

## Paznehtář (kód: 41-049-H)

**Autorizující orgán:** Ministerstvo zemědělství  
**Skupina oborů:** Zemědělství a lesnictví (kód: 41)  
**Týká se povolání:** Zemědělec-farmář  
**Kvalifikační úroveň NSK - EQF:** 3

### Odborná způsobilost

Název	Úroveň
Aplikace základních anatomických a zootechnických poznatků při zabezpečování zdraví končetin skotu	3
Příprava pracoviště a fixace ošetřovaných zvířat	3
Praktická úprava paznehtů	3
Klasifikace a ošetřování nemocných paznehtů	3
Posouzení ošetřovaných zvířat a prostředí	3
Vedení evidence související s paznehtářskou činností	3

### Platnost standardu

Standard je platný od: 23.06.2011 do: 10.06.2017

## 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. Dále stanoví, které pomůcky smí uchazeč při zkoušce používat.

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.

Ověřování kompetencí by mělo pokud možno probíhat v navazujících činnostech vedoucích k ucelenému paznehtářskému úkonu, který zahrnuje požadavky na zlepšení pohybových schopností a celkové welfare skotu. Ke zkoušce každého uchazeče musí být připraveny 4 kusy skotu pro úpravu paznehtů.

Předepsaná kritéria, jejichž zvládnutí je nutné ověřit.

- Zjistit požadavky chovatele (majitele) zvířat na ortopedickou úpravu paznehtů skotu a zhodnotit cyklus ošetření v konkrétním stádě.
  - Zhodnotit technologické a zoohygienické podmínky ustájených zvířat.
  - Určit plemeno a věk zvířat, počet v sekci a navrhnout dobu ošetření paznehtů s přihlédnutím k provozním podmínkám zejména s ohledem na dobu dojení, krmení, úklid stájí a další provozní záležitosti apod.
  - Vyhodnotit kvalitu podlahovin vzhledem k obrušovací části paznehtu.
  - Odhadnout kulhavost stáda a závažnost onemocnění končetin skotu.
  - Vybrat vhodné místo pro umístění fixační klece a pokusit se využít technologických možností vybavení stáje u chovatele. V případě nevhodného řešení u chovatele navrhnout jiné a prosadit jeho realizaci.
  - Zajistit bezpečnost práce (neklouzavá podlaha, dostatek osvětlení, volný prostor pro pohyb a práci paznehtáře, možnost odstranění výkalů, bezpečný přívod elektrické energie).
  - Vyřešit optimální skupinu zvířat připravených k ošetření před vstupem do fixační klece a jejich následný odchod.
  - Při nahánění zvířete do fixační klece posoudit jeho pohyb, zaznamenat kulhání a tvar paznehtu.
  - Do fixační klece dostat zvíře v klidu, zbytečně nevhodným chováním nevyvolávat stres zvířat.
  - Fixovat zvíře ve fixační kleci a zhodnotit možnou míru stresu.
  - Zvolit a provést vhodný způsob kontury paznehtu, zvolit vhodné náradí a pomůcky.
  - Objasnit rozdíl tvaru a nárůstu paznehtu u hrudní a pánevní končetiny skotu.
  - Zajistit kladnou interakci ve vztahu člověk – zvíře.
  - Vyvarovat se chyb při úpravě a přizpůsobit se konkrétním technologickým a zoohygienickým podmínkám.
  - Dát pozor na syndrom posledních zvířat ve skupině.
  - Řešit onemocnění paznehtu s ohledem na získané zkušenosti bez porušení veterinárního zákona.
  - Správně identifikovat onemocnění paznehtu a charakterizovat příčinu.
  - Zvážit možnost předat zvíře veterinárnímu lékaři a provést to písemnou formou.
  - Zapsat evidenci nemocných zvířat a připravit zprávu pro chovatele.
- 
- Zhodnotit preventivní opatření proti infekčním chorobám a doporučit vhodný preventivní postup.
  - Předvést kontakt s chovatelem při hodnocení a řešení problémů s paznehty.

Při ověřování kompetencí formou praktického předvedení je třeba přihlížet nejen k bezpečnému provádění všech úkonů a dodržování hygieny práce, ale především ke správnosti a kvalitě ošetření a úpravy paznehtů tak, aby splňovalo maximální pohodu zvířete. Je nutno posuzovat nejen dosažený výsledek, ale i samostatnost při rozhodování o nejhodnějším postupu řešení zadaného úkolu podle daných podmínek pracoviště. Důraz je třeba klást na šetrnou manipulaci se zvířaty podloženou dostatečnými odbornými vědomostmi a dovednostmi.

## Autoři standardu

### Autoři kvalifikačního standardu

Kvalifikační standard byl připraven Sektorovou radou zemědělství, v níž byly zastoupeny:

Agrární komora České republiky  
Rybářské sdružení České republiky  
Zemědělský svaz České republiky  
Svaz chovatelů českého teplokrevníka (SCHČT)  
Zoologická zahrada hl. města Prahy  
Společnost mladých agrárníků České republiky  
Svaz vinařů České republiky  
Český svaz včelařů, o. s.  
Ministerstvo zemědělství  
Národní ústav odborného vzdělávání v Praze

Na tvorbě kvalifikačního standardu se dále podílely tyto subjekty:

Petr Mikulka – Paznehtářství  
Ing. Vinčálek – Podkovářství