



Moderné vzdelávanie pre vedomostnú spoločnosť / Projekt je spolufinancovaný zo zdrojov EÚ



## K úvodní slova

2; 0Ě ±Ā<sup>a</sup> ¥ ; Ÿ ±S, 0Š ¥S«<sup>2</sup> - ĆŠS © -° ±-ī « © ©; <sup>a</sup>°, 'a; ȣ« -«<sup>-°</sup> ¥<sup>a</sup> ±° ¥ informaĀno-  
komunikaĀ

OBSAH

# ÚVOD











- « $\mathbb{R}^2$ » š š ± $\mathbb{A}^n$  oš $\mathbb{S}^n$ ;  $\mathbb{A}^n$   $\mathbb{S}^n$   $\mathbb{P}^n$  šš - $\mathbb{Q}$  - $\mathbb{R}$  © š k $\mathbb{R}^n$   
 $\mathbb{U}^n$  šš $\mathbb{S}^n$  a « $\mathbb{E}^2$  j  $\mathbb{Y}^n$  « $\mathbb{C}$  - $\mathbb{O}$  šš  $\mathbb{P}^n$   $\mathbb{A}^n$  « $\mathbb{O}$  - $\mathbb{A}$  - $\mathbb{R}$  - $\mathbb{O}$   $\mathbb{Y}^n$   $\mathbb{U}^n$  « $\mathbb{C}$   $\mathbb{P}^n$  šš $\mathbb{A}^n$  oš - $\mathbb{R}$  >  $\mathbb{E}^n$  « $\mathbb{R}^2$  oš  
 « $\mathbb{R}^n$  š IT tabuli,  
 - « $\pm$  ůš moder $\mathbb{A}^n$   $\mathbb{E}^n$  IKT - $\mathbb{A}$   $\mathbb{A}^n$   $\mathbb{U}^n$  š  
 prezentova a  $\mathbb{Y}^n$   $\mathbb{O}^2$  « $\mathbb{Y}^n$   $\mathbb{A}^n$   $\mathbb{S}^n$  - $\mathbb{O}^n$  a  $\mathbb{A}^n$   $\mathbb{P}^n$   $\mathbb{R}^n$ ;  
 - $\mathbb{Q}$  |š $\mathbb{S}^2$   $\mathbb{A}^n$   $\mathbb{S}^n$   $\mathbb{Y}^n$  -  $\mathbb{P}^n$  -š $\mathbb{C}$  « $\mathbb{O}$  -š $\mathbb{O}^n$  a j  $\mathbb{U}^n$  šš $\mathbb{A}^n$  oš  $\mathbb{A}^n$   $\mathbb{C}$   $\mathbb{R}^n$   $\mathbb{O}^n$   $\mathbb{U}^n$   
 - « $\mathbb{O}^n$  - $\mathbb{A}^n$   $\mathbb{S}^n$   $\mathbb{P}^n$  šš $\mathbb{C}$  - « $\mathbb{O}$  - $\mathbb{A}$  - $\mathbb{R}$   $\mathbb{O}^n$  - $\mathbb{A}$   $\mathbb{A}^n$   $\mathbb{A}^n$  « $\mathbb{O}$  - $\mathbb{A}$   $\mathbb{S}^n$  oš  $\mathbb{S}^n$  skupine,  $\mathbb{P}^n$  | $\mathbb{C}$   $\mathbb{O}^n$  a j - $\mathbb{A}^n$   $\mathbb{S}^n$   $\mathbb{Y}^n$   
 a - « $\mathbb{C}$   $\mathbb{A}^n$  šš  
 $\mathbb{Y}^n$  « $\mathbb{S}^n$   $\mathbb{A}^n$  šš $\mathbb{C}^2$  š -š $\mathbb{S}^2$  - « $\mathbb{A}^n$   $\mathbb{U}^n$  šš $\mathbb{A}^n$   $\mathbb{O}^n$  schopnostiach a  $\mathbb{P}^n$   $\mathbb{A}^n$  « $\mathbb{O}$  - $\mathbb{A}$   $\mathbb{S}^n$  oš  
 $\mathbb{R}^n$   $\mathbb{P}^n$   $\mathbb{U}^n$  |j  $\mathbb{C}^n$   $\mathbb{C}^n$  « $\mathbb{O}$  « $\mathbb{O}^n$   $\mathbb{S}^n$  ±  
 odhad $\mathbb{A}^n$  - $\mathbb{S}^2$  «|j -šš>  $\mathbb{E}^n$  š - $\mathbb{A}^n$   $\mathbb{E}^n$  - $\mathbb{O}^n$   $\mathbb{A}^n$   $\mathbb{S}^n$   $\mu$



Podporuje aktivitu hodnotenia -> 2. 1. 2024



## Metodický postup

Nš 1šÅš°Š± 2μ±Å«2šç| α«Ý¥ μ - « © ¥Š«2 «> « 1ª , © ¥ -











Na šiestej stránke - „Rastliny“ «>® - ¥ ¥soyuevnil¥±Á¥« « ©S °¥, œ²µ-©œ²šª Ú

## 2.2 Lesné zvieratá

-



















Odporú anie: K<sup>2</sup>U<sub>1</sub> «> -š«<sup>2</sup>š'' «°; ¶«S<sup>a</sup>š S°«E> «'' -«°¶><sup>a</sup>E «ÿ-«<sup>2</sup>j Ÿš S'Š<sup>a</sup>±°U<sup>©</sup>  
na o °¶«S ¶¶Ÿ ©š š''—





## ZOZNAM BIBLIOGRAFICKÝCH ZDROJOV

1.



## ZOZNAM PRÍLOH

Pôľka š S-«Äi<sup>a</sup> -°2« i -š

Pôľka š O-šš«<sup>2</sup>š<sup>a</sup> ¥ i -<sup>a</sup> Ě« -«Äi<sup>a</sup> -°2š

Pôľka š Ci<sup>-°</sup>šμ

Pôľka š **Stromy-**



## Príloha 2

**3. Na prvom obrázku označte časti stromu a na druhom obrázku doma ujdite na chýbajúce časti.**



