

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně

Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín

tel.: 577210266, fax: 577006746, e-mail: khs@kshzlin.cz, podatelna@kshzlin.cz, ID: xwsai7r

Zkoušky ze znalostí hub

Kdo musí zkoušky mít?

Každý, kdo chce uvádět volně rostoucí houby na trh nebo k dalšímu zpracování pro potravinářské účely nebo provozuje stravovací službu a používá k výrobě nebo přípravě pokrmů volně rostoucí jedlé houby z vlastního sběru, musí mít odbornou způsobilost, kterou prokazuje osvědčením. Osvědčení vydává místně příslušná Krajská hygienická stanice na základě úspěšného složení zkoušky ze znalostí hub.

Jaké požadavky musí žadatel splňovat?

Musí být zletilý a mít osvědčení o zdravotní způsobilosti k této činnosti. Zdravotní způsobilost osvědčuje registrující poskytovatel zdravotních služeb v oboru všeobecné praktické lékařství; součástí vyšetření je odborné vyšetření zraku.

Jak se přihlásit?

Vyplněním přihlášky, jejíž formulář je k dispozici na webových stránkách Krajské hygienické stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně (dále jen KHS ZK) viz odkaz: <http://www.kshzlin.cz/24835-podatelna>. Následně je možné přihlášku zaslat písemně na adresu: **KHS ZK, Havlíčkovo nábřeží 600, 760 00 Zlín**, e-mailem na adresu: **podatelna@kshzlin.cz** nebo osobně na podatelně jednotlivých územních pracovišť (Zlín, Uh. Hradiště, Kroměříž, Vsetín)

Je zkouška zpoplatněna?

Za vydání osvědčení platí žadatel správní poplatek ve výši 500 Kč formou ceniny - kolku. Ke zkoušce je tedy nutné mít kolek v hodnotě 500 Kč.

Jak zkouška probíhá?

Po předložení přihlášky a osvědčení o zdravotní způsobilosti žadatel absolvuje písemný test a praktickou část. Žadatel musí prokázat znalosti právních předpisů upravujících členění hub na skupiny a podskupiny, znalosti znaků jednotlivých skupin a podskupin hub, požadavků na jejich jakost a zdravotní nezávadnost, značení, způsob jejich sběru, třídění a zpracování, podmínek jejich přepravy, skladování, balení a prodeje. Dále musí žadatel vždy prokázat způsobilost rozlišení jedlých a jedovatých hub podle názorných pomůcek, např. atlasu, znalosti příčin nejčastějších otrav z hub, zdravotních projevů otrav z hub a souvisejících zásad poskytování první pomoci. Písemný test musí být složen nejméně na 66%. Po úspěšném složení zkoušky vydá KHS ZK osvědčení.

Jaká je platnost osvědčení ode dne vydání?

- a) osoby ve věku do 60 let – 10 let
- b) osoby ve věku od 60 do 65 let - 5 let
- c) osoby starší 65 let - 2 roky

Vztahuje se osvědčení i na jiné druhy hub než jsou v něm uvedeny?

Ne, osvědčení se vztahuje pouze na druhy hub, které jsou v něm uvedeny.

Je možné zkoušku v případě neúspěchu zopakovat?

Ano, ale nejdříve za 2 měsíce.

Z jakých právních předpisů se vychází?

A) § 3 odst. 8 – 11 zákona č. 110/1997 Sb. o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

B) § 24 odst. 2 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

C) vyhláška č. 475/2002 Sb., kterou se stanoví rozsah znalostí pro získání osvědčení prokazujícího znalost hub, způsob zkoušek, jakož i náležitosti žádosti a osvědčení (vyhláška o zkoušce znalosti hub) ve znění pozdějších předpisů.

D) § 22 – 26, příloha č. 13 a 14 vyhlášky č. 157/2003 Sb. kterou se stanoví požadavky pro čerstvé ovoce a čerstvou zeleninu, zpracované ovoce a zpracovanou zeleninu, suché skořápkové plody, houby, brambory a výrobky z nich, jakož i další způsoby jejich označování ve znění pozdějších předpisů.

