



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

KÓD MATERIÁLU: VY_52_INOVACE_16_10

TÉMATICKÁ OBLAST: Rostliny

TÉMA: Rozmnožování vegetativní přímé po

DATUM: 4.4.2014

AUTOR: Mgr.Vladimír Strnad

ŠKOLA: Odborné učiliště a Praktická škola, Nový Jičín, příspěvková organizace

OBOR VZDĚLÁNÍ: Zahradnické práce

ANOTACE: Určeno pro žáky s více vadami. Žáci se naučí podstatu vegetativního rozmnožování rostlin.

ZDROJE: vlastní zdroje

VEGETATIVNÍ ROZMNOŽOVÁNÍ PO ZAKOŘENĚNÍ

a) **HŘÍŽENÍM**: VÝHONY SE OHNOU K ZEMI A PŘEKRYJÍ
ZEMINOU.

ZPŮSOBY HŘÍŽENÍ: 1.) **OBYČEJNÉ** – VÝHON OHNEME OBLOUKEM
DO RÝHY V ZEMI A ZASYPEME ZEMINOU.
Z OČEK VYROSTOU NOVÉ VÝHONY, KTERÉ
ZAKOŘENÍ. PO ZAKOŘENĚNÍ SE ODDĚLÍ OD
MATEČNÍ ROSTLINY A ZASADÍ.

2.) **PAPRSKOVÉ** – OHÝBÁME VÍCE VÝHONŮ
KOLEM ROSTLINY. VYTVÁŘÍME PAPRSKY.
NEVÝHODOU JE, ŽE SAZENICE JSOU
SLABŠÍ.

3.) **VLNKOVÉ** – POUŽÍVÁ SE U POPÍNAVÝCH
ROSTLIN. VÝHON VKLÁDÁME DO ZEMĚ
NĚKOLIKRÁT ZA SEBOU.

b) **KOPČENÍM**: TAKTO MNOŽÍME KEŘE. K VÝHONŮM NAHRNEME
ZEMINU. VÝHONY ZAKOŘENÍ. NA JAŘE JE
ODDĚLÍME OD MATEČNÍ ROSTLINY. TYTO
ZAKOŘENĚNÉ VÝHONY SE NAZÝVAJÍ **ODDĚLKY**.

c) **ODNOŽEMI**: POUŽÍVA SE U OVOCNÝCH A OKRASNÝCH DŘEVIN.

Z KOŘENŮ VYRŮSTAJÍ NOVÉ VÝHONY, KTERÉ SE
NAZÝVAJÍ ODNOŽE. ODDĚLUJÍ SE NA JAŘE.

d) **ŠLAHOUNY**: POUŽÍVA SE NEJČASTĚJI U JAHOD. ŠLAHOUNY

ZAKOŘENÍ A VYTVOŘÍ NOVOU ROSTLINU, KTEROU

ODDĚLÍME.



PROHLUBOVÁNÍ UČIVA

1. VYJMENUJ DRUHY VEGETATIVNÍHO ROZMNOŽOVÁNÍ PO ZAKOŘENĚNÍ.
2. VYJMENUJ ZPŮSOBY HŘÍŽENÍ.