

Zemědělský poradce / zemědělská poradkyně pro rostlinnou výrobu (kód: 41-052-N)

Autorizující orgán: Ministerstvo zemědělství
Skupina oborů: Zemědělství a lesnictví (kód: 41)
Týká se povolání: Zemědělský poradce pro rostlinnou výrobu
Kvalifikační úroveň NSK - EQF: 5

Odborná způsobilost

Název	Úroveň
Zjišťování půdních a klimatických podmínek	4
Vypracování osevních sledů a plánů hnojení	5
Hodnocení a navrhování zpracování půdy, předseťové přípravy, setí a sázení zemědělských plodin	5
Posuzování stavu porostů zemědělských plodin a navrhování jejich ošetření za vegetace	5
Návrh sklizně zemědělských plodin, posklizňového ošetření a konzervace	4
Vedení prvotní evidence v zemědělském závodě	5
Orientace v požadavcích pro nakládání s vodou, odpady, krmivy a rostlinnými produkty	5
Orientace v dotační politice EU a ČR vztahující se k zemědělskému podnikání	6
Posouzení podmínek kontrol podmíněnosti	6
Orientace v omezujících podmínkách hospodaření	5
Práce s databázemi a informačními systémy v oblasti zemědělství	6
Zpracování, prezentace a obhajoba poradenského projektu v rostlinné výrobě	5

Platnost standardu

Standard je platný od: 21.10.2022

Kritéria a způsoby hodnocení

Zjišťování půdních a klimatických podmínek

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Vysvětlit pojem bonitovaná půdně-ekologická jednotka (BPEJ) a jeho význam, využití v praxi a složení pětimístného kódu; charakterizovat půdní typy a druhy a jejich vliv na výživu a růst rostlin; vysvětlit pojem půdní úrodnost a způsoby jejího udržování a zvyšování	Písemné a ústní ověření
b) Zjistit pro zadanou lokalitu půdní podmínky podle BPEJ a zjistit údaje o průběhu počasí za uplynulé období a zhodnotit vliv povětrnostních podmínek na růst a vývoj plodin; provést prognózu opatření za vegetace s ohledem na dostupnou předpověď počasí u jedné ze zadaných skupin plodin – obilniny, okopaniny, olejnin	Praktické předvedení

Je třeba splnit obě kritéria.

Vypracování osevních sledů a plánů hnojení

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Zpracovat pětiletý osevní sled při zadané struktuře zemědělských plodin – pšenice, ječmen, kukuřice, řepka, brambory; zohlednit požadavky na udržování půdní úrodnosti (např. pěstování meziplodin)	Praktické předvedení
b) Vysvětlit význam dodržování osevních sledů; uvést zásady střídání plodin a rizika víceletého pěstování stejné plodiny na pozemku; vysvětlit přednosti a nedostatky zemědělských plodin zařazených v osevním sledu; uvést praktická opatření v případě nedodržení těchto zásad	Písemné a ústní ověření
c) Zpracovat plán hnojení pro daný pozemek a osevní postup s ohledem na vyrovnané hnojení základními živinami a zachování organické hmoty v půdě a s využitím dostupných údajů o obsahu přístupných živin v půdě	Praktické předvedení
d) Vyjmenovat omezující půdně-klimatické, legislativní a provozní faktory hnojení v zemědělské praxi	Ústní ověření
e) Vyjmenovat a určit minerální hnojiva obsahující základní živiny N, P, K, Ca, Mg, S a uvést obsah živin u nejvýznamnějších hnojiv; vyjmenovat organická a statková hnojiva a vysvětlit zásady jejich aplikace a skladování, uvést základní principy používání upravených kalů a sedimentů na zemědělské půdě	Praktické předvedení a ústní ověření
f) Uvést faktory ovlivňující příjem živin a určit nejznámější příznaky nedostatku nebo nadbytku základních živin a mikroelementů u základních zemědělských plodin	Praktické předvedení a ústní ověření
g) Prokázat znalost postupů uplatňovaných v precizním zemědělství a hospodaření v suchých oblastech	Ústní ověření

Je třeba splnit všechna kritéria.

