaná na historii – některé typy písem se využívají v závislosti konceptu. Typy písem jsou klasifikované normou ON 88 1101 podle doby, ve které vznikly, způsobu psaní, obsahovosti, a osobním charakteru – písma patková (serifová), bezpatková, geometrická, volně psaná, fraktury, obrysová, kaligrafická a jiné (Beran, 2016).

V případě dlouhých textů je pro oko příjemnější písma patková (antikvy). Z tohoto důvodu jsou běžné pro tiskoviny, jako knihy, časopisy, učebnice a jiné texty o větším rozsahu. Pro strukturované texty o kratších délkách není problematické použít bezpatková písma (grotesky, egyptienky). Naopak se značně hodí pro hlavní tituly a podtituly (Beran, 2016).

Typy písem, jako volně psaná, fraktury, nebo kaligrafická mají využití v titulcích konceptuálních forem – pozvánky, plakáty, atd. Nejsou vhodná pro delší texty z důvodu zhoršené čitelnosti (Beran, 2016).

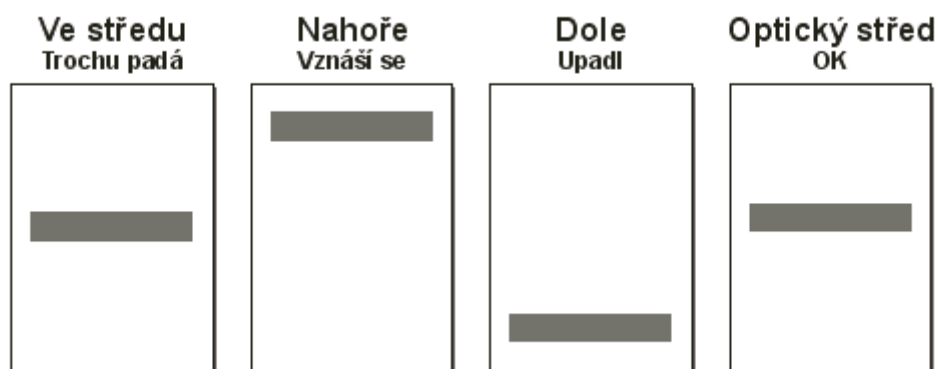


Obrázek 9 - Typy písma

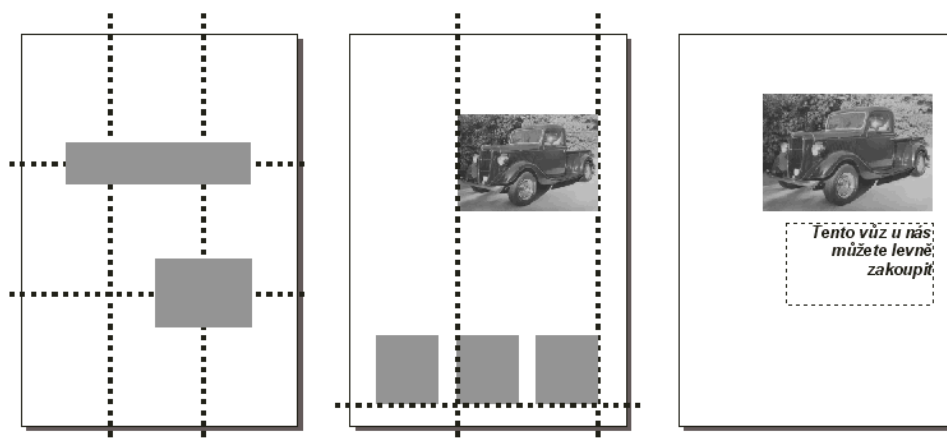
4.1.3 Uspořádání

Rozdílné umístění objektů do formátu může opticky vytvářet důraz na určité segmenty. Problémy s optickým a geometrickým středem řeší umístění objektů do zlatého řezu (Beaird, 2010; Beran, 2016).

Pokud se v obraze realizuje jisté umístění a zarovnání, mělo by se pro ucelenost dodržovat všude. V opačném případě může dojít k rozbití celku. Umístěním hlavního námětu do spodní části může působit těžce a v horní části mohou zanikat (Beaird, 2010; Beran, 2016).



Obrázek 10 - Umístění objektu a vnímání okem



Obrázek 11 - Kompozice zlatého středu

Prostor je důležitým faktorem ve členění obrazu (v případě, že není hlavním konceptem přehlčení). Přílišné kombinování segmentů může způsobit nečitelnost a chaotičnost (Beaird, 2010; Beran, 2016).

4.1.4 Ilustrace versus realismus

Vektorovou grafikou je výhodnější tvořit ilustrativní kresby. V jisté míře lze tvořit objekty ve stylu realistickém, ale ty často spadají ke kýčovitosti a působí poněkud zastaralým dojmem. Naopak ilustrace podporují designérův rukopis, což ovšem nemusí být vždy žádoucí.

Ilustrativní kresba je využívána v závislosti na cílových skupinách, konkrétně na mladší generaci, starší generace upřednostňují realističtější a čitelnější styly.



Obrázek 12 - Ilustrativní pojetí města



Obrázek 13 - Realistické pojetí města

4.2 Funkce grafiky

Z předešlých kapitol lze shrnout, že jednou z nejběžnějších funkcí grafiky je informativnost. Grafická úprava zastává roli, jako doplňková úprava informací, nebo je nositel informace obraz samotný. Dalšími by mohla být, stejně, jako u uměleckých děl, čistá vizuální estetika.

4.3 Tvorba vektorové grafiky

Než je započnut samotný proces tvorby, je potřeba vědět základní informace o daném projektu. Jedním z nejdůležitějších faktorů je přiblížení se okruhu uživatelů, kterým budou informace zprostředkovány.

4.3.1 Cílení grafiky

Rozdělování cílových skupin se orientuje v závislosti na mnoha okolnostech – věk, pohlaví, místo bydliště, status (rodinný, společenský), kultura, životní styl, a jiné.

Věk a pohlaví osob jsou bezvýhradně jedny z nejdůležitějších faktorů pro cílení na koncové uživatele. Věk reprezentuje u člověka jisté psychologické a vývojová stádia, které následně ovlivňují zájmy a potřeby v daném věku. Podobně je to i s pohlavím. Každé pohlaví, často upřednostňuje něco jiného, což se může na samotném výstupu značně projevit (barevnost, stylizace, a jiné preference) (Beaird, 2010; Weinmanová, 2004).

Společenské okolnosti, jako kultura, náboženství, nebo postavení jsou další z faktorů. Zde se často objevují spory o vhodné a nevhodné náměty, které mohou následně strhnout vlnu kritiky vůči tvořícímu. Roli zde hraje i barva, která má v různých kulturách rozdílné významy a potřebné sdělení nemusí být pochopeno správně. Společenské vrstvy vyznačují dalšími preferencemi, které jsou ovlivněny převážně životní situací daných mas. To lze zpozorovat působením výstupu na uživatele (zákazníka) – preference vizuálně komplexnějšího, nebo jednoduššího a lépe srozumitelného.

Životní styl je volba, která závisí na jednotlivcích. Ačkoliv může být ovlivněn rodinou, v dospělém věku si člověk styl přizpůsobuje v závislosti na postavení a životních cílech.

Takovýchto rozdělení je mnoho společně s řadou výzkumů, která třídění do cílových skupin provádí. V závislosti na sběru informací se dále postupuje tak, aby bylo míření na konkrétní masu co nejúčinnější. Do podvědomí se tyto informace dostávají pomocí médií.

4.3.2 Způsoby zprostředkování

Obecně řečeno, se zprostředkování informací dosahuje pomocí médií. V historii se jednalo zejména o noviny, letáky, plakáty a časopisy. Dnes se propaguje formou ostatních médií, jako je televize, počítače a telefony. Nejvíce se jedná o formáty rastrové, ale postupně se dostává věhlasu i vektorové grafice.

Vektorová grafika se ze své podstaty využívá zejména ve virtuálním prostředí, čímž se nejlépe využije předností, kterými disponuje. Díky své struktuře má na webových rozhraních značný význam, ať už v rámci responzivity, nebo nenáročnosti na kapacitu.

V polygrafickém průmyslu je možné se s vektorovou grafikou setkat nejčastěji ve formě log, piktogramů, ilustrací, textů atd. Avšak, při procesu tisku se vektorová grafika převádí na rastrovou, čímž jsou výhody potlačeny. Taková to grafika sice vznikla jako vektorová, ale publikována je ve formě bitmapy.

