

## Agronom pro obiloviny (kód: 41-070-M)

<b>Autorizující orgán:</b>	Ministerstvo zemědělství
<b>Skupina oborů:</b>	Zemědělství a lesnictví (kód: 41)
<b>Týká se povolání:</b>	Agronom
<b>Kvalifikační úroveň NSK - EQF:</b>	4

### Odborná způsobilost

Název	Úroveň
Charakteristika obilovin a jejich nároků na půdní a povětrnostní podmínky	3
Organizace výživy a hnojení s ohledem na stanoviště, průběh vegetace, růst a vývoj obilovin	4
Návrh technologického postupu pěstování obilovin	4
Diagnostika škodlivých činitelů v obilovinách a ošetřování proti nim	4
Organizace sklizně a posklizňové úpravy u obilovin	4
Vedení prvotní evidence v zemědělském podniku	4
Zjišťování ekonomických ukazatelů produkce obilovin	4
Řízení a odborné vedení pracovníků zajišťujících rostlinnou výrobu	4

### Platnost standardu

Standard je platný od: 26.04.2016 do: 15.03.2021

## Kritéria a způsoby hodnocení

### Charakteristika obilovin a jejich nároků na půdní a povětrnostní podmínky

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Vyjmenovat druhy obilovin pěstovaných v ČR a jejich využití	Ústní ověření
b) Rozpoznat minimálně 4 druhy semen a minimálně 4 druhy rostlin obilovin v dané vývojové fázi	Praktické předvedení
c) Popsat nároky jednotlivých druhů obilovin na stanoviště	Ústní ověření
d) Vysvětlit vliv půdních a povětrnostních podmínek na produkci obilovin	Ústní ověření

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

### Organizace výživy a hnojení s ohledem na stanoviště, průběh vegetace, růst a vývoj obilovin

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Zjistit obsah živin na daném stanovišti dle agrochemického zkoušení půd (AZP)	Praktické předvedení
b) Na základě výsledků AZP a plánovaného výnosu, navrhnout dávky živin pro základní hnojení, případně navrhnout úpravu pH v rámci osevního postupu	Praktické předvedení a ústní ověření
c) Navrhnout sortiment hnojiv s ohledem na danou obilovinu	Praktické předvedení a ústní ověření
d) Popsat vhodnost aplikace organického hnojení k obilovinám	Ústní ověření
e) Popsat přihnojení obilnin za vegetace včetně listových hnojiv a stanovit vhodnou vývojovou fázi obilovin k přihnojení	Ústní ověření
f) Navrhnout plán hnojení s ohledem na stanoviště, průběh vegetace a růst a vývoj obilovin na konkrétním pozemku	Praktické předvedení a ústní ověření

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

### Návrh technologického postupu pěstování obilovin

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Popsat orebnou a bezorebnou technologii pro pěstování obilovin a jejich využití	Ústní ověření
b) Popsat technologii pro založení porostů obilovin	Ústní ověření
c) Popsat zařazení obilovin do osevního postupu	Ústní ověření
d) Popsat zásady správné zemědělské praxe pro pěstování obilovin	Ústní ověření
e) Popsat vhodnost a podmínky pro ekologickou produkci	Ústní ověření
f) Navrhnout odrůdu a vhodný technologický postup pro pěstování zadané obiloviny do určené lokality	Praktické předvedení a ústní ověření

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

### Diagnostika škodlivých činitelů v obilovinách a ošetřování proti nim

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Popsat a určit základní škodlivé činitele v porostech jednotlivých druhů obilovin a na předložených vzorcích nebo na obrazové dokumentaci	Praktické předvedení a ústní ověření
b) Popsat systém integrované ochrany rostlin pro obiloviny	Ústní ověření
c) Posoudit stav porostu obiloviny na konkrétním pozemku a navrhnout případná opatření v ochraně rostlin, včetně mechanických zásahů a zadat pokyn k provedení konkrétního zákroku v porostu	Praktické předvedení a ústní ověření
d) Stanovit podmínky pro minimalizaci eroze půdy při pěstování kukuřice	Ústní ověření

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

### Organizace sklizně a posklizňové úpravy u obilovin

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Určit vhodný termín sklizně obilovin	Ústní ověření
b) Popsat technologii sklizně obilovin a zadat instrukce k provedení sklizně	Praktické předvedení a ústní ověření
c) Popsat ukazatele kvality provedení sklizně obilovin	Ústní ověření
d) Popsat posklizňovou úpravu obilovin	Ústní ověření
e) Popsat požadavky na skladování obilovin	Ústní ověření

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

### Vedení prvotní evidence v zemědělském podniku

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Provést záznam aplikace přípravků na ochranu rostlin do předložené evidence a vyjmenovat povinné údaje v záznamech o používání přípravků na ochranu rostlin	Praktické předvedení a ústní ověření
b) Charakterizovat vedení evidence hnojiv, pomocných látek a upravených kalů, zjistit z této evidence aplikaci hnojiv na konkrétním pozemku za poslední 3 roky	Praktické předvedení a ústní ověření
c) Vyhledat zadaný blok/díl půdního bloku ve Veřejném registru půdy (LPIS) a veškeré popisné informace k němu	Praktické předvedení

