

Anotace:	Materiál obsahuje prezentaci o důležitosti potravní vazby.
Šablona:	III/2
Název:	Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Téma:	Dělení živočichů podle druhu přijímané potravy.
Autor:	Mgr. Vlastimila Hondlíková
Očekávaný výstup:	Žáci chápou důležitost potravní vazby a příjmu různé potravy pro život živočichů.
Klíčová slova:	Masožravci, všežravci, býložravci, hmyzožravci.
Druh učebního materiálu:	Pracovní list v podobě prezentace.
Cílová skupina:	žák 1. stupně ZŠ
Ročník:	4. ročník
Datum vytvoření:	21. 9. 2011
Použité zdroje a materiál:	http://www.naturfoto.cz/veverka-obecna-fotografie-1377.html , http://www.naturfoto.cz/jelen-lesni-fotografie-842.html http://www.naturfoto.cz/kocka-divoka-fotografie-1015.html http://www.naturfoto.cz/husa-domaci-fotografie-1554.html http://www.naturfoto.cz/obojzivelnici.html http://www.naturfoto.cz/kur-domaci-slepice-fotografie-1107.html http://www.naturfoto.cz/liska-obecna-fotografie-11123.html http://www.naturfoto.cz/zajic-polni-fotografie-13229.html http://www.naturfoto.cz/motyl-fotografie-7317.html http://www.naturfoto.cz/krtek-obecnny-fotografie-1502.html http://www.naturfoto.cz/kun-domaci-fotografie-11891.html http://www.naturfoto.cz/orel-morsky-fotografie-65.html http://www.naturfoto.cz/vlk-obecnny-fotografie-780.html http://www.naturfoto.cz/hlemyzd-zahradni-fotografie-1162.html http://www.naturfoto.cz/prase-divoke-fotografie-16475.html http://www.naturfoto.cz/zmije-obecna-fotografie-1707.html http://www.naturfoto.cz/mravenec-fotografie-4371.html [21.9.2011]

Dělení živočichů podle druhu přijímané potravy

Žádné živé organismy nemohou žít bez vody, určitého společenstva a jsou na sebe vázány potravními vazbami a přijímáním různé potravy. Rostliny si berou z půdy živiny. Na nich jsou závislí býložravci a těmi se živí masožravci. Na rostlinách i na živočišných pak jsou závislí všežravci a člověk. Podle druhu přijímané potravy dělíme živočichy do tří skupin. Přiřaď obrázky zvířat ke správné skupině:

Masožravci a Hmyzožravci

Všežravci

Býložravci

