

SiteMap V.19.12

V případě že máte na Internetu množství .html stránek asi byste chtěli aby byly Vaše stránky nalezeny přes Google. Vyhledávač Google neví o Vaší aktivitě. Jednoduché je registrovat si Vaši stránku např.

<http://jankovic.azet.com> .

Google pak používá vyhledávací program tzv. **Spider**, který se podívá na Váš soubor index.html a tam hledá odkazy na další Vaše .html stránky.

Je dobrým zvykem mít v hlavním tj. kořenovém adresáři ještě soubor **robots.txt**, kde necháte pro Spider nějaký vzkaz. Tento soubor může vypadat takto :

```
User-agent: *
```

```
Allow: /
```

V tomto případě mu pan Jankovič sděluje, aby se podíval na všechny stránky které najde příkazem **Allow**. Jsou i jiné možnosti, ty si dohledejte na Internetu.

Může se ale stát, že používáte v menu JavaScript a Spider ve Vašem souboru index.html nenajde použitelný odkaz. Já jsem narazil na free hosting, kde se serveru "spiderování" jednoduše nelíbí a tak nenajde a nenajde. Protože je služba free, není se kde stěžovat, dokonce ani na lampárně.

Pro tyto účely zavedl Google pomůcku pro Spidera jakýsi seznam stránek kam se má Spider podívat. Protože Spider si načte stránku jako Internet-Explorer, najde spolehlivě vše co mu nabídnete, tedy pokud takový soubor na Internetu je. Upravený soubor robots.txt pak vypadá takto:

```
User-agent: *
```

```
Allow: /
```

```
Sitemap: http://jankovic.azet.com/sitemap.xml
```

Existují také programy které online nebo z Vašeho PC "spiderují" Vaše stránky a potřebný soubor se jménem **sitemap.xml** vytvoří na Vašem PC. Jenže i ty mohou narazit a potom nastane problém. No dal by se soubor sitemap.xml vytvořit i ručně, akorát takový jako jsem já potřeboval by měl více než 154 řádků.

1. Omezení programu

Program Sitemap který jsem vytvořil má určitá omezení ale mně docela vyhovuje. Abychom předešli zklamání tak jejich zde uvádím.

Bod 1.

Na mém PC mám stejnou strukturu adresářů jako mám na Internetu. Je třeba dodržovat velké a malé písmena. Tedy i když to dosud nebylo nutné, pro použití programu musí být názvy podadresářů a souborů s dodržením malých a velkých písmen. V každém adresáři je soubor index.html

Bod 2.

Program neprohledává adresáře na Internetu ale na Vašem PC. V každém adresáři i podadresáři hledá soubor index.html. Vy určíte v kterých podadresářích má hledat.

Takže teď názorný příklad :

1	index.html		jankovic.azet.com
2	novinky.html		
3	Kvety	index.html	
4		Orchidea	index.html
5		Tulipan	index.html
6		Sklad	popis.html
7			
8	Zvierata	index.html	
9		Pes	index.html
10			casopisy.html
11			knihy.html
12		Medved	index.html
13			hnedy_medved.html

