

## Internet: nové fórum na ohlasovanie evanjelia



V každej dobe Cirkve pokračuje v diele, ktoré sa začalo v deň Turíc, keď sa apoštoli naplnení Duchom Svätým rozšli do jeruzalemských ulíc, aby v mnohých jazykoch ohlasovali evanjélium Ježiša Krista. V ďalších storočiach sa táto evanjelizačná misia rozšírila do celého sveta, kresťanstvo na mnohých miestach zapustilo korene a naučilo sa hovoriť rôznymi jazykmi, vždy v poslušnosti Kristovmu povereniu ohlasovať evanjélium všetkým národom. Napriek tomu dejiny evanjelizácie nie sú len otázkou geografického šrenia, lebo Cirkve musela prekročiť aj prah mnohých kultúr, čo si zakaždým vyžadovalo novú energiu a fantáziu pri ohlasovaní Kristovho evanjelia. Obdobie veľkých objavov, renesancia a vynález knihtače, priemyselná revolúcia a zrodienie moderného sveta i toto boli prelomové okolnosti, ktoré si vyžiadali nové formy evanjelizácie. Pri súčasnej informačnej a komunikačnej revolúcii sa Cirkve bezpochyby nachádza na prahu ďalšej rozhodujúcej zmeny. Preto je žiaduce, aby sme sa počas tohto Svetového dňa spoločenských komunikačných prostriedkov zamysleli nad témou Internet: nové fórum na ohlasovanie evanjelia.

Internet je zaiste nové fórum, a to v takom zmysle, aký malo toto slovo v antickom Ríme, teda verejný priestor, kde sa uskutočňovala politika i obchod, plnili sa náboženské povinnosti, uskutočňovala veľká časť spoločenského života mesta a kde sa ľudská povaha prejavovala z tej najlepšej i najhoršej stránky. Bol to preplnený a rušný mestský priestor, ktorý odzrkadľoval väčšinovú kultúru, ale tvoril aj vlastnú kultúru. To isté platí pre kybernetický priestor, ktorý je novou hranicou odkrývajúcou sa na začiatku tohto tisícročia. Podobne ako nové hranice iných epoch je aj táto zmesou nebezpečenstiev a príslubov, pričom jej nechýba príchutí dobrodružstva, ktorá charakterizovala ostatné veľké obdobia zmien. Pre Cirkve predstavuje tento nový svet kybernetického priestoru výzvu, aby využívala jeho možnosti na ohlasovanie evanjeliového posolstva. Táto výzva je podstatou toho, čo na začiatku tisícročia znamená nasledovať Kristov príkaz: „Zatiahni na hlbínu. Duc in altum!

Cirkve pristupuje k tomuto prostriedku realisticky a s nádejou. Podobne ako iné nástroje komunikácie, aj internet je len prostriedkom, a nie sám osebe cieľom. Môže ponúknuť skvelé možnosti evanjelizácie, ak sa použiva kompetentne a s jasným uvedomením si jeho sily i slabostí. Najmä tým, že ponúka informácie a vyvoláva záujem, umožňuje predovšetkým mladým, ktorí čoraz viac využívajú tento kybernetický priestor ako okno do sveta, prvé stretnutie s kresťanským posolstvom. Je však dôležité, aby kresťanské spoločenstvo vymyslelo praktické spôsoby, ako pomôcť prejsť z virtuálneho sveta kybernetického priestoru do reálneho sveta kresťanského spoločenstva tým, ktorí sa s týmto posolstvom stretávajú po prvýkrát prostredníctvom internetu. V ďalšom štádiu môže internet poskytnúť aj istý druh doplnkových informácií potrebných na evanjelizáciu. Hlavne v kultúre, ktorá nepodporuje kresťanský život, je potrebné neustále vzdelávanie a katechéza. A práve v tejto oblasti môže byť internet vynikajúcou pomocou. Na internetovej sieti už existujú nespočetné zdroje informácií, dokumentov a vysvetlení týkajúcich sa Cirkvi, jej dejín a tradície, jej učenia a angažovania sa v rôznych oblastiach vo všetkých kútoch sveta. Z toho je zrejme, že i keď internet nikdy nedokáže nahradiť hlboký zážitok Boha, ktorý môže poskytnúť len liturgický a sviatostný život Cirkvi, určite môže byť jedinečným doplnkom a pomocou, či už ako príprava na stretnutie s Kristom v spoločenstve, alebo pri povzbudzovaní nových veriacich na nastupujúcej ceste viery.

