

|  |  |
| --- | --- |
| **Projekt MŠMT ČR** | **EU PENÍZE ŠKOLÁM** |
| **Číslo projektu** | **CZ.1.07/1.4.00/21.2883** |
| **Název projektu školy** | **Naše škola** |
| **Klíčová aktivita I/2** | **Inovace a zkvalitnění výuky směřující k rozvoji čtenářské a informační gramotnosti** |

**Tento materiál byl vytvořen v rámci projektu Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost.**

**Šablona č. I/2**

**Identifikátor: VY\_12\_INOVACE\_29\_SADA2\_PLIS\_3 ROC\_ROSTLINA A JEJI CASTI**

**Vzdělávací oblast: Člověk a jeho svět**

**Vzdělávací obor: Prvouka**

**Název: Rostlina a její části**

**Autor: Petra Plíšková**

**Datum: 25. 3. 2013**

**Stručná anotace: Stručné opakování – části rostlin, jejich funkce, druhy plodů, dřeviny, byliny.**

**Metodické zhodnocení: Po společném přečtení jednotlivých otázek žáci pracovali samostatně. Poté proběhla společná kontrola.**



1. K čemu slouží rostlinám kořen? Správnou možnost podtrhni.

* aby mohly vytvářet kyslík
* vyživuje rostlinu a kotví ji
* kořen slouží jako potrava pro živočichy

1. Správně spoj, co k čemu patří.

zlatý déšť

DŘEVINY kopretina

konvalinka

BYLINY třešeň

švestka

1. Spoj se správnou charakteristikou.

DŘEVINY mají dužnatý stonek, nemají kmen

BYLINY mají dřevnatý kmen, nemají dužnatý stonek

1. Co je to **fotosyntéza** ?Správnou možnost podtrhni.

* přeměna kyslíku na oxid uhličitý
* výživa rostlin přes noc
* přeměna oxidu uhličitého na kyslík

1. Správně spoj.

DUŽNATÉ PLODY mák

hruška

SUCHÉ PLODY slunečnice

višeň

hrách

ŘEŠENÍ:

1. K čemu slouží rostlinám kořen? Správnou možnost podtrhni.

* aby mohly vytvářet kyslík
* vyživuje rostlinu a kotví ji
* kořen slouží jako potrava pro živočichy

1. Správně spoj, co k čemu patří.

zlatý déšť

DŘEVINY kopretina

konvalinka

BYLINY třešeň

švestka

1. Spoj se správnou charakteristikou.

DŘEVINY mají dužnatý stonek, nemají kmen

BYLINY mají dřevnatý kmen, nemají dužnatý stonek

1. Co je to **fotosyntéza** ?Správnou možnost podtrhni.

* přeměna kyslíku na oxid uhličitý
* výživa rostlin přes noc
* přeměna oxidu uhličitého na kyslík

1. Správně spoj.

DUŽNATÉ PLODY mák

hruška

SUCHÉ PLODY slunečnice

višeň

hrách