Řádek 1. bude mít adresu <http://jankovic.azet.com/index.html>

Řádek 2. bude indexovaný když zadáte parametr **all**

Řádek 3. bude indexován bude mít adresu

<http://jankovic.azet.com/Kvety/index.html>

Řádek 4. a řádek 5. bude indexován pokud o to požádáte, bude mít adresu

<http://jankovic.azet.com/Kvety/Orchidea/index.html>

<http://jankovic.azet.com/Kvety/Tulipan/index.html>

Řádek 6. bude indexovaný pokud o to požádáte

Řádek 8. bude indexován pokud o to požádáte, bude mít adresu

<http://jankovic.azet.com/Zvierata/index.html>

Řádek 9. bude indexován pokud o to požádáte, bude mít adresu

<http://jankovic.azet.com/Zvierata/Pes/index.html>

Řádek 10. a 11. bude pak taky indexovaný

Řádek 12. bude indexován pokud o to požádáte, bude mít adresu

<http://jankovic.azet.com/Zvierata/Medved/index.html>

Řádek 13. bude pak taky indexovaný

2. Parametry pro program

Protože program Sitemap nemá žádnou grafickou nástavbu kde je nějaké menu, musí se nějak dozvědět kde je na Internetu je Vaše hlavní stránka. Program hledá soubor **sitemap.txt** kde musí být minimálně jeden řádek. Pokud soubor sitemap.txt nenajde nebo bude soubor sitemap.txt prázdný nevytvoří nic.

Soubor **sitemap.exe** a **sitemap.txt** musí být v kořenovém adresáři na Vašem PC, tedy tam kde máte Váš první (úvodní) soubor index.html.

Pro výše uvedený příklad stačí takový obsah souboru sitemap.txt

```
http://jankovic.azet.com  
Kvety/Orchidea  
Kvety/Tulipan  
Zvierata/Pes  
Zvierata/Medved
```

Vy rozhodujete o tom, zda budete nabízet pro Google v souboru sitemap.xml i více. Vypadá to zložitě, ale já mám často na mém počítači nějaký podadresář např. **Zvierata/Vlci**, který je ve výstavbě a nechci ho ještě pro Google nabízet. Pokud nebude název adresáře **Vlci** v souboru sitemap.txt tak se v žádném produktu produktu sitemap.exe nezobrazí, zůstane utajen.

V distribučním balíku máte soubor **sitemap.txt**, který však musíte upravit dle Vaší stránky. Potom už stačí kliknout na soubor **sitemap.exe** a dílo je hotové. Když se něco změní, stačí jen kliknout znovu na **sitemap.exe**.

Jiné soubory než .html si program v standardním nastavení nevšíma. V nové verzi programu byla doplněna volba přípony. Pokud máte stránky s příponou **.php**, **.asp** nebo jinou, doplňte jako první řádek ještě před http: // požadovanou příponou, např. takto :

```
=php  
http://jankovic.azet.com  
Kvety/Orchidea  
Kvety/Tulipan  
Zvierata/Pes  
Zvierata/Medved
```

Toto nastavení přípony platí pro všechny podadresáře. V případě pokud nezbytně potřebuje mít v souboru sitemap.xml soubory s příponou .html a současně i .php, třeba vytvořit soubory.xml dva.

Nejdřív nastavím indexování pro soubory .php, výsledek přejmenuji např. na php.xml a potom znovu spustím program Sitemap.exe pro standardní příponu .html.

Pak je třeba se trochu vyznat v struktuře .xml souboru a střední část souboru php.xml vložit do souboru sitemap.xml na správné místo. Ta se dá zvládnout i programem Poznámkový blok.

Existují ještě dvě metody jako "utajit" nějaký soubor. V HTML i PHP souboru se očekává značka **title**. Pokud tam během experimentů nenapíšete nic, tedy tam bude `<title> </title>` nebo bude značka title chybět, takový soubor se považuje za nekompletní. Proto nebude zahrnut do souborů sitemap.xml a sitemap.html.

Jiná možnost je v hlavičce HTML v sekci HEAD použít instrukci pro spider

```
<Meta name = "robots" content = "noindex, nofollow">
```

Toto respektuje Spider i můj program Sitemap

3. Zkouška správnosti

Stále jste se spoléhali, že struktura na Vašem PC a na Internetu je shodná. Tak jako ve škole i zde se doporučuje zkouška správnosti. Stačí ji udělat jen jednou a pak při každé změně ve struktuře Vašich adresářů. Například když přidáte podadresář Sport.

Na ten účel si ještě do kořenového adresáře nakopírujte z distribučního balíku soubor **sitemap.xml**. Pak otevřete vygenerovaný soubor sitemap.xml v internetovém prohlížeči.