Napriek tomu používanie internetu na účely evanjelizácie vyvoláva niektoré nálezité, dokonca prirodzené otázky. Podstatná charakteristika internetu

spočíva v poskytovaní temer nekonečného toku informácií, z ktorých mnohé trvajú iba okamihmi. V kultúre, ktorá žije z takýchto nestálych skutočností, sa môže ľahko stať, že informácie budú dôležitejšie ako hodnoty. Internet ponúka množstvo znalostí, no neúčí hodnotám, a keď sa tieto budú prehliadať, bude o ne ochudobnená samotná naša ľudskosť a človek ľahko stratí z dohľadu svoju transcendentnú dôstojnosť. Napriek obrovskému potenciálu dobra sú známe aj niektoré ponižujúce a škodlivé spôsoby používania internetu. Verejní predstavitelia majú zodpovednosť zaistiť, aby tento obdivuhodný nástroj slúžil spoločnému dobru, a nie škodil. Okrem toho internet radikálne redefiniuje psychologický vzťah človeka k priestoru a času. Pozornosť upriamuje na to, čo je hmatateľné, výhodné, ihneď dostupné. Môže sa stať, že bude chýbať impulz na hlbšie myslenie a zamyslenie sa, hoci ľudské bytosti existencie potrebujú čas a vnútorný pokoj, aby prehodnocovali a skúmali život s jeho tajomstvami a postupne získavali zrelú vládu nad sebou i nad svetom, ktorý ich obklopuje.

Pochopenie a múdrosť sú ovocím kontemplatívneho pohľadu na svet a nevyplývajú iba zo získavania informácií, hoci zaujímavých. Sú výsledkom intuície, ktorá preniká do hlbšieho významu vecí v ich vzájomnom vzťahu i vo vzťahu k celej skutočnosti. Navyše internet ako fórum, na ktorom je v skutočnosti všetko prístupné a temer nič nie je trvalé, uprednostňuje spôsob relativistického myslenia a niekedy napomáha únik od osobnej zodpovednosti a angažovanosti. Ako máme v takejto situácii pestovať múdrosť, ktorá nevyplýva z množstva informácií, ale z intuície, ktorá chápe rozdiel medzi správnym a nesprávnym a podporuje systém hodnôt plynúcich z tohto rozdielu?

Skutočnosť, že prostredníctvom internetu ľudia znásobujú svoje kontakty doteraz nepredstaviteľným spôsobom, ponúka úžasné možnosti na šírenie evanjelia. No je tiež pravda, že vzťahy sprostredkované elektronickou cestou nikdy nemôžu nahradiť priamy ľudský kontakt, ktorý si vyžaduje pravá evanjelizácia. V skutočnosti evanjelizácia vždy závisí od osobného svedectva toho, kto je poslaný evanjelizovať. Akým spôsobom Cirkve vedie od kontaktu umožneného internetom k hlbšej komunikácii, ktorú si vyžaduje kresťanské ohlasovanie? Ako rozvíjame prvý kontakt a prvú výmenu informácií, ktorú sprostredkúva internet? Elektronická revolúcia bezpochyby poskytuje príslub veľkých, pozitívnych objavov pre rozvíjajúci sa svet, no je tu aj možnosť, že v skutočnosti zhorší existujúce rozdiely, keďže sa prehľbí rozpor v informovanosti a komunikácii. Ako možno zabezpečiť, aby informačná a komunikačná revolúcia, ktorej prvým hnačím motorom je internet, pôsobila v prospech globalizácie ľudského rozvoja a solidarity, cieľov, ktoré sú úzko spojené s evanjelizačným poslaním Cirkvi? A nakoniec mi v týchto ťažkých časoch dovoľte položiť otázku, ako sa dá zabezpečiť, aby tento podivuhodný nástroj, ktorý bol pôvodne vymyslený v rámci vojenských operácií, mohol teraz slúžiť veci mieru a napomôcť tú kultúru dialógu, spolupráci, solidarity a zmierenia, bez ktorej nemôže mier prekvitať. Cirkve verí, že je to možné. Aby to zabezpečila, musí vstúpiť na toto nové fórum, vyzbrojená evanjéliom Krista, Kniežata pokoja.