Příloha č. 2 vyhlášky č. 475/2002 Sb. kterou se stanoví rozsah znalostí pro získání osvědčení prokazujícího znalost hub, způsob zkoušek, jakož i náležitosti žádosti a osvědčení (vyhláška o zkoušce znalosti hub) ve znění pozdějších předpisů.

Seznam rozlišovaných jedovatých hub (k § 3 odst. 1 vyhlášky)

Čechratka podvinutá	Paxillus involutus
Čirůvka odlišná	Tricholoma sejunctum
Čirůvka sírožlutá	Tricholoma sulphureum
Holubinka vrhavka	Russula emetica
Hřib kříšť	Boletus calopus
Hřib satan	Boletus satanas
Hřib žlučník	Boletus felleus
Muchomůrka červená	Amanita muscaria
Muchomůrka jízlivá	Amanita virosa
Muchomůrka královská	Amanita regalis
Muchomůrka panterová (tygrovaná)	Amanita pantherina
Muchomůrka zelená	Amanita phalloides
Muchomůrka zelená - odrůda bílá	Amanita phalloides var. alba
Pečárka zápasná	Agaricus xanthodermus
Strmělka vosková	Clitocybe cerussata
Třepenitka svazčitá	Hypholoma fasciculare
Ucháč obecný	Gyromitra esculenta
Vláknice načervenalá	Inocybe patouillardii
Závojenka olovová	Entoloma sinuatum
Zvonovka jarní	Nolanea verna

Příloha č. 13 vyhlášky č. 157/2003 Sb. kterou se stanoví požadavky pro čerstvé ovoce a čerstvou zeleninu, zpracované ovoce a zpracovanou zeleninu, suché skořápkové plody, houby, brambory a výrobky z nich, jakož i další způsoby jejich označování.

Seznam volně rostoucích a pěstovaných jedlých hub určených k přímému prodeji nebo k dalšímu průmyslovému zpracování pro potravinářské účely

A. Houby volně rostoucí

1. Destice chřapáčová (*Discina perlata*)
2. Smrž obecný (*Morchella esculenta*)
3. Smrž špičatý (*Morchella conica*)
4. Kotrč kadeřavý (*Sparassis crispa*)
5. Kuřátka žlutá (*Ramaria flava*) - jen mladé plodnice
6. Lišák zprohýbaný - (*Hydnum repandum*)
7. Liška obecná (*Cantharellus cibarius*)
8. Liška bledá (*Cantharellus pallescens*)
9. Stroček trubkovitý (*Craterellus cornucopioides*)
10. Krásnoporka mlynářka (*Albatrellus ovinus*) - jen mladé plodnice, pouze pro průmyslové zpracování
11. Krásnoporka žemlička (*Albatrellus confluens*) - jen mladé plodnice, pouze pro průmyslové zpracování
12. Choroš šupinatý (*Polyporus squamosus*) - jen mladé plodnice, pouze pro průmyslové zpracování
13. Hřib dutonohý (*Boletinus cavipes*)
14. Hřib hnědý (*Boletinus badius*)
15. Hřib sametový (*Boletus fragilipes*)
16. Hřib koloděj (*Boletus luridus*)
17. Hřib kovář (*Boletus erythropus*)
18. Hřib smrkový (*Boletus edulis*)
19. Hřib dubový (*Boletus reticulatus*)
20. Hřib plstnatý (*Boletus subtomentosus*)
21. Hřib klouzek strakoš (*Suillus variegatus*)
22. Klouzek bílý (*Suillus placidus*) - jen mladé plodnice
23. Klouzek kravský (*Suillus bovinus*) - jen mladé plodnice
24. Klouzek obecný (*Suillus luteus*)
25. Klouzek sličný (*Suillus elegans*)
26. Klouzek zrnitý (*Suillus granulatus*)
27. Klouzek slizký (*Suillus aeruginascens*)
28. Kozák březový (*Boletus scaber* - *Leccinum scabrum*)
29. Kozák habrový (*Boletus* (*Leccinum*) *carpini*)
30. Křemenáč březový (*Boletus* (*Leccinum*) *versipelle*)
31. Křemenáč osikový (*Boletus aurantiacus* - *Leccinum aurantiacum*)
32. Bedla červenající (*Macrolepiota rhacodes*) - jen mladé plodnice
33. Bedla vysoká (*Macrolepiota procera*) - jen mladé plodnice
34. Čirůvka dvojbarvá (*Lepista saeva*)
35. Čirůvka fialová (*Lepista nuda*)
36. Čirůvka havelka (*Tricholoma portentosum*)
37. Čirůvka májovka (*Calocybe gambosa*)
38. Hlíva ústříčná (*Pleurotus ostreatus*)
39. Hlíva plicní (*Pleurotus pulmonarius*)
40. Líha nahloučená (*Lyophyllum decastes*)
41. Líha klubčítá (*Lyophyllum fumosum*)
42. Ryzec pravý/borový (*Lactarius deliciosus* nebo *Lactarius pinicola*)

