

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



ŠKOLA TYPU RODINNÉHO VZDĚLÁVÁNÍ

Základní škola a Mateřská škola Tochovice

Tochovice 76

262 81 Tochovice

IČO: 71 00 72 02

E-mail: zstochovice@atlas.cz, zsmstochovice@seznam.cz

Tel.: 318 682 754

www.zstochovice.cz

Jméno autora: Ing. Jiří Duchoň

Datum ověření: 2.11.2012

Ročník: 5.

Vzdělávací oblast: Informační a komunikační technologie

Předmět: Informatika

Tematický okruh: Základní práce s počítačem

Druh učebního materiálu: Digitalizovaný učební materiál

Klíčová slova: Soubory, složky, vytváření, přejmenování, přesouvání, kopírování, zástupce, odstranění

Anotace: Tato prezentace se skládá z teoretické části, která se zabývá soubory a složkami a praktické části, která obsahuje úkoly určené k ověření znalostí.



ZŠ a MŠ Tochovice



Informatika

Soubory a složky

Jiří Duchoň





Soubory



- uložená data

Pojmenování souboru

kocour.jpg

Název souboru. V operačním systému Windows může obsahovat až 254 znaků, může obsahovat mezery, háčky a čárky nad písmeny. Nesmí však obsahovat některé speciální znaky, např. \ / : * ? < > apod.

Tečka – odděluje název souboru od přípony souboru.

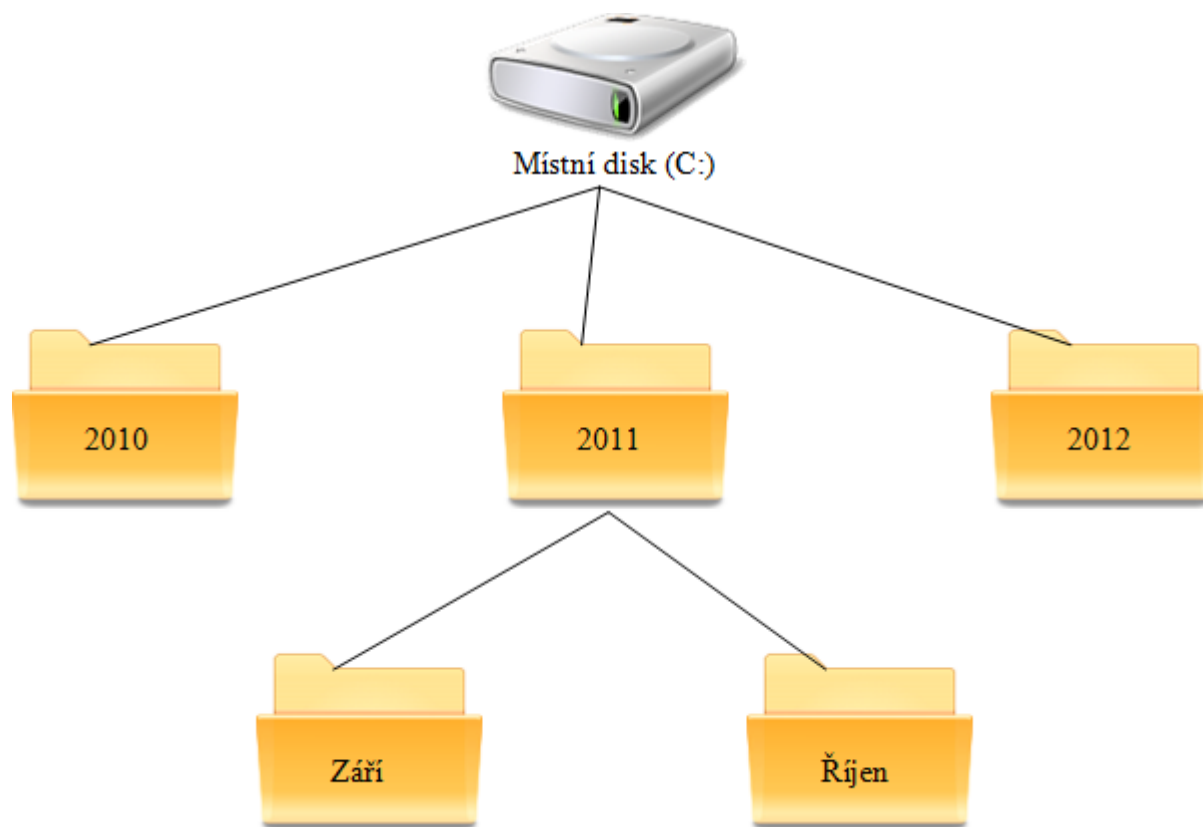
Přípona souboru – charakterizuje jeho typ, tedy zda se jedná například o obrázek, textový soubor apod.