Internet umožňuje, aby sa miliardy obrazov objavovali na miliónoch obrazovkách po celom svete. Vynori sa z tejto galaxie obrazov a zvukov Kristova tvár? Bude sa dať začuť jeho hlas? Lebo len vtedy, keď bude možné zazrieť jeho tvár a začuť jeho hlas, spozná svet dobrú zvesť o našom vykúpení. Toto je cieľom evanjelizácie a toto robí internet opravdivým ľudským priestorom, lebo tam, kde niet miesta pre Krista, tam niet miesta ani pre človeka. V tento Svetový deň spoločenských komunikačných prostriedkov vyzývame celú Cirkve, aby odvážne prekročila nový prah a „zatiehla na hlbínu v internetovej sieti, čím by významné spojenie evanjelia a kultúry mohlo aj dnes, podobne ako v minulosti, ukázať svetu Božiu slávu v tvári Ježiša Krista. Nech Pán zehná všetkých, čo pracujú pre tento cieľ. 24. januára 2002. JÁN PAVOL II.

# INTERNET NA DOLNOM LIPTOVE

Raz, keď som sa rozprával s jedným mojím priateľom o tom, ako si nemôže nájsť zamestnanie, poradil som mu v dnešnej dobe čoraz populárnejšie riešenie a to, aby si zriadil na internetovom serveri [www.profesia.sk](http://www.profesia.sk) svoje konto, na ktoré mu budú prichádzať ponuky zamestnania či už na Slovensku alebo v zahraničí. Malo to ale jeden háčik, nemal možnosť dostať sa voľne k počítaču, ktorý by bol ako tak pripojený k internetu, tejto „mega - dialnici informácií“. Preto píšem: „ako tak pripojený“ pretože na dolnom Liptove, alebo ak chcete v mikroregióně Havran Dolný Liptov a hlavne vo Švošove sú možnosti pripojenia do tejto asi nevyčerpatelnej studnici elektronických možností na bode mrazu.

V súčasnosti sú majitelia osobných počítačov odkázaní na pripojenie svojho počítača do internetu na dva základné spôsoby pripojenia a to pomocou pevnej linky od monopolu Slovak telecom, alebo pomocou mobilného riešenia kde užívateľovi túto možnosť poskytujú naši dvaja mobilní operátori Orange a T-mobile.

Čo sa týka pevnej linky tá nám poskytuje takú rýchlosť pripojenia do internetu, ktorá sa pohybuje okolo 64 kb/s čo sa dá obrazne vysvetliť tak, že keď si dáme v prehliadači načítať webovú stránku tá sa nám kompletne zobrazí asi tak po jednej minúte to záleží na rozsiahlosti a veľkosti danej stránky. Samozrejme užívateľ neznalý vecí mi bude oponovať že čo je to jedna minúta, ale v dnešnom svete „jednotiek a núl“ je jedna minúta strašne dlhý čas. To už nehovorím o tom že každý z nás pripojený do internetu pomocou pevnej linky platí za každú minútu pripojenia svoje ťažko zarobené peniaze.