4.4 Technické požadavky na tvorbu vektorové grafiky

Nástroje a technická specifika hrají značnou roli při tvorbě grafiky. Volba softwaru a hardwaru se může na koncovém výstupu značně projevit.

4.4.1 Software

Aplikací pro tvorbu vektorové grafiky není tak značné množství, a zvláště nelicencovaných programů. Okruh se postupně rozšiřuje úměrně s vyvíjecím se hardwarem. Velký podíl v tomto prostředí zastala firma Adobe ať už v grafice rastrové, nebo vektorové (program Adobe Illustrator) (Weinmanová, 2004).

Dalším programem, který se často využívá je CorelDraw, který se svým prostředím Illustratoru dosti podobá.

Zastaralejšími programy, které se na profesionálnějších úrovních nevyskytují jsou ZonerCalisto, nebo pro tvorbu animací Flash.

Postupným přechodem od klasických grafických tabletů se výrobci běžných a profesionálních grafických tabletů s displayem snaží vyvíjet své vlastní grafické programy tak, aby zajistili co nejlepší podmínky pro návrháře a jiné umělecko-technické designery.

4.4.2 Hardware

Tak, jak by se dalo historicky považovat za hardware pro grafika tužka, barvy papír atd, dnes je to výpočetní technika – počítač, nebo tablet. Bez vhodného zařízení se tedy moderní grafik neobejde. Otázky výkonosti počítače zde budou zanedbány. Tento faktor záleží na osobní preferenci každého designéra ať se jedná o volbu operačního systému (Windows, Linux, macOS), nebo o konkrétní parametry součástí a celých zařízení (tablet) (Weinmanová, 2004).

Dalším často využívaným příslušenství jsou různé typy vstupních a výstupních zařízení scannery, grafické tablety, speciální monitory.

Scannery, v případě vektorové grafiky, se využívají k naskenování předem připravené předlohy návrhu, podle které bude tvořící pokračovat. V rastrové grafice mají výraznější využití k reprodukování předloh. Typy scannerů se rozlišují díky svým vlastnostem a využitím – stolní, fotografické, ruční a jiné.

Tablety lze rozlišovat na dva typy – grafické a klasické. Klasický tablet není v tomto případě považován za výstupní či vstupní zařízení, ale jako samostatná jednotka. Pro grafické tablety nese výrazný věhlas firma Wacom, která již řadu let vyvíjí typy grafických tabletů o různých vlastnostech – velikost, displej, nebo dotyková vrstva citlivá na grafickou tužku, nebo dotyk, a jiné.

Kromě vnitřního uložení zařízení, na kterém grafik pracuje je vhodné zálohování prací na jiné externí disky – USB, externí SSD, nebo HDD (využívají se i cloudová uložení, na které se danou cestou ukládá do poskytovaných uložení, přičemž je potřeba internetového připojení – nejde tedy jen o otázku hardwaru).

4.4.3 Principy a důležité faktory zobrazovací techniky

Grafický výstup nemusí vypadat vždy tak, jako zpočátku při tvorbě. Závisí na něm řada skutečností upřesněné níže.

4.4.3.1 Barevné modely

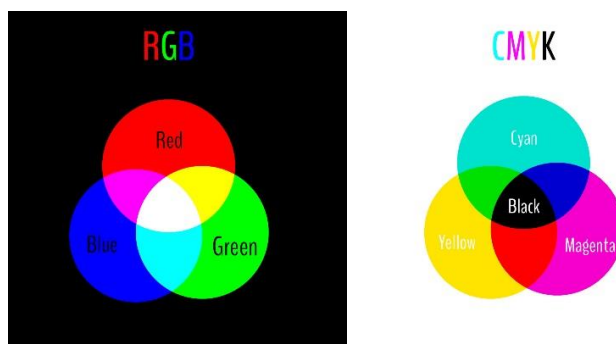
V teorii míchaní barev se uplatňují dva principy, princip mechanický CMYK a fyzikálně-optický RGB. CMYK je v tomto případě zanedbatelný, jelikož se praktikuje při tisku, což není předmětem grafiky počítačové. Oproti tomu RGB funguje na principu optickém, který se ve výpočetní technice realizuje díky zpracovaným signálům (Weinmanová, 2004; Beaird, 2010).

RGB je anglická zkratka pro barevné kanály „R“, red (červená), „G“ green (zelená) a „B“ blue (modrá). Sloučením všech kanálů vzniká bílá barva (světlo) (Weinmanová, 2004; Beaird, 2010).

Tento fyzikální princip je založen na rozkladu světla, kdy jeden paprsek bílého světla obsahuje šest kanálů o různých vlnových délkách – červená, oranžová, žlutá, zelená, modrá a fialová. Tyto kanály lze redukovat na tři již zmíněné, tedy červenou, zelenou a modrou. Oproti barevnému modelu CMYK využívaného v tiskovém odvětví se RGB využívá

v elektrotechnickém průmyslu při tvorbě výstupních zařízení, jako jsou displeje, monitory a jiné zobrazovací jednotky (Weinmanová, 2004).

V grafických programech lze tyto dva moduly přednastavit, čímž se dosáhne nejlepších možností pro dané výstupy. V případě grafiky, která bude ve výsledku publikována na webovém rozhraní se přednostně volí modul RGB (Weinmanová, 2004; Beaird, 2010).

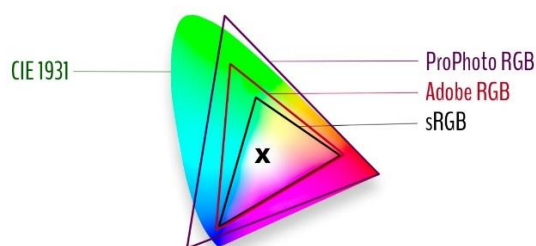


Obrázek 14 - Barevné modely

4.4.3.2 Barevné prostory

S barevnými moduly souvisí i barevné prostory. Každé z výstupních zobrazovacích zařízení má své omezené parametry, což se promítá i do technických aspektů, jako je škála a intenzita zobrazovaných barev. Barevné prostory lze definovat, jako maximální množiny barev určitých zařízení, které je schopno zpracovávat, reprodukovat (vykreslit). Barevný modul RGB je dán obecnou teorií, ale prakticky se využívá ve svých množinách barevných prostorů – sRGB, Adobe RGB, ProPhoto RGB, které disponují mírně odchýlenou škálou barev (Weinmanová, 2004; Beaird, 2010).

Grafik tedy při své tvorbě nemůže spoléhat na přesné odstíny barev na ostatních zařízeních. Další rozdílností může být (a to i v případě identických zobrazovacích jednotek) odlišná kalibrace barev na monitoru koncového uživatele a tvůrce (Weinmanová, 2004; Beaird, 2010).



Obrázek 15 - Barevné prostory

Praktická část

5 Tvorba webových stránek

Konkretizování tématu vektorové grafiky na formát SVG mě podnítilo, v rámci praktického využití tohoto typu souboru, k vytvoření webové stránky. Ta nejen že obsahuje teorii zabývající se konkrétní problematikou, ale i názorně prezentuje samotnou aplikaci SVG formátu fungující, jako ilustrace k textu.

5.1 Doména a hosting

Registrace domény (2. řádu) zakladygrafickehodesignu.cz proběhla na Zikum.cz. Hosting je poskytován dálkově, servery jsou umístěny v konkrétních datacentrech. Kapacita poskytovaného prostoru je 1 GB.

5.2 Word Press

Nedostačující zkušenosti s klasickou tvorbou webu pomocí programu Visual Studio Code, mne dovedli k bádání po dalších možnostech. Vhodným řešením se stala platforma Word Pressu, která s se svým přehledným rozhraním napomáhá k jednoduchému vytvoření vlastního webu pomocí šablon. Výhodou této platformy je kromě jednoduchosti i cena. Velké množství šablon je zdarma, popřípadě některé ve své standardní verzi (služby PRO jsou placené). Vyskytují se zde i šablony dražší v širokém rozmezí ceny.

