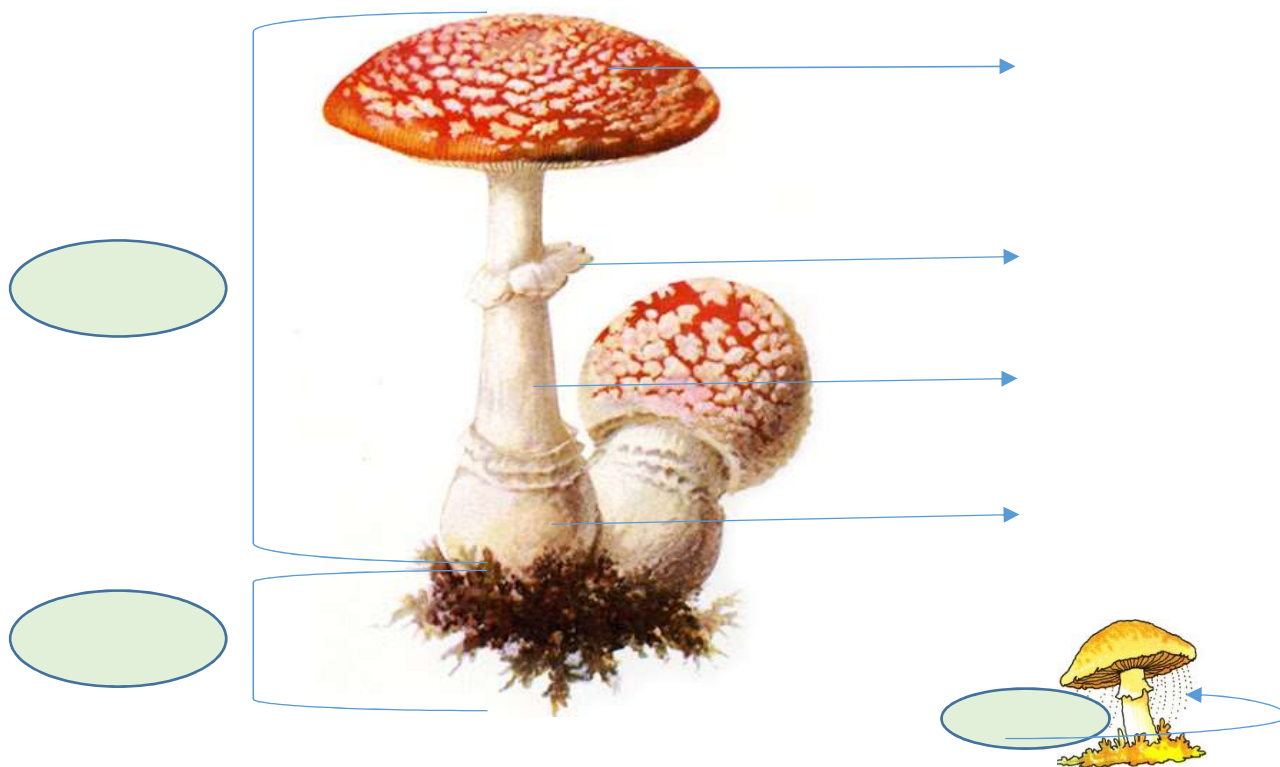


## PRACOVNÍ LIST – HOUBY

### 1. Popiš tělo houby.



**Nápověda:** plodnice, podhoubí, klobouk, prstenec, třeň, pochva, výtrusy

Houby představují velkou skupinu živých organismů. Její zástupce lze nalézt po celé ..... Houby se rozmnožují buď ..... (rozpadem vláknů mycelia), nebo nepohlavními či pohlavními ..... Věda zabývající se houbami se nazývá ..... Jedlé druhy slouží jako potravina s malou kalorickou hodnotou nebo jako pochutina. Jsou bohaté na ..... Jedovaté druhy nejsou početné, ale pro obsah prudkých jedů ..... Kvasinky jsou nezbytné pro mnoho potravinářských technologií (zejména v ..... a při výrobě alkoholických nápojů ne plísňových sýrů). Mnohé druhy se rovněž využívají ve farmaceutickém a chemickém průmyslu.

**Nápověda:** Zemi, vegetativně, výtrusy, mykologie, vitamíny a minerální látky, nebezpečné, pekařství

## 2. Znáš naše nejběžnější houby?

Jedlé houby zakroužkuj zelenou pastelkou, jedovaté houby škrtni červenou pastelkou.



**Nápověda:** muchomůrka červená, ryzec pravý, pečárka polní, muchomůrka zelená, muchomůrka růžovka, liška obecná, křemenáč osikový, klouzek sličný, hřib žlutomasý, hřib smrkový, bedla vysoká, hřib satan, hlíva ústříčná, hřib hnědý, hřib žlučník, muchomůrka tygrovaná

3. Najdi obrázky v osmisměrce.

H	O	U	B	Y	K
U	E	Y	U	N	O
D	Ý	N	Ě	U	S
K	V	A	J	P	L
D	Í	L	E	Í	I
R	T	L	Ž	R	S
A	R	R	E	M	T
K	A	V	K	U	Í



3. Který houbař najde jedovatou houbu?