Složky (adresáře)



- sdružuje soubory a vytváří stromovou strukturu
- např.:



Soubory a složky



Práce se soubory a složkami



Vytvoření složky

- vytvoří novou složku (adresář)
- postup:

1. klikněte pravým tlačítkem myši na místo a z nabídky vyberte **Nový > Složka**
2. zvolte název a potvrďte



Práce se soubory a složkami



Přejmenování

- přejmenuje složku/soubor
- postup:

1. klikněte pravým tlačítkem myši na ikonu a z nabídky vyberte **Přejmenovat**
2. zvolte název a potvrďte



Práce se soubory a složkami



Přesouvání

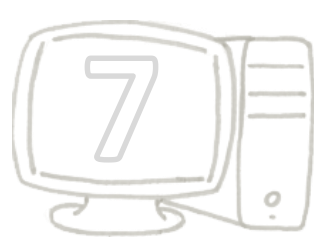
- přesune složku/soubor na nové místo (na původním místě zmizí)
- postup:

1. klikněte pravým tlačítkem myši na ikonu a z nabídky vyberte **Vymout**

2. klikněte pravým tlačítkem myši na místo a z nabídky vyberte **Vložit**



Práce se soubory a složkami



Kopírování

- zkopíruje složku/soubor na nové místo (na původním místě zůstává)
- postup:

1. klikněte pravým tlačítkem myši na ikonu a z nabídky vyberte **Kopírovat**

2. klikněte pravým tlačítkem myši na místo a z nabídky vyberte **Vložit**



Práce se soubory a složkami



Vytvoření zástupce

- odkazuje na vybranou složku/soubor (ikona zástupce má malou šipku)
- postup:

1. klikněte pravým tlačítkem myši na ikonu a z nabídky vyberte **Kopírovat**

2. klikněte pravým tlačítkem myši na místo a z nabídky vyberte **Vložit zástupce**



Práce se soubory a složkami



Odstranění

- odstraní složku/soubor do koše, který můžeme vysypat, nebo z něj složky/soubory obnovit
- postup:
 1. klikněte pravým tlačítkem myši na ikonu a z nabídky vyberte **Odstranit**
 2. objeví se okno, kde vyberte **Ano**



Úkol č.1

Přiřadte správný popisek:



Soubor

Složka

Kopírování

Přesouvání

Přesune složku/soubor na nové místo (na původním místě zmizí)

Uložená data

Vytvoří složku/soubor na novém místě (na původním místě zůstává)