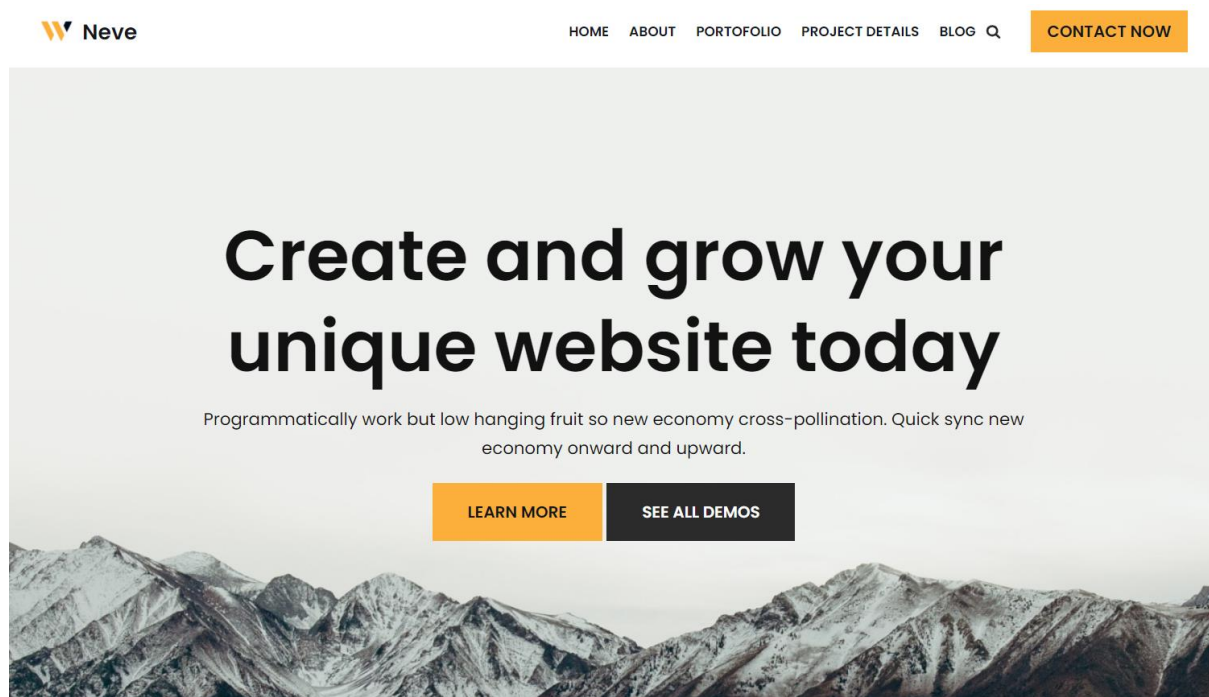
Jedním z mých cílů se stala responzivita webu, která úzce souvisí s výhodami vektorové grafiky. Word Press se vyznačuje vysokou podporou responzivity napříč různorodostí zařízení.

Po založení účtu a aktivaci domény se na této platformě nebylo nijak těžké s rozhraním seznámit. Pro samotnou tvorbu stránky, bylo dále nutno zvolit šablonu, která se dále uzpůsobovala podle mých představ.

5.3 Šablona

Výběr konkrétní WordPressové šablony nebyl tak jednoduchý, jak bych zprvu předpokládala. Vzhled webu jsem měla již předem vizuálně stanovený ve formě jedné scrollovací stránky s minimalistickou hlavičkou.

Dalším faktorem se stala podpora SVG pluginu. Prvotní zvolená šablona byla zastaralá, již nepodporovala aktualizace a plugin zde nefungoval. Tyto skutečnosti mně dovedli ke zvolení šablony Neve, která vyhovovala všem mým požadavkům k tvorbě webu.



Obrázek 16 - Šablona Neve

5.4 Elementor

Elementor je platforma (page builder) využívaná pro formulaci vzhledu webové stránky. Funguje jako nástroj v rámci WordPressu v možnosti standartní (bezplatné) a PRO (s placenou licenci). Využívá metodu „drag&drop“ (neboli chyt' a pusť), čímž není potřeba široké znalosti kódování. Kódování se spíše využívá ve vývojové sféře Elementoru, kde pracují profesionální web designeři a programátoři (zejména plně dynamické weby s množstvím formulářů, databází, atd.).

5.5 Tvorba ilustrací a volba prvků webu

Prvotní návrhy se od konečného výsledku lehce lišily. Změnila se barevnost a styl doplňkových ilustrací.



Obrázek 17 – Prvotní návrhy

Rodina písma zůstala od počátku stejná – Public Sans. Množství řezů u tohoto fontu je velké, čímž jsem chtěla zajistit ucelenost textu, již od začátku tvorby. Písmo je bezpatkové, geometrické, díky čemuž se hodí ke geometricky ztvárněným ilustracím. Nevýhoda nastala u delších odstavců, kde by v případě dlouhého textu došlo k nečitelnosti. Tuto skutečnost jsem řešila častějším dělením odstavců a textových celků do sloupců.

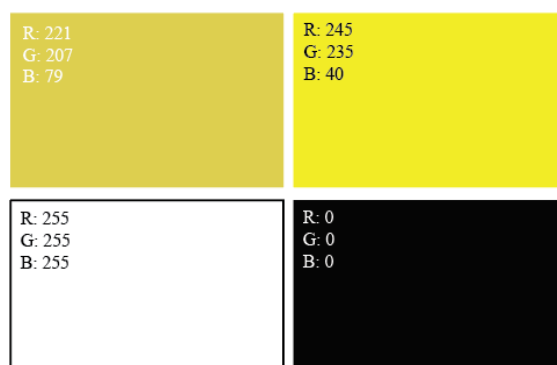
Public Sans Thin	<i>Public Sans Thin Italic</i>
Public Sans ExtraLight	<i>Public Sans ExtraLight Italic</i>
Public Sans Light	<i>Public Sans Light Italic</i>
Public Sans Regular	<i>Public Sans Regular Italic</i>
Public Sans Medium	<i>Public Sans Medium Italic</i>
Public Sans SemiBold	<i>Public Sans SemiBold Italic</i>
Public Sans Bold	<i>Public Sans Bold Italic</i>
Public Sans Extra Bold	<i>Public Sans Extra Bold Italic</i>
Public Sans Black	<i>Public Sans Black Italic</i>

Obrázek 18 - Rodina písma Public Sans

Barevnost se postupně vyvíjela společně s ilustracemi, od sytějších barev k lomenějším. Ve výsledku jsem zvolila kompromis lomených a sytých barev společně s kontrastní černou a bílou barvou. Cílením na širší masu (věková skupina adolescence a dospělost, a všechny pohlaví) je nejvíce sytou barvou žlutá (nekonkrétní preference barvy k pohlaví).



Obrázek 19 - Návrh barevnosti webu



Obrázek 20 - Zvolená barevnost

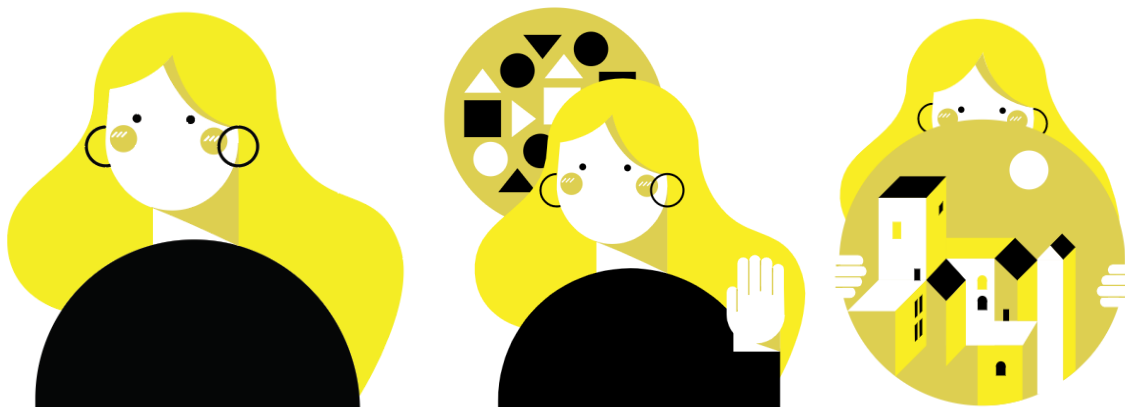
Ilustrace jsou tvořené v geometrickém duchu, pro podtržení teorie SVG formátu. Více nežli k realistickému ztvárnění tíhnou ke stylizaci. Jako první vznikl úvodní obraz, který jsem několikrát změnila. Návrh osoby provázející web (stylizace mne samotné), přešla k ilustraci hardwaru a poté zpět k postavě. Další doprovodné obrazy k textu navazují na úvodní obrázek. Vše bylo tvořeno v aplikaci Adobe Illustrator a vyexportováno v podobě SVG formátu a aplikováno na web.



