



## Základná škola Staničná 13, Košice

---

<b>Prioritná os:</b>	1 Reforma systému vzdelávania a odbornej prípravy
<b>Opatrenie:</b>	1.1 Premena tradičnej školy na modernú
<b>Operačný program:</b>	Vzdelávanie
<b>Názov projektu:</b>	<i>Modernizácia vzdelávania prostredníctvom tvorivého učiteľa a aktívneho žiaka</i>
<b>Kód ITMS projektu:</b>	26110130150

---

### Metodický postup k čiastkovej činnosti

### Inovatívne vyučovanie prvouky - živočíchy

---

<b>Predmet:</b>	Prvouka	<b>Vyučujúci:</b>	Mgr. Eva Kotayová
<b>Trieda:</b>	III.A	<b>Dátum:</b>	26.05.2010
<b>Tematický celok:</b>	Živočíchy - exkurzia	<b>Počet žiakov:</b>	20
<b>Ciele:</b>	Spoznať expozície v prírodovednom múzeu	<b>Počet vyuč.hodín:</b>	5

---

<b>Typ vyuč. hodiny:</b>	tematické opakovanie a poznávanie
<b>Vyučovacie metódy:</b>	rozvoj tvorivého myslenia, objavovanie, pozorovanie, informačná, bádateľská metóda
<b>Učebné pomôcky:</b>	
<b>Didaktická technika:</b>	
<b>Štruktúra vyučovacej hodiny:</b>	<p>V triede sa žiaci opätovne dozvedia o dnešnom dopoludní, budú oboznámení s náplňou dnešnej exkurzie, upozornení na správanie sa v prírodovednom múzeu.</p> <p>Po oboznámení sa s cieľom, sa presunieme pešo do prírodovedného múzea na Hviezdoslavovo námestie v Košiciach. Po príchode do múzea si prezrieme expozíciu vystavených minerálov. Bude nasledovať prednáška s lektorom prírodovedného múzea, ktorý žiakom porozpráva o faune a flóre na Slovensku, teda o živočíchoch a rastlinách, ktoré sú na</p>



	<p>Slovensku. Ďalej sa v prednáške lektor zaoberá aj ochranou živočíchov, v téme by mali zaznieť aj zaujímavosti o vysokej zveri , medveďoch a vlkoch. V závere prednášky sa žiaci budú pýtať na to, čo ich zaujíma. Potom prejdeme do ďalších expozícií prírodovedného múzea a to do miestnosti s mamutmi, expozícia drobného živočíšstva, živočíchov ktoré nežijú na Slovensku.</p> <p>Po skončení prednášky a prehliadky celého múzea sa opätovne presúvame späť do školy.</p>
<b>Poznámky:</b>	<p>Prvýkrát sa zúčastníme takejto exkurzií, a táto by mala splniť očakávania žiakov, aby spoznali rôznych živočíchov v skutočnej veľkosti vsimulovanom prostredí ich života .</p>