

Zemědělský poradce / zemědělská poradkyně pro živočišnou výrobu (kód: 41-064-R)

Autorizující orgán: Ministerstvo zemědělství
Skupina oborů: Zemědělství a lesnictví (kód: 41)
Týká se povolání: Zemědělský poradce pro živočišnou výrobu
Kvalifikační úroveň NSK - EQF: 6

Odborná způsobilost

| Název | Úroveň |
|--|--------|
| Orientace v dotační politice EU a ČR vztahující se k zemědělskému podnikání v živočišné výrobě | 6 |
| Posuzování podmínek kontrol podmíněnosti s důrazem na welfare zvířat | 6 |
| Popis omezujících podmínek hospodaření v živočišné výrobě | 6 |
| Práce s databázemi a informačními systémy v oblasti evidence zvířat | 6 |
| Prezentace projektu v živočišné výrobě a jeho obhajoba | 6 |
| Posuzování techniky a technologie krmení a ustájení a navrhování opatření v chovech hospodářských zvířat | 6 |
| Posuzování plemenářské práce v chovech hospodářských zvířat | 6 |
| Řízení výživy a krmení v chovech hospodářských zvířat | 6 |
| Orientace ve zhodnocování produkce v chovech hospodářských zvířat | 6 |
| Posuzování reprodukce a péče o zdraví hospodářských zvířat | 6 |

Platnost standardu

Standard je platný od: 21.10.2022

Kritéria a způsoby hodnocení

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

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|--|--|
| a) Popsat přímé platby, základní principy a požadavky na žadatele u jednotlivých přímých plateb, způsoby podání žádosti, vyhledat dotační program a jeho pravidla na internetu | Praktické předvedení a ústní ověření |
| b) Popsat Program rozvoje venkova (PRV), jeho jednotlivé části, základní principy a požadavky na žadatele, způsoby podání žádosti o dotaci v rámci PRV, popsat zpracování žádosti a souvisejících dokumentů, vyhledat dotační program a jeho pravidla na internetu | Praktické předvedení a ústní ověření |
| c) Popsat další typy dotačních podpor souvisejících se zemědělstvím, zejména národní podpory; vyhledat dotační program a jeho pravidla na internetu | Praktické předvedení a ústní ověření |
| d) Zjistit u konkrétního žadatele možnost čerpání dotací, určit vhodné dotační tituly, stanovit možnou výši příslušné dotace a určit závazky pro žadatele, které z toho vyplynou, vyplnit žádost o dotaci | Praktické předvedení s ústním ověřením |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Posuzování podmínek kontrol podmíněnosti s důrazem na welfare zvířat

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|---|--------------------------------------|
| a) Charakterizovat význam a základní princip kontrol podmíněnosti v živočišné výrobě, vyjmenovat kontrolní instituce, vysvětlit základní principy a postupy vlastních kontrolních úkonů, vysvětlit vztah kontrol podmíněnosti a národních kontrol legislativních požadavků (vysvětlit rozdíl v rozsahu kontrol, způsobu výběru subjektů ke kontrole, způsobu vyhodnocení kontrol a dopadů porušení) | Ústní ověření |
| b) Popsat přehled aktuálně platných požadavků podmíněnosti (Nařízení vlády č. 48/2017 Sb., o stanovení požadavků podle aktů a standardů dobrého zemědělského a environmentálního stavu pro oblasti pravidel podmíněnosti a důsledků jejich porušení pro poskytování některých zemědělských podpor) týkajících se chovu hospodářských zvířat v jednotlivých oblastech (krmivářství, označování a evidence hospodářských zvířat, veterinární péče a zejména welfare hospodářských zvířat, tj. povinné požadavky na hospodaření PPH 4 - 9, 11, 12 a 13 | Ústní ověření |
| c) Vysvětlit změnu sankčního systému uplatňujícího se od roku 2017 vzhledem k předchozímu období, popsat způsob posuzování porušení povinných požadavků na hospodaření s ohledem na rozsah, závažnost a trvalost porušení požadavku | Ústní ověření |
| d) Posoudit na modelové situaci konkrétní nedodržení legislativy v živočišné výrobě z hlediska standardů welfare zvířat, zhodnotit dopady a navrhnout nápravná opatření při tomto nedodržení legislativy | Praktické předvedení a ústní ověření |
| e) Posoudit na modelové situaci konkrétní nedodržení legislativy v živočišné výrobě z hlediska povinných požadavků na hospodaření, zhodnotit dopady a navrhnout nápravná opatření při tomto nedodržení legislativy | Praktické předvedení a ústní ověření |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Popis omezujících podmínek hospodaření v živočišné výrobě