Obrázek 21 - Návrhy ilustrací webové stránky



Obrázek 22 - Návrhy ilustrací webové stránky a volba barevnosti



Obrázek 23 - Konečná volba stylu a barevnosti ilustrací

Doplňující obrazy ke kapitole „Podporované objekty a atributy SVG“, byly tvořeny s pomocí webové stránky <https://www.w3schools.com/>. Kód obrazců byl předělán podle mých požadavků, tak aby vyhovoval celkovému vzhledu stránky.

5.6 Textová část webu

Textový obsah webu vychází z teoretické části bakalářské práce. Ve formulaci byla zohledněna případná neznalost široké veřejnosti. Struktura je dána konkrétními kapitolami dělicí téma na srozumitelnější celky. Teorie vysvětluje základní informace obecně, tvorbu, formáty a možnosti aplikace vektorové grafiky. Důraz je kladen na SVG formát.

Obsah stránek je směřován zejména na samouky, kteří se chtějí o dané problematice dozvědět více, nebo může sloužit jako výukový materiál na základní a střední školy.

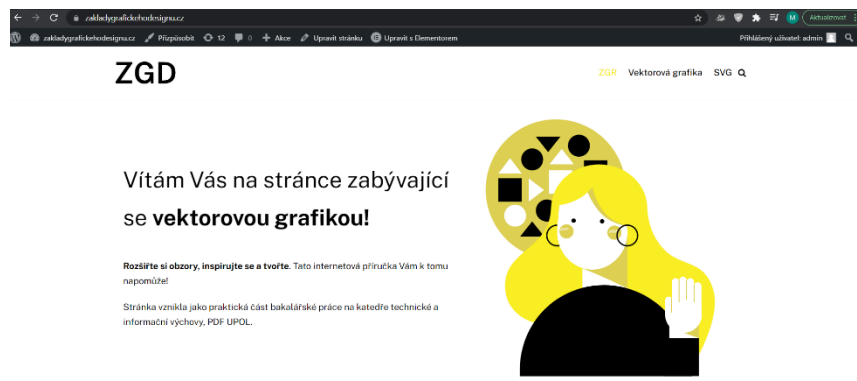
5.7 Uzpůsobování vzhledu webu

Kombinací veškerých segmentů do celku neproběhlo najednou. Čím více obsahu na stránce přibývalo, tím bylo potřeba častějších korektur (ať už uzpůsobování ilustrací, nebo změnou bloků, či textu samotného).

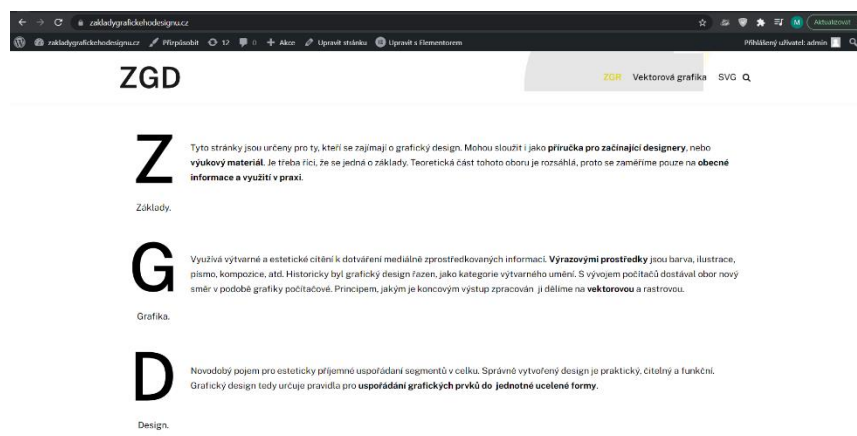
Dynamické prvky jsou voleny tak, aby vynahrazovali strukturu jedné stránky. Odkrývají jednotlivé části textu postupně, čímž působí zajímavějším dojmem a odvrací pohled od širšího množství textu.

5.8 Struktura webové stránky a použité ilustrace

Struktura webové stránky je dělena na kapitoly (jsou okázány v menu). Kapitola první „ZGR“ obsahuje úvodní informace o projektu, a následného textu.

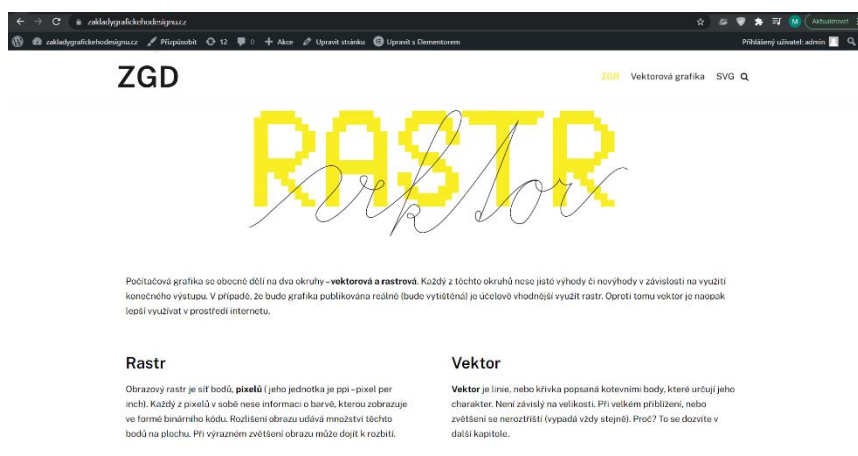


Obrázek 24 - Úvodní strana webu



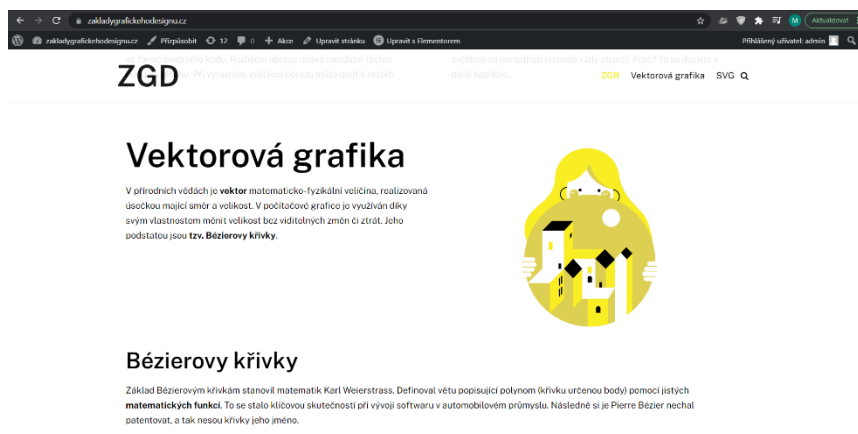
Obrázek 25 – Úvod webu

Kromě výše zmíněných informací je v úvodu vysvětlená rozdílnost mezi vektorovou a rastrovou grafikou.

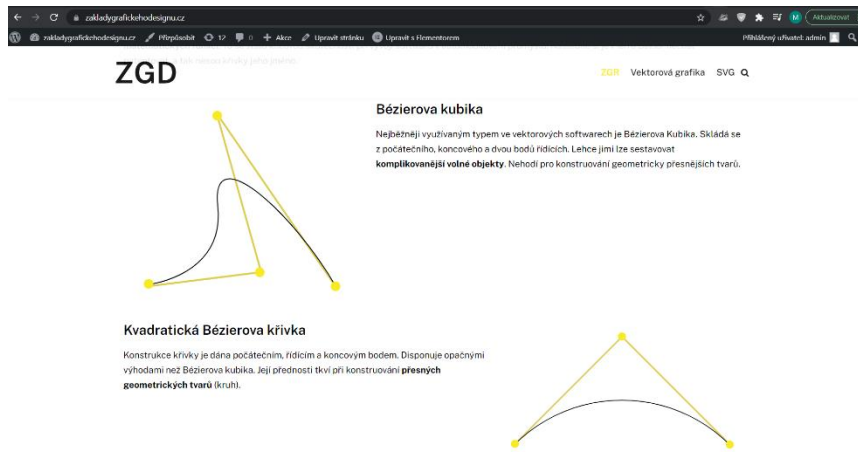


Obrázek 26 - Vysvětlení rozdílu mezi rastrovou a vektorovou grafikou

Po úvodu následuje kapitola zabývající se vektorovou grafikou. Obecně je zde popsán princip vektoru, Bézierových křivek, aspekty tvorby, společně s formáty podporující vektor.

