

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	V/2 Inovace a zkvalitnění výuky v oblasti přírodních věd

Jméno autora: Mgr. Hana Vlková

Datum: 31. 1. 2012

Ročník: 7. A

Vzdělávací oblast: Člověk a příroda

Vzdělávací obor: Přírodopis

Tematický okruh: Stavba těla krytosemenných rostlin

Téma: Kořen

Metodický list/anotace: Pracovní list je určen pro samostatnou práci žáků na počítači. Žáci na uvedené internetové stránce vyhledávají tvrzení a v tabulce zaškrtaávají, zda je tvrzení správné či nesprávné. Po vyhledání a vyškrtání všech výroků žákům vyjde tajenka. Ve vyhledávací mají žáci za úkol zjistit základní informace o tajence.

S pomocí stránek <http://cs.wikipedia.org/wiki/Ko%C5%99en> vyber správnou odpověď a získáš tajenku.

VÝROK	ANO	NE
1. Kořen je nadzemní fotosyntetizující rostlinný orgán.	N	V
2. Rostlina pomocí kořenů čerpá vodu s rozpuštěnými látkami.	E	I
3. Kořeny mají také funkci zásobní.	G	B
4. Kořeny vytváří parazitické vztahy.	D	E
5. Uvnitř kořene je střední válec s cévními svazky.	T	O
6. Mezi dřevem a lýkem se nachází kambrium, díky kterému přibývá dřevo i lýko.	H	A
7. Kořeny, díky gravitaci, rostou vždy vzhůru.	P	T
8. Kořenová čepička chrání vzrostný vrchol kořene.	I	U
9. Metamorfózy jsou onemocnění kořene.	Š	V
10. Přeměněný ztloustlý kořen, ve kterém se ukládají zásobní látky, se nazývá kořenová hlíza.	K	N
11. Bulva je označení pro nepohlavní rozmnožování.	Í	Ý

Tajenka: _____

Vyhledej v některém z vyhledávačů na internetu a zapiš základní informace o tomto způsobu nepohlavního rozmnožování (viz tajenka):