Hodnocení a navrhování zpracování půdy, předset'ové přípravy, setí a sázení zemědělských plodin

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Navrhnout předset'ovou přípravu od sklizně dané předplodiny, případně pěstované meziplodiny do setí, sázení u dvou zemědělských plodin, z toho jedné obilniny, při zadaných půdních a klimatických podmínkách, včetně doporučeného zpracování půdy vhodnou technikou, navržení výživy, ochrany zakládaného porostu a stanovení hloubky setí, sázení a výsevku na hektar	Praktické předvedení a ústní ověření
b) Zhodnotit situaci na konkrétním pozemku z pohledu zpracování půdy a založení porostu, určit vyskytující se plevele a škodlivé činitele, stanovit vhodný způsob přípravy, založení a ochrany daného porostu	Praktické předvedení a ústní ověření

Je třeba splnit obě kritéria.

Posuzování stavu porostů zemědělských plodin a navrhování jejich ošetření za vegetace

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Navrhnout ošetření porostu za vegetace u dvou zemědělských plodin, z toho jedné obilniny, v zadaných půdních a klimatických podmínkách, včetně mechanických zásahů, přihnojení, ochrany, případně ošetření před sklizní	Písemné a ústní ověření
b) Posoudit stav konkrétního porostu, určit vývojovou fázi porostu, stanovit zaplevelení, škodlivé činitele a navrhnout případná opatření na konkrétním pozemku	Praktické předvedení a ústní ověření
c) Vysvětlit zásady integrované ochrany rostlin	Ústní ověření

Je třeba splnit všechna kritéria.

Návrh sklizně zemědělských plodin, posklizňového ošetření a konzervace

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Zpracovat návrh nejvhodnější technologie sklizně dvou zemědělských plodin, z toho jedné obilniny, v zadaných podmínkách včetně stanovení zralosti (sušiny) pro zahájení sklizně, sestavení sklizňové linky a popsání posklizňového ošetření sklizené produkce, případně její konzervace	Písemné a ústní ověření
b) Stanovit v porostu plodiny určené ke sklizni stupeň zralosti, odhadnout termín začátku sklizně a navrhnout nejvhodnější technologie sklizně, včetně posklizňového ošetření sklizené produkce	Praktické předvedení a ústní ověření

Je třeba splnit obě kritéria.

Vedení prvotní evidence v zemědělském závodě

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Vyjmenovat povinné údaje v záznamech o používání přípravků na ochranu rostlin; zjistit informace o legislativních omezeních aplikace konkrétního přípravku na ochranu rostlin, provést záznam o aplikaci přípravku na ochranu rostlin do předložené evidence	Praktické předvedení a ústní ověření
b) Vyjmenovat povinné údaje v záznamech o používání hnojiv; zjistit informace o legislativních omezeních aplikace hnojiv, provést záznam o aplikaci hnojiv do předložené evidence	Praktické předvedení a ústní ověření
c) Popsat možné způsoby vedení evidence o použití přípravků na ochranu rostlin a hnojiv, upravených kalů a sedimentů; popsat způsoby vedení evidencí o skladování přípravků na ochranu rostlin a hnojiv	Písemné a ústní ověření

Je třeba splnit všechna kritéria.

Orientace v požadavcích pro nakládání s vodou, odpady, krmivy a rostlinnými produkty

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Popsat základní požadavky pro hospodaření s vodou (havarijní plán, povolení k odběru vody, povolení k vypouštění vody, výpočet bilance spotřeby vody, samostatné skladování a používání technologických vod na zemědělské půdě, základní hodnocení rizika ekologické újmy)	Písemné a ústní ověření
b) Popsat základní požadavky pro nakládání s odpady, upravenými kaly	Písemné a ústní ověření
c) Popsat pravidla pro nakládání s krmivy a rostlinnými produkty určenými pro potravinářské využití	Písemné a ústní ověření

Je třeba splnit všechna kritéria.