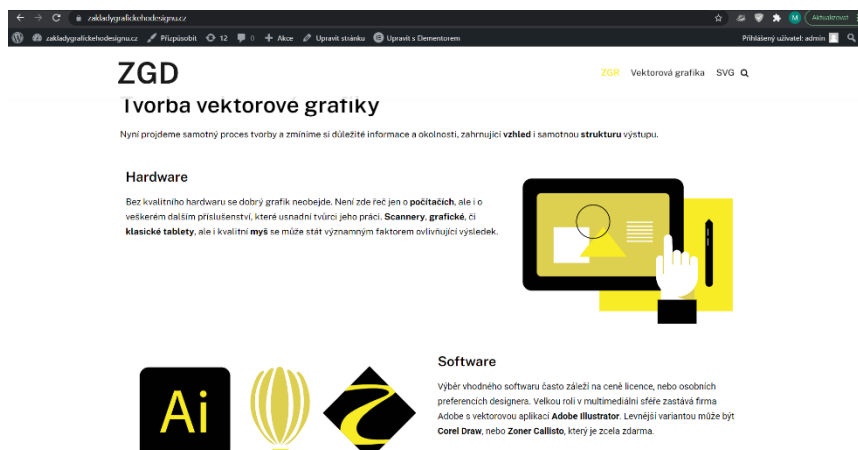


Obrázek 27 - Vektorová grafika

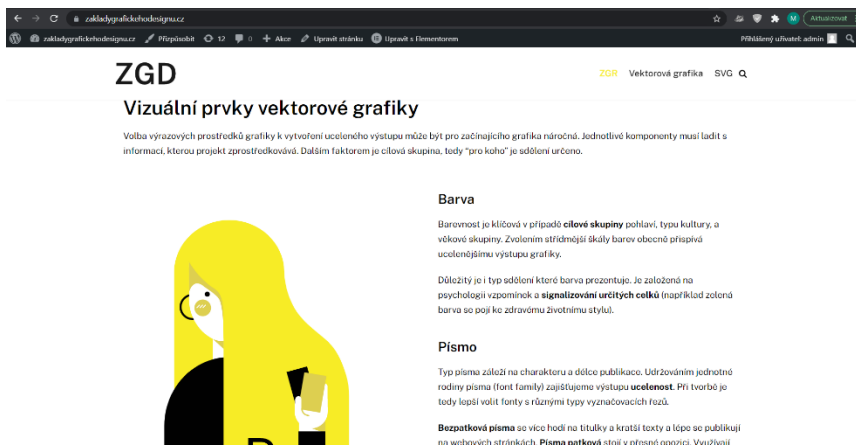


Obrázek 28 - Bézierovy křivky

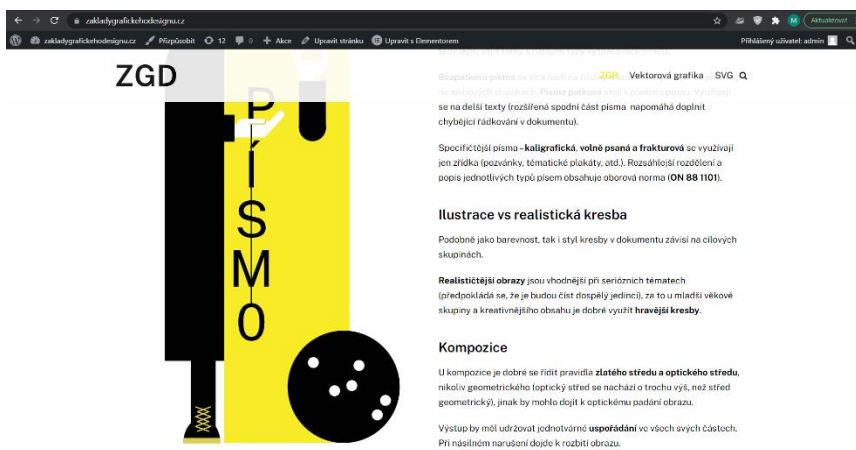
Kapitola tvorby objasňuje aspekty správného grafického výstupu a obecné požadavky na tvorbu grafiky v podobě softwaru a hardwaru.



Obrázek 29 - Hardware a software

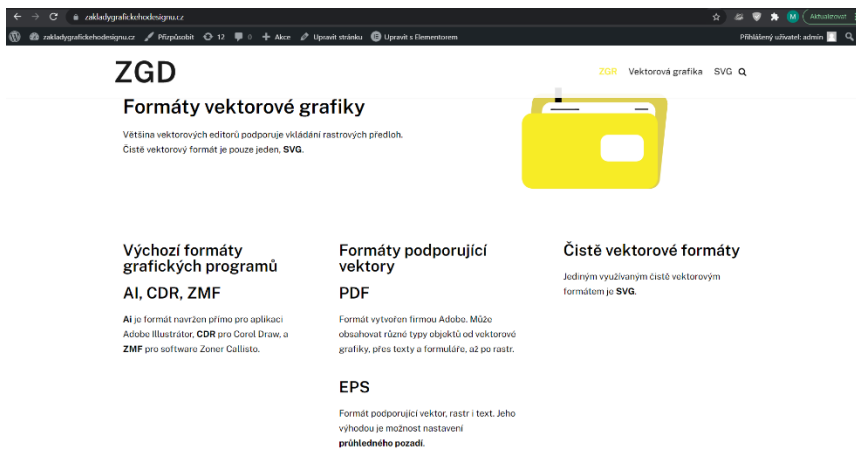


Obrázek 30 - Vizualní aspekty barva a písmo



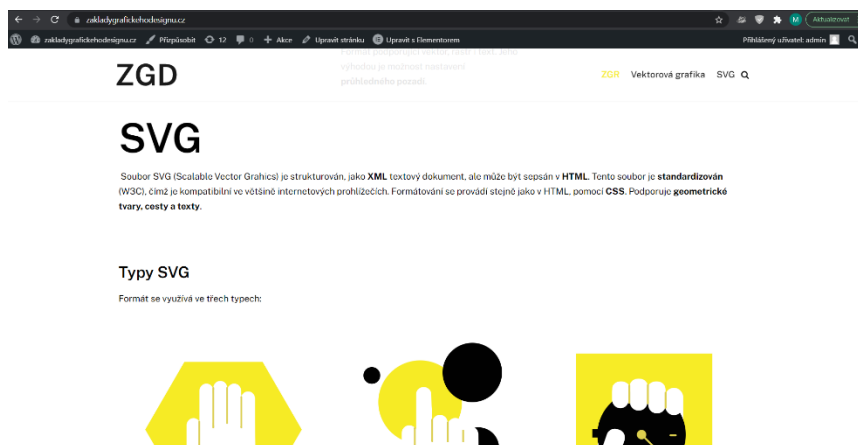
Obrázek 31 - Vizualní aspekty kresba a kompozice

Součástí kapitoly je i úvod do problematiky formátů. Pojednává o výhodách a použití jednotlivých typů souboru a zároveň navazuje na další kapitolu věnovanou formátu SVG.

