



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Název školy: **Základní škola a Mateřská škola Kladno, Norská 2633**

Autor: **Mgr. Blanka Spejchalová**

Název materiálu: **VY_52_INOVACE_Př.6.Sp.15_Krytosemenné_rostliny**

Datum: **22.10.2013**

Ročník: **šestý**

Vzdělávací oblast: **Člověk a příroda**

Vzdělávací obor: **přírodopis**

Název: **Krytosemenné rostliny**

Číslo operačního programu: **CZ.1.07/1.4.00/21.3489**

Název projektu: **UČÍME SE S RADOSTÍ**

Anotace:

Materiál je určen žákům šestého ročníku a slouží k opakování učiva o krytosemenných rostlinách zábavnou formou. Část lze využít i jako opakovací test.

KRYTOSEMENNÉ ROSTLINY

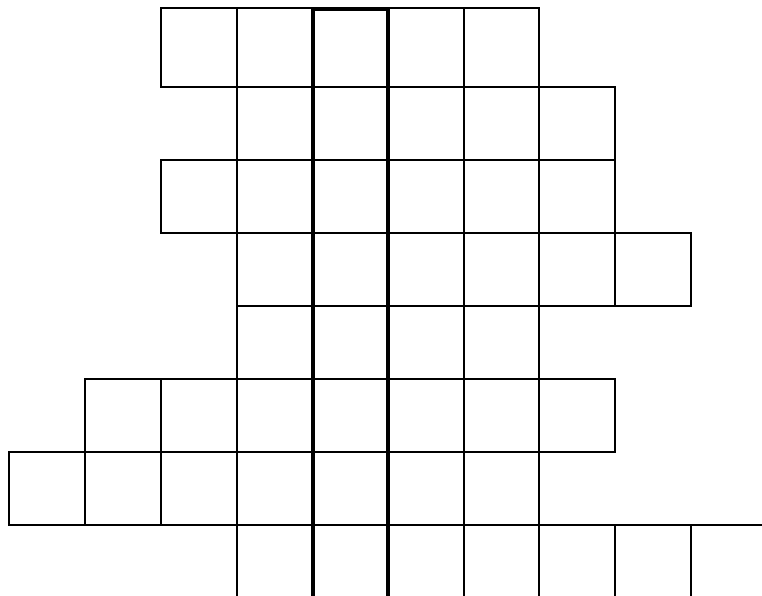
1. Utvoř správné dvojice.

1 tyčinka	A list
2 pestík	B oříšky
3 plod	C žaludy
4 stonek	D bobule
5 dub	E jehnědy
6 buk	F pylová zrnka
7 bříza	G podzemní cibulka
8 líska	H semena
9 borůvka	I bukvice
10 sněženka	J vajíčka

2. V každém řádku vyškrtni jedno slovo, které nepatří k ostatním.

- a) tyčinky – pestík – vajíčka – šištice – pyl – semena
- b) kořen – lupen – stonek – list – květ – plod
- c) jedle – smrk – bříza – modřín – borovice – jalovec
- d) dub – buk – habr – jeřáb – javor – jahodník
- e) pomněnka – sasanka – lípa – violka – prvosenka – konvalinka
- f) bříza – vřes – borůvka – brusinka – bez – ostružiník
- g) javor – vřes – bledule – tis – sněženka – líska – dub

3. Vyřeš křížovku.



dřevina (obecně)

podzemní část rostliny

samičí část květu

nadzemní část rostliny

část rostliny se semeny

samčí část květu

podzemní stonek

samičí pohlavní buňka

4. Vylušti přesmyčky – názvy krytosemenných rostlin.

ŽAKNENĚS

KRASIBUN

VLONIKANAK

ZABÍŘ

HANDÍKOJ

VORAJ

KOLAVI

BÁŘEJ

AKANSAS

APÍL

OZNAČ VŽDY JEDNU SPRÁVNOU VARIANTU.

1. Rostlina se semeny uloženými v plodu se nazývá:
 - a) semenotvorná
 - b) nahosemenná
 - c) krytosemenná
 - d) plodová
2. Samčí část květu je:
 - a) pestík
 - b) tyčinka
 - c) semeník
 - d) blizna
3. Samičí část květu je:
 - a) pestík
 - b) tyčinka
 - c) prašník
 - d) květní lístek
4. Přenos pylu z prašníku na bliznu se nazývá:
 - a) osemnění
 - b) okvěť
 - c) opylení
 - d) oplození
5. Splynutí samčí a samičí pohlavní buňky nazýváme:
 - a) opylení
 - b) oplození
 - c) zasazení
 - d) vysemenění
6. Vajíčka jsou uložena:
 - a) v prašníku
 - b) v semeníku
 - c) v plodu
 - d) v oddenku
7. Vytrvalé rostliny přečkají zimu:
 - a) stonkem
 - b) listem
 - c) květem
 - d) podzemní částí
8. Mezi lesní byliny nepatří:
 - a) vřes
 - b) jahodník
 - c) prvosenka
 - d) pomněnka

9. Mezi listnaté stromy nepatří:

- | | |
|----------|------------|
| a) jeřáb | c) olše |
| b) habr | d) jalovec |

10. Jedovatá bylina je:

- | | |
|--------------|------------|
| a) violka | c) sasanka |
| b) vraní oko | d) mařinka |

11. Mezi lesní keře nepatří:

- | | |
|-------------|---------------|
| a) vřes | c) ostružiník |
| b) jahodník | d) borůvka |

12. Plody dubu jsou:

- | | |
|------------|------------|
| a) žaludy | c) duběnky |
| b) bukvice | d) bobule |

Použité zdroje

Celý materiál byl vytvořen samostatně autorem.