

**DELEGUOTOSIOS DIREKTYVOS (ES) 2025/1223 IR LIETUVOS RESPUBLIKOS REGLAMENTUOJAMŲ PROFESINIŲ
KVALIFIKACIJŲ PRIPAŽINIMO ĮSTATYMO NR. X-1478 36 STRAIPSNIO, 3 IR 6 PRIEDŲ PAKEITIMO ĮSTATYMO
PROJEKTO ATITIKTIES LENTELĖ**

<p>2025 m. balandžio 10 d. Komisijos deleguotoji direktyva (ES) 2025/1223, kuria dėl veterinarijos gydytojo profesijos būtiniausių rengimo reikalavimų iš dalies keičiama Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2005/36/EB</p>	<p>Lietuvos Respublikos reglamentuojamų profesinių kvalifikacijų pripažinimo įstatymo Nr. X-1478 36 straipsnio, 3 ir 6 priedų pakeitimo įstatymo projektas (toliau – Įstatymo projektas)</p>	<p>Europos Sąjungos teisės akto perkėlimo (įgyvendinimo) lygis (visiškas, dalinis)</p>
<p style="text-align: center;"><i>1 straipsnis</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Direktyvos 2005/36/EB pakeitimai</i></p> <p>Direktyva 2005/36/EB iš dalies keičiama taip:</p> <p>1) 38 straipsnio 3 dalis pakeičiama taip: „3. 1 straipsnis Direktyvos 2005/36/EB pakeitimai Veterinarijos gydytojo rengimas turi užtikrinti, kad specialistas įgytų šias žinias ir įgūdžius:</p> <p>a) mokslo, kuriuo grindžiama veterinarijos gydytojo veikla, žinių ir žinių apie su ta veikla susijusią ES teisę;</p> <p>b) pakankamai žinių apie gyvūnų sandarą, funkcijas, elgseną ir fiziologinius poreikius, taip pat įgūdžių ir kompetencijų, kurie reikalingi jų auginimui, šėrimui, gerovei, reprodukcijai ir bendrai higienai užtikrinti;</p> <p>c) klinikinių, epidemiologinių ir analitinių įgūdžių ir kompetencijų, kurių reikia gyvūnų (atskirai arba grupėmis) ligų prevencijai, diagnostikai ir gydymui, taip pat skausmui įvertinti ir valdyti, saugiai atlikti aseptines chirurgines operacijas, sedaciją, anesteziją ir eutanaziją, taip pat specialių žinių apie ligas, kurios gali būti perduotos žmonėms;</p>	<p>Įstatymo projekto 1 straipsnis</p> <p>1 straipsnis. 36 straipsnio pakeitimas Pakeisti 36 straipsnio 3 dalį ir ją išdėstyti taip: „3. Veterinarijos gydytojų rengimas turi užtikrinti, kad asmuo įgijo:</p> <p>1) pakankamai mokslo, kuriuo grindžiama veterinarijos gydytojo veikla, žinių ir žinių apie su ta veikla susijusią Europos Sąjungos teisę;</p> <p>2) pakankamai žinių apie gyvūnų sandarą, funkcijas, elgseną ir fiziologinius poreikius, gyvulininkystę, įskaitant bendrus įgūdžius ir kompetencijas, kurie reikalingi gyvūnų šėrimui, gerovei, reprodukcijai ir bendrai higienai užtikrinti;</p> <p>3) klinikinių, epidemiologinių ir analitinių įgūdžių ir kompetencijų, kurių reikia gyvūnų (pavienu arba grupių) ligų prevencijai, diagnostikai ir gydymui, taip pat skausmui įvertinti ir valdyti, įskaitant anesteziją anestzijai, aseptinę chirurgiją aseptinei chirurgijai, sedacijai ir nugaššinimą eutanazijai saugiai atlikti, taip pat specialių specialiųjų žinių apie zoonozes ligas, kurios gali būti perduotos žmonėms;</p> <p>4) pakankamai profilaktinės medicinos žinių,</p>	<p style="text-align: center;">Visiškas</p>