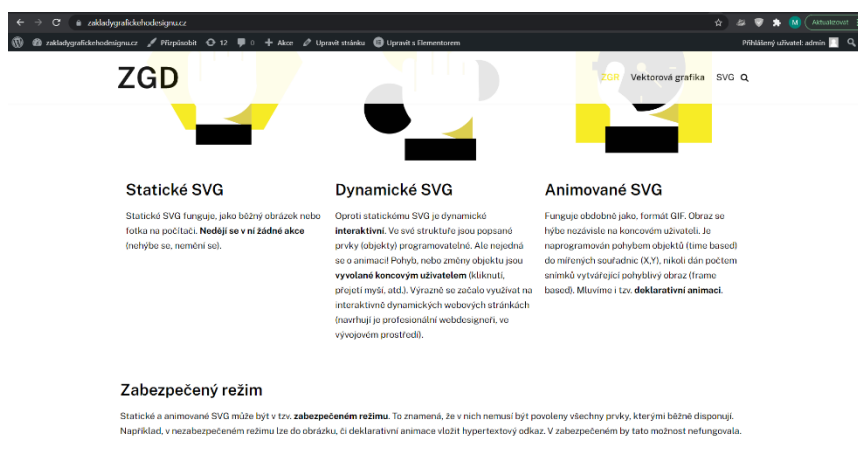


Obrázek 32 - Formáty vektorové grafiky

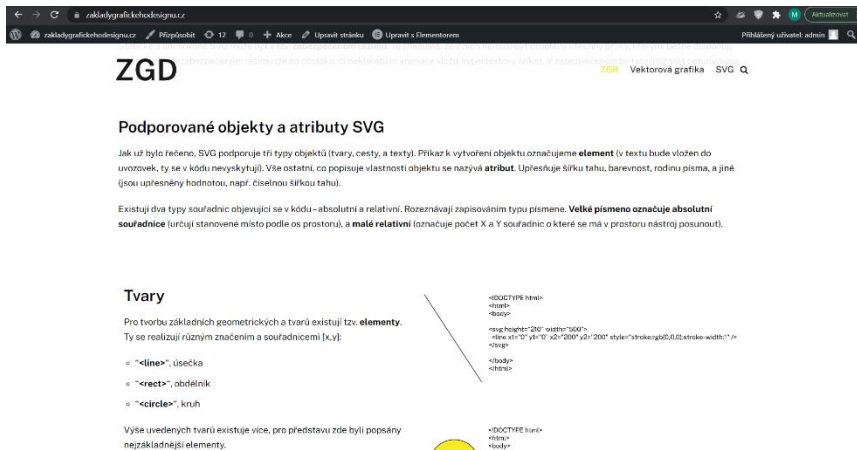
Kapitola SVG je věnována obecnému pochopení tohoto typu formátu. Zmiňuje typy (statické, dynamické a animační), popisuje objekty a nejčastější atributy objevující se ve struktuře SVG dokumentu.



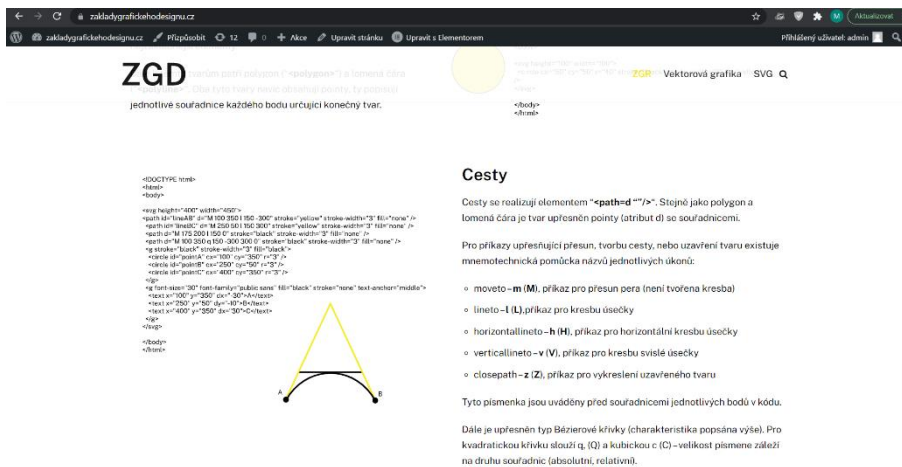
Obrázek 33 - Úvod do SVG



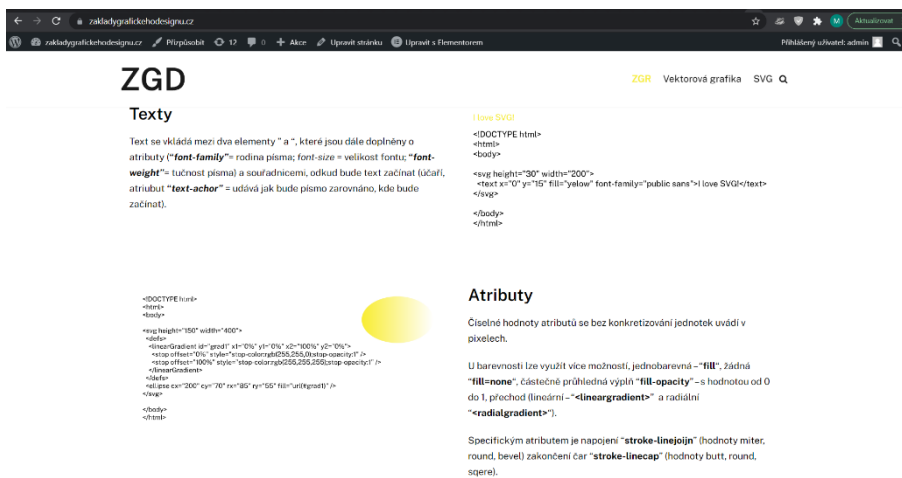
Obrázek 34- Typy SVG



Obrázek 35 - Objekty SVG tvary

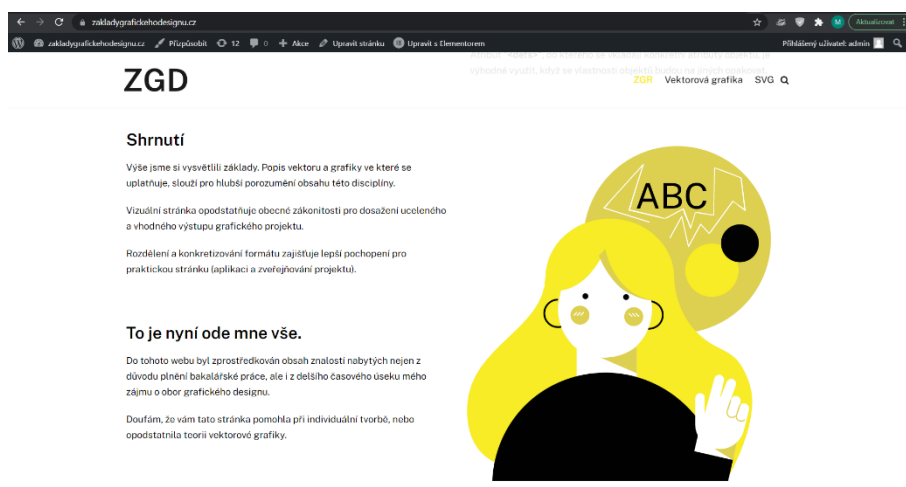


Obrázek 36 - Objekty SVG cesty



Obrázek 37 - Objekty SVG texty a atributy

Pro uzavření tématu je na konci popsáno shrnutí textu uzavírající celkový obsah webové stránky.



Obrázek 38 - Shrnutí

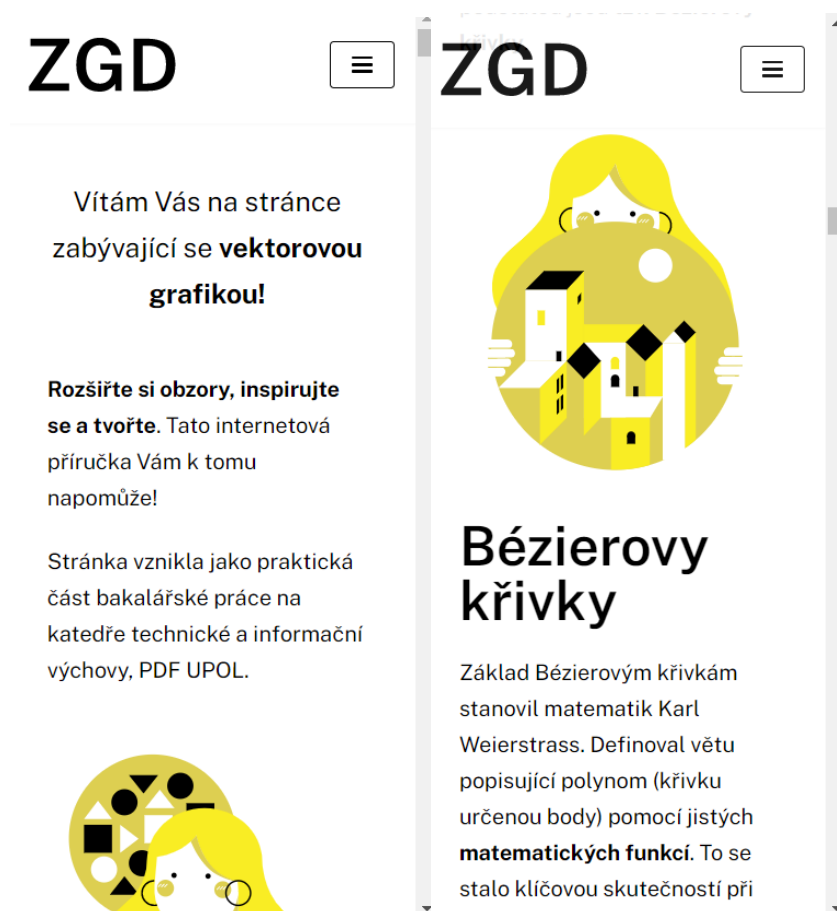
5.9 Uzpůsobování vzhledu webu

Kombinací veškerých segmentů do celku neproběhlo najednou. Čím více obsahu na stránce přibývalo, tím byla potřeba častějších korektur (ať už uzpůsobování ilustrací, nebo změnou bloků, či textu samotného).