XML Sitemap

Total URLs in this sitemap file: 6	
	URL
1	http://stofko.zohosites.com/index.html
2	http://stofko.zohosites.com/Galeria/index.html
3	http://stofko.zohosites.com/Giftab/index.html
4	http://stofko.zohosites.com/GoogleTel/index.html
5	http://stofko.zohosites.com/HomePhone/index.html
6	http://stofko.zohosites.com/Vizitka/index.html
Sitemap freeware from	

Nyní postupně proklikejte všechny řádky, musí Vám naběhnout Vaše stránka z Internetu. Pokud ne hledejte chybu u sebe. Když jste jednou Vaši strukturu podadresářů odzkoušeli, nemusíte to už dělat znovu. Program sitemap.exe Vám vždy vygeneruje správný soubor sitemap.xml. Při změnách stačí udělat zkoušku správnosti pouze pro nové položky.

Soubor **sitemap.xml** a **robots.txt** pošlete na Internet.
Soubor sitemap.xml a sitemap.exe není na Internetu potřebný.

Můj malý soubor sitemap.xml vypadá takhle :

```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>
<?xml-stylesheet type='text/xsl' href='sitemap.xsl'?>
<urlset xmlns='http://www.sitemaps.org/schemas/sitemap/0.9'
xmlns:xsi='http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance'
xsi:schemaLocation='http://www.sitemaps.org/schemas/sitemap/0.9
http://www.sitemaps.org/schemas/sitemap/0.9/sitemap.xsd'>

<url><loc>http://stofko.zohosites.com/index.html</loc></url>
<url><loc>http://stofko.zohosites.com/Galeria/index.html</loc></url>
<url><loc>http://stofko.zohosites.com/Giftab/index.html</loc></url>
<url><loc>http://stofko.zohosites.com/GoogleTel/index.html</loc></url>
<url><loc>http://stofko.zohosites.com/HomePhone/index.html</loc></url>
<url><loc>http://stofko.zohosites.com/Vizitka/index.html</loc></url>

</urlset>
```

4. Datum jako lastmod

Od verze V.18.08 generuje program i parametr **lastmod** v souboru sitemap.xml. Toto je standardní parametr, ale v dosavadních verzích ho můj program nepodporoval.

Parametr **lastmod** určuje pro spider datum poslední modifikace souboru. V případě, že Vaši internetovou stránku neaktualizujete jako je rok dlouhý, nemá to pro Vás význam a naopak. Vysvětlím na příkladu:

soubor	datum změny	lastmod	google
prvy.html	11.12.2017	2017-12-11	2017-12-14
druhy.html	12.07.2018	2018-07-12	2018-05-22
treti.html	22.07.2018	2018-07-22	- - - - -

Parametr lastmod urychluje práci Spidera. Spider čte Váš soubor sitemap.xml a dle datumu se rozhodne.

Soubor **prvy.html** spider přeskočí, neboť lastmod je menší než jeho datum spiderování. Ve Vašem souboru prvy.html se zřejmě nic nezměnilo.

Soubor **druhy.html** má datum lastmod větší než datum Spidera a tudíž tento soubor bude spider znovu indexovat.

Soubor **treti.html** je nový, spider ho nikdy neindexoval a tudíž nemá jeho datum. Tento soubor bude spider poprvé indexovat.

Na Internetu najdete diskuse na téma zda je parametr lastmod potřebný nebo ne. Já jsem ho do mého programu zařadil a není to na škodu.

Když kliknete na soubor sitemap.xml uvidíte **Lastmod** takto:

XML Sitemap

Total URLs in this sitemap file: 61		
	URL	Lastmod
1	http://jelenia.6f.sk/index.html	2020-06-01
2	http://jelenia.6f.sk/1940_Stretavky/index.html	2020-05-25
3	http://jelenia.6f.sk/1940_Stretavky/panorama.html	2020-05-28
4	http://jelenia.6f.sk/1946_VceraDnes/index.html	2020-05-23
5	http://jelenia.6f.sk/1954_Predtym/index.html	2020-05-15
6	http://jelenia.6f.sk/1955_04_InaZelStud/index.html	2020-05-15
7	http://jelenia.6f.sk/1955_04_Petrzka/index.html	2020-05-15
8	http://jelenia.6f.sk/1955_05_Spartak/index.html	2020-05-15
9	http://jelenia.6f.sk/1955_05_Sport/index.html	2020-05-15