<p>d) pakankamai žinių apie profilaktinę mediciną, su tuo susijusių įgūdžių ir kompetencijų, įskaitant kompetencijas, susijusias su biologiniu saugumu, tyrimais ir atestavimu;</p> <p>e) pakankamai žinių apie higieną ir technologiją, taikomų gyvūnams skirtų maisto produktų ar gyvūninės kilmės žmonėms vartoti skirtų maisto produktų gamybai ir pateikimui į apyvartą, kurios suteiktų reikalingų įgūdžių ir kompetencijų suprasti šios srities gerąją patirtį ir ją paaiškinti;</p> <p>f) žinių, įgūdžių ir kompetencijų, reikalingų atsakingai ir pagrįstai naudoti veterinarinius vaistinius preparatus, siekiant gydyti gyvūnus ir užtikrinti maisto grandinės saugumą ir aplinkos apsaugą;</p> <p>g) pakankamai žinių ir supratimo apie bendros sveikatos koncepciją, įskaitant įgūdžius ir kompetencijas, susijusias su jos taikymu ir integravimu į veterinarinę visuomenės sveikatą;</p> <p>h) žinių apie veterinarijos verslo organizavimą ir valdymą, įskaitant veiklos vadybą ir gyvūnų sveikatos ekonomiką; pakankamai žinių, įgūdžių ir kompetencijų, susijusių su asmeniniu ir profesiniu bendradarbiavimu, komunikacija, komandiniu darbu ir daugiadalykiu bendradarbiavimu;</p> <p>i) pakankamai žinių apie duomenų valdymą, informacines technologijas ir skaitmenines technologijas, taip pat įgūdžių ir kompetencijų, reikalingų jas praktiškai taikyti veterinarijos srityje.“</p>	<p>su tuo susijusių įgūdžių ir kompetencijų, įskaitant kompetencijas, susijusias su biologiniu saugumu, tyrimais ir atestavimu;</p> <p>5) pakankamai žinių apie pašarų ir gyvūninių maisto produktų, skirtų žmonėms vartoti, gamybos ir pateikimo rinkai higieną ir technologiją, šios srities gerąją praktiką ir gali ją paaiškinti;</p> <p>6) žinių, įgūdžių ir kompetencijų, reikalingų veterinariniams vaistiniams preparatams atsakingai ir pagrįstai naudoti, siekiant gydyti gyvūnus ir užtikrinti maisto grandinės saugumą ir aplinkos apsaugą.</p> <p>7) pakankamai žinių ir supratimo apie „Vienos sveikatos“ koncepciją, taip pat įgūdžių ir kompetencijų, susijusių su jos taikymu ir integravimu į veterinarinę visuomenės sveikatą;</p> <p>8) žinių apie veterinarijos verslo organizavimą ir valdymą, įskaitant veiklos vadybą ir gyvūnų sveikatos ekonomiką; pakankamai žinių, įgūdžių ir kompetencijų, susijusių su asmeniniu ir profesiniu bendradarbiavimu, komunikacija, komandiniu darbu ir daugiadalykiu bendradarbiavimu;</p> <p>9) pakankamai žinių apie duomenų valdymą, informacines technologijas ir skaitmenines technologijas, taip pat įgūdžių ir kompetencijų, reikalingų joms praktiškai taikyti veterinarijos srityje.“</p>	
---	---	--