Mobilné riešenie pripojenia nám zlepšuje naše postavenie v tejto celosvetovej sieti a to tým, že nám poskytuje rýchlejšie pripojenie a tým komfortnejšie fungovanie na internete a pre tých z nás, ktorí sme majiteľmi mobilných počítačov (notebookov) je toto ideálne riešenie kedy sa môžeme pripojiť kdekolvek, kde sa nachádza signál daného mobilného operátora. Avšak na druhej strane používateľ mobilného pripojenia platí vyššie sumy za toto pripojenie.

Práve pre spomínané atribúty týchto pripojení som sa rozhodol riešiť túto neblahú situáciu a skontaktoval som sa s jedným z dvoch poskytovateľov vysokorýchlostného internetu pôsobiacich v Ružomberku. Bola to firma PROFINET, ktorá má pokryté viaceré lokality v Ružomberku, ale hlavne v okrese Liptovský Mikuláš. Cez túto firmu som sa spojil s firmou, ktorá konkrétne v Ružomerskej mestskej časti Černová vytvára počítačovú sieť, ktorú má pripojenú na vysokorýchlostný internet. Táto firma mi prisľúbila, že nám vyrieši problém s vysokorýchlostným pripojením do internetu. Abolo to na svete.

Pre porovnanie s predošlými pripojeniami toto vysokorýchlostné pripojenie do internetu bude mať garantovanú rýchlosť až 512 kb/s oproti 64 kb/s a užívateľ zaplatí mesačne za pripojenie 190,- Sk oproti cca 400,- Sk pri predošlých opísaných pripojeniach. Doba pripojenia bude denne 24 hodín a to bez obmedzenia sťahovania súborov alebo iných informácií z internetu. Samozrejme vybudovanie siete si mi užívateľa zaplatíme a to vstupným poplatkom za prípojku, ktorý by mal byť 3500,- Sk za pripojenie jedného osobného počítača. Za túto sumu firma zabezpečí dovedenie internetu do domu a prvotné nastavenie počítača. Ďalšie následné servisné zásahy budú dohodnuté pri podpísaní zmluvy oboma stranami čiže užívateľom internetu a firmou, ktorá bude realizovať vysokorýchlostné pripojenie. Samotné pripojenia budú realizované pomocou FTP kábla, ktorý sa bude ukladať na stĺpy verejného osvetlenia pomocou ocelového lanka podľa presne predpísaných pravidiel, alebo pomocou mikrovlnnej antény ktorá bude umiestňovaná na miesto dohodnuté s užívateľom. Je potrebné si toto miesto uloženia antény vopred rozmyslieť, pretože z tohto miesta bude potrebné priamo vidieť na strechu kostola presnejšie kostolnej veže, kde budú umiestnené vysielacie antény. Medzi týmito dvoma bodmi nesie byť umiestnená žiadna pevná prekážka (strom, dom, stĺp ....).

Dúfam, že budeme všetci, ktorí sa pripojíme do celosvetovej siete pomocou tohto spôsobu pripojenia spokojní so službami tejto firmy a že budeme konečne spojení s okolitým svetom a tak budeme bližšie k informáciám a k ľuďom na celej modrej planéte.

*Napísané v denníku Pravda:*

Na rozdiel od pevného pripojenia, či už pomocou telefónnej linky alebo iného kábla, môže byť počítač pripojený aj bezdrôtovo. Možností sú dve. Prvou je pripojenie pomocou mikrovln. Tie vlastne tvoria akýsi neviditeľný kábel, po

ktorom tečú dáta od užívateľa a k užívateľovi. Pretože ide o rádiové vlny, užívateľ musí mať anténu. V závislosti od typu pripojenia a sily signálu to môže byť miniatúrna anténa, zabudovaná napríklad priamo v notebooku alebo modeme, ale aj smerová anténa, pripomínajúca klasickú anténu satelitnú.

Druhou dôležitou podmienkou mikrovlnného pripojenia na internet je viditeľnosť. Užívateľ musí svoju anténu umiestniť tak, aby medzi ňou a vysielacou anténou nebola žiadna prekážka (budova, terénna nerovnosť a podobne). Na pripojenie pomocou mikrovln si musí záujemca väčšinou anténu a inštaláciu zaplatiť - táto suma môže byť pritom aj niekoľko tisíc korún. Výhodou je potom podstatne nižšia mesačná cena ako pri pevnom pripojení.