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|--|-----------------|
| a) Charakterizovat nitrátovou směrnicí a aktuální národní akční plán a jeho opatření na konkrétním zadaném modelovém případě | Ústní ověření |
| b) Popsat zásady směrnic EU a národní legislativy v platných zněních týkajících se technických požadavků na stavby pro hospodářská zvířata a minimálních standardů pro ochranu jednotlivých druhů hospodářských zvířat | Ústní ověření |
| c) Popsat nařízení týkající se opatření pro omezení a oznamování chorob | Ústní ověření |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Práce s databázemi a informačními systémy v oblasti evidence zvířat

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|--|--------------------------------------|
| a) Charakterizovat význam dostupných databází a informačních systémů s důrazem na evidenci zvířat a další součásti na portálu farmáře | Ústní ověření |
| b) Charakterizovat povinné údaje v záznamech vedených v živočišné výrobě, uvést zásady a význam evidence u jednotlivých druhů hospodářských zvířat | Ústní ověření |
| c) Vyhodnotit aktuální stav v oblasti evidence a archivace údajů o hospodářských zvířatech v příslušném chovu | Praktické předvedení a ústní ověření |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Prezentace projektu v živočišné výrobě a jeho obhajoba

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|--|--------------------------------|
| a) Prezentovat projekt na téma zadané autorizovanou osobou, který je založen na řešení praktického poradenského úkolu v živočišné výrobě | Praktické předvedení |
| b) Obhájit řešení navržená v projektu | Ústní obhajoba přinesené práce |

Je třeba splnit obě kritéria.

Posuzování techniky a technologie krmení a ustájení a navrhování opatření v chovech hospodářských zvířat

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|---|--------------------------------------|
| a) Popsat různé systémy ustájení a technologie krmení a napájení pro jednotlivé druhy a kategorie zvířat, charakterizovat způsoby odklizení, uskladnění, likvidace či využití výkalů zvířat | Ústní ověření |
| b) Zhodnotit současný systém ustájení a navrhnout vhodné technologie pro jednotlivé druhy a kategorie zvířat v zemědělském podniku | Praktické předvedení a ústní ověření |
| c) Vypočítat a zhodnotit obrat stáda zadaného chovu | Praktické předvedení a ústní ověření |
| d) Vysvětlit působení mikroklimatu na užitkovost a zdravotní stav zvířat | Ústní ověření |
| e) Popsat situaci daného podniku v prognózování stresů vyplývajících z nevhodných podmínek chovného prostředí, navrhnout perspektivní zootechnická, technologická a manažerská opatření | Praktické předvedení a ústní ověření |
| f) Vysvětlit působení jednotlivých systémů ustájení na produkční ukazatele, ekonomiku chovu a welfare | Ústní ověření |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Posuzování plemenářské práce v chovech hospodářských zvířat

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|--|--------------------------------------|
| a) Vyhodnotit aktuální situaci plemenářské práce podle předložených dat konkrétního stáda, popsat a charakterizovat vyskytující se problémy, stanovit vhodné způsoby nápravy zjištěných nedostatků | Praktické předvedení a ústní ověření |
| b) Posoudit náklady spojené s plemenářskou prací v konkrétním chovu | Praktické předvedení a ústní ověření |
| c) Zanalyzovat genetickou hodnotu a provést výběr vhodných plemeníků pro zadané stádo z hlediska chovného cíle a ekonomické efektivity | Praktické předvedení a ústní ověření |
| d) Sestavit přípařovací plán pro zadané stádo | Praktické předvedení a ústní ověření |
| e) Popsat hybridizační program v chovu prasat a metody plemenitby využívané při tvorbě finálního hybrida prasat | Ústní ověření |
| f) Popsat systém kontroly užitekosti u jednotlivých druhů hospodářských zvířat | Ústní ověření |
| g) Popsat výběr plemeníků z hlediska chovného cíle a ekonomické efektivity | Ústní ověření |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Řízení výživy a krmení v chovech hospodářských zvířat