5. Vedlejší produkt sitemap.html

V nové verzi jsem ještě doplnil generování souboru **sitemap.html** . Pozor, soubor se generuje automaticky a může přepsat Váš soubor se stejným jménem. Takový soubor používají i renomované portály. Slouží na primitivní orientaci pro jistý typ uživatele.

Nedá mi vrátit se do hluboké minulosti, když jsem poznal jednu paní, která psala služební korespondenci do jednoho souboru Doklady.602 v tehdejšímu programu T602 v MS DOS-u. Pak když potřebovala vytisknout jednu A4 stranu, našla si ji v tom souboru a nechala tisknout tu jednu stranu. Celé to zkrachovalo v okamžiku kdy jí havaroval ten soubor Doklady.602 ... Možná by stačilo každý doklad psát do samostatného souboru a mít pak lepší přehled a mít jistotu.

Aby nemuselo být vše v jednom adresáři a vůbec ne v jednom souboru můžete si vytvořit i více adresářů (složek) což zjednodušuje hledání v budoucnu. Tak to potom i vypadá ve Vaší internetové stránce. Mějme jako příklad, že píšete něco o orchidejích a Vaše lokální i internetové adresáře vypadají takto :

index.html v kořenovém adresáři

Zvierata - Podadresář
Zvierata - Psy - Bulldog - Podadresář
Zvierata - Psy - **Bulldog - index.html**

Priroda - Podadresář
Priroda - Kvety - Podadresář
Priroda - Kvety - Orchidea - Podadresář
Priroda - Kvety - **Orchidea - index.html**

Pochopitelně ve Vašich .html souborech je odkaz na **Priroda**, v přírodě na **Kvety** a tam na **Orchidea**. Takže klikáním se tam dá snadno dostat. Jenže když potkáte na ulici Vaši sousedku důchodkyni která má internet, ona se

tam z Vaší první stránky nedokliká a tedy Váš text o tom jak pěstujete orchideje nenajde a bude reklamovat.

Program Sitemap Vám automaticky vygeneruje soubor sitemap.html. Zda ho použijete je jen na Vás, můžete ale také nemusíte. Pokud ano, v souboru index.html v kořenovém adresáři by měl být snadno najditelný odkaz na tento soubor.

Soubor sitemap.html začne být nepříjemně velký když má více než 200 řádků, třeba v něm hledat tak jak to Vaše sousedka dělá v papírovém telefonním seznamu (knize). Například internetové obchody, kde jsou tisíce položek obvykle sitemap.html proto nepoužívají.

Abyste mohli v souboru sitemap.html měnit jeho vzhled je použit i soubor stylů **sitemap.css** Tento si v takovém případě také nakopírujte do kořenového adresáře. Je třeba si uvědomit, že soubor sitemap.html se generuje vždy automaticky a přepsal by Vaše dokonalé dílo.

Naopak **soubor sitemap.css je fixní** a ten se použije vždy v takovém stavu jako je. Výsledek může vypadat takto :

<http://stofko.zohosites.com>

Nr.	File
1.	Branislav Štofko - Moje freeware programy
2.	Branislav Štofko - Moje freeware programy
3.	Title not found
4.	Branislav Štofko - Moje freeware programy
5.	csv2vcf Konverzný program pre kontakty v tvare .vcf
6.	csv2vcf Konverzní program pro kontakty v tvaru .vcf
7.	csv2vcf Conversion program with .vcf output
8.	Diarama Zobrazuje fotografie ako diaprojektor
9.	Diarama Zobrazuje fotografie jako kdysi diaprojektor
10.	Galeria Menu s referenciami na podadresáre
11.	Galeria umožňuje generovať menu s referenciami na všetky podadresáre
12.	Giftab Súbor s referenciami na .jpg súbory
13.	Giftab generuje index.html s referenciami na .jpg súbory

Na rozdíl od souboru .xml zde hledá program sitemap.exe nejen cestu k souboru, ale i to co je napsáno v HTML značce **title**. To pak ukáže v menu.

