



Výročná správa
neziskovej organizácie
a
Účtovná zvierka

Školský poľnohospodársky podnik, n.o.
Zemplínska Teplica
za rok 2024

Jún 2025

Ing. Ivan Seňko
riaditeľ

OBSAH

ZÁKLADNÉ ÚDAJE NEZISKOVEJ ORGANIZÁCIE	3
A. DRUH POSKYTOVANÝCH VŠEOBECNE PROSPEŠNÝCH SLUŽIEB	4
B. PODNIKATEĽSKÁ ČINNOSŤ	4
AUDIT A SPRÁVNE ORGÁNY ORGANIZÁCIE	6
A. ROČNÁ ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA	6
B. VÝROK AUDÍTORA	6
C. POUŽITIE HOSPODÁRSKEHO VÝSLEDKU / VYROVNANIE STRATY	6
D. ORGÁNY ORGANIZÁCIE	7
E. SPRÁVNA RADA NEZISKOVEJ ORGANIZÁCIE	8
VYHODNOTENIE ČINNOSTI ORGANIZÁCIE ZA ROK 2024	9
A. VŠEOBECNE PROSPEŠNÉ SLUŽBY	11
B. SLUŽBY A PODNIKANIE	19
EKONOMIKA ORGANIZÁCIE	20
A. VÝNOSY	20
B. NÁKLADY	22
B2. Stavebné úpravy (neinvestičné) a opravy majetku	24
B3. Vozový park	25
B4. Ľudské zdroje	27
STAV A POHYB MAJETKU	28
A. SKLADOVÉ HOSPODÁRSTVO	29
B. ROZBOR INVESTIČNEJ ČINNOSTI A KAPITÁLOVÝCH VÝDAVKOV	30
B1. Ukončené stavby a technologické celky	30
B2. Novozačaté a neukončené stavby a technologické celky	30
C. OBSTARÁVANIE	31
FINANCOVANIE A ZDROJE KRYTIA	32
A. POHLADÁVKY	32
B. FINANČNÝ MAJETOK	32
C. VLASTNÉ ZDROJE	32
D. ZÁVÄZKY	33
ANALÝZA PREDAJA A VÝROBY	34
A. PREDAJ VÝROBKOV, MAJETKU A SLUŽIEB	34
B. VÝROBA	35
KONTROLA, KVALITA A BEZPEČNOSŤ	36
A. KONTROLY	36
B. BEZPEČNOSŤ	36
Ochrana zdravia pri práci	36
Fyzická a objektová bezpečnosť	37
Požiarna ochrana	37
Informačná bezpečnosť	38
Ostatné informácie a prílohy	38
ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA ORGANIZÁCIE ZA ROK 2024	41
SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA	41

ZÁKLADNÉ ÚDAJE NEZISKOVEJ ORGANIZÁCIE

Názov a sídlo organizácie :

Školský poľnohospodársky podnik, nezisková organizácia

Hlavná 339

Zemplínska Teplica

076 64

IČO : 31256481

Dátum vzniku organizácie : 20.12.2002

Názov a sídlo zakladateľa :

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach

Komenského 73, 041 81 Košice

IČO : 00397474

Vklad zakladateľa :

- | | | | |
|---|------------------|-------|----------------|
| • peňažný vo výške | 25 000,- Sk | resp. | 829,85 EUR |
| • ďalší peňažný vklad vo výške | 64 077,17 Sk | resp. | 2 126,97 EUR |
| • nepeňažný vklad vo výške | 20 613 736,20 Sk | resp. | 684 250,68 EUR |
| • vklad pohľadávok vo výške | 6 248 296,47 Sk | resp. | 207 405,45 EUR |
| • prevzatých záväzkov vo výške | 9 331 075,79 Sk | resp. | 309 734,97 EUR |
| • darovaný dlhodobý majetok a zásoby vo výške | 127 025,- Sk | resp. | 4 216,46 EUR |

A. DRUH POSKYTOVANÝCH VŠEOBECNE PROSPEŠNÝCH SLUŽIEB

1. Vzdelávanie, výchova a rozvoj telesnej kultúry
 - 1.1. Doplnkové a praktické vzdelávanie študentov verejnej vysokej školy vo všetkých stupňoch vzdelávania.
 - 1.2. Doplnkové a praktické vzdelávanie členov domácej a zahraničnej veterinárskej obce.
2. Výskum, vývoj, vedecko-technické služby a informačné služby
 - 2.1. Overovanie výsledkov vedecko-výskumnej a tvorivej činnosti študentov, vedeckých a pedagogických pracovníkov verejnej vysokej školy.
 - 2.2. Poradenská činnosť.
 - 2.3. Sprostredkovateľská činnosť vo veterinárskej oblasti.
 - 2.4. Koordinácia vedných odborov s aplikáciou na doplnkové vzdelávanie študentov, absolventov verejnej vysokej školy a domácej a zahraničnej veterinárskej obce.
 - 2.5. Aplikácia výsledkov vedy a výskumu v praxi a poskytovanie priestorov, prostriedkov iným inštitúciám za účelom vzdelávania a výučby.
3. Zabezpečenie správy, údržby a obnovy bytového fondu
4. Podpora zamestnanosti a mobility pracovnej sily v regióne formou sprostredkovania práce alebo pridelenia zamestnanca inému zamestnávateľovi
5. Rozvoj telesnej kultúry a športových aktivít obyvateľstva formou usporadúvania alebo podpory športových podujatí, hier a propagácie telesných aktivít medzi obyvateľstvom

B. PODNIKATELSKÁ ČINNOSŤ

- a) Poľnohospodárska prvovýroba v chove hospodárskych zvierat vrátane ich predaja na ďalšie spracovanie
- b) Obchodné služby v oblasti manažérskych služieb, plánovania a riadenia výroby
 - b.1. plánovanie a odborná asistencia pri riadení a optimalizácii výrobného procesu v rastlinnej a živočíšnej výrobe a mechanizačných službách v poľnohospodárstve
 - b.2. manažérske služby v oblasti riadenia celkového chodu neziskovej organizácie, v oblasti výroby a obchodu, stanovenie celkovej stratégie výroby s cieľom zlepšenia hospodárnosti celého výrobného procesu
 - b.3. plánovanie a odborná asistencia, analýza a vypracovanie ekonomických podkladov a projektových zámerov
- c) Obchodné služby vo vedení administratívnej a účtovnej agendy
 - c.1. vedenie účtovníctva v celom rozsahu vrátane triedenia a zaznamenávania účtovných prípadov, vedenie a spracovanie evidencie miezd, vedenie a spracovanie evidencie daní, vypracovanie účtovnej závierky a vypracovanie daňového priznania
 - c.2. vedenie evidencie došlej a odoslanej pošty, skladovej evidencie, peňažnej hotovosti a bankových účtov, spracovanie štatistických výkazov, príprava podkladov pre plánovanie, riadenie a kontrolu

- d) prenájom nebytových priestorov a výrobných prevádzok
 - d.1. poskytovanie voľných ustajňovacích priestorov a chov hospodárskych zvierat
 - d.2. poskytovanie voľných prevádzkových priestorov a budov na hospodárske využitie formou prenájmu
- e) prenájom strojov a zariadení
 - e.1. poskytovanie voľných mechanizačných prostriedkov a technických zariadení na ďalšie využitie formou prenájmu
- f) dodávka vody
 - f.1. poskytovanie voľnej kapacity vlastných podzemných vodných zdrojov na hospodárske využitie
- g) rozvod elektrickej energie
 - g.1. poskytovať odber elektrickej energie z vlastnej alebo spravovanej rozvodnej NN siete na hospodárske využitie
- h) poskytovanie ubytovania vo vlastnom alebo spravovanom ubytovacom zariadení
- i) stravovanie
 - i.1. výroba a predaj jedál a nápojov vo vlastnom alebo spravovanom stravovacom zariadení

AUDIT A SPRÁVNE ORGÁNY ORGANIZÁCIE

A. ROČNÁ ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA

Ročná účtovná závierka bola vypracovaná v súlade so zákonom o neziskových organizáciách, zákonom o účtovníctve a opatreniami MF SR a ostatných nadväzujúcich právnych predpisov a obsahuje :

- a. Výkaz ziskov a strát
- b. Súvaha
- c. Poznámky

Ročná účtovná závierka je prílohou č. 2 tejto správy, ktorej obsahom je aj zhodnotenie vykázaných základných údajov.