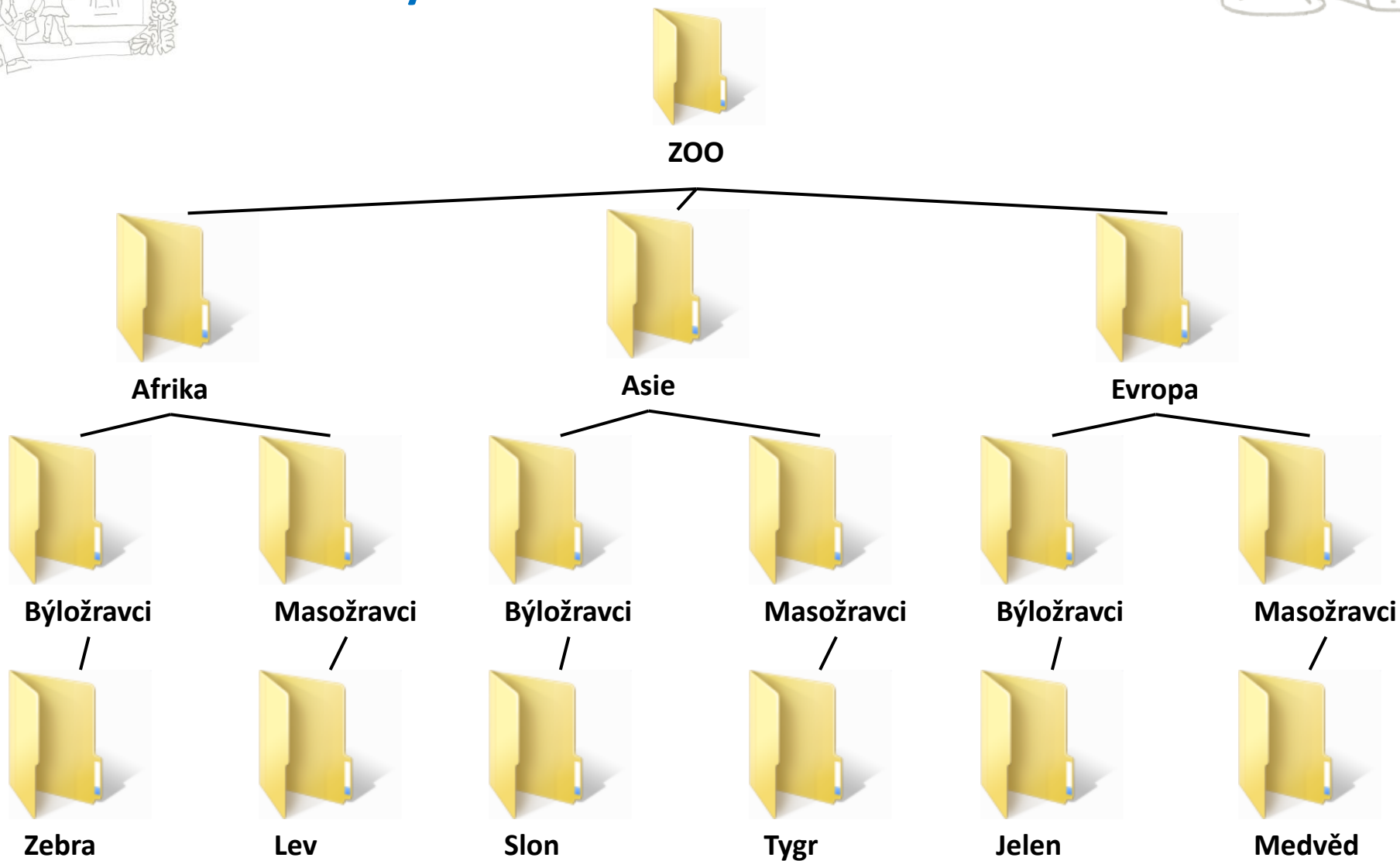
Sdružuje soubory a složky

Soubory a složky



Úkol č.2

Vytvořte stromovou strukturu:



Soubory a složky



Úkol č.3

Na předchozím úkolu provedte tyto změny:

