

Název:	VY_52_INOVACE_P_4A_32
Místo:	Základní škola Nové Město nad Metují, Těškolní 1000, okres Náchod
Autor:	Ivana Hynková
Ročník:	4.
Tematický okruh, předmět:	Přírodní vědy, přírodověda
Téma:	Opakovací test o Rostliny v lese
Číslo projektu:	CZ.1.07/1.4.00/21.2336
Datum:	15.2.2012
Anotace:	<p>opakovací test ve verzi A,B</p> <p>shrnutí tématu Rostliny v lese</p> <p><b>Zdroje:</b> učebnice Přírodověda pro 4. ročník, SPN, Praha 2011  pracovní sešit Přírodověda pro 4. ročník, SPN, Praha 2011</p> <p><b>Další zdroje:</b>  učebnice Přírodověda 4, nakladatelství Nová škola, s. r. o., Brno 2003  Pracovní sešit Přírodověda 4, nakladatelství Nová škola, s. r. o., Brno 2003</p>

## Opakovací test z přírodovědy pro 4. ročník - ROSTLINY V LESE

Jméno: \_\_\_\_\_

A

Zakroužkuj písmeno u správné odpovědi. U některých otázek jsou možné i dvě odpovědi správné.

1. Z jehličnatých stromů na zimu opadávají: a) všechny jehličnaté stromy  
b) pouze modřiny  
c) modřiny a některé druhy borovic
2. Plodem dubu je: a) bukvice  
b) kaštan  
c) žalud
3. Dřevu buku se používá: a) na výrobu nábytku a parket, protože je tvrdé a pevné  
b) na výrobu dřevěných soch, protože je měkké  
c) na výrobu lodí, protože dobře odolává vlhkosti
4. Doubrava je: a) lesní kolka  
b) les tvořený pouze duby  
c) hustý, zarostlý les
5. Keřové byliny v lese nazýváme: a) lesní porost  
b) lesní podrost  
c) lesní prorost
6. Mezi sladké bobule máme zařadit plody: a) maliníku  
b) brusnice borůvky  
c) brusnice brusinky
7. Mezi jedovaté rostliny lesa nepatří: a) jaterník podléška  
b) rulík zlomocný  
c) konvalinka vonná
8. Sasanka hajní se vyskytuje: a) v listnatých lesích  
b) v jehličnatých lesích  
c) pouze pod jedlemi
9. Mezi nebezpečné jedovaté houby patří: a) vochomřka zelená  
b) mochochomřka zelená  
c) muchomřka zelená
10. Plodnice je název pro: a) nadzemní část houby  
b) podzemní část houby  
c) klobouk houby
11. Mechy v lese slouží jako: a) ochrana kořenů před chladem  
b) zásobárna vody  
c) bydliště pro mravence
12. Polom nastane v lese: a) smrkovém  
b) borovém  
c) smíšeném
13. Na stromě se po dozrání rozpadnou šiřky: a) jedle  
b) borovice  
c) smrku
14. Spoj barevnou barvou jméno rodové a druhové, které patří k sobě:  
jedle mlé  
smrk ty listé  
javor b. lokorá  
dub jedovatý  
vrání oko ztepilý

*lýkovec*

*letní*