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

### Zjišťování ekonomických ukazatelů produkce obilovin

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Vyjmenovat kladné a záporné vlastnosti obilovin v rámci různých typů hospodaření	Písemné ověření
b) Určit jednotlivé nákladové položky pěstování obilovin a objasnit možnosti jejich ovlivnění	Ústní ověření
c) Stanovit výkupní požadavky na obiloviny	Ústní ověření

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

**Řízení a odborné vedení pracovníků zajišťujících rostlinnou výrobu**

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Vyjmenovat a vysvětlit hlavní druhy dokumentů používaných v pracovně právní oblasti	Ústní ověření
b) Popsat zpracování prvotních dokladů pro mzdové účetnictví podniku	Písemné a ústní ověření
c) Navrhnout plán odborných školení a kvalifikačních zkoušek podřízených pracovníků	Praktické předvedení
d) Popsat a vysvětlit využití vnitropodnikových kalkulací prací v rostlinné výrobě	Ústní ověření
e) Popsat spolupráci s dalšími vedoucími a výkonnými pracovníky při denním rozdělování prací a následnou kontrolu provedených prací	Ústní ověření
f) Navrhnout systém motivačního odměňování podřízených pracovníků v konkrétních podmínkách	Praktické předvedení a ústní ověření
g) Prokázat znalost právních předpisů týkajících se BOZP a požární ochrany, dodržovat je a kontrolovat jejich dodržování u podřízených pracovníků v podniku	Praktické předvedení a ústní ověření
h) Uvést základní povinnosti pracovníka i zaměstnavatele v případě pracovního úrazu	Ústní ověření
i) Popsat první pomoc při způsobení úrazu nebo ohrožení zdraví	Ústní ověření

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

## Organizační a metodické pokyny

### Pokyny k realizaci zkoušky

Autorizovaná osoba informuje, které doklady musí uchazeč předložit, aby zkouška proběhla v souladu s platnými právními předpisy.

Před zahájením vlastního ověřování musí být uchazeč seznámen s pracovištěm a s požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) a požární ochrany (PO). Zdravotní způsobilost není vyžadována.

Vlastní zkouška je zaměřena především na ověření řídicích a organizačních dovedností nutných pro zajištění pěstování obilovin v zemědělském podniku. Podklady pro ověřování jednotlivých kompetencí budou brány z konkrétního podniku nebo vytvořeny pro vzorový podnik. Na zkoušku je třeba zajistit minimálně 4 vzorky semen obilovin, minimálně 4 rostliny obilovin, minimálně 10 druhů plevelů, a minimálně 10 vzorků napadených rostlin chorobami a škůdci, případně jejich obrazovou dokumentaci.

U kompetence "Charakteristika obilovin a jejich nároků na půdní a povětrnostní podmínky" bude kritérium b) ověřeno s využitím vzorků, fotografií a případně i v porostu.

U kompetence "Organizace výživy a hnojení s ohledem na stanoviště, průběh vegetace, růst a vývoj obilovin" bude k dispozici vzorový rozbor půdy a Rámcová metodika výživy rostlin a hnojení.

U kompetence "Diagnostika škodlivých činitelů v obilovinách a ošetřování proti nim" bude k prověření kritéria c) k dispozici seznam přípravků na ochranu rostlin platný pro aktuální rok.

Uchazeč bude v průběhu zkoušky používat počítač s přístupem na web.

Zkoušku je vhodné konat ve druhém čtvrtletí kalendářního roku s ohledem na agrotechnické lhůty.

### Výsledné hodnocení

Zkoušející hodnotí uchazeče zvlášť pro každou kompetenci a výsledek zapisuje do záznamu o průběhu a výsledku zkoušky. Výsledné hodnocení pro danou kompetenci musí znít „splnil“ nebo „nesplnil“ v závislosti na stanovení závaznosti, resp. nezávaznosti jednotlivých kritérií u každé kompetence. Výsledné hodnocení zkoušky zní buď „vyhověl“, pokud uchazeč splnil všechny kompetence, nebo „nevyhověl“, pokud uchazeč některou kompetenci nesplnil. Při hodnocení „nevyhověl“ uvádí zkoušející vždy zdůvodnění, které uchazeč svým podpisem bere na vědomí.

### Počet zkoušejících

Zkouška probíhá před zkušební komisí složenou ze 2 členů, kteří jsou autorizovanou fyzickou osobou s autorizací pro příslušnou profesní kvalifikaci nebo autorizovaným zástupcem autorizované podnikající fyzické nebo právnické osoby s autorizací pro příslušnou profesní kvalifikaci.