Značka title je víceméně povinná a text tam uvedený se zobrazí ve Vašem internetovém prohlížeči v hlavičce. V každém Vašem souboru to může vypadat takto :

```
<html> <title>Červená orchidea</title>
```

nebo

```
<html>
<title>Červená orchidea</title>
```

Text mezi značkami title musí být pro program sitemap.exe v jednom řádku !

Takhle by to nešlo, i když by to možná prohlížeč akceptoval :

```
<html>
<title>
Červená
orchidea
</title>
```

Skoro bych zapomněl na významnou výhodu programu sitemap.exe. Když totiž dodatečně změníte ve značce title text, např.

```
<html>
<title>Červená orchidea je najkrajšia</title>
```

tento text program při příštím generování souboru sitemap.html automaticky převezme. Tedy nemusíte něco měnit na dvou místech, což zmenšuje výskyt nesrovnalostí.

A nakonec i o diakritice. Já řeším diakritiku vždy nakonec. U souboru sitemap.xml je to vcelku fuk, ale v souboru sitemap.html třeba definovat diakritiku. Abyste nemuseli do automaticky generovaného souboru zasahovat a abyste ani náhodou na to nezapomněli, program Sitemap čte Váš soubor index.html v kořenovém adresáři a tam hledat definici diakritiky, např.

```
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8">
```

Z toho řádku si zjistí jakou diakritiku používáte (utf-8, windows-1250 nebo jinou). Zjištěnou hodnotu pak použije při generování souboru sitemap.html.

Pokud definici nenajde, nastaví charset = windows-1250.

Je jedno zda ve Vašem souboru použijete :

- charset=utf-8">
- CHARSET=UTF-8">
- charset=utf-8 >
- CHARSET=UTF-8">
- charset = utf-8 ">
- CharSet =utf-8 ">

6. Výpis meta-tagů

Takže sitemap.xml je zkontrolován a odeslán na Internet. Případně jste použili i sitemap.html. Nyní čekáme na úspěch.

Jenže pro úspěch je ale potřeba aby v každém .html souboru byly definovány i tři oblasti, z nichž jen jedna je viditelná koncovým uživateli.

Jsou to tyto tři oblasti:

1. **title**
2. **description**
3. **keywords**

No pokud máte na internetu pět .html souborů šlo by to i manuálně. Já mám ale 154 souborů (zatím) a vůbec se mi nechtělo postupně otevírat tyto soubory a kontrolovat či upravovat jejich obsah.

Nejprve jsem chtěl na to vyrobit další program, ale pak mě napadlo jednodušší řešení. Do programu Sitemap jsem přidal vytváření souboru **metatag.html** kde to co potřebuji vidím na první pohled. Nový soubor podporuje stránkování při tisku a pro každý Váš soubor .html je tam jakási vizitka (6 ks na stranu A4):



První řádek je to co je v **title** v modré barvě.
Pak je tam obsah **description** menším písmem.
Dále URL tj. **adresa na Internetu** která ale není klikací jako dosud.
Dále je **délka** title a **délka** description.
Nakonec tam vidíte obsah **keywords**.

Celé to není myšleno jako klikatelná .html stránka, ale jako něco co si vytisknete na papír a někde v klidu si tam budete psát co je třeba opravit. Když máte na internetu např. 60 ks .html stran, výtisk bude na 10-ti listech A4 které můžete vzít sebou i tam kde není internet.

No skeptici by mohli oprávněně namítat, že kdybych od začátku v mých 154-řech souborech dbal na správné obsahy title, description a keywords, tak bych takový soubor metatag.html nepotřeboval. Jenže to je šedá teorie a zelený je strom života.

