



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**

Číslo a název klíčové aktivity: **III/2 Inovace zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT**

Název DUM: **VY_32_INOVACE_PŘ.7.45**

Autor: **Mgr. Růžena Koubová**

Vzdělávací oblast/Obor: **Člověk a příroda/Přírodopis**

Téma: **Přírodopis pro 6.-9. ročník - Houby a rostliny**

Třída: **VII.**

Datum zařazení do výuky a zapsání do třídní knihy: **24.4.2013**

Klíčová slova: **stromy, pryskyřníkovité, brukvovité, růžovité**

Druh materiálu: **prezentace pro interaktivní tabuli**

Jazyk: **čeština**

ANOTACE

INOVACE: Materiál slouží pro práci s interaktivní tabulí k aktivnímu opakování učiva, je určen pro žáky 7.ročníku.

METODICKÉ POKYNY:

Str.3: Žáci spojují rodové a druhové jméno listnatých stromů.

Str.4: Žáci přiřazují název správného plodu k názvu stromu .

Str.5: Žáci si zopakují znalosti o listnatých stromech - pracují podle pokynu.

Str.6: Žáci přiřazují správné druhové jméno k rodovému u daných rostlin.

Str.7: Žáci si procvičují znalost stavby květy - zakroužkují správné číslo.

Str.8: Žáci si zopakují znalost plodů růžovitých rostlin - přiřazují názvy rostlin.

Str.9: Žáci doplňují do vět správné pojmy z nabídky.

OČEKÁVANÝ VÝSTUP:

Žáci znají zástupce listnatých stromů, pryskyřníkovitých, brukvovitých a růžovitých rostlin, znají jejich znaky a význam.



Spoj rodové jméno listnatého
stromu se jménem druhovým:

BUK

osika

DUB

lesní

LÍPA

obecný

JAVOR

babyka

HABR

letní

TOPOL

srdčitá



K názvu stromu přiřaď druh plodu:

Buk lesní

OŘÍŠEK

Dub letní

TOBOLKA

Lípa srdčitá

NAŽKA

Topol bílý

BUKVICE

Bříza bělokorá

DVOUNAŽKA

Javor mléč

ŽALUD



Vytvoř správné dvojice:

ze dřeva se vyrábí dřevěné součásti nářadí

ze dřeva se vyrábí parkety

dřevo se používá na vodní stavby

dřevo se používá jako palivo

DUB

HABR

BŘÍZA

BUK



Přiřad' správné druhové jméno:

JATERNÍK

rolní

SASANKA

bahenní

BLATOUCH

podléška

PRYSKYŘNÍK

husí

PENÍZEK

ohnice

KOKOŠKA

prudký

ŘEDKEV

hajní

RŮŽE

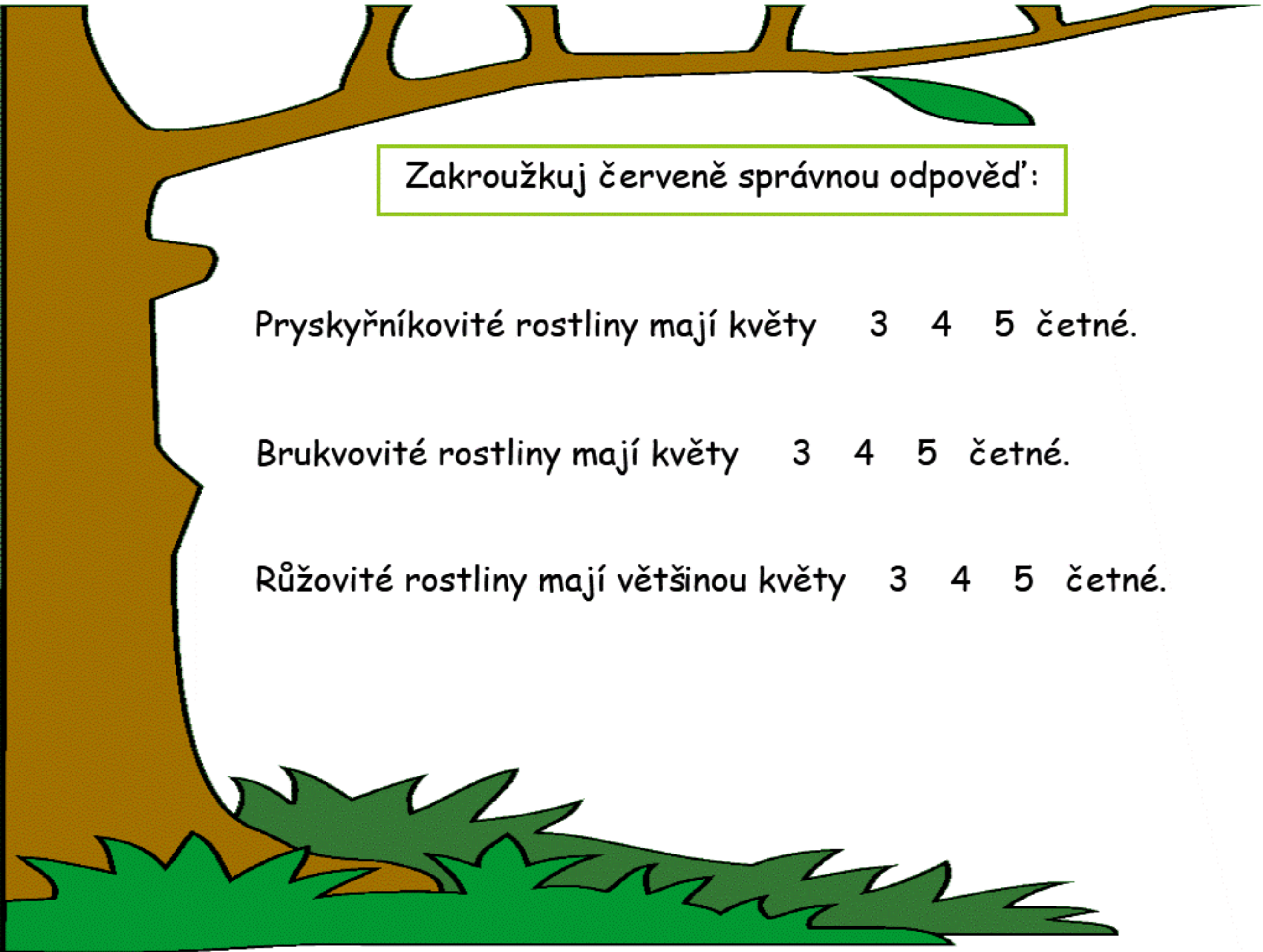
šípková

ŘEPÍK

pastuší tobolka

MOCHNA

lékařský




Zakroužkuj červeně správnou odpověď:

Pryskyřníkovité rostliny mají květy 3 4 5 četné.

Brukvovité rostliny mají květy 3 4 5 četné.

Růžovité rostliny mají většinou květy 3 4 5 četné.



K uvedeným typům plodů přiřaď rostlinu z nabídky:

MALVICE

jabloň domácí

PECKOVICE

slivoň švestka

SOUPLODÍ NAŽEK

jahodník obecný

SOUPLODÍ PECKOVIČEK

ostružiník

hrušeň obecná

třešeň ptačí

maliník obecný



Doplň do vět pojmy znabídky:

Pryskyřníky obsahují chemické látky -

Tyto látky se používají k výrobě

Pokud pryskyřníky uschnou, tyto látky z nich

Nejčastějším plodem brukvovitých je

Řepka olejka se pěstuje především na

Jahodník se rozmnožuje nepohlavně pomocí

Ze sušených šípků se vyrábí

Většina pryskyřníkovitých rostlin kvete

ŠEŠULE

ZJARA

JEDY

LÉČIV

ZMIZÍ

SEMENO

ŠLAHOUNŮ

ČAJ

CITACE A ZDROJE

Obrázky - <http://www.easitech.com> - zdrojová banka multimédií programu Easitech (školní licence)

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.