B. VÝROK AUDÍTORA

Výrok audítora **o pravdivosti a vernosti údajov** v účtovnej závierke je súčasťou správy audítora a účtovnej závierky, Ing. Jozefa Škultétyho, KOŠICE Audit, s.r.o.

C. POUŽITIE HOSPODÁRSKEHO VÝSLEDKU / VYROVNANIE STRATY

V roku 2024 dosiahla spoločnosť kladný hospodársky výsledok vo výške 18 493,90 EUR k rozdeleniu.

Návrh na použitie hospodárskeho výsledku :

1. Tvorba osobitného fondu organizácie vo výške 18 493,90 EUR za účelom využitia pri zabezpečovaní verejnoprospešných úloh organizácie a na financovanie investičných aktivít :
 - Obnova základného stáda HZ
 - Nákup poľnohospodárskych pozemkov

D. ORGÁNY ORGANIZÁCIE

V roku 2024 došlo k menovaniu nových členov správnej rady a následne k voľbám predsedu a podpredsedu správnej a dozornej rady a voľbe riaditeľa neziskovej organizácie na ďalšie funkčné obdobie.

Dňom 30. 4. 2024 odstúpil z funkcie predsedu a člena správnej rady prof. MVDr. Oskar Nagy, PhD. Za nového člena správnej rady bol menovaný doc. MVDr. Jaroslav Novotný a následne bol zvolený aj za podpredsedu, za predsedu správnej rady bol zvolený MVDr. Boris Vojtek, PhD. V dozornej rade nenastali zmeny.

Funkčné obdobie do 14.3.2024 :

Správna rada :

Predseda : Doc. MVDr. Oskar Nagy, PhD., trvale bytom : Havanská 17, Košice

Člen: Doc. MVDr. Peter Korim, PhD., trvale bytom : Wurmová 19, Košice

Člen : MVDr. Boris Vojtek, PhD., trvale bytom : Gerlachovská 873/19, 040 01 Košice

Dozorná rada :

Predseda : Ing. Schréter Róbert, PhD., trvale bytom : 044 43 Vajkovce 178

Člen : prof. MVDr. Dr. Pavol Mudroň, PhD., trvale bytom: Fibichova 13, 040 01 Košice

Člen : Ing. Dagmar Pasterňáková, trvale bytom: Jegorovovo nám. 896/2, 040 22 Košice

Funkčné obdobie do 31.3.2024 :

Riaditeľ – štatutárny zástupca :

Ing. Ivan Seňko, trvale bytom: Jesenná 403/1, Zemplínska Teplica

Funkčné obdobie od 15.3.2024 :

Správna rada :

Predseda : MVDr. Boris Vojtek, PhD., trvale bytom Gerlachovská 873/19, 040 01 Košice

Člen: doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD., trvale bytom : Stierova 1119/17, 040 23 Košice
- Sídliisko KVP

Člen : doc. MVDr. Jaroslav Novotný, PhD., trvale bytom : Viedenská 2642/3, 040 13
Košice - Ťahanovce

Dozorná rada :

Predseda : Ing. Schréter Róbert, PhD., trvale bytom : 044 43 Vajkovce 178

Člen : prof. MVDr. Pavol Mudroň, PhD., trvale bytom: Fibichova 1521/13, 040 01 Košice

Člen : Ing. Dagmar Pasterňáková, trvale bytom: Jegorovovo nám. 896/2, 040 22 Košice

Funkčné obdobie od 1.4.2024 :

Riaditeľ – štatutárny zástupca :

Ing. Ivan Seňko, trvale bytom: Jesenná 403/1, Zemplínska Teplica

E. SPRÁVNA RADA NEZISKOVEJ ORGANIZÁCIE

1. Za účelom schválenia hospodárenia za rok 2023 sa konalo zasadnutie správnej rady dňa 10.07.2024

Správna rada prijala rozhodnutie o schválení :

1. Výročná správa o činnosti a hospodárení ŠPP za rok 2023
2. Ročná účtovná zvierka za rok 2023 overená audítorm
3. Použitie kladného hospodárskeho výsledku vo výške 2 936,45 EUR na tvorbu osobitného fondu organizácie na jeho využitie pri zabezpečovaní verejnoprospešných úloh a na financovanie investičných aktivít
 - Obnova základného stáda HZ
 - Nákup poľnohospodárskych pozemkov

2. Za účelom schválenia rozpočtu organizácie na rok 2024 sa konalo zasadnutie správnej rady dňa 20.2.2024.

Správna rada prijala rozhodnutie o schválení :

1. Návrh rozpočtu a plán výroby a predaja ŠPP, n.o. pre rok 2024

3. Za účelom schválenia právnych úkonov organizácie sa konali zasadnutia správnej rady v dňoch :

20.2.2024, 27.3.2024, 10.7.2024, 22.8.2024 a 4.12.2024

4. Zasadnutie správnej rady konané k hospodáreniu za rok 2024

Informácie zo zasadnutia správnej rady, na ktorom bolo rokované o schvaľovaní výsledku hospodárenia organizácie za rok 2024 sú prílohou č.3 tejto správy.

VYHODNOTENIE ČINNOSTI ORGANIZÁCIE ZA ROK 2024

Prehľad rozsahu činností za kalendárny rok

Školský poľnohospodársky podnik, n.o. so sídlom v Zemplínskej Teplici vykonával v roku 2024 svoju hlavnú činnosť - výkon praktického vzdelávania študentov pre potreby Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach v plnom rozsahu podľa požiadaviek vzdelávacieho procesu na praktickú výučbu, ktorý sa v zimnom semestri rozbehol už v obvyklom formáte.

Výrobné prevádzky nevyhnutné k praxi sme udržali v obdobnom rozsahu a štruktúre ako po minulé roky. Základnou výrobnou prevádzkou je chov hospodárskych zvierat a na to nadväzujúca organizácia priebehu praxe a doplnkových činností ako doprava, ubytovanie a stravovanie študentov počas cvičení a zabezpečovanie materiálových potrieb katedier a ďalších pracovísk univerzity.

Poľnohospodárska výroba bola zabezpečovaná v nezmenenej štruktúre a rozsahu, produkovali sme surové kravské mlieko a jatočný a brakovaný hovädzí dobytok a ošípané na mäso.

Ostatné činnosti vyplývajú z využívania voľných priestorových kapacít a historického prepojenia našich energetických sietí s ostatnými prevádzkami v našom areáli. Išlo hlavne o obslužné činnosti (podružné dodávky energií), ktorými sme zabezpečovali prevádzky tretích osôb nachádzajúce sa v podnájme v našom areáli. Stabilne napĺňame aj voľné kapacity v zrekonštruovanej ubytovni a jedálni.

V roku 2024 boli cvičenia zabezpečované na troch strediskách živočíšnej výroby a pri všetkých chovaných druhoch a kategóriách zvierat.

ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA

podľa výrobných oblastí a riadenia jednotlivých pracovísk

Vzdelávanie a praktická výučba

Stredisko vzdelávania Z. Teplica

Klinické pracoviská UVLF Košice

Živočíšna výroba

Chov hovädzieho dobytku

Chov ošípaných

Chov oviec a kôz

Služby

Služby a dodávka energií

Obchod a administratíva

Stravovanie a ubytovanie

CHARAKTERISTIKA PRACOVÍSK

1. **Chov hovädzieho dobytku** je základným výrobným programom podniku a zahŕňa chov kráv, mladého jatočného a chovného dobytku, výkrm a odchov jalovíc pre ďalšiu reprodukciu
2. **Chov ošípaných** zahŕňa všetky chovné kategórie od narodenia do výkrmu vrátane chovu prasníc
3. **Chov oviec a kôz** je v rozsahu, ktorý kryje dodávky zvierat pre potreby kliník na univerzite
4. **Réžia chovov** zahŕňa náklady a výnosy , ktoré sú spoločné pre všetky chovy resp. nedajú sa priradiť ku konkrétnemu výrobku, preto ich priradíme k jednotlivým výrobkom prostredníctvom vnútropodnikového okruhu účtovníctva
5. **Stredisko vzdelávania a praktickej výučby** nášho podniku zabezpečuje priame materiálne a organizačné úlohy spojené s výkonom praxe na našom podniku, prevádzkuje ubytovacie zariadenie a zároveň realizuje požiadavky na zvieratá, krmivá a ostatný materiál pre pracoviská na univerzite.
6. **Stredisko správy a služieb** zastrešuje všetky ostatné činnosti organizácie, náklady nekryté výnosmi sa priradujú k jednotlivým výrobkom prostredníctvom vnútropodnikového okruhu účtovníctva

A. VŠEOBECNE PROSPEŠNÉ SLUŽBY***VZDELÁVANIE A PRAKTICKÁ VÝUČBA***

Školský poľnohospodársky podnik n.o., Zemplínska Teplica vytváral v danom období pre praktickú výučbu študentov priestorové, materiálové a organizačné podmienky vrátane požadovaných hospodárskych zvierat.

