



Agentúra  
Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR  
pre štrukturálne fondy EÚ



Európska únia  
Európsky sociálny fond

Názov projektu: Rozvoj prírodovedných predmetov v modernej škole  
Kód ITMS projektu: 26110130140

Moderné vzdelávanie pre vedomostnú spoločnosť  
Projekt je spolufinancovaný zo zdrojov EÚ

Mgr. Miloš Jurč

## TVORBA JEDNODUCHEJ TABUĽKY V TEXTOVOM EDITORE MS OFFICE WORD 2007

**Využitie:** Rozvoj informačno-grafických schopností žiakov, základy práce s textovým editorom (tvorba jednoduchých tabuliek), precvičovanie práce s tabuľkami v programe MS Office Word 2007, ukladanie do pamäte počítača a iného média, ovládanie tlačiarne, práca podľa predlohy, výtvarná a estetická výchova. Využitie medzipredmetových vzťahov (geografia, dejepis a iné.)

**Ciel:** Efektívne pracovať s textovým editorom Microsoft Office 2007, rozvíjať komunikačné a kooperatívne schopnosti, výtvarné a estetické cítenie. Naučiť sa, že pomocou počítača môžeme vytvoriť vedomostne a graficky hodnotné tabuľky. Tabuľky môžeme využiť v učebniciach, časopisoch a v rôznych médiách. Vedieť, že tabuľky môžu byť súčasťou vyučovania. Naučiť sa, že počítač môžeme využiť aj v iných predmetoch.

**Učivo:** Informácie okolo nás – práca s textovým editorom (vkladanie tabuliek, pojem bunka pri tvorbe tabuliek, formátovanie textu v tabuľkách, zobrazenie samotnej ponuky pre prácu s tabuľkami práca s bunkami, dokresľovanie čiar v tabuľke, zarovnanie a centrovanie textov, dodatočná úprava rôznych textov, vkladanie a formátovanie ozdobných nadpisov - Wordart), princípy fungovania informačno-komunikačných technológií (ukladanie informácií na rôzne druhy médií, práca s tlačiarňou), precvičovanie, práca podľa presných pokynov a podľa predlohy.

**Pomôcky:** Každý žiak má počítač (ďalej PC) s textovým editorom, s pripojením na tlačiarňu (pre každého žiaka 1kancelársky hárok A4), pripojenie na internet (žiak sa na internete oboznámi s tabuľkami a s ich využitím).

## **Postup:**

Metodický list sa môže využiť ako činnosť na jednogodinovom vyučovaní informatiky. Vo vyučovaní informatiky v 5. alebo 6. ročníku sa jednotlivé úlohy dajú spracovať aj na dvoch vyučovacích hodinách. Záleží na zručnosti a šikovnosti žiakov. Na prvej vyučovacej hodine si žiaci podľa pokynov a podľa predlohy vytvoria jednoduchú tabuľku. Súčasne im môžeme vysvetľovať zásady práce s tabuľkami v programe MS Office Word. Žiaci používajú aj Wordart, písmo a farbu si vyberú ľubovoľne.

Žiakom pritom zdôrazňujeme medzipredmetové vzťahy. Tvorba tabuliek sa dá využiť aj iných vyučovacích hodinách. Vytvorenú tabuľku nezabudneme uložiť do svojho priečinku (adresára). Na záver si vytvorenú tabuľku vytlačíme na laserovej tlačiarni. Môžeme ju využiť na hodinách geografie.

## **POKYNY PRE VYTVORENIE TABUĽKY A TEXTU:**

1. Prvý nadpis – Arial 25, tučné, vycentrovať na stred
  2. Druhý nadpis – Impact 27, vycentrovať na stred
  3. Vložiť → Tabuľka → Vložiť tabuľku → Spočítaj správne stĺpce a riadky
  4. V tabuľke použite písmo Arial 11, všetky bunky centrovať na stred
  5. V prvom riadku je písmo Arial 11, tučné
  6. Celý záverečný text – Bookman Old Style 12 (Nadpis podčiarknuté)
  7. Domov → Odrážky → Vyber si prázdne krúžky →OK
- (Pri vynechávaní riadkov si musíš dávať pozor pri vymazávaní odrážok – krúžkov)

Predloha

# **Geografické zaujímavosti Svetadiely**

<b>Svetadiel</b>	<b>Najvyšší vrch</b>	<b>Najdlhšia rieka</b>	<b>Najväčšie jazero</b>
Ázia	Mount Everest – 8848 m	Jang-c'-ťiang	Kaspické more
Amerika	Aconcagua – 6959 m	Amazon	Horné jazero
Afrika	Kilimandžáro – 5895 m	Níl	Viktórino jazero
Európa	Mount Blanc – 4810 m	Volga	Ladožské jazero
Austrália	Mount Kosciusko – 2228 m	Murray	Eyrovo jazero

Žiaci by mali na hodinách geografie získať:

- vedomosti o Zemi ako vesmírnom telese a dôsledkoch postavenia v slnečnej sústave
- vedomosti o základných fyzickogeografických a socioekonomických javoch a ich konkretizácii pri charakteristike jednotlivých svetadielov
- podrobnejšie geografické poznatky o svojej vlasti a miestnej krajine
- zručnosť pracovať s mapami a vyvodzovať z nich základné charakteristiky zobrazovaného územia