2) V priedas iš dalies keičiamas pagal šios direktyvos priedą.	Įstatymo projekto 2 straipsnis 2 straipsnis. Įstatymo 3 priedo pakeitimas Pakeisti Įstatymo 3 priedą ir jį išdėstyti taip:	Visiškas
<p style="text-align: center;">2 straipsnis <i>Perkėlimas į nacionalinę teisę</i></p> <p>1. Valstybės narės užtikrina, kad įsigaliojusių įstatymai ir kiti teisės aktai, būtini, kad šios direktyvos būtų laikomasi ne vėliau kaip nuo 2027 m. balandžio 10 d. Jos nedelsdamos pateikia Komisijai tų teisės aktų nuostatų tekstą.</p> <p>Valstybės narės, priimdamos tas nuostatas, daro jose nuorodą į šią direktyvą arba tokia nuoroda daroma jas oficialiai skelbiant. Nuorodos darymo tvarką nustato valstybės narės.</p> <p>2. Valstybės narės pateikia Komisijai šios direktyvos taikymo srityje priimtų nacionalinės teisės aktų pagrindinių nuostatų tekstus.</p>	Įstatymo projekto 3 straipsnis 3 straipsnis. Įstatymo 6 priedo pakeitimas Pakeisti Įstatymo 6 priedo 1 punktą ir jį išdėstyti taip: „1. 2005 m. rugsėjo 7 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2005/36/EB dėl profesinių kvalifikacijų pripažinimo su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2024 m. kovo 5 d. Komisijos deleguotuoju sprendimu (ES) 2024/1395 2025 m. liepos 30 d. Komisijos deleguotuoju sprendimu (ES) 2025/2187. “	Visiškas

<p style="text-align: center;">PRIEDAS</p> <p>Direktyvos 2005/36/EB V priedo 5.4.1 punktas pakeičiamas taip:</p> <p>„5.4.1. Veterinarijos gydytojų studijų programa</p> <p>Studijų, kurias baigus išduodamas veterinarijos gydytojo oficialią kvalifikaciją patvirtinantis dokumentas, programą sudaro bent jau toliau išvardyti dalykai. Vienas ar keli šie dalykai gali būti dėstomi kaip kitų kursų dalis arba kartu su kitais kursais.</p>	<p>Istatymo projekto 3 priedo 3.4.1 papunktis</p> <p>3.4. VETERINARIJOS GYDYTOJAS</p> <p><i>3.4.1. Veterinarijos gydytojų studijų programa</i></p> <p>Studijų, kurias baigus išduodamas veterinarijos gydytojo formalios kvalifikacijos įrodymas, programą sudaro bent jau toliau išvardyti dalykai.</p> <p>Vienas ar keli šie dalykai gali būti dėstomi kaip kitų kursų dalis arba kartu su kitais kursais.</p>	<p style="text-align: center;">Visiškas</p>
<p>A. Pagrindiniai dalykai</p> <ul style="list-style-type: none"> — Fizika — Chemija — Gyvūnų ir ląstelės biologija — Augalų biologija — Biomatematika 	<p>A. Pagrindiniai dalykai</p> <ul style="list-style-type: none"> – Fizika – Chemija – Gyvūnų ir ląstelės biologija – Augalų biologija – Biomatematika 	<p style="text-align: center;">Visiškas</p>
<p>B. Specifiniai dalykai</p> <p>a. Pagrindiniai mokslai:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Anatomija (įskaitant histologiją ir embriologiją) — Fiziologija — Biochemija — Genetika ir molekulinė genetika — Farmacija, farmakologija ir farmakoterapija (įskaitant atsparumą antimikrobinėms medžiagoms) — Toksikologija — Mikrobiologija — Imunologija — Epidemiologija — Profesinė etika 	<p>a. Pagrindiniai mokslai:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Anatomija (įskaitant histologiją ir embriologiją) – Fiziologija – Biochemija – Genetika ir molekulinė genetika – Farmacija, farmakologija ir farmakoterapija (įskaitant atsparumą antimikrobinėms medžiagoms) – Farmacija – Toksikologija – Mikrobiologija – Imunologija – Epidemiologija – Profesinė etika 	<p style="text-align: center;">Visiškas</p>
<p>b. Klinikiniai mokslai:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Akušerija 	<p>b. Klinikiniai mokslai:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Akušerija 	<p style="text-align: center;">Visiškas</p>