Vzdelávanie prebiehalo na základe uzavretej zmluvy s UVLF v Košiciach a to Zmluvy o poskytnutí účelových finančných prostriedkov č. 21/2017/UVLF v znení dodatku č. 2/2024, ktorá je v platnosti aj pre rok 2024.

V roku 2024 sa zrealizovali tieto praktické cvičenia študentov univerzity :

Tabuľka č.1 - Praktická výučba - súhrn

Ukazovateľ	<i>PRAKTICKÁ VÝUČBA</i>						
	<i>Rok</i>						
	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018
Počet cvičení	112	114	125	87	51	134	186
Počet študento-osôb	2 836	2 715	3 213	1 502	1 053	2 967	3 855
Počet študento-hodín	17 170	15 800	15 489	9 165	6 545	17 083	24 065
Počet pedagógo-osôb	238	256	434	187	110	284	427

Tabuľka č.2 - Praktická výučba - členenie podľa pracovísk

Ukazovateľ	Hodnota
<i>Klinika prežúvavcov</i>	
Počet cvičení	74
Počet študento-osôb	1 635
Počet študento-hodín	11 190
Počet pedagógo-osôb	150
<i>Klinika koní</i>	
Počet cvičení	8
Počet študento-osôb	240
Počet študento-hodín	1 300
Počet pedagógo-osôb	16

Tabuľka č.2 - Členenie podľa pracovísk - pokračovanie

Ukazovateľ	Hodnota
<i>Klinika oštipaných</i>	
Počet cvičení	0
Počet študento-osôb	0
Počet študento-hodín	0
Počet pedagógo-osôb	0
<i>Klinika malých zvierat</i>	
Počet cvičení	1
Počet študento-osôb	7
Počet študento-hodín	35
Počet pedagógo-osôb	2
<i>Katedra epizootológie, parazitológie a ochrany spoločného zdravia</i>	
Počet cvičení	19
Počet študento-osôb	590
Počet študento-hodín	2 935
Počet pedagógo-osôb	48
<i>Katedra hygieny, technológie a zdravotnej bezpečnosti potravín</i>	
Počet cvičení	1
Počet študento-osôb	10
Počet študento-hodín	50
Počet pedagógo-osôb	1
<i>Katedra výživy a chovu zvierat</i>	
Počet cvičení	3
Počet študento-osôb	138
Počet študento-hodín	690
Počet pedagógo-osôb	6
<i>Katedra verejného veterinárskeho lekárstva a welfare zvierat</i>	
Počet cvičení	6
Počet študento-osôb	223
Počet študento-hodín	970
Počet pedagógo-osôb	17

UNIVERZITNÁ VETERINÁRNA NEMOCNICA

Klinika prežúvavcov

Klinika realizovala na ŠPP – blokovú výučbu pre 5. a 6. ročník VVL a HP zo štátnicového predmetu „Choroby prežúvavcov“. Praktická výučba bola realizovaná formou jednoduchých, ako aj viacdňových blokových cvičení v rámci daného predmetu ako aj v rámci realizácie klinických praxí. Tematickým zameraním boli cvičenia zamerané na individuálne a hromadné ošetrovanie pacientov v chovateľských podmienkach. Vykonávala sa diagnostika, prevencia, terapia chorôb hovädzieho dobytku, oviec, kôz, boli realizované hromadné diagnostické a preventívne úkony u zvierat na farme. Náplňou blokových cvičení bola aj zdravotná a produkčná analýza chovov v rámci preventívnej diagnostiky porúch zdravotného stavu. Okrem diagnostickej a preventívnej činnosti bola na denných cvičeniach vykonávaná aj terapia chorôb v danom čase sa vyskytujúcich u HD a malých prežúvavcov, vykonávali sa odbery krvi a iného biologického materiálu pre účely ďalších diagnostických

úkonov, bolo vykonávané odstraňovanie rohov u HD a oštiepenie paznechtov z ortopedického hľadiska u oviec, kôz, ale hlavne u dojníc. Významnou časťou realizácie praktických úkonov bolo riešenie komplikovaných pôrodov u dojníc a následné popôrodné oštiepenie dojníc a teliat, ako aj diagnostika a terapia popôrodných ochorení reprodukčného aparátu tak bežnými základnými diagnostickými postupmi ako aj s využitím prístrojového vybavenia - USG.

V rámci študijného predmetu „Reprodukcia a reprodukčné poruchy - andrológia a umelá inseminácia“ sa študenti oboznámili s praktickým výkonom vyšetrenia pohlavných orgánov samcov, vykonávali diagnostiku rôznych patologických stavov a mali možnosť prakticky vykonávať umelú insemináciu dojníc.

Klinika koní

V rámci študijného predmetu „Pôrodnictvo, reprodukcia a reprodukčné poruchy“ v študijnom programe VVL boli na týchto cvičeniach študenti oboznámení s praktickým výkonom rektálnych vyšetrení so zameraním na pohlavné orgány samíc. Mali možnosť v praktických podmienkach analyzovať pripravenosť zvierat na pripúšťanie, na výkon umelej inseminácie a v prípade vhodnej doby u zvierat a tieto úkony pod dohľadom pedagógov aj realizovať. Ďalšou oblasťou praktickej výučby bola problematika riadenej reprodukcie, ktorej súčasťou bolo aj zisťovanie gravidity bežnými manuálnymi metódami ako aj pomocou USG vyšetrenia zameraného na rannú diagnostiku gravidity. V prípade prebiehajúceho pôrodu (prevažne u HD) v čase praktického cvičenia, mali študenti možnosť priamo sledovať pôrod a oštiepenie po pôrode. V prípade potreby asistencie, mali aj študenti pod dohľadom pedagógov možnosť zapojiť sa do pôrodného tímu. Okrem veľkých prežúvavcov sa problematika daného predmetu realizovala aj na farme Čalovka u malých prežúvavcov.

Klinika malých zvierat

V rámci predmetu Pôrodnictvo, andrológia a poruchy rozmnožovania, študenti Hygieny potravín IV. ročníka absolvovali cvičenie, kde sa zamerali na diagnostiku fyziologických zmien na pohlavných orgánoch kráv – rektálne vyšetrenie a tiež vyšetrenie samíc po pôrode puerperium a jeho biotechnika – vaginálne vyšetrenie.

KATEDRA EPIZOOTOLÓGIE, PARAZITOLÓGIE A OCHRANY SPOLOČNÉHO ZDRAVIA

Denné cvičenia na farmách podniku zahŕňali praktické tematicky študijných predmetov „Epizootológia“, „Nákazy zvierat“, „Zoonózy“ a „Preventívna veterinárna medicína“. Boli vykonávané praktické úkony v oblasti diagnostiky infekčných ochorení na základe klinických nálezov s následným odberom rôzneho druhu biologického materiálu na ďalšie laboratórne vyšetrenia. Boli vykonávané preventívne úkony zahŕňajúce predovšetkým vakcinácie teliat proti trichofytóze, vykonávali sa tuberkulinácie HD, bola vykonávaná diagnostika mastitíd s odbermi mlieka na laboratórne vyšetrenia, odoberala sa krv od oviec a kôz na sérologickú diagnostiku. Realizovalo sa pravidelné preventívne odčervovanie teliat, oviec a kôz.