43. Ryzec smrkový (*Lactarius deterrimus*)
44. Slizák mazlavý (*Gomphidius glutinosus*)
45. Šluka svraskalá (*Rozites caperata*)
46. Špička obecná (*Marasmius oreades*)
47. Václavka obecná (*Armillaria mellea*) - pouze kloboučky bez třeňů
48. Strmělka mlženka (*Clitocybe nebularis*) - jen mladé plodnice
49. Žampion zahradní (*Agaricus hortensis*) - jen pro průmyslové zpracování
50. Žampion pochvatý (*Agaricus bitorquis*) - jen pro průmyslové zpracování
51. Žampion polní (*Agaricus campester*) - jen pro průmyslové zpracování
52. Žampion lesní (*Agaricus silvaticus*) - jen pro průmyslové zpracování
53. Žampion hnědý (*Agaricus brunescens*) - jen pro průmyslové zpracování
54. Hřib borový (*Boletus pinophylus* nebo *Boletus pinicola*) - pouze z dovozu

Holubinky, které mohou být použity pouze k sušení pro další průmyslové zpracování k potravinářským účelům:

1. Holubinka bukovka (*Russula heterophylla*)
2. Holubinka černající (*Russula nigricans*)
3. Holubinka kolčaví (*Russula mustelina*)
4. Holubinka mandlová (*Russula vesca*)
5. Holubinka namodralá (*Russula cyanoxantha*)
6. Holubinka nazelenalá (*Russula viresceus*)
7. Holubinka olivová (*Russula olivacea*)
8. Holubinka osmahlá (*Russula adusta*)
9. Holubinka zlatožlutá (*Russula aurata*)

B. Houby pěstované

1. Žampion zahradní (*Agaricus hortensis*)
2. Žampion hnědý (*Agaricus brunescens*)
3. Hlíva ústříčná (*Pleurotus ostreatus*)
4. Hlíva miskovitá (*Pleurotus cornucopiae*)
5. Hlíva plicní (*Pleurotus pulmonarius*)
6. Hlíva máčková (*Pleurotus eryngii*)
7. Límcovka obrovská žlutá (*Stropharia rugosoannulata*)
8. Límcovka obrovská hnědá (*Stropharia rugosoannulata*)
9. Penízovka sametonohá (*Flammulina velutipes*)
10. Polnička topolová (*Agrocybe aegerita*)
11. Houževnatec jedlý - Shii-ta-ke (*Lentinus edodes*)
12. Opěnka měnlivá (*Kuehneromyces mutabilis*)
13. Kukmák sklepní (*Volvariella volvacea*)
14. Ucho Jidášovo (*Hirneola auricula judae*)
15. Šupinovka nameko (*Pholiota nameko*)
16. Líhovec moučný (*Hypsizygus tessulatus*)
17. Žampion mandlový (*Agaricus brasiliensis*)
18. Trsnatec lupenitý (*Grifola frondosa*)
19. Korálovec ježatý (*Hericium erinaceus*)
20. Žampion ovčí (*Agaricus arvensis*)
21. Hlíva citronová (*Pleurotus citrinopileatus*)
22. Hlíva růžová (*Pleurotus salmoneostramineus*)

Zpracoval: MVDr. Miroslav Jaroš
Ve Zlíně dne 28. 8. 2017