



ZLATÝ LIST V KARANTÉNĚ



TEST

Mykologie – jednodušší pro mladší

1. Kde nejspíš najdeš následující houby?

Prostředí na výběr: na louce, na buku, na dubu, na smrku, na koňském koblížku, pod dubem, pod modřínem, pod topolem

- | | |
|---------------------------|---|
| a. Lanýž | = |
| b. Pstřeň | = |
| c. Pečárka | = |
| d. Křemenáč | = |
| e. Troudinatec kopytovitý | = |
| f. Klouzek sličný | = |
| g. Václavka | = |
| h. Měchomršť | = |

2. Bedla a masák (muchomůrka růžovka) se v mnohém podobají – obě tyto houby mají lupeny, obě můžeme najít nejspíš někde na světlince na okraji listnatého lesa, obě si barbarští houbožrouti s oblibou smaží jako řízek. V čem se ale velmi liší je jejich způsob výživy. Jak/čím se živí bedla a jak/čím se živí masák?

3. K čemu se zejména dříve využíval troudinatec?

- Příprava pokrmů
- Stavba přístřešků
- Rozdělávání ohně
- Výroba zbraní

Generální partner soutěže





4. V některých rodech se vyskytují jedlé i jedovaté druhy – např. dříve zmíněná jedlá muchomůrka růžovka patří do stejného rodu, jako prudce jedovaté muchomůrky zelená a tygrovaná. K následujícím rodům napište jejich nejnámější jedovatý druh.

a. Holubinka =

b. Hřib =

5. Houba není to, co vidíme nad zemí, to je jen její plodnice (asi jako jablko na stromě). To hlavní, co tvoří houbu, je podhoubí – mycelium. To může být i o dost větší, než plodnice, která na něm občas (většinou na podzim) vyroste. Jak přibližně velká byla největší houba (celá houba, ne plodnice), která byla na světě nalezena?

- a. Několik desítek centimetrů čtverečních
- b. Několik stovek centimetrů čtverečních
- c. Několik metrů čtverečních
- d. Několik desítek metrů čtverečních
- e. Několik kilometrů čtverečních

Generální partner soutěže

