

Jehličnany - test

Ročník: 6.

Vzdělávací oblast: Člověk a příroda

Vzdělávací obor: Přírodopis



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Anotace

Materiál obsahuje pracovní list zaměřený na opakování učiva o jehličnatých stromech a keřích.

Materiál je možné využít na vyvození i na opakování učiva.

Šablona V/2

Název: Inovace a zkvalitnění výuky v oblasti přírodních věd

Téma: Jehličnany

Autor: Petr Chalupný

Datum vytvoření: 12.2.2012

Očekávaný výstup: Žáci označují do pracovních listů (testu) správné odpovědi na otázky týkající se látky o jehličnanech. Touto formou si opakují učivo a prohlubují znalosti.

Klíčová slova: jehličí, strom, smrk, borovice, šiška, nahosemenné rostliny

Druh učebního materiálu: pracovní list

Cílová skupina: žák 2. stupně ZŠ

Typická věková skupina: žáci 6. třídy

Jehličnany – test

1. Jehličnany patří mezi:

- a) nahosemenné rostliny
- b) krytosemenné rostliny
- c) výtrusné rostliny

2. Co je to jehličí?

- a) větvičky jehličnanů
- b) listy jehličnanů
- c) zcela zvláštní orgány

3. Pyl je u jehličnatých stromů přenášen:

- a) vodou
- b) větrem
- c) hmyzem

4. Šiška vzniká zdřevnatěním:

- a) samičí šištice
- b) samčí šištice
- c) samičí i samčí šištice

5. Nejčastějším jehličnanem jev ČR:

- a) modřín opadavý
- b) borovice lesní
- c) smrk ztepilý

6. Pod kterým jehličnanem nenajdeš na zemi šišku?

- a) pod modřínem opadavým
- b) pod jedlí bělokorou
- c) pod borovicí lesní

7. V průmyslové oblasti bude pravděpodobně nejméně:

- a) jedlí
- b) smrků
- c) borovic

8. Kterému stromu umožňují hluboké kořeny růst i na skalách?

- a) modřínu opadavému
- b) borovici lesní
- c) smrku ztepilému

9. Smrk ztepilý se při velké vichřici:

- a) pravděpodobně zlomí
- b) pravděpodobně vyvrátí
- c) pravděpodobně zůstane nepoškozen

10. O modřínu se říká, že je to světlobytný strom. Co to znamená?

- a) Nesnáší zimní slunce, proto na zimu opadává.
- b) Na spodní straně jehlic má dva světlé proužky.
- c) Potřebuje k růstu dostatek světla, proto roste na okrajích lesa.

11. Při přípravě jídla lze použít:

- a) jalovec obecný
- b) tis červený
- c) borovici lesní

12. Vyber logicky správnou dvojici:

- a) modřín opadavý – jehlice ve svazečku po dvou
- b) jedle bělokorá – jehlice do dvou stran
- c) smrk ztepilý – jehlice po dvojicích