### **Požadavky na odbornou způsobilost autorizované osoby, resp. autorizovaného zástupce autorizované osoby**

Autorizovaná osoba, resp. autorizovaný zástupce autorizované osoby musí splňovat alespoň jednu z následujících variant požadavků:

- a) Střední vzdělání s maturitní zkouškou v zemědělském oboru a alespoň 5 let praxe ve funkci s odpovědností za pěstování obilovin nebo ve funkci učitele praktického vyučování nebo odborného výcviku v oblasti pěstování rostlin, z toho minimálně jeden rok v období posledních dvou let před podáním žádosti o udělení autorizace.
- b) Vyšší odborné vzdělání v oblasti zemědělství a alespoň 5 let praxe ve funkci s odpovědností za pěstování obilovin nebo ve funkci učitele praktického vyučování nebo odborného výcviku v oblasti pěstování rostlin, z toho minimálně jeden rok v období posledních dvou let před podáním žádosti o udělení autorizace.
- c) Vysokoškolské bakalářské nebo magisterské vzdělání se zaměřením na zemědělství a alespoň 5 let praxe ve funkci s odpovědností za pěstování obilovin nebo ve funkci vysokoškolského učitele nebo učitele odborných předmětů nebo praktického vyučování nebo odborného výcviku v oblasti pěstování rostlin, z toho minimálně jeden rok v období posledních dvou let před podáním žádosti o udělení autorizace.

Další požadavky:

- a) Autorizovaná osoba, resp. autorizovaný zástupce autorizované osoby, která nemá odbornou kvalifikaci pedagogického pracovníka podle zákona č. 563/2004 Sb., o pedagogických pracovnících a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nebo nemá odbornou kvalifikaci podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, nebo praxi v oblasti vzdělávání dospělých (včetně praxe z oblasti zkoušení), nebo nemá osvědčení o profesní kvalifikaci 75-001-T Lektor dalšího vzdělávání, musí být absolventem přípravy zaměřené zejména na praktickou aplikaci části první, hlavy III a IV zákona č. 179/2006 Sb., o ověřování a uznávání výsledků dalšího vzdělávání a o změně některých zákonů (zákon o uznávání výsledků dalšího vzdělávání) ve znění pozdějších předpisů, a přípravy zaměřené na vzdělávání a hodnocení dospělých s důrazem na psychologické aspekty zkoušení dospělých v rozsahu minimálně 12 hodin.
- b) Autorizovaná osoba, resp. autorizovaný zástupce autorizované osoby, musí být schopna organizačně zajistit zkušební proces včetně vyhodnocení na PC a vydání jednotného osvědčení (stačí doložit čestným prohlášením).

Žadatel o udělení autorizace prokazuje splnění požadavků na odbornou způsobilost předložením dokladu nebo souboru dokladů o získání odborné způsobilosti autorizujícímu orgánu nebo jiným postupem stanoveným autorizujícím orgánem.

Žádost o autorizaci naleznete na internetových stránkách autorizujícího orgánu: Ministerstvo zemědělství, [www.eagri.cz](http://www.eagri.cz).

### **Nezbytné materiální a technické předpoklady pro provedení zkoušky**

- •Vlastní pozemek případně smluvně zajištěné pozemky s porosty obilovin
- •Soubor datových podkladů konkrétního nebo vzorového zemědělského podniku zaměřeného na pěstování obilovin (výměra a bonita půdy, povětrnostní podmínky, výrobní zaměření, mechanizační prostředky, počty manuálních a technických pracovníků apod.)
- •PC s přístupem na internet, přístup k programu LPIS
- •Místnost k provedení zkoušky
- •Požadované příručky a publikace dle pokynů k realizaci zkoušky
- •Rostliny a semena obilovin na poznávání, rostliny plevelů v různém růstovém stádiu, vzorky napadených rostlin, fotodokumentace.

K žádosti o udělení autorizace žadatel přiloží seznam svého materiálně-technického vybavení dokládající soulad s požadavky uvedenými v hodnoticím standardu pro účely zkoušky. Pokud žadatel bude při zkouškách využívat materiálně-technické vybavení jiného subjektu, přiloží k žádosti o udělení nebo prodloužení platnosti autorizace smlouvu (popřípadě smlouvy) umožňující jeho užívání nejméně po dobu 5 let ode dne podání žádosti o udělení nebo prodloužení platnosti autorizace.

## **Doba přípravy na zkoušku**

Celková doba přípravy na zkoušku (včetně případných časů, kdy se uchazeč připravuje během zkoušky) je 30 až 60 minut. Do doby přípravy na zkoušku se nezapočítává doba na seznámení uchazeče s pracovištěm a s požadavky BOZP a PO.

## **Doba pro vykonání zkoušky**

Celková doba trvání vlastní zkoušky (bez času na přestávky a na přípravu) je 8 až 10 hodin (hodinou se rozumí 60 minut). Zkouška může být rozložena do více dnů.

## **Autoři standardu**

### **Autoři hodnotícího standardu**

Hodnotící standard profesní kvalifikace připravila SR pro zemědělství ustavená a licencovaná pro tuto činnost HK ČR a AK ČR.

Na tvorbě se dále podílely subjekty zastoupené v pracovní skupině:

Školní statek Humpolec

ZD Bystřice u Benešova