



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VY_32_INOVACE_Př-ž 6.,7.04

Anotace: Seznámení s rozmanitostí organismů, jejich zařazením podle společných znaků.

Vzdělávací oblast: Systém třídění organismů

Autor: Ing. Jiří Jungmann

Jazyk: přírodopis

Očekávaný výstup: *Rozlišuje základní systematické skupiny*

Druh učebního materiálu: DUM

Cílová skupina: žák

Stupeň a typ vzdělávání: druhý stupeň, základní škola

Datum (období), ve kterém byl vzdělávací materiál vytvořen:

školní rok 2011-2012

**Ročník, pro který je vzdělávací materiál určen :
šestý ročník základní školy**

System třídění organismů

Živá příroda

Věda zabývající se živou přírodou je BIOLOGIE

Biologii dělíme na:

BOTANIKA (studuje rostliny)

ZOOLOGIE (studuje živočichy)

MIKROBIOLOGIE (studuje mikroskopické organismy)

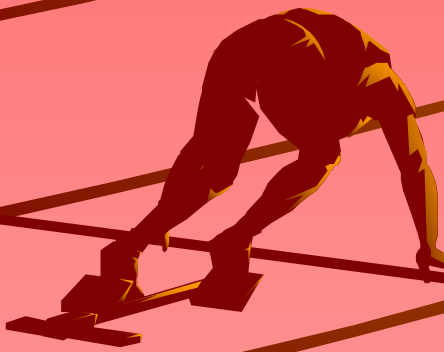
EKOLOGIE (studuje vzájemné vztahy mezi organismy a prostředím)



Říše: ŽIVOČICHOVÉ a ROSTLINY



Kmen: ŽAHAVCI
PLOŠTĚNCI
HLÍSTI
MĚKKÝŠI
KROUŽKOVCI



Kmen:

STRUNATCI

Podkmen strunatců:

PLÁŠTĚNCI

BEZLEBEČNÍ



Kmen:

OBRATLOVCI

Třída obratlovci:

RYBY

OBOJŽIVELNÍCI

PLAZI

PTÁCI

SAVCI