Orientace v dotační politice EU a ČR vztahující se k zemědělskému podnikání

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Popsat podmínky pro přímé platby, způsoby podání Jednotné žádosti a požadavky na žadatele u jednotlivých složek přímých plateb	Písemné a ústní ověření
b) Popsat priority Programu rozvoje venkova, jeho jednotlivá opatření, požadavky na žadatele, způsoby podání žádosti o dotaci; popsat zpracování žádosti a souvisejících dokumentů	Písemné a ústní ověření
c) Popsat a vyhledat další typy dotačních podpor souvisejících se zemědělstvím, zejména národní podpory	Praktické předvedení a ústní ověření
d) Zjistit u konkrétního žadatele možnost čerpání dotací, určit dotační tituly, stanovit výši a určit závazky pro žadatele, které z toho vyplývají	Praktické předvedení a ústní ověření

Je třeba splnit všechna kritéria.

Posouzení podmínek kontrol podmíněnosti

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Charakterizovat význam a základní princip kontrol podmíněnosti, přehled kontrolních institucí, základní principy vlastních kontrolních úkonů	Písemné a ústní ověření
b) Představit přehled aktuálně platných požadavků kontroly podmíněnosti ve vztahu ke standardům Dobrého zemědělského a environmentálního stavu (DZES) a jednotlivým povinným požadavkům na hospodaření (PPH) souvisejícím s rostlinnou výrobou	Písemné a ústní ověření
c) Posoudit na modelové situaci konkrétní nedodržení legislativy v rostlinné výrobě z hlediska standardů Dobrého zemědělského a environmentálního stavu (DZES), zhodnotit dopady a navrhnout nápravná opatření při tomto nedodržení legislativy	Praktické předvedení a ústní ověření
d) Posoudit na modelové situaci konkrétní nedodržení legislativy v rostlinné výrobě z hlediska povinných požadavků na hospodaření (PPH), zhodnotit dopady a navrhnout nápravná opatření při tomto nedodržení legislativy	Praktické předvedení a ústní ověření

Je třeba splnit všechna kritéria.

Orientace v omezujících podmínkách hospodaření

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Popsat zásady nitrátové směrnice a aktuálního akčního programu a jeho opatření na konkrétním zadaném modelovém případě	Písemné a ústní ověření
b) Popsat opatření k zamezení eroze	Písemné a ústní ověření

Je třeba splnit obě kritéria.

Práce s databázemi a informačními systémy v oblasti zemědělství

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Charakterizovat a uvést význam dostupných databází a informačních systémů s důrazem na LPIS a další součásti na Portálu farmáře	Písemné a ústní ověření
b) Popsat rozdíl mezi evidencí půdy v LPIS a v katastru nemovitostí, vyhledat zadaný díl půdního bloku v LPIS a veškeré popisné informace k němu, vyhledat daný díl půdního bloku v různých mapových vrstvách LPIS	Praktické předvedení a ústní ověření
c) Orientovat se v mapách a popisných podkladech v katastru nemovitostí – vyhledat parcely a informace o nich	Praktické předvedení a ústní ověření
d) Vyhledat konkrétní údaj v mapě výskytu škodlivých organismů nebo v jednom ze speciálních registrů: registr odrůd, registr hnojiv, registr přípravků na ochranu rostlin	Praktické předvedení a ústní ověření

Je třeba splnit všechna kritéria.

Zpracování, prezentace a obhajoba poradenského projektu v rostlinné výrobě

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Zpracovat projekt, který je založen na řešení praktického poradenského úkolu v rostlinné výrobě	Praktické předvedení
b) Prezentovat zpracovaný poradenský projekt v rostlinné výrobě	Praktické předvedení
c) Obhájit řešení navržená v projektu	Obhajoba přinesené práce

Je třeba splnit obě 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), o čemž bude autorizovanou osobou vyhotoven a uchazečem podepsán písemný záznam.

Autorizovaná osoba, resp. autorizovaný zástupce autorizované osoby, je oprávněna předčasně ukončit zkoušku, pokud vyhodnotí, že v důsledku činnosti uchazeče bezprostředně došlo k ohrožení nebo bezprostředně hrozí nebezpečí ohrožení zdraví, života a majetku či životního prostředí. Zdůvodnění předčasného ukončení zkoušky uvede AOs do Záznamu o průběhu a výsledku zkoušky. Uchazeč může ukončit zkoušku kdykoliv v jejím průběhu, a to na vlastní žádost.

Zdravotní způsobilost pro vykonání zkoušky není vyžadována.

Zkouška se bude konat v průběhu vegetačního období.