Dynamické prvky jsou voleny tak, aby vynahrazovali strukturu jedné stránky. Odkrývají jednotlivé části textu postupně, čímž působí zajímavějším dojmem a odvrací pohled od širšího množství textu.

5.10 Responzivita

Úprava stránky pro ostatní zařízení (mobilní telefon, tablet), byla realizována responzivním nástrojem Elementoru. Místo klasického počítačového zobrazení se vytvoří okno, odpovídající danému rozlišení přístroje. Výhodou je, že některá nastavení widgetů, nejsou striktně závislá. Velikosti oken (objektů), lze uzpůsobit individuálně, čímž se nenaruší struktura stránky a vyhovuje rozdílným zobrazením.



Obrázek 39 - Responzivní náhled webu v Elementoru

5.11 Konečné úpravy

Mezi poslední úpravy patřila úprava textu v podobě pevných mezer, detaily v uzpůsobení v responzivním módu.

Závěr

Porozumět kreativnější podstatě vzhledu a technické struktury věci není často jednoduché. Avšak bez kreativity by se žádný obor neposunul a nevyvíjel. Řešit problémy různorodých projektů potřebuje kreativní myšlení pro dosažení co nejlepších výsledků. Tato práce propojila jednotlivé disciplíny technické, informativní a výtvarné do jednoho celku vektorové grafiky.

Bez praktického využití by tato skutečnost propojení dokázána nebyla. Aplikace vektorových ilustrací, a zároveň vysvětlení celkové problematiky na webové stránce, více konkretizované na SVG formát slouží studentům, ať už výtvarných, infromatických, nebo technických oborů, široké veřejnosti, nebo ostatním specializující se na pouze jednotlivé obory, pro opodstatnění problematiky.

Celková konstrukce webové stránky byla uzpůsobena tomu, aby svým principem tyto faktory dokázala. Nevzdělává jen teoretickou částí, ale působí i výtvarně žádoucím dojmem. Společně s aplikací čistě vektorového formátu SVG názorně ukazuje praktickou stránku věci. Ztvárnění jsem pojala ze svého úhlu pohledu tak, jak bych si přála osobně vysvětlení této disciplíny. Responzivita platformy Wordpressu a nástroje Elementoru, společně s formátrm SVG ulehčila přizpůsobení obsahu, pro odlišná zařízení (mobilní telefon, tablet). Informace obsažené v textu, samotný koncept a vizuální stránka vytváří jednotný celek, prakticky popisující principy vektorové grafiky.

Možné rozšíření této práce by bylo směřováno více do dynamické a animační sféry SVG. Pokud by tak nastalo, nejednalo by se jen o základy. Obsah by sloužil pro pokročilejší studenty, nebo samouky, kteří mají alespoň částeční základy programování.

Po vyhledání veškerých informací, inspirování se ostatními vektorovými weby a ztvárněním svého webu jsem došla k názoru, že vektorová grafika se stává novodobým moderním standardem na většině webů. Vyhovuje velkému množství požadavků, zejména responzivitě a dynamice. Z tohoto důvodu je třeba širší veřejnost i mladší generaci vzdělávat již v průběhu tvoření těchto trendů.

Hlubší rozšíření znalostí tématu vektorové grafiky, považuji osobně za velkou výhodu, ať kvůli budoucí roli učitele, nebo v pracovní a zájmové sféře.

Seznam literatury

Kněžní citace

- ¹⁾ TŮMA, Tomáš, (2009). *Počítačová grafika a design: průvodce začínajícího grafika*. 1. vyd. Brno: Computer Press. 155 s. ISBN 978-80-251-1784-2.
- ²⁾ BERAN, Vladimír, (2016). *Aktualizovaný typografický manuál*. 8.th ed. Praha: Kafka design. ISBN 978-80-260-7606-3
- ³⁾ MRÁZ, Bohumír, (2008). *Dějiny výtvarné kultury 2*. 3. vyd. Praha: Idea servis. ISBN 978-80-85970-61-6
- ⁴⁾ MRÁZ, Bohumír, (2014). *Dějiny výtvarné kultury 3*. 3. vyd. Praha: Idea servis. ISBN 978-80-85970-82-1
- ⁵⁾ MRÁZ, Bohumír, (2011). *Dějiny výtvarné kultury 4*. 3. vyd. Praha: Idea servis. ISBN 978-80-85970-73-9
- ⁶⁾ DOSTÁL, Martin, (2007). *ZÁKLADY TVORBY UŽIVATELSKÉHO ROZHRANÍ*. Olomouc. Učební text. Univerzita Palackého v Olomouci.
- ⁷⁾ WEINMANOVÁ, Lynda. (2004). *Velká kniha webdesignu*. 1. vyd. Brno: Zoner Press. ISBN 80-86815-10-2
- ⁸⁾ GLITSCHKA, Von, (2013). *Vektory: základní výcvik [Vector basic training]*. 1. vyd. přel. GOLIAŠ, Marcel. Brno: Computer Press. 250 s. ISBN 978-80-251-4129-8.
- ⁹⁾ HEROUT, Pavel, (2010). *XSLT 2.0 a SVG prakticky*. 1.vyd. České Budějovice: KOPP. 296 s. ISBN 978-80-7232-406-4
- ¹⁰⁾ BEAIRD, Jason, (2010). *Principy krásného webdesignu*. 1. vyd. přel. ČERNÝ, Jaroslav. Praha: Grada Publishing, a. s. ISBN 978-80-2895-7

Webové citace

- ¹¹⁾ Co je to GUI (grafické uživatelské rozhraní)? Definice pojmu. Co je SEO? *Optimalizace pro vyhledávače v 2021*. Topranker.cz [online]. Dostupné z: <https://topranker.cz/slovník/gui-graficke-uzivatelske-rozhrani/>
- ¹²⁾ TIŠNOVSKÝ, Pavel. Root. *Historie vývoje grafického uživatelského rozhraní (2)*. In: root.cz [online] Praha: Internet Info, s. r. o. 16.9.2010. [cit. 2.5.2021] Dostupné z: <https://www.root.cz/clanky/historie-vyvoje-grafickeho-uzivatelskeho-rozhrani-2/>
- ¹³⁾ ROBOVÁ, Jarmila *Analytická geometrie - Vektory - Co je to vektor*. et al. Matematická sekce | Matematicko-fyzikální fakulta Univerzita Karlova [online] 2010. Dostupné z: https://www2.karlin.mff.cuni.cz/~portal/analyticka_geometrie/vektory.php
- ¹⁴⁾ MAŘIK, Robert. *Matematika (nejen) pro krajináře a nábytkáře*. In: mendelu.cz [online] 31.10.2012. [cit. 4.5.2021] Dostupné z: <http://user.mendelu.cz/marik/mat-web/mat-web.html#mat-webch1.html>
- ¹⁵⁾ KRUPKA, Jiří. *Rovnice Bézierovy křivky*. In: blog.jirikupka.cz [online] 27.11.2015. [cit. 7.5.2021] Dostupné z: <https://blog.jirikupka.cz/rovnice-bezierovy-krivky>
- ¹⁶⁾ TIŠNOVSKÝ, Pavel. Root. *Vytváříme křivky v PostScriptu*. In: root.cz [online] Praha: Internet Info, s. r. o.. 17.5.2007. [cit. 2.5.2021] Dostupné z: <https://www.root.cz/clanky/vytvarime-krivky-v-postscriptu/>
- ¹⁷⁾ KVASNIČKA, Ondřej. *Křivky v počítačové grafice* In: home.zcu.cz [online] [cit. 12.5.2021] Dostupné z: http://home.zcu.cz/~smolik/zpg/cviceni/cv_08.html#part4
- ¹⁸⁾ Microsoft. Běžné přípony názvů souborů ve Windows. [online] © Microsoft 2021 [cit. 16.5.2021] Dostupné z: <https://support.microsoft.com/cs-cz/windows/b%C4%9B%C5%BEn%C3%A9-p%C5%99%C3%ADpony-n%C3%A1zvu%C5%AF-soubor%C5%AF-ve-windows-da4a4430-8e76-89c5-59f7-1cdbbc75cb01>
- ¹⁹⁾ .eps soubor. In: soubory.info [online] [cit. 22.5.2021] Dostupné z: <https://soubory.info/extension/eps>
- ²⁰⁾ Adobe. *Co je to PDF?*. Copyright © 2021 Adobe. [online] [cit. 27.5.2021] Dostupné z: <https://acrobat.adobe.com/cz/cs/acrobat/about-adobe-pdf.html>
- ²¹⁾ OpenTheFile. *Co je soubor ttf a jak mohu otevřít soubor ttf?* In: openthefile.net [online]. Dostupné z: <https://www.openthefile.net/cs/extension/ttf>