Cvičenia na ošípaných sa nerealizovali z dôvodu karantény pre africký mor ošípaných v okrese Trebišov, kedy bolo nevyhnutné dodržiavať opatrenia na ochranu chovov pred zavlečením nákazy.

KATEDRA HYGIENY, TECHNOLOGIE A ZDRAVOTNEJ BEZPEČNOSTI POTRAVÍN

Študenti na týchto cvičeniach v rámci jednotlivých odborných študijných predmetov zaoberajúcich sa hygienou a technológiou mlieka a mäsa „Hygiena a technológia potravín“ posudzovali všetky aspekty správnej praxe v oblasti postupov dojenja a prvotného ošetrenia mlieka. Sledovali a hodnotili dodržiavanie čistoty a hygieny v dojárni, mliečnici, ako aj pri ustajnení dojníc. Svoje poznatky z jednotlivých cvičení následne spracovávali vo forme protokolov o kvalite a hygiene dojenja a vyprodukovaného mlieka, ktoré v praxi používajú kontrolné orgány. Spracované analýzy a nálezy boli následne hodnotené a konzultované zodpovednými pedagogickými pracovníkmi.

KATEDRA VÝŽIVY A CHOVU ZVIERAT

Hlavnou náplňou cvičení študijného predmetu „Zootechnika a technológia chovu zvierat“, „Výživa a kŕmenie zvierat“ a „Kontrola krmív a produkčné zdravie zvierat“ bolo v oblasti praktickej edukácie problematiky realizácie živočíšnej výroby hodnotenie exteriéru rôznych druhov a plemien chovaných hospodárskych zvierat, analýza mliekovej úžitkovosti hovädzieho dobytku, posudzovanie plemennej skladby chovaných zvierat, oboznámenie sa s používanými technológiami prípravy krmív, výrobou kŕmnych dávok, hodnotením rôznych spôsobov kŕmenia zvierat zohľadňujúcich ročné obdobie, obdobie reprodukcie a produkcie. Študenti mali možnosť oboznámiť sa s rôznymi spôsobmi ustajnenia jednotlivých druhov chovaných zvierat zohľadňujúcich vek, fázu produkcie a reprodukcie a konkrétne zaužívané spôsoby na jednotlivých farmách podniku. V oblasti získavania mlieka sa praktická výučba realizovala v centrálnej dojárni, kde sa študenti oboznámili s celým procesom prípravy dojníc na samotný výkon dojenja, ako aj s procesom samotného dojenja v danej technológii používanej na farme.

KATEDRA VEREJNÉHO VETERINÁRSKEHO LEKÁRSTVA A WELFARE ZVIERAT

Študenti sa na praktických cvičeniach v rámci študijných predmetov „Hygiena chovu zvierat a welfare“, „Etológia zvierat“ a „Ochrana životného prostredia“ zaoberali hodnotením etológie, vykonávali kompletnú zoohygienickú analýzu chovu veľkých prežúvavcov v daných podmienkach jednotlivých fariem. Spracovávali protokoly so svojimi poznatkami, ktoré boli následne vyhodnocované a hodnotené pedagógmi pracoviska.

Poznatky získavané v rámci praktických cvičení sú zároveň využívané pre priebežnú realizáciu zámerov v zlepšovaní podmienok chovu zvierat na farmách podniku a pre zabezpečovanie ich welfare.

Bitúnok UVLF

Cvičenia v študijných predmetoch zaoberajúcich sa hygienou a technológiou mäsa a mäsových výrobkov zahŕňujúce aj študijný predmet „Prehliadka jatočných zvierat“ na bitúnku neprebiehali.

TÉMY BAKALÁRSKYCH A DIPLOMOVÝCH PRÁC 2024/2025

Dynamika digitálnej dermatitídy v chove dojníc

Hodnotenie úrovne welfare v chovoch hovädzieho dobytku

Hodnotenie vplyvu veku dojníc na počet somatických buniek v kravskom mlieku

Comparative analyse of three methods for detevtion of SCC in cow´s milk

Comparison of a commercial culture test with convetional laboratory culture methods using for detection of intamammary pathogens in dairy milk

Determination of qualitative and quantitative parameters in ruminant milk

Changes in protein levels in the blood serum of suckling pigs and weaned pigs

Proteínový profil prasníc v peripartálnom období a počas laktácie

Evaluation of preventive disinfection in animal husbandry

Význam hodnotenia kvality a bezpečnosti syrov vyrobených z ovčieho mlieka

Vplyv fázovej výživy dojníc na mliečnu produkciu, zložky a metabolity v mlieku

Zmeny v koncentráciách vybraných proteínov akútnej fázy u oviec počas liečby gastrointestinálnych parazitóz

Štúdium súvislosti medzi koncentráciou hemoglobínu v krvi u prasníc a ich ciciakov vo vzťahu k produkčným a reprodukčným ukazovateľom

Protein profile in calves with flexor tendon contracture

Flexor tendon contracture in calves

Koncentrácia kreatinínu a močoviny u teliat s diarhoickým syndrómom

Zmeny hematologického profilu teliat v období prvých troch mesiacov po narodení

Analýza výskytu anémií u teliat v období do ukončenia mliečnej výživy

Prevalence of hypocalcaemia in dairy herds

Link between somatic cell count and negative energy balance in dairy cows

Vyhodnotenie porúch plodnosti v sledovaných produkčných chovoch dojníc

Pôvodcovia zápalových ochorení uteru u dojníc

Zmeny vnútorného prostredia u dojníc v puerpériu

Copper deficiency in dairy cows

Evaluation of a modified functional claw trimming in dairy cows

Aetiological and clinical aspects of vagus indigestion in ruminants
Kongenitálna choroba ako príčina infertility u plemenného býka
Comparison of the effect of different diluents on ruminant sperm viability
Stability of rumen fluid pH
Characteristics of the rumen fluid pH in cattle
Overenie účinnosti kombinácie probiotík a humínových kyselín na moduláciu mikrobioty gastrointestinálneho traktu u malých prežúvavcov
Výskyt mŕtvonarodených prasiat pri pôrodoch prasníc
Patológia pôrodov u prasníc
Analýza reprodukčného cyklu prasníc
The influence of humic additives on milk quality and occurrence of mastitis in dairy cows
Ultrasonography of the small intestine in diarrhoeic calves
Vplyv sezóny a počtu laktácií na kvalitu mlieka a výskyt mastitíd oviec
Vplyv mastitíd na kvalitu mlieka a reprodukčné ukazovatele dojníc
Effect of digital dermatitis on claw health of other fingers in dairy cows
Comparison of rapid cultivation tests to detection mastitis in dairy cows
Proteínový profil prasníc v peripartálnom období a počas laktácie
Distribúcia patogénnych faktorov digitálnej dermatitídy prežúvavcov
Význam asanačných opatrení v chovoch hospodárskych zvierat
Hodnotenie vplyvu veku dojníc na počet somatických buniek v kravskom mlieku

VZORKOVNICE HOSPODÁRSKÝCH ZVIERAT

Chov hospodárskych zvierat formou vzorkovníc realizujeme v priestoroch troch fariem : Zemplínska Teplica, Egreš – Čalovka a Veľké Ozorovce.

Vo všetkých chovoch máme uzavretý obrat stáda so všetkými vekovými a rastovými kategóriami prístupnými pre výučbu na našom pracovisku, ktoré v prípade potreby sú presúvané priamo na univerzitu.