Druhý a v poslednom čase čoraz populárnejší typ bezdrôtového pripojenia je WiFi. V tomto prípade sa signál šíri bez ohľadu na prekážky, ale má oveľa menší dosah (rádovo niekoľko desiatok, maximálne stoviek metrov). Najrozšírenejším spôsobom využívajúcim túto technológiu sú tzv. Hot Spoty - teda miesta, kde je vytvorený prístup na internet. Ten býva spolplatnený (napríklad na letiskách, v reštauráciách alebo hoteloch) ale aj bezplatný - vtedy, ak niekto túto službu poskytuje ako službu občanom s nejakým ďalším účelom. Výhodou WiFi je to, že na internet sa možno pripojiť vlastným prenosným zariadením (notebook, vreckový počítač či niektoré typy mobilov), nevýhodou je práve jeho malý dosah a nezriedka kolísavá kvalita signálu. Spolplatnené Hot Spoty sú navyše pomerne drahé a určené skôr pre **b i z n i s m e n o v a k o p r e b e ť n ý c h z á ť e m c o v .**

## VÝHODY

### Mikrovlny:

- + Žiadne káble a nízka cena pripojenia
- + Dostupnosť aj tam, kde nie je možnosť iného rýchleho internetu

### WiFi

- + Možnosť pripojiť sa bez drôtov
- + Využitie rozličnými zariadeniami

## NEVÝHODY

### Mikrovlny

- Treba si kúpiť anténu a zaplatiť inštaláciu
- Potreba priamej viditeľnosti

### WiFi

- Malý dosah
- Vysoké ceny platených Hot Spotov

Náš prípad je - typ pripojenia do internetu celá sieť - Mikrovlnné spojenie.

- Používatelia - mikrovlnný spoj alebo pomocou ftp kábla

- Garantovaná rýchlosť pripojenia: 512 kb/s

- Čas pripojenia: denne 24 hodín

- Mesačný poplatok za prípojku: 190,- Sk

- Aktivačný poplatok za prípojku (1 počítač): 3 500,- Sk

- Administrátor (správca siete): Ing. Milan Široň

- Firma zodpovedná za pripojenie a realizujúca montážnej prípojky: Michal Letoštiak - Sitynet

- Kontaktné osoby:

Ing. Milan Široň tel.: 0918 722 017

Michal Letoštiak tel.: 0908 600 972

*Ing. Milan Široň*

# Čo všetko budete k využívaniu internetu potrebovať

Pripojenie na internet je, samozrejme, tou najdôležitejšou podmienkou. Možností je veľa, a tak si stačí vybrať. Nie všade je všetko dostupné - najlepšia situácia je v Bratislave a veľkých mestách, kde je z čoho vyberať. Naopak, menšie obce ponúkajú väčšinou len obmedzené možnosti na výber pripojenia. Väčšina záujemcov sa pri výbere orientuje aj podľa ceny. V tomto prípade si treba dať pozor na to, že na prvý pohľad najlacnejší internet nemusí byť v skutočnosti naozaj najvýhodnejším. Podľa toho, či sa budete pripájať "na pevno" alebo "vzduchom", budete potrebovať ďalšie vybavenie.

Počítač je takmer nevyhnutný. Je síce možné surfovať po internete či vybavovať e-mailovú poštu aj cez mobilný telefón, ale mobily, ktoré umožňujú vysoký komfort pri práci s

internetom, sú pomerne drahé a tie bežné toho zas veľa nedokážu. Pri výbere počítača na prácu s internetom pamätajte na to, že nepotrebuje drahú zostavu. Na to, aby ste boli spokojní, vám stačí aj to najlacnejšie pécéčko, ktoré sa dnes dá kúpiť za 10- až 12-tisíc korún. Ak máte doma počítač starší, poslúži vám bez problémov aj ten.

Modem je zariadenie, ktoré prevádza dáta z počítača do takej podoby, ktorá im umožňuje "cestovať" - či už po kábli alebo vzduchom - k serveru vášho poskytovateľa internetu. Aj keď má väčšina počítačov či notebookov modem zabudovaný, ide o typ určený na vytáčané (dial up) pripojenie, ktoré je dnes zastarané. Podľa toho, aký typ internetového pripojenia si vyberiete, budete potrebovať aj príslušný modem. Univerzálnosť v tomto smere neexistuje a DSL či káblové modemy sú dosť

drahou záležitosťou - ich cena je neraz porovnateľná s cenou nového počítača. Preto hľadajte takú ponuku, kde dostanete modem zadarmo alebo za symbolickú sumu.

Káble na prepojenie internetovej zásuvky alebo antény s modemom a modemu s počítačom. Väčšinou ich dostanete pri inštalácii zadarmo. Ak nie, ide o pomerne lacné veci, ich cena sa pohybuje v desiatkach, maximálne stovkách korún. Pamätajte však na to, že čím je kábel dlhší, tým kladie vedenému signálu väčší odpor. Signál tak môže byť slabší, a teda nekvalitnejší, pomalší či nestabilnejší. Snažte sa teda, aby vzdialenosť medzi internetovou zásuvkou (anténou), modemom a počítačom bola čo najkratšia. Ak potrebujete kábel na dlhšiu vzdialenosť, poraďte sa najprv s odborníkom.

## Slovník internetu

**Active X** - Technológia, ktorá umožňuje počítačovým programom prístup do internetu.

**Adware** - Bezplatný softvér, ktorý je financovaný reklamou. Väčšinou ide o tzv. "tool bars", ktoré sa objavujú vo vašom internetovom prehliadači. Umožňujú napr. vyhľadávanie či organizáciu práce na počítači. Ich nevýhodou je to, že musíte sledovať reklamu počas otvárania programu. Väčšinou ide o bezpečné programy, nájdu sa však aj také, ktoré sa správajú ako spyware. V prípade ponuky inštalácie adware programu treba prihliadať na to, či pochádza od známej a dôveryhodnej spoločnosti.

**Agregácia** - Označuje zdieľanie určitého celkového prenosového pásma väčším počtom užívateľov. V praxi to znamená asi toľko, že pri agregácii 1:15 je rýchlosť znížená len málokedy, agregácia 1:20 predstavuje slušný priemer, naopak, pri agregácii 1:40 môže rýchlosť klesnúť aj na veľmi nízku úroveň.

**Applet** - Program, ktorý je vlastne zabudovaný do webovej stránky a robí ju dynamickjšou a zábavnejšou.

**Blog** - Skratka od výrazu "web log" je termín označujúci publikovanie názoru jednotlivca alebo skupiny bez toho, aby boli zaradení do nejakého internetového média. V rámci blogu sa môže každý prispievateľ za predpokladu dodržania určitých pravidiel podeliť na internete o svoje názory s ostatnými.

**Bookmark** - Ak používate internetový prehliadač, môžete pomocou "bookmarkov", teda záložiek jednoducho označiť zaujímavú stránku tak ako záložkou v knihe. V niektorých prehliadačoch sa táto funkcia môže nazývať inak - napr. v prehliadači Internet Explorer sa volá Favorites alebo Oblíbené. Výhodou je to, že pridanú záložku na zaujímavú stránku si môžete nazvať tak, ako to vyhovuje vám. Siahodlhú internetovú adresu, na ktorej je váš obľúbený mobilný telefón, si v bookmarkoch môžete nazvať napr. "Mój najmilší mobil".

**Broadband** - Tento výraz sa používa na vysokorychlostný prenos dát. Najznámejšie typy je napr. DSL, pri ktorom sa používa telefónny kábel, alebo CTV využívajúci rozvody káblovej televízie.