Některá kritéria budou ověřována přímo na zadaném konkrétním pozemku. U kompetence **Zpracování půdy, předset'ová příprava, setí a sázení zemědělských plodin** bude takto ověřeno kritérium b); u kompetence **Ošetřování porostů zemědělských plodin a vegetace** budou takto ověřena kritéria a) a b) a u kompetence **Návrh sklizně zemědělských plodin, posklizňového ošetření a konzervace** bude takto ověřeno kritérium b).

Pro účely ověřování způsobilostí byly stanoveny tyto skupiny základních plodin: obilniny, olejniny, okopaniny a píce. Uchazeč může během zkoušky za účelem vyhledání podkladů používat jakékoliv tištěné nebo elektronické pomůcky, včetně připojení k internetu.

Součástí zkoušky je prezentace a obhajoba projektu zadaného autorizovanou osobou. Projekt je založen na řešení praktického poradenského úkolu v rostlinné výrobě, např. řešení doporučení agrotechnických opatření pro zvýšení výnosu dané plodiny, plán integrované ochrany rostlin v rámci zemědělského závodu, podání žádosti o dotaci apod. Uchazeč zpracuje projekt před vykonáním zkoušky a odevzdá ho nejpozději 10 dnů před vykonáním zkoušky. Pro zpracování projektu se doporučuje tato struktura: název projektu, základní informace o projektu, cíl projektu, vlastní práce, doporučení pro praxi, závěr. Minimální rozsah projektu je 10 stran formátu A4, formu jeho předání (písemně, elektronicky) určuje autorizovaná osoba.

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 autorizovanými fyzickými osobami s autorizací pro příslušnou profesní kvalifikaci nebo autorizovanými zástupci 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 tento požadavek:

- Vysokoškolské vzdělání v oblasti zemědělství a alespoň 5 let odborné praxe v oblasti zemědělského poradenství se zaměřením na rostlinnou výrobu.

Další požadavky:

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/lektorka dalšího vzdělávání, může 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.

Žadatel o udělení autorizace prokazuje splnění požadavků na odbornou způsobilost autorizujícímu orgánu, a to předložením dokladu nebo dokladů o získání odborné způsobilosti v souladu s hodnotícím standardem této profesní kvalifikace, nebo takovým postupem, který je v souladu s požadavky uvedenými v hodnotícím standardu této profesní kvalifikace autorizujícími orgánem stanoven.

Žádost o udělení autorizace naleznete na internetových stránkách autorizujícího orgánu: Ministerstvo zemědělství, www.eagri.cz.

Nezbytné materiální a technické předpoklady pro provedení zkoušky

- zkušební místnost vybavená počítačem s připojením na internet
- zařízení umožňující elektronickou prezentaci projektu
- zemědělský subjekt s pozemky zaměřenými na pěstování minimálně dvou hlavních druhů zemědělských plodin
- zajištění přístupu na „Portál farmáře“ a přístup do programu „LPIS“

K žádosti o udělení autorizace žadatel přiloží seznam materiálně-technického vybavení dokládající soulad s požadavky uvedenými v hodnotícím standardu pro účely zkoušky. Zajištění vhodných prostor pro provádění zkoušky prokazuje žadatel odpovídajícím dokladem (např. výpis z katastru nemovitostí, nájemní smlouva, dohoda) umožňujícím jejich užívání po dobu platnosti autorizace.

Doba přípravy na zkoušku

Uchazeč má nárok na celkovou dobu přípravy na zkoušku v trvání 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 jednoho uchazeče (bez času na přestávky a na přípravu) je 10 až 12 hodin (hodinou se rozumí 60 minut). Doba trvání písemné části zkoušky jednoho uchazeče je 180 až 240 minut. Zkouška musí být rozložena do více dnů.

Autoři standardu

Autoři hodnoticího standardu

Hodnoticí standard profesní kvalifikace připravila SR pro zemědělství, ustavená a licencovaná pro tuto činnost HK ČR a SP ČR.

Na tvorbě se dále podílely subjekty zastoupené v pracovní skupině:

Česká zemědělská univerzita v Praze

Výzkumný ústav rostlinné výroby, v. v. i.

OSVČ