<ul style="list-style-type: none"> — Patologija (įskaitant patologinę anatomiją) — Parazitologija — Klinikinė medicina ir chirurgija (įskaitant anesteziologiją) — Paskaitos apie įvairių naminių gyvūnų, paukščių ir kitų gyvūnų rūšių ligas — Profilaktinė medicina — Diagnostinis vaizdinimas — Dauginimasis ir dauginimosi sutrikimai — Valstybinė veterinarija ir visuomenės sveikata — Veterinarijos teisės aktai ir veterinarinė teismo medicina — Terapija — Propedeutika 	<ul style="list-style-type: none"> – Patologija (įskaitant patologinę anatomiją) – Parazitologija – Klinikinė medicina ir chirurgija (įskaitant anesteziologiją) – Paskaitos apie įvairių naminių gyvūnų, paukščių ir kitų gyvūnų rūšių ligas – Profilaktinė medicina – Radiologija Vaizdinė diagnostika – Reprodukcijs ir reprodukcijos sutrikimai – Valstybinė veterinarija ir visuomenės sveikata – Veterinarijos teisės aktai ir teismo medicina – Terapija – Propedeutika 	
<p>c. Gyvūnų auginimas</p> <ul style="list-style-type: none"> — Gyvūnų auginimas — Gyvūnų šėrimas — Agronomija — Kaimo ekonomika — Gyvulininkystė ir bandos sveikatos valdymas — Veterinarinė higiena — Gyvūnų gerovė, etologija ir apsauga 	<p>c. Gyvūnų auginimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Gyvūnų auginimas – Gyvūnų šėrimas – Agronomija – Kaimo ekonomika – Gyvulininkystė ir bandos sveikatos valdymas – Veterinarinė higiena – Gyvūnų gerovė, etologija ir apsauga 	Visiškas
<p>d. Maisto higiena</p> <ul style="list-style-type: none"> — Gyvūnų pašarų ar gyvūninių maisto produktų tikrinimas ir kontrolė — Maisto higiena, technologijos ir maisto mikrobiologija — Praktinis darbas (įskaitant praktinį darbą vietose, kur skerdziami gyvūnai ir gaminami maisto produktai) 	<p>d. Maisto higiena:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Gyvūninių maisto produktų ar gyvūninės kilmės Gyvūnų pašarų ar gyvūninių maisto produktų tikrinimas ir kontrolė – Maisto higiena, ir technologijos ir maisto mikrobiologija – Praktinis darbas (įskaitant praktinį darbą vietose, kur skerdziami gyvūnai ir gaminami maisto produktai) 	Visiškas

<p>Praktinis mokymasis gali vykti tam tikrą mokymosi laikotarpį, jei tai dieninės studijos, kurias tiesiogiai kontroliuoja kompetentinga institucija, ir jų trukmė neviršija šešių mėnesių per visą penkerių metų studijų laikotarpį.</p> <p>Teorinio ir praktinio mokymosi paskirstymas įvairių dalykų grupėse gretinamas ir derinamas taip, kad būtų tinkamu būdu įgyjamos žinios ir patirtis, kurios padėtų veterinarijos gydytojams atitinkamai vykdyti visas savo pareigas.“</p>	<p>Praktinis rengimas gali vykti tam tikrą rengimo laikotarpį, jeigu tai nuolatinės formos studijos, kurias tiesiogiai kontroliuoja kompetentinga institucija, ir jų trukmė neviršija šešių mėnesių per visą penkerių metų studijų laikotarpį.</p> <p>Teorinio ir praktinio rengimo paskirstymas įvairių dalykų grupėse gretinamas ir derinamas taip, kad būtų tinkamu būdu įgyjamos žinios ir patirtis, kurios padėtų veterinarijos gydytojams atitinkamai atlikti visas savo pareigas.</p>	
---	--	--