Tabuľka č.4 - Stavý hospodárskych zvierat

		Rok 2017	Rok 2018	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024	
		Φ stavy HZ	Φ stavy HZ	Φ stavy HZ	Φ stavy HZ	Φ stavy HZ	Φ stavy HZ	Φ stavy HZ	Počet KD	Φ stavy HZ
Hovädzi dobytok	kravy dojné	106,49	106,49	106,15	101,95	92,26	95,49	99,77	33 245	90,83
	kravy BTPM	5,87	3,63	4,92	6,39	6,91	11,15	12,65	810	2,21
	teľa do 6 mesiacov	51,25	39,05	31,71	38,42	31,20	44,25	35,24	9 882	27,00
	do 1 roka veku býčky	41,49	47,15	43,18	45,80	40,61	37,86	41,46	10 512	28,72
	do 1 roka veku jalovice	35,24	44,87	42,68	45,51	39,87	30,23	40,44	17 784	48,59
	1 – 2 ročné býčky	14,53	13,33	21,76	16,82	15,08	9,66	9,94	6 097	16,66
	1 – 2 ročné jalovice	21,22	24,24	20,24	22,38	28,93	17,81	19,94	9 520	26,01
	chovné jalovice (teľné)	20,43	21,03	21,28	13,38	22,87	26,90	15,21	5 327	14,55
SPOLU Hovädzi dobytok		314,00	299,79	291,92	290,65	277,73	273,35	274,65	93 177	254,57
Ošipané	20 –30 kg	3,54	0	1,15	12,31	1,46	2,01	2,47	727	1,99
	30 – 50 kg	0,00	0,00	0,00	0,00	14,77	6,50	4,50	1 574	4,30
	výkrmové (nad 50kg)	5,15	18,21	3,99	4,94	15,23	14,75	12,30	1 237	3,38
	Prasnice	1,00	1,00	1,10	3,26	4,00	3,39	2,31	366	1,00
	Prasničky	0,00	0,00	0,75	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Kance	0,00	0,00	0,96	1,00	1,00	0,37	0,00	0,00	0,00
SPOLU Ošipané		22,75	0,89	7,95	22,25	36,46	27,02	21,58	3 904	10,67
Ovce, kozy	bahnice a prípustené jarky	45,58	38,81	13,52	7,54	10,08	11,50	14,58	4 548	12,43
	baran plemenný	0,00	0,00	0,00	0,36	0,41	0,00	0,50	0,00	0,00
	jahňa do 1 roka	0,00	0,00	6,88	8,85	3,33	2,51	2,52	2 296	6,28
	cap plemenný	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	koza chovná	4,04	4,69	6,31	2,07	4,69	7,21	1,16	7 38	2,02
SPOLU Ovce a kozy		49,62	43,50	26,71	18,82	18,51	21,22	18,76	7 582	20,73
SPOLU HZ		386,37	344,18	326,58	331,72	332,70	321,59	314,99	104 663	285,97
SPOLU VDĽ		253,82	232,61	232,50	232,50	223,20	218,32	219,00		197,51

ZDROJE

Zdroje za praktickú výučbu predstavujú hodnotu služby poskytnutú univerzite našim špecifickým pracoviskom za rok 2024 na základe uzavretej zmluvy o financovaní tejto činnosti.

V rámci tejto zmluvy bolo vynaložených v roku 2024 celkovo 530 000 EUR na zabezpečenie praktickej výučby študentov, ktorá bola univerzitou financovaná z poskytnutej dotácie z MŠ SR.

Uvedený rozpis použitia zdrojov na praktickú výučbu je zostavený tak, že pokrýva prevádzkové náklady na jednotlivé prevádzkové celky určené maximálnym koeficientom spolufinancovania a maximálnej absolútnej výšky zdrojov.

Tabuľka č.5 - Využitie zdrojov zo služby UVLF na výkon praktickej výučby v roku 2024

Vybrané pracovisko	Náklady	Koeficient špecifika 2024	Zdroje UVLF na praktickú výučbu
CHOV Hovädzieho dobytku	533 023,09	0,6500	346 465,01
CHOV Ošípaných	7 105,77	0,6500	4 618,75
CHOV Ovce a Kozy	6 137,03	0,6500	3 989,07
Réžia chovov HZ	72 578,35	0,6500	47 175,93
Chov zvierat na UVLF	13 018,26	1,0000	13 018,26
Stredisko vzdelávania a praktickej výučby	92 556,41	1,0000	92 556,41
Stredisko správa podniku a služieb	344 678,68	0,0643	22 176,57
SPOLU	1 069 097,59	0,4925	530 000,00

Podrobnejšiu nákladovú štruktúru uvádzame v prílohe č. 1 - Využitie zdrojov v nákladovej štruktúre pre špecifické pracovisko ŠPP n.o. Z. Teplica

B. SLUŽBY A PODNIKANIE

Služby mimo hlavnej činnosti predstavujú najmä podružné dodávky vody a elektriny z vlastnej VN siete a údržbu pre firmy pôsobiace v našom areáli v Zemplínskej Teplici vrátane areálu EVS Z. Teplica, ktorých objem dosiahol 34 613 EUR.

Ďalšou skupinou služieb sú činnosti z využitia našich voľných kapacít v oblasti ubytovania, stravovania, prenájmu technológií s dosiahnutými tržbami 161 098 EUR.

Tabuľka č.6 – Členenie poskytnutých služieb

SLUŽBY		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
		EUR							
Celkový objem služieb		725 389	742 697	744 904	770 196	790 683	689 676	640 323	723 644
Všeobecne prospešné služby	Služby pre UVLF – praktická výučba	560 000	560 000	560 000	560 000	560 000	460 000	460 000	530 000
	Služby a energie pre AGROPODNIK SLAMOZ								
	Prenájom pozemkov	24 146	23 256	27 485	31 104	33 278	34 641	36 946	40 962
	Prenájom strojov	37 675	35 275	39 700	54 500	55 135	45 655	49 000	40 325
	Dodávka elektriny	43 889	50 764	52 061	55 011	46 381	69 321	9 375	7 780
	Dodávka vody	1 048	933	9 744	11 437	9 628	8 558	10 316	9 122
	Stravovacie služby a ubytovanie	30 029	32 609	31 641	32 957	38 811	40 965	41 491	35 216
Ostatné služby a energie pre iných odberateľov	Dodávka elektriny (podružná)	11 601	11 861	12 566	13 888	12 228	16 724	19 744	15 076
	Dodávka vody (podružná)	1 290	1 436	3 252	2 700	2 593	3 805	3 309	2 635
	Stravovacie služby	6 891	3 827	4 237	2 584	2 338	2 526	3 095	5 176
	Poskytovanie priestorov	6 531	6 255	3 446	3 174	4 292	4 281	5 792	34 986
	Ubytovanie	1 062	2 831	756	864	145	1 200	1 255	2 366
	Tvorba databázy CEHZ	117	8 054	0	93	25 704	0	0	0
	Ostatné (doprava, priestory a technológie, nájomné)	1 110	5 596	16	147	150	0	0	0

EKONOMIKA ORGANIZÁCIE

A. VÝNOSY

Štruktúra výnosov a k tomu vynaložených nákladov pozostáva z niekoľkých okruhov činností :

Praktická výučba študentov

Chov hospodárskych zvierat vo vzorkovniciach

- Chov hovädzieho dobytku

- Chov ošípaných

- Chov oviec a kôz

Služby ostatné ako príležitostné stravovanie a ubytovanie, údržbárske práce

Ostatné výnosy spojené s prenájmom (energia, voda, údržba zariadení, mechanizmov a nehnuteľností)

Tabuľka č.7 – Výnosy

VÝNOSY	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	EUR							
Tržby za vlastné výrobky	240 421	268 323	290 108	278 620	236 490	303 203	301 570	322 215
- mlieko, vedľajšie produkty	191 199	214 796	240 356	224 142	185 371	240 737	230 178	229 604
- za zvieratá	49 222	53 527	49 752	54 478	51 119	62 466	71 392	92 611
Tržby z predaja služieb	669 778	678 512	680 278	701 151	731 924	603 631	611 204	700 788
- praktická výučba pre UVLF	560 000	560 000	560 000	560 000	560 000	460 000	460 000	530 000
- tržby z prenájmu nehnuteľností a mechanizmov	68 352	64 785	70 630	88 778	92 705	86 578	91 738	116 273
- obchodné služby	0	0	0	0	0	0	0	0
- nahlasovanie do CEHZ	117	8 054	0	93	25 704	0	0	0
- stravovanie	37 776	39 472	35 880	36 294	41 149	43 490	44 587	40 392
- ostatné služby (voda, ubyt., iné)	3 533	6 201	13 768	16 132	12 366	13 563	14 879	14 123
Tržby za predaj tovaru (zvierat a energie)	55 611	64 185	64 626	69 045	58 759	86 045	29 119	22 856
Zmena stavu zásob vlastnej výroby spolu	11 016	- 9 457	-8 074	7 188	17 884	-21 918	8 505	-33 274
Aktivácia výrobkov a materiálu	1 025	0	334	0	0	0	0	0
Aktivácia základného stáda	64 021	109 701	110 187	76 888	85 420	146 767	87 206	99 382
Tržby z predaja dlhodobého majetku (brakovanie ZS) a materiálu	22 354	27 344	34 807	26 522	32 850	41 573	44 497	28 188
Ostatné výnosy spolu	53 088	50 215	80 614	35 247	64 038	85 743	23 541	5 304
Príspevky zo ŠR na podporu hospodárenia	45 699	42 440	52 046	31 762	61 211	81 436	21 452	2 983
Opravné položky k zvieratám (MD – Dal)	27 845	-22 993	-4 745	-20 044	-35 855	8 697	-9 586	-7 271

Výnosy podniku dosiahli v roku 2024 objem 1 145 458 EUR, t.j. stúpili o 39 817 EUR, pri medziročnej zmene o 3,60 %.

V štruktúre výnosov najvyšší podiel až 90,66 % dosiahli tržby za vlastné výrobky a služby v hodnote 1 023 003 EUR, a to z verejnoprospešnej služby, z predaja zvierat a surového kravského mlieka, z prenájmu a z ubytovacích a stravovacích služieb.

Tržby za služby pre UVLF dosiahli sumu 530 000 EUR a tržby celkom pre AGROPODNIK SLAMOZ objem 169 155 EUR v štruktúre uvedenej v nasledujúcej tabuľke.

Tabuľka č.8 – Tržby v skupine

Tržby v skupine		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
		EUR							
UVLF	Praktická výučba	560 000	560 000	560 000	560 000	560 000	460 000	460 000	530 000
AGROPODNIK SLAMOZ	Výrobky a zvieratá	31 296	34 662	33 449	32 594	32 981	33 066	32 480	35 196
	Služby a tovar (energie)	136 787	142 837	160 631	185 126	183 233	201 140	147 128	133 405
	Ostatné (materiál a zvieratá)	0	6 092	0	30	4 108	20 797	1 788	554

Štruktúra tržieb v skupine za služby a dodávky energetických médií je už uvedená v tabuľke č.6.

Výnosy podniku ovplyvnila ešte zmena stavu zvierat a jeho aktivácia do základného stáda, produkcia, spotreba vlastných výrobkov a ostatné účtovné výnosové položky.

B. NÁKLADY

Náklady podniku dosiahli objem 1 112 378 EUR, čo znamená medziročný nárast o 1,08 %. Najvýznamnejšou nákladovou položkou sú krmivá, stelivá vo výške 306 873 EUR, ďalej v štruktúre nasledujú náklady na mzdy, služby, odpisy a nákup energií.

Z celkových nákupov predstavujú náklady obstarané od UVLF Košice objem 30 994 EUR (nájom nehnuteľností a refundácia telekomunikačných služieb a daní) a od AGROPODNIK SLAMOZ objem 479 870 EUR (krmivá, technológie, služby a doprava).

Tabuľka č.9 – Náklady

Náklady	Rok 2017	Rok 2018	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024
	EUR							
Spotreba materiálu	309 253	293 095	361 669	381 075	354 027	378 724	388 595	358 768
Pohonných hmôt	3 472	4 223	2 824	141	250	180	113	226
Náhradných dielov a mazadiel	762	1 039	498	552	840	174	10	219
Liekov a dezinfekčných prostriedkov	11 106	15 578	12 428	19 221	14 449	7 386	6 236	6 298
Krmív, stelív a komponentov na výrobu KZ	259 008	242 526	309 208	306 242	284 330	307 906	311 884	306 873
Pracovné odevy a pomôcky	1 940	78	70	152	32	319	347	868
Potraviny	11 648	13 614	16 485	26 019	37 030	43 943	55 363	152
Nákup zvierat	6 420	0	0	0	7 336	8 821	5 923	7 710
Spotreba energie	17 832	19 053	20 587	18 505	17 212	29 283	38 314	21 872
Spotreba nakúpeného tovaru	51 940	60 052	61 074	65 109	55 293	83 701	24 509	19 268
Opravy a údržba	42 810	65 872	65 949	22 917	12 374	8 971	19 267	16 482
Cestovné a reprezentačné náklady	1 734	1 596	1 835	2 245	872	1 452	1 446	1 930
Služby	177 512	188 677	179 687	185 802	170 846	186 845	202 291	251 441
Telekomunikačné	4 822	7 300	6 520	5 880	5 549	5 341	6 427	6 379
Služby mechanizmov	35 027	47 684	45 907	55 720	53 816	58 245	61 210	66 800
Nájom majetku	38 999	34 791	28 500	27 859	23 462	31 629	25 328	25 045
Služby technológií	72 504	69 215	63 044	66 592	60 975	65 199	73 223	76 962
Plemenárske a veterinárske služby	8 886	10 669	11 394	10 873	12 633	9 168	9 318	9 107
Stravné	0	0	0	0	0	0	0	49 817
Mzdy, poistenie, sociálne náklady	168 690	150 200	153 466	161 457	141 770	146 027	147 339	177 065
Dane a poplatky	5 827	4 321	5 352	4 688	4 416	4 080	3 821	5 892
Pokuty a penále	22	54	194	0	228	9	1	0
Odpisy	201 674	168 499	163 204	168 069	161 913	175 521	178 260	154 937
Zostatková cena predaného majetku	28 419	34 308	41 198	35 487	27 457	24 300	29 523	31 471
Predaný materiál	139	6 092	89	180	4 170	20 915	70	168
Opravné položky	0	0	-2 165	78	-129	0	0	11
Ostatné náklady	2 712	2 256	2 432	2 288	2 352	2 164	2 244	1 943
Poistné	1 616	1 510	1 493	1 027	239	109	1 739	1 859
Neuplatnená DPH	59 302	62 808	67 589	69 989	62 836	57 456	63 108	69 005

B1. Opravy majetku (bežné opravy a údržba) a havárie

Opravy v roku 2024 predstavovali najmä výkon nevyhnutných činností zameraných na zachovanie funkčnosti objektov a výkon pravidelných preventívnych prehliadok. Väčšina odborných zásahov bola riešená externými dodávateľmi.

Tabuľka č.10 – Členenie poskytnutých služieb

Hospodársky dvor	Objekt	Oprava, havária (popis)	Obdobie realizácie	Náklad v EUR
Zemplínska Teplica	Úpravňa vody	Servis a oprava úpravne vody	1-12/24	10 593
	AB budova	Kurenárske práce	11/2024	495
	Objekty ŠPP	Oprava a montáž elektrických rozvodov	7/2024	576
	AB budova, soc.spol.pavilón	Revízia komínov	11/2024	165
	AB budova, internát, jedáleň	Revízia plynových kotlov	8/2024	406
SPOLU opravy a údržba 2024				12 235
<i>SPOLU 2023</i>				13 435
<i>SPOLU 2022</i>				7 736
<i>SPOLU 2021</i>				11 946
<i>SPOLU 2020</i>				12 700
<i>SPOLU 2019</i>				16 374
<i>SPOLU 2018</i>				14 739

Tabuľka č.11 – Opravy technologických zariadení, strojov a motorových vozidiel

Zariadenia - stroje	Práce	Náklad v EUR
Náradie (kosačka, píla)	Oprava kosačky, píly	165
Stroje s motorom	Servis a oprava	2 707
Stroje a technika - ostatné	Servis a oprava	1 375
SPOLU opravy a údržba 2024		4 247
<i>SPOLU 2023</i>		5832
<i>SPOLU 2022</i>		1235
<i>SPOLU 2021</i>		428
<i>SPOLU 2020</i>		2 270
<i>SPOLU 2019</i>		5 553
<i>SPOLU 2018</i>		5314

B2. STAVEBNÉ ÚPRAVY (NEINVESTIČNÉ) A OPRAVY MAJETKU
(okrem bežnej údržby)

V roku 2024 neboli realizované žiadne opravy majetku.

Tabuľka č.12 – Opravy majetku

SPOLU 2024	0
<i>SPOLU 2023</i>	<i>0</i>
<i>SPOLU 2022</i>	<i>0</i>
<i>SPOLU 2021</i>	<i>0</i>
<i>SPOLU 2020</i>	<i>7 947</i>
<i>SPOLU 2019</i>	<i>44 702</i>
<i>SPOLU 2018</i>	<i>46 998</i>
<i>SPOLU 2017</i>	<i>29 541</i>

B3. VOZOVÝ PARK

Vozový park podniku predstavujú :

- 1 ks nákladný automobil – Mliečny expres (MEx) (mimo prevádzky)
- 1 ks skriňová dodávka - Citroen Jumper L2H2
- 1 ks kolesový nakladač CAT 470
- 1 ks poľnohospodársky kolesový traktor MF 8737-4
- 1 ks kosačka
- 1 ks elektrocentrála

Tabuľka č.13 – Spotreba PHM

PHM	Nákup litre	Spotreba Litre	Nákup EUR	Spotreba EUR	Iný príjem L	Iný príjem EUR	Iný výdaj L	Iný výdaj EUR
Benzín	162,44	162,44	225,69	225,69	0	0	0	0
Nafta	0	0	0	0	0	0	0	0
LPG	0	0	0	0	0	0	0	0
SPOLU 2024	162,44	162,44	225,69	225,69	0	0	0	0
<i>Spolu 2023</i>	83,43	83,43	113,41	113,41	0	0	0	0
<i>Spolu 2022</i>	122,00	122,00	180,49	180,49	0	0	0	0
<i>Spolu 2021</i>	215,80	215,80	249,56	249,56	1 900	1 706,2	6 146,29	6 031,86
<i>Spolu 2020</i>	121,38	143,38	117,94	140,71	20	20,38	0	0
<i>Spolu 2019</i>	3 716,74	2 664,94	3 935,01	2 831,57	2 495,13	2 480,16	0	0
<i>Spolu 2018</i>	10 713,34	4 001,30	11 164,07	4 156,05	815,27	780,85	6 827,63	7 048,79
<i>Spolu 2017</i>	4 442,47	3 823,64	4 412,34	3 531,34	3 043,00	2 714,72	3 657,77	3 590,37

V súčasnosti predstavuje spotreba PHM benzín do kosačiek využívaných na údržbu zelených plôch areálu, poľnohospodárska technika je poskytovaná na prenájom.

Tabuľka č.14 – Prehľad vozidiel v roku 2024

Auto – EČ	Rok výroby	Začiatkový stav	Konečný stav	Prejazd	Náklady						
					2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018
					km (mth)				EUR		
Renault Master –MexTV031CC	2010	207 133	207 133	0	0	0	64	368	4 927	10 894	12 963
Citroen Jumper L2H2 – AA768CE	2012	210 710	236 711	26 001	2 588	0	0	0	0	0	0

Vozidlo v roku 2024 nebolo využívané z dôvodu, že sme ukončili činnosť priameho predaja mlieka. Od 27.1.2022 je vozidlo dočasne odhlásené z evidencie vozidiel. Ostatné vozidlá sú využívané formou prenájmu, kde spotreba ide na vrub nájomcu.

Za rok 2024 sme vynaložili náklady na prevádzku vozidiel v štruktúre uvedenej v nasledujúcej tabuľke :

Tabuľka č.15 – Prevádzkové náklady vozidiel

Nákladová položka	Rok 2017	Rok 2018	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024
	EUR							
Opravy a údržba	1 592	3 183	2 734	0	0	0	0	0
Náhradné diely	495	611	100	0	0	0	0	0
PHM a oleje	3 448	3 947	2 748	23	0	0	0	0
Daň, poistenie a odpisy	5 595	5 326	5 312	4 904	368	64	0	2 588

B4. ĽUDSKÉ ZDROJE

Mzdové náklady vrátane použitých rezerv dosiahli objem 127 666 EUR, odvodové povinnosti dosiahli k tomu sumu 44 211 EUR a ostatné sociálne náklady sumu 2 921 EUR. Celkové osobné náklady na zamestnancov tak predstavujú 174 798 EUR.

Fyzický stav zamestnancov dosiahol počet 14 osôb.

Prepočítané stavy zamestnancov v rokoch 2016 – 2024 podľa jednotlivých pracovných kategórií vrátane zárobkov a mzdových nákladov uvádzame v nasledujúcej tabuľke.

Tabuľka č.16 – Zamestnanci a mzdy

Rok	Prepočítaný stav	Index PS** 2022 /2021	Priemerný zárobok	Mzdové náklady*	Index MN** 2023/2022
2024	6	100	1 773,14	127 666	122,29
2023	6	75,00	1 449,93	104 395	100,53
2022	8	88,89	1 081,71	103 844	100,98
2021	9	100	952,19	102 837	91,33
2020	9	81,82	1 042,56	112 597	102,80
2019	11	91,67	829,72	109 529	100,25
2018	12	100	758,71	109 254	91,10
2017	12	92,31	832,78	119 921	97,74
2016	13	86,66	786,51	122 695	101,08

* Mzdové náklady bez dohôd, odstupného a odchodného, bez vytvorených rezerv

** Index zmeny v ostatných rokoch predstavuje medziročnú zmenu v danom roku oproti predchádzajúcemu roku

Na účte 521 – mzdové náklady sú naučtované hrubé mzdy zamestnancov vo výške 128 865 EUR, ďalej je tu evidovaná tvorba rezervy na nevyčerpané dovolenky za rok 2024 vo výške 10 047 Eur a aj použitie rezervy na nevyčerpané dovolenky z roku 2023 vo výške 9 128 EUR, spolu hodnota účtu 521 je 129 784 EUR.

STAV A POHYB MAJETKU

Majetok je krytý základným imaním organizácie vo výške 589 094 EUR, ktoré tvorí základný peňažný vklad zakladateľa 830 EUR, ďalší peňažný vklad 2 127 EUR, nepeňažný vklad dlhodobého hmotného majetku 318 157 EUR, nepeňažný vklad zásob zvierat, materiálu a vlastných výrobkov 366 093 EUR, vklad pohľadávok 207 405 EUR, vklad záväzkov 309 735 EUR a darovaný dlhodobý hmotný majetok a zásoby 4 217 EUR.

V priebehu roka 2024 bol majetok rozšírený najmä o investície do výstavby nákupu pozemkov a vlastný odchov zvierat základného stáda. Konečný stav majetku a záväzkov uvádzame v nasledujúcej tabuľke.

Tabuľka č.17 – Stav majetku a pasív v roku 2024

		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
		EUR								
A. Dlhodobý majetok (ZC)		2 002 455	2 070 998	2 242 944	2 222 634	2 396 084	2 482 906	2 431 495	2 483 576	
o - z - toho	Pozemky	1 126 376	1 204 876	1 437 903	1 497 493	1 560 538	1 611 537	1 667 186	1 786 336	
	Stavby	458 204	412 652	367 100	373 418	322 250	565 077	508 965	452 853	
	Stroje a zariadenia	101 242	148 223	115 577	80 993	50 553	25 132	9 871	12 815	
	Dopravné prostriedky	181 372	163 132	144 892	130 466	116 667	102 867	89 067	81 631	
	Obstaraný nezaradený DM	697	1 350	24 068	4 300	207 962	0	0	0	
	Základné stádo	134 564	140 765	153 404	135 964	138 115	178 295	156 407	149 941	
B. Obežný majetok		337 113	364 657	345 384	364 678	434 833	404 707	421 911	458 871	
o - z - toho	Zásoby	213 923	211 925	236 104	245 278	274 381	220 501	285 616	284 933	
	o - z - toho	Zvieratá	107 579	100 690	97 609	105 206	126 602	107 641	116 378	114 318
		Výrobky	7 120	6 363	6 370	6 561	6 265	5 169	6 238	5 713
		Materiál	99 224	104 872	132 125	133 512	141 514	107 691	162 999	164 902
	Pohľadávky	76 019	107 253	85 748	77 400	65 256	101 203	77 222	83 773	
	Finančný majetok	47 171	45 479	23 533	41 999	95 196	83 002	59 074	90 166	
C. Časové rozlíšenie aktívne		116	116	342	245	165	13	14	21	
Základné imanie		589 094	589 094	589 094	589 094	589 094	589 094	589 094	589 094	
Záväzky dlhodobé a krátkodobé		104 037	78 257	118 252	53 357	121 010	65 322	23 530	93 098	
Časové rozlíšenie pasívne		0	2 177	5 039	3 911	2 783	1 679	917	665	

A. SKLADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Zásoby predstavujú hodnotu 284 933 EUR, z čoho väčšinu tvoria chované zvieratá a krmivá, v menšej miere potraviny a náhradné diely.

Tabuľka č.18 – Zásoby

Názov	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	EUR							
Materiál	99 224	104 872	132 125	133 512	141 514	107 691	162 999	164 902
Zvieratá	107 579	100 690	97 609	105 206	126 602	107 641	116 378	114 318
Výrobky	7 120	6 363	6 370	6 561	6 265	5 169	6 238	5 713
Tovar	0	0	0	0	0	0	0	0

B. ROZBOR INVESTIČNEJ ČINNOSTI A KAPITÁLOVÝCH VÝDAVKOV

V roku 2024 sme preinvestovali na obstaranie majetku 238 489 EUR v tejto majetkovej štruktúre :

Tabuľka č.19 – Investičná činnosť

Obdobie		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Z toho	
Názov položky									Dotácie a granty	Vlastné zdroje
Drobný a ostatný dlhodobý majetok		1 599	133	404	1 378	212	2 603	0	0	0
Odchov základného stáda HD		109 701	109 563	72 483	85 569	146 767	85 711	99 382	0	99 382
Odchov základného stáda ošípaných		0	1 224	806	0	0	0	0	0	
Odchov základného stáda oviec a kôz		200	180	3 639	51	160	1 655	160	0	160
Nedokončené investície a projektová príprava		1 350	22 718	4 300	203 662	88 505	0	0	0	
Pozemky		78 500	239 680	62 275	70 160	51 000	66 400	119 150	0	119 150
Stavby	realizované	0	0	56 082	0	88 505	0	0	0	0
	zaradenie nedokončených investícií	0	0	0	0	296 467	0	0	0	0
Samostatné hnuiteľné veci a dopravné prostriedky		80 000	2 850	3 878	2 001	0	0	19 797	0	19 797
SPOLU obstaranie v EUR		271 350	376 348	203 014	362 821	286 644	156 369	238 489	0	238 489
<i>SPOLU zaradenie v EUR</i>		<i>270 000</i>	<i>353 630</i>	<i>207 314</i>	<i>159 159</i>	<i>583 111</i>	<i>156 369</i>	<i>238 489</i>	<i>0</i>	<i>238 489</i>

B1. UKONČENÉ STAVBY A TECHNOLOGICKÉ CELKY

V roku 2024 nebola ukončená žiadna stavba ani technologický celok.

B2. NOVOZAČATÉ A NEUKONČENÉ STAVBY A TECHNOLOGICKÉ CELKY

V roku 2024 nebola začatá ani neukončená žiadna stavba resp. technologický celok.

C. OBSTARÁVANIE

Obstarávanie majetku, materiálu, prác a služieb podlieha zákonu o verejnom obstarávaní. V roku 2024 bolo realizované verejné obstarávanie na dodávky energií :

Tabuľka č.20 – Obstarávanie majetku, tovarov a služieb

Predmet zákazky	Druh zákazky	Spôsob/Platforma obstarávania	Množstvo MWh	Výsledná cena komodity bez DPH	Dodávateľ
Elektrická energia	podlimitná	Priame zadanie	72,84	7 349,76	MAGNA ENERGIA a.s., Piešťany, IČO: 35743565
Zemný plyn	podlimitná	Priame zadanie	360	15 138,00	MAGNA ENERGIA a.s., Piešťany, IČO: 35743565

Elektrická energia aj zemný plyn boli zazmluvnené za fixnú jednotkovú cenu na obdobie 2025-2026.

FINANCOVANIE A ZDROJE KRYTIA

A. POHLĀDÁVKY

Zostatky pohľadávok predstavujú pohľadávky so splatnosťou do 1 roka z bežného obchodného styku, daňové pohľadávky – daň z pridanej hodnoty, prípadne pohľadávky voči zamestnancom za poskytnuté nevyúčtované zálohy na nákup, za nájom a energie, za predaj vlastných výrobkov.

Z celkovej sumy 83 784 EUR sú pohľadávky vedené na účtoch 311-315 vo výške 77 776 EUR, ku ktorým, je vytvorená opravná položka 11 EUR. Iné pohľadávky dosiahli 6 008 EUR.

Tabuľka č.21 – Pohľadávky

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	EUR							
Dlhodobé pohľadávky	0	0	0	0	0	0	0	0
Krátkodobé pohľadávky	82 144	113 378	89 708	81 438	65 256	101 203	77 222	83 784
Opravné položky	6 125	6 125	3 960	4 037	0	0	0	11

B. FINANČNÝ MAJETOK

Stav finančných prostriedkov predstavuje zostatok na bankových účtoch a hotovosti v pokladni k 31.12.2024 podľa tabuľky.

Tabuľka č.22 – Finančné účty

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Peniaze v hotovosti	3 666	2 079	1 890	3 051	132	3 418	491	999
Bankové účty	43 505	43 400	21 643	38 948	95 064	79 585	58 583	89 167

C. VLASTNÉ ZDROJE

Vlastné zdroje financovania majetku tvorili odpisy v celkovom objeme 154 937 EUR a zároveň bol na krytie obstarania majetku použitý aj výsledok hospodárenia za rok 2023 vo výške 2 936 EUR v plnej výške.

D. ZÁVÄZKY

Cudzie zdroje financovania organizácie v priebehu roka vzrástli o 70 806 EUR.

Krátkodobé záväzky sú vo výške 87 379 EUR, najvýznamnejšou položkou 51 543 EUR sú záväzky z obchodného styku.

Mzdové, odvodové, daňové a ostatné záväzky majú hodnotu 35 835 EUR.

Krátkodobé rezervy sú vo výške 14 769 EUR, z toho 13 669 EUR na náklady na nevyčerpané dovolenky a 1 100 EUR na overenie účtovnej závierky.

Dlhodobé záväzky predstavujú zdroje podnikového sociálneho fondu vo výške 5 719 EUR.

Tabuľka č.23 – Cudzie zdroje

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	EUR							
Dlhodobé záväzky	2 665	2 971	3 335	3 880	4 464	4 838	5 190	5 719
Krátkodobé záväzky	101 372	75 286	114 917	48 824	116 546	60 484	18 340	87 379
Rezervy	8 800	8 204	8 001	8 746	9 259	8 121	13 532	14 769
Cudzie zdroje spolu	112 837	86 461	126 253	61 450	130 270	73 443	37 062	107 868

ANALÝZA PREDAJA A VÝROBY

A. PREDAJ VÝROBKOV, MAJETKU A SLUŽIEB

Hlavnou činnosťou organizácie je poskytovanie praktického vzdelávania, ktoré sme v zmysle uzavretej Zmluvy na výkon účelovej činnosti pre rok 2024 pre študentov UVLF Košice zrealizovali v dohodnutom objeme 530 000 EUR.

Produkcii poľnohospodárskych komodít živočíšnej výroby – mladých zvierat, zvierat základného stáda HD sme realizovali na bitúnku DALTON s.r.o. Košice v objeme 75 121 EUR a u obchodníka so zvieratami JAROMI s.r.o. Francovce v objeme 13 274 EUR, ošípané sme dodávali na bitúnok BRUTUS s.r.o. Trebišov v objeme 2 535 EUR a dodávka maštalného hnoja a močovky pre AGROPODNIK SLAMOZ s.r.o. predstavovala objem 35 750 EUR.

Predajom mlieka sme dosiahli obrat 200 278 EUR, z čoho dodávka pre Tatranskú mliekareň, a. s. Kežmarok predstavovala 199 958 EUR.

Obrat pre sesterskú spoločnosť AGROPODNIK SLAMOZ s.r.o. dosiahol v roku 2024 objem 133 405 EUR, ktorý zahŕňal dodávky energií z vlastných rozvodných sietí a služieb, najmä prenájmu.

Cenový vývoj bol viac menej stabilný