**Cookie** - Údaje prenášané na váš počítač z webového servera, ktoré umožňujú zaznamenávať vašu činnosť na určitej webovej stránke. Vďaka tomu môžu byť internetové stránky po vašom prihlásení načítané v takom tvare a s takým obsahom, aký ste si vopred určili.

**DNS** (Domain Name System) - Základným účelom DNS je spohodlniť prácu na internete. V podstate prekladá číselnú internetovú adresu do slovnej podoby, a tak stačí užívateľovi vedieť iba adresu napr. apple.com a nie 17.254.3.183.

**Download** - Proces, pri ktorom sú údaje z internetu sťahované na počítač. Každý údaj vrátane samotného zobrazenia stránky musí byť najprv stiahnutý. Znamená to, že aj samotné zobrazenie internetovej stránky je vlastne download (stiahnutie) istého objemu dát.

**E-mail** - Elektronická pošta, ktorá je súčasťou štandardného komunikačného protokolu. Môže obsahovať prílohy rozličných formátov. Väčšina pošty je odosiadaná pomocou SMTP protokolu, príjem správ je zabezpečený buď protokolom POP3 (vtedy sa všetky správy sťahujú z poštového servera na váš počítač), alebo IMAP (keď máte možnosť prehliadať si a editovať správy priamo na serveri bez toho, aby ste ich sťahovali na váš počítač).

**Firewall** - Používa sa na ochranu serverov pred útokom neoprávnených užívateľov. Môže byť hardvérový, ako aj softvérový.

**Flash** - Program, ktorý umožňuje zobrazovať vo vašom internetovom prehliadači rozličné farebné animácie. Keďže ide o technológiu prevažne vektorovo orientovanú, zaberá málo miesta, a preto môže byť stiahnutá veľmi rýchlo.

**HTML** - Jazyk, ktorým sú napísané webové stránky. Je zložený z "tagov", ktoré určujú, ako má vyzerať a ako sa má zobrazovať web stránka na vašom prehliadači.

**HTTP** - Protokol používaný na prenos dát v internete.

**IP address** - Kód vytvorený z čísel a oddelený bodkami je vlastne identifikačnou "kartou" každého počítača na internete. Každý počítač potrebuje IP adresu, aby sa pripojil na internet. IP adresa môže byť buď pevná (vtedy ide vždy o ten istý súhrn čísel), alebo dynamická (vtedy sa mení vždy, keď sa prihlásite na internet).

**ISP** - Táto skratka označuje poskytovateľa pripojenia na internet - Internet Service Provider. Ide o jednotlivca alebo firmu, ktorá väčšinou za poplatok umožňuje zákazníčkovi pripojiť sa do siete.

**Phishing** - Spôsob podvodného obstarávania osobných informácií od nič netušiacich obetí. Najčastejšie využívaným spôsobom je imitácia originálnej stránky spoločnosti (napr. banky) a výzva na uvedenie údajov, ako je číslo kreditnej karty a rôzne autorizačné kódy k bankovým účtom. Takto získané podvodné informácie sú potom zneužitú na odčerpanie finančných prostriedkov z účtov obetí.

**Spam** - Nevyžiadaná pošta obsahujúca väčšinou reklamné informácie. Môže spôsobiť zahlienie e-mailového konta, niektoré spamy obsahujú vírusy a časť z nich môže byť súčasťou zložitejších finančných podvodov.

**Streaming** - Spôsob prenosu obrazu alebo počúvania zvuku bez toho, aby bol predtým stiahnutý na počítač. Počas streamingu je sťahovaný obraz či zvuk priebežne prehrávaný. Vyžaduje rýchle internetové pripojenie. Upload - Presný opak sťahovania je posielanie dát, teda upload. Vzhľadom na to, že väčšina užívateľov internetu dáta najmä sťahuje, rýchlosť uploadu býva nižšia ako rýchlosť downloadu.

**URL** - Znamená presnú adresu konkrétnej webovej stránky na internete.

**WWW** - Súhrn stránok, ktoré môžu byť prezerané pomocou webového prehliadača.