- ²²⁾ ReviverSoft. *OTF Rozšíření souboru - co je .otf a jak se otevřít?* - ReviverSoft | Software and Tips to Make Your PC Run Like New [online]. Copyright © 2021 Corel Corporation. Všechna práva vyhrazena. [cit. 27.05.2021]. Dostupné z: <https://www.reviversoft.com/cs/file-extensions/otf>
- ²³⁾ .wmf soubor. In: soubory.info [online]. Dostupné z: <https://soubory.info/extension/wmf>
- ²⁴⁾ Scalable Vector Graphics (SVG) 2. World Wide Web Consortium (W3C) [online]. Copyright © 2018 [cit. 30.06.2021]. Dostupné z: <https://www.w3.org/TR/SVG2/>
- ²⁵⁾ HEJRAL, Martin. *Kurz SVG – není to Flash a přece se točí!*. In: interval.cz [online] 2.9.2004 [cit 20.5.2021] Dostupné z: <https://www.interval.cz/clanky/kurz-svg-neni-to-flash-a-prece-se-toci/>
- ²⁶⁾ HEJRAL, Martin. *Kurz SVG – struktura dokumentu, zobrazovací a vykreslovací model*. In: interval.cz [online] 7.7.2004 [cit 20.5.2021] Dostupné z: <https://www.interval.cz/clanky/kurz-svg-struktura-dokumentu-zobrazovaci-a-vykreslovaci-model/>
- ²⁷⁾ SVG Tutorial. W3Schools Online Web Tutorials [online]. Copyright 2021 Dostupné z: https://www.w3schools.com/graphics/svg_intro.asp

Obsah obrázků

Obrázek 1 - Interaktivní konstrukce geometrického objektu pomocí světelného pera a takzvané pružné úsečky v systému Sketchpad, [cit. 30.06.2021] Dostupné z: https://www.root.cz/clanky/historie-vyvoje-grafickeho-uzivatelskeho-rozhrani-2/	12
Obrázek 2 - Vysvětlení rozdílu mezi bitmapovou a vektorovou grafikou, [cit. 30.06.2021] Dostupné z: https://www.optimal-marketing.cz/slovnicek/vektorova-grafika	13
Obrázek 3 - Rozdíl mezi kvadratickou a kubickou Bézierovou křivkou, [cit. 30.06.2021] dostupné z: https://www.root.cz/clanky/vytvarime-krivky-v-postscriptu/	15
Obrázek 4 - Popis struktury SVG souboru HEROUT, Pavel, (2010). <i>XSLT 2.0 a SVG prakticky</i> . 1.vyd. České Budějovice: KOPP. (s. 249) ISBN 978-80-7232-406-4	19
Obrázek 5 – Napojení čar HEROUT, Pavel, (2010). <i>XSLT 2.0 a SVG prakticky</i> . 1.vyd. České Budějovice: KOPP. (s. 256) ISBN 978-80-7232-406-4.....	21
Obrázek 6 - Ukončení čar HEROUT, Pavel, (2010). <i>XSLT 2.0 a SVG prakticky</i> . 1.vyd. České Budějovice: KOPP. (s. 256) ISBN 978-80-7232-406-4.....	21
Obrázek 7 - Radiální a lineární přechod barev [cit. 30.06.2021] Dostupné z: https://www.dummies.com/web-design-development/create-gradients-with-css-3/	24
Obrázek 8 - Psychologie vnímání barev [cit. 30.06.2021] Dostupné z : https://www.jsemnaznacky.cz/blog/teoriepomaha/psychologie-barev-pro-znacky/	25
Obrázek 9 - Typy písma [cit 30.06.2021] Dostupné z: https://nicksherman.com/degreeproject/research.html	26
Obrázek 10 - Umístění objektu a vnímání okem [cit 30.06.2021] Dostupné z: http://www.eduit.cz/zaklady-grafiky/barvy4.htm	27
Obrázek 11 - Kompozice zlatého středu [cit 30.06.2021] Dostupné z: http://www.eduit.cz/zaklady-grafiky/barvy4.htm	27
Obrázek 12 - Ilustrativní pojetí města [cit 30.06.2021] Dostupné z: https://www.designyourway.net/blog/graphic-design/illustration-styles/	28
Obrázek 13 - Realistické pojetí města [cit 30.06.2021] Dostupné z: https://all-free-download.com/free-vector/download/drawing-city-buildings-and-scenery-vector_524849.html	28
Obrázek 14 - Barevné modely [cit 30.06.2021] Dostupné z: https://www.onlinefotoskola.cz/clanky/zaklady-color-managementu-spravy-barev.html	32

Obrázek 15 - Barevné prostory [cit 30.06.2021] Dostupné z: https://www.onlinefotoskola.cz/clanky/zaklady-color-managementu-spravy-barev.html	32
Obrázek 16 - Šablona Neve, vlastní zdroj	35
Obrázek 17 – Prvotní návrhy, vlastní zdroj	36
Obrázek 19 - Rodina písma Public Sans, vlastní zdroj	36
Obrázek 20 - Návrh barevnosti webu, vlastní zdroj	37
Obrázek 21 - Zvolená barevnost, vlastní zdroj	37
Obrázek 22 - Návrhy ilustrací webové stránky, vlastní zdroj	38
Obrázek 23 - Návrhy ilustrací webové stránky a volba barevnosti, vlastní zdroj.....	38
Obrázek 24 - Konečná volba stylu a barevnosti ilustrací, vlastní zdroj	38
Obrázek 25 - Úvodní strana webu, vlastní zdroj	40
Obrázek 26 – Úvod webu, vlastní zdroj	40
Obrázek 27 - Vysvětlení rozdílu mezi rastrovou a vektorovou grafikou, vlastní zdroj	41
Obrázek 28 - Vektorová grafika, vlastní zdroj	41
Obrázek 29 - Bézierovy křivky, vlastní zdroj	42
Obrázek 30 - Hardware a software, vlastní zdroj	42
Obrázek 31 - Vizualní aspekty barva a písmo, vlastní zdroj	43
Obrázek 32 - Vizualní aspekty kresba a kompozice, vlastní zdroj	43
Obrázek 33 - Formáty vektorové grafiky, vlastní zdroj	43
Obrázek 34 - Úvod do SVG, vlastní zdroj	44
Obrázek 35- Typy SVG, vlastní zdroj	44
Obrázek 36 - Objekty SVG tvary, vlastní zdroj	45
Obrázek 37 - Objekty SVG cesty, vlastní zdroj	45
Obrázek 38 - Objekty SVG cesty a atributy, vlastní zdroj	45
Obrázek 39 – Shrnutí, vlastní zdroj	46
Obrázek 40 - Responzivní náhled webu v Elementoru, vlastní zdroj	47