Meta Tagy jsou skryté v .html souboru v jeho head sekci a jsou potřebné pro vyhledávač tedy Spider. Většina vyhledávačů čerpá informace o Vaší

stránce odtud. Nyní ještě pár slov k obsahu.

Title

Obsahuje název stránky. Měl by být výstižný a krátký co si občas odporuje. Přiměřená délka je do 60 znaků. Nadbytečné znaky Spider odřízne a tím poškodí čitelnost. Méně než 20 znaků je chyba. Title je tedy vždy v jednom řádku.

Description

Obsahuje to co se objeví ve výsledku vyhledávání. Sem napište to co se do title nedalo zkráceně napsat. Jednoduchá kopie toho co je v title je diletantismus. Očekávají se asi dvě až tři věty. Maximálně 160 znaků, ne více.

Samozřejmě title a description musí být v souladu. Tedy pokud je v title **Moje dovolená v Turecku** nemělo by být v description **Tuleni v Arktidě** a ve vlastním textu stránky by se nemělo psát o posledních hitech pop music.

Keywords

Keywords má obsahovat klíčová slova pro vyhledávání. **Zde je důležité i pořadí.**

Jednotlivá slova třeba oddělit čárkou.

Takže jeden příklad :

Title = Moja dovolenka v autokempingu na Oravskej priehrade v roku 2014

Takto to nemůže být v keywords. Třeba použít první osobu jednotného čísla a pro cizince vynechat diakritiku. Není vhodné použít obecné slovo jako první. Například toto je špatně:

Dovolenka,2014,Autocamping,Oravska priehrada

Neboť pokud někdo hledá slovo Dovolenka můžu být ve vyhledávání Vaše stránka v pořadí tak 35 148 a tedy nikdo tam nepřijde. Lepší řešení je toto :

Orava,Oravska priehrada,Babia Hora,Autocamping,Slovakia,Dovolenka

Takto bude Vaše stránka mezi prvními pokud někdo bude hledat :

Autocamping,Slovakia
Oravska priehrada,Dovolenka
Orava,Babia Hora

Maximální délka keywords je 255 znaků.

A ještě jak to může vypadat v praxi :

```
<html><head>
<title>Moja dovolenka v autokempingu na Oravskej priehrade v roku 2014</title>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8">
<meta name="description" content="Tento rok sme strávili dovolenku v
autokempingu na Oravskej priehrade. Mali sme šťastie na počasie. Každé ráno sme
videli Babiú Horu.">
<meta name="keywords" content="Orava,Oravska priehrada,Babia
Hora,Autocamping, Slovakia,Dovolenka">
<meta name="author" content="Jozef Jankovič">
<meta http-equiv="Content-Language" content="SK">
```

7. Kontrola odkazů (link)

Obvykle není možné na jedné .html stránce napsat všechno a proto se používají odkazy na jiné stránky na Internetu. Jejich specifikace musí být přesná. Pokud dojde k překlepu nebo bude stránka na kterou se odkazujete zrušena, čtenář Vaší stránky neuvidí očekávaný obsah a vyhledání odkazu skončí s chybou. Toto laik považuje za Vaši chybu.

Samozřejmě všechno se dá kontrolovat manuálně. Tedy Vy projdete všechny Vaše .html stránky, tam najdete odkaz a kliknete na něj. Uff, trochu otravné pokud máte .html souborů více než 10. Nová verze programu Sitemap generuje pro takovou kontrolu další soubor **Links.html** . Tam najdete pro každou Vaši .html stránku všechny odkazy.