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|---|--------------------------------------|
| a) Charakterizovat jednotlivé živiny a vysvětlit jejich význam v krmných dávkách pro jednotlivé druhy a kategorie hospodářských zvířat | Ústní ověření |
| b) Charakterizovat krmiva pro jednotlivé druhy a kategorie hospodářských zvířat, popsat zásady pro jejich zakládání, skladování a zkrmování | Ústní ověření |
| c) Zhodnotit úroveň výživy a techniky krmení, zhodnotit základní nedostatky a chyby v konkrétním chovu a navrhnout zlepšující opatření | Praktické předvedení a ústní ověření |
| d) Navrhnout krmnou dávku pro zadaný druh a kategorii hospodářských zvířat | Praktické předvedení a ústní ověření |
| e) Zanalyzovat náklady spojené s výživou a krmením z hlediska rentability finální produkce | Praktické předvedení a ústní ověření |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Orientace ve zhodnocování produkce v chovech hospodářských zvířat

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|---|--------------------------------------|
| a) Popsat současný vývoj a stavy základních druhů hospodářských zvířat chovaných v České republice | Ústní ověření |
| b) Provést kalkulaci rentability produkce hlavních komodit živočišné výroby v daném podniku, orientovat se v nákupních a realizačních cenách mléka, masa a dalších produktů | Praktické předvedení a ústní ověření |
| c) Charakterizovat způsoby zpeněžování jatečných zvířat a vyjmenovat faktory ovlivňující optimální realizaci, popsat zásady systému SEUROP s ohledem na druh a kategorie hospodářských zvířat | Ústní ověření |
| d) Popsat možnosti uplatnění jatečné produkce, možnosti odbytu živočišných produktů | Ústní ověření |
| e) Charakterizovat nákladové a výnosové položky u jednotlivých komodit živočišné výroby a popsat faktory ovlivňující rentabilitu jejich produkce | Ústní ověření |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Posuzování reprodukce a péče o zdraví hospodářských zvířat

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|--|--------------------------------------|
| a) Vysvětlit principy používání a význam standardních ukazatelů reprodukce u jednotlivých druhů hospodářských zvířat | Ústní ověření |
| b) Posoudit reprodukční ukazatele v konkrétním chovu a navrhnout opatření k jejich zlepšení | Praktické předvedení a ústní ověření |
| c) Popsat aktuální zdravotní a nakažovou situaci v chovech hospodářských zvířat | Ústní ověření |
| d) Charakterizovat významné choroby pro zadaný druh zvířat, uvést vhodná preventivní opatření | Ústní ověření |
| e) Posoudit zdravotní stav zvířat v konkrétním chovu a navrhnout případná nápravná opatření | Praktické předvedení a 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), o čemž bude autorizovanou osobou vyhotoven a uchazečem podepsán písemný záznam. Zdravotní způsobilost pro vykonání zkoušky není vyžadována.

Pro ověření schopnosti uchazeče provozovat poradenskou činnost budou kompetence ověřovány nejen ve zkušební místnosti, ale také přímo v zemědělském závodě zaměřeném na živočišnou výrobu. Při vstupu do chovu musí uchazeč respektovat požadavky veterinárních předpisů daného podniku.

Součástí zkoušky je prezentace a obhajoba projektu (kompetence: Prezentace projektu v živočišné výrobě a jeho obhajoba). Téma projektu zadá autorizovaná osoba nejpozději do 10 dnů od přihlášení uchazeče ke zkoušce. Projekt je založen na řešení praktického poradenského úkolu v živočišné výrobě, např. doporučení zootechnických opatření pro zvýšení užitkovosti, dodržování welfare, opatření vedoucí k zvýšení rentability chovu, podání žádosti o dotaci apod. Uchazeč zpracuje projekt před vykonáním zkoušky a odevzdá ho nejpozději 10 dnů před termínem 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 zvláště 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) Vysokoškolské bakalářské vzdělání v oblasti zemědělství a alespoň 5 let odborné praxe v živočišné výrobě.
- b) Vysokoškolské magisterské nebo doktorské vzdělání v oblasti zemědělství a alespoň 5 let odborné praxe v živočišné výrobě.

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 autorizujícím 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
- Technické vybavení pro prezentaci projektu
- Zemědělský závod s chovy hospodářských zvířat

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). 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 SP ČR.

Na tvorbě se dále podílely subjekty zastoupené v pracovní skupině:

Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i.

Česká zemědělská univerzita v Praze

Institut vzdělávání v zemědělství, o. p. s.