

Šablona III/2 – Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

# Internet

## Úvod



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

**Anotace:** materiál obsahuje 2 úvodní listy, 4 listy prezentace

**Šablona:** III/2

**Název:** Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

**Téma:** Internet

**Autor :** Markéta Janošová

**Očekávaný výstup:** žák se seznámí s internetem

**Klíčová slova :** internet, webová stránka, prohlížeč, adresa, odkaz

**Druh učebního materiálu:** prezentace

**Cílová skupina:** žák 1. stupně

**Typická věková skupina:** 11 – 12 let

**Použité zdroje a materiál :** J.Vaníček, P.Řezníček: Informatika pro základní školy, Cpress, 2008

P.Navrátíl: S počítačem na základní škole, ComputerMeddia, 2010

L.Kovářová, V.Němec, M.Jiříček, P.Navrátíl: Informatika pro základní školy,  
ComputerMedia 2009



Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Ing. Markéta Janošová

# Internet všude

- Kdekoliv na zeměkouli je možné se připojit
- Umožňuje vyhledávat informace na webových stránkách
- Dovoluje číst elektronickou poštu nebo si vyměňovat informace s někým v zahraničí
- Umožňuje i telefonovat, poslouchat rádio, obchodovat a studovat

# Webové stránky

- Jsou zdrojem informací
- Jejich prohlížení umožňuje program nazývaný prohlížeč – např. Internet Explorer
- Po spuštění prohlížeče se na obrazovce objeví opět panel nabídek, panel nástrojů a nově panel adresy
- Do řádku na panelu adresy se vepíše adresa požadované stránky

# Pohyb mezi stránkami

- V panelu nástrojů jsou tlačítka Zpět a Vpřed, která slouží přesunu na předchozí nebo následující stránky
- Na stránce se také nacházejí odkazy na jiné stránky, klepnutím na odkaz se přesuneme na další stránku
- Pohyb na téže stránce zajišťuje rolování kolečkem nebo posouvání jezdce na posuvníkové liště vpravo nebo dole

# Kde se berou

- Na počítač připojený k internetu umístí jeho majitel soubory s webovými stránkami, aby si je mohl kdokoliv prohlédnout
- Program, který takovou službu poskytuje, se nazývá server
- Každý počítač má svoji adresu, adresy počítačů téže firmy nebo státu jsou seskupeny do tzv. domény a mají stejnou zkratku na konci – např. cz pro Českou republiku