

Název školy	Základní škola a mateřská škola Drnholec, okres Břeclav, příspěvková organizace
Číslo projektu	CZ.1.07/1.4.00/21.0006
Číslo a název šablony klíčové aktivity	I/2 Inovace a zkvalitnění výuky směřující k rozvoji čtenářské a informační gramotnosti

Jméno autora: Mgr. Hana Vlková

Datum: 22. 12. 2011

Ročník: 6. A

Vzdělávací oblast: Člověk a příroda

Vzdělávací obor: Přírodopis

Tematický okruh: Třídění organismů

Téma: Houby

Metodický list/anotace: Pracovní list pro samostatnou práci na počítači seznamuje žáky s říší houby. Žáci v pracovním listu vybírají odpovědi podle toho, zda výroky platí, či nikoliv.

Na stránce <http://cs.wikipedia.org/wiki/Houby> najdi správné odpovědi na výroky v tabulce. Po zodpovězení správných odpovědí získáš název nejedovatější houby v ČR a v Evropě.

VÝROK	ANO	NE
1. Říše HOUBY se latinsky řekne FUNGI.	M	D
2. Věda zabývající se houbami se nazývá MYSTIKOLOGIE.	R	U
3. Houby jsou pouze MNOHOBUNĚČNÉ organismy.	I	CH
4. Základní stavební jednotkou je HOUBOVÉ VLÁKNO (HYFA).	O	L
5. Tělo hub můžeme rozdělit na PODHOUBÍ a SILNICI.	S	M
6. Tělu hub říkáme STÉLKA.	Ů	C
7. Plodnice obsahuje VÝTRUSY a ty ZJIŠTŮJÍ TEPLITU VZDUCHU.	P	R
8. Houby živící se rozkládáním ODUMŘELÝCH živočišných nebo rostlinných těl označujeme jako SAPROFYTICKÉ.	K	I
9. Houby způsobující ONEMOCNĚNÍ rostlin, živočichů i člověka označujeme jako PARANOIDNÍ.	B	A
10.MYKORHIZA je symbióza (soužití) houby s VĚTVEMI stromů.	Ú	Z
11.Symbiózou řasy (či sinice) a houby vznikl LIŠEJNÍK.	E	Ý
12.Jedlé houby obsahují MNOHO kalorií, jsou CHUDÉ na minerální látky a vitaminy.	T	L
13.Kvasinky jsou jednobuněčné houby a používají se především v potravinářství (kynutí těsta, kvašení piva či vína).	E	S
14.Kvasinky se rozmnožují POHLAVNĚ v procesu zvaném PUČENÍ.	M	N
15.K POHLAVNÍMU rozmnožování hub slouží VÝTRUSY (SPORY).	Á	H

Tajenka: _____