Pro kontrolu správnosti stačí klikat tam. V případě potřeby si můžete tuto .html stránku i vytisknout. Zde je příklad jak to tam vypadá:

Links <http://stofko.zohosites.com>

index.html	
1.	http://stofko.zohosites.com/favicon.jpg
2.	http://jelenia.byethost7.com/index.html
3.	http://jelenia.byethost7.com/Bicykel/index.html
4.	http://jelenia.byethost7.com/Patronka/index.html
5.	http://jelenia.byethost7.com/Retra/index.html
6.	http://stofko.myartsonline.com/Vojaci/index.html
7.	http://ako-doma.unas.cz/index.php
csv2vcf/index.html	
1.	http://stofko.zohosites.com/csv2vcf/favicon.ico
2.	http://www.dwn.cz/csv2vcf
3.	http://www.instaluj.cz/csv2vcf
4.	http://www.slunecnice.cz/sw/csv2vcf/
5.	http://www.instaluj.cz/csv2vcf
csv2vcf/index cz.html	

8. Kontrola stylů (css)

Ja obvykle používám externý soubor stylů např. styles.css. Je to praktické a osvědčené řešení. Když jdu pracovat na novém projektu, tento soubor si tam jednoduše nakopíruju.

Pozdějio tam udělám nějaké změny a doplňky. Na konci mého úsilí je všechno pěkné a krásné, jen v souboru styles.css mám zmatek. Existují tam definice stylů, které se možná nepoužívají. Dalo by se např. všech 20 stran kde je v novém projektu tento soubor použit vytisknout a po večerech studovat.

Doplnil jsem do programu sitemap.exe seznam použitých stylů do souboru class.html. Podle toho je možné soubor styles.css redukovat nebo optimalizovat. Zde je příklad jak to tam vypadá:

Class reference by Sitemap

File	Used class
404.html	
500.html	
google849cec69fb915864.html	
index.html	galeria,info,Dark,
csv2vcf/index.html	flags,info,
csv2vcf/index_cz.html	flags,info,
csv2vcf/index_uk.html	flags,info,
Diarama/index.html	flags,info,
Diarama/index_cz.html	flags,info,
Galeria/index.html	flags,info,
Galeria/index_cz.html	flags,info,
Giftab/index.html	flags,info,
Giftab/index_cz.html	flags,info,
Giftab/index_uk.html	flags,
GOLEM/gubas.html	wp-caption-text,
GOLEM/koniec.html	wp-caption-text,
GOLEM/kopie_displeja.html	

9. Oznamy o chybách

Mohou nastat následující kritické situace na které program reaguje takto :

Cannot find Sitemap.txt

Jak již bylo řečeno bez souboru sitemap.txt program nefunguje. Vkopírujte si z distribučního balíku soubor sitemap.txt a upravte dle Vašich přání.

Cannot find URL in Sitemap.txt

Soubor sitemap.txt je prázdný, neobsahuje ani jen první řádek. Syntaxe adresy Vaší stránky tedy URL program sitemap.exe nekontroluje, akceptuje to co tam napíšete.

Cannot open directory XYZ

Na Vašem disku je nějaký vážný problém. Souborový systém sice vidí adresář např. XYZ, ale neví ho otevřít a tedy podívat se jaké jsou tam soubory. Taková chyba by se ve fungujícím Windows neměla vyskytnout !!!

Title not found

Do souboru sitemap.xml a taky sitemap.html se nevloží tento soubor. Otevřete si patřičný soubor v podadresáři a opravte. Takový nedokonalý .html soubor byste neměli pro Google nabízet.

10. Závěr

Existuje mnoho jiných programů které umí vytvořit soubor sitemap.xml. Můj program má výhodu v tom, že když jednou nastavíte parametry už nemusíte nic dělat. Opravíte nebo doplníte Vaše soubory, kliknete na program sitemap.exe a spolu s Vašimi soubory pošlete k internetu i sitemap.xml.

Program je FREEWARE. Autor si ale vyhrazuje právo rozhodnout o tom kde bude program uložen pro stažení. Pokud hodláte program ke stažení uložit na jiný server, prosím informujte autora.

Program Sitemap.exe má v aktuální verzi následující vlastnosti :

Délka 14 336 Bajtů
Datum 03.12.2019
Čas 12:39:22

Ing. Branislav Štofko b.stofko@zoho.com