



Základní škola a Mateřská škola Dobrá Voda u Českých Budějovic,

Na Vyhlídce 6, 373 16 Dobrá Voda u Českých Budějovic



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

**EU PENÍZE ŠKOLÁM**

**Zlepšení podmínek pro vzdělávání na základních školách Operačního programu**

**Vzdělávání pro konkurenceschopnost**

Autor	Mgr. Růžena Koubová
Vzdělávací oblast/Obor:	Člověk a příroda/Přírodopis
Třída:	VII.
Datum tvorby:	5.6.2013
Datum zařazení do výuky a zapsání do třídní knihy:	7.6.2013
Jazyk:	čeština
Název	VY_32_INOVACE_PŘ.7.50
Téma	Přírodopis pro 6.-9.ročník Houby a rostliny
Klíčová slova	Jednoděložné, rostliny, liliovité, vstavačovité, lipnicovité

# ANOTACE

Druh materiálu:	Prezentace
Ročník:	7.
Pomůcky:	-
Inovace:	Materiál podporuje aktivní opakování učiva s užitím interaktivní tabule
Metodické pokyny:	Žáci vybírají správnou odpověď z daných možností. Při pohybu během testu se kliká na šipku vpravo dole, po skončení testu je možné se vrátit k otázkám a kliknutím na řešení se objeví správná odpověď.
Očekávaný výstup:	Žáci umí charakterizovat skupinu liliovitých, vstavačovitých a lipnicovitých rostlin, znají její nejznámější zástupce a jejich význam

# JEDNODĚLOŽNÉ ROSTLINY

Test

---



# OTÁZKA ČÍSLO 1

---

Liliovité rostliny jsou vytrvalé rostliny, které přežívají zimu pomocí

- a) šlahounu
- b) bulvy
- c) tobolky
- d) oddenku



# OTÁZKA ČÍSLO 2

---

**Mezi okrasné liliovité rostliny nepatří**

- a) hyacint východní
- b) střevíčník pantoflíček
- c) modřenec hroznatý
- d) tulipán zahradní



# OTÁZKA ČÍSLO 3

---

Plodem lipnicovitých rostlin je

- a) bobule
- b) obilka
- c) tobolka
- d) nažka





## OTÁZKA ČÍSLO 4

---

**Jsem nezelená rostlina, neprovádím fotosyntézu a ústrojné látky přijímám z tlejících rostlin. Jsem**

- a) hlístník hnízdák
- b) prstnatec májový
- c) vemeník dvoulistý
- d) střevíčník pantoflíček





# OTÁZKA ČÍSLO 5

---

**Plodem vstavačovitých rostlin je**

- a) bobule
- b) tobolka
- c) obilka
- d) měchýřek



# OTÁZKA ČÍSLO 6

**Na obrázku je:**

- a) ocún jesenní
- b) hyacint východní
- c) vraní oko čtyřlisté
- d) modřenec hroznatý



Obr.1



# OTÁZKA ČÍSLO 7

---

**Pro kterou obilninu platí daná charakteristika?  
Obilky se melou na mouku pro výrobu tmavého  
pečiva.**

- a) pšenice
- b) žito
- c) oves
- d) kukuřice





# OTÁZKA ČÍSLO 8

Na obrázku je:

- a) oves
- b) kukuřice
- c) rýže
- d) žito



Obr.2





# OTÁZKA ČÍSLO 9

---

**K výrobě piva se u nás tradičně používá slad z**

- a) žita
- b) kukuřice
- c) pšenice
- d) ječmene



# OTÁZKA ČÍSLO 10

---

Část listu, která objímá stonek u lipnicovitých rostlin je

- a) stéblo
- b) pochva
- c) pysk
- d) jazýček

**ŘEŠENÍ**

# CITACE A ZDROJE

---

Obr. 1: Soubor:Paris quadrifolia 2011 G1.jpg. *Wikipedie* [online]. 2011 [cit. 2012-05-23]. Dostupné z: [http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Paris\\_quadrifolia\\_2011\\_G1.jpg](http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Paris_quadrifolia_2011_G1.jpg)

Obr. 2:Soubor:Zea.jpg. *Wikipedie* [online]. 2006 [cit. 2012-05-29]. Dostupné z: <http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Zea.jpg>

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Růžena Koubová.

Materiál vznikl v OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost – projekt EU peníze školám.