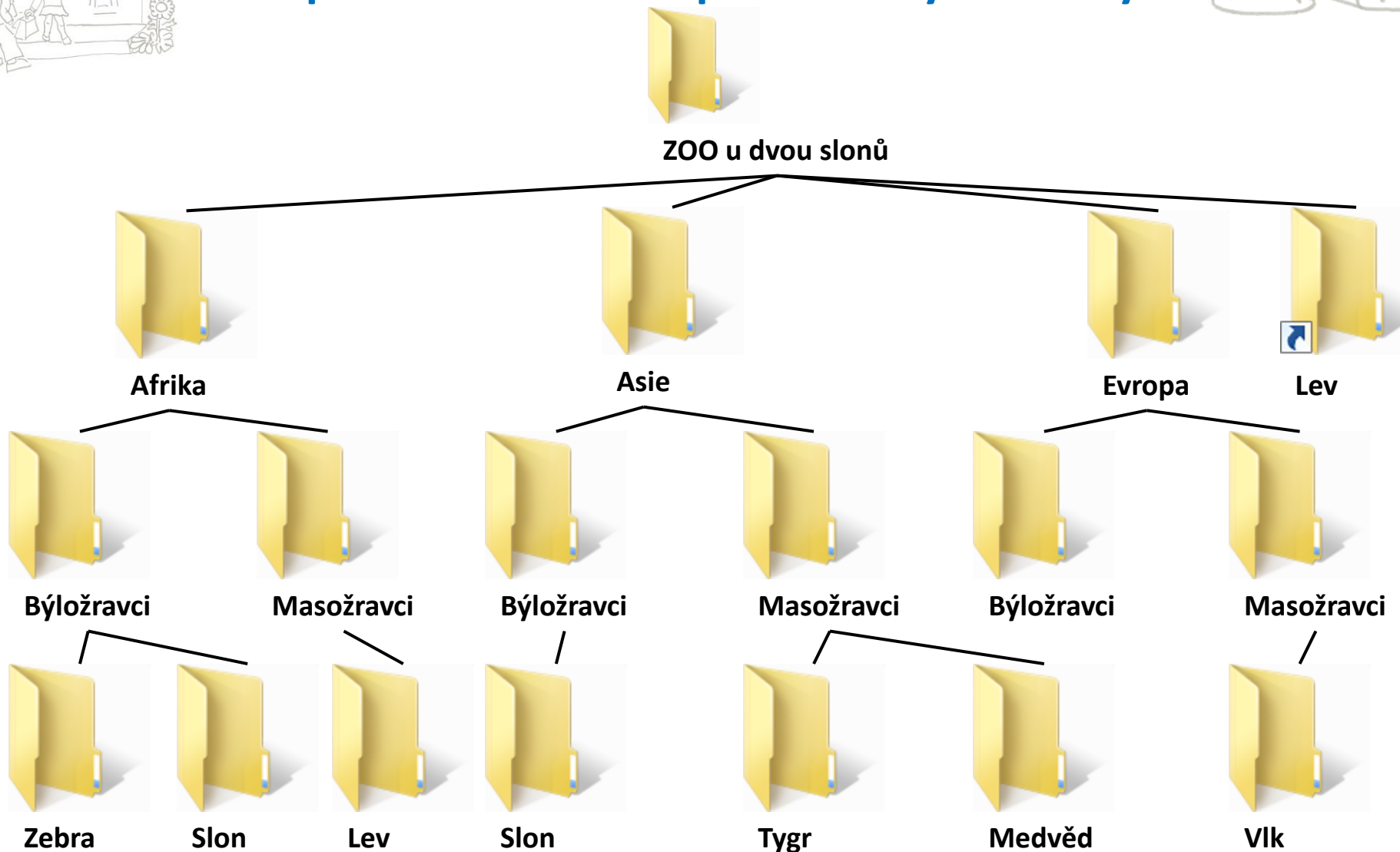


1. ZOO získalo nové zvíře – vlka, vytvořte jeho složku ve správném pavilonu (operace vytvoření složky)
2. ZOO potřebuje nové jméno, přejmenujte složku ZOO (operace přejmenování)
3. Kvůli opravě výběhu musel být medvěd dočasně přesunut do Asijského pavilonu, přesuňte jeho složku (operace přesouvání)
4. ZOO získala nového slona do Afrického pavilonu, zkopírujte složku slona z Asijského pavilonu (operace kopírování)
5. Lev onemocněl, vytvořte zástupce lva ve složce ZOO, aby ho ošetřovatel lépe našel (operace vytvoření zástupce)
6. Jelen byl vypuštěn do volné přírody, odstraňte jeho složku ze ZOO (operace odstranění)



Úkol č.3

Na předchozím úkolu proveďte tyto změny:



Soubory a složky



Zdroje



Soubor. *Wikipedie, otevřená encyklopedie* [online]. 2012 [cit. 2012-09-03].

Dostupné z: <http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor>

Adresář (informatika). *Wikipedie, otevřená encyklopedie* [online]. 2012 [cit. 2012-10-29].

Dostupné z: http://cs.wikipedia.org/wiki/Adres%C3%A1%C5%99_%28informatika%29

KOVÁŘOVÁ, Libuše, Vladimír NĚMEC, Michal JIŘÍČEK a Pavel NAVRÁTIL. *Informatika pro základní školy: 1. díl.*

Vyd. 2. Kralice na Hané: Computer Media, s.r.o., 2009, 88 s. ISBN 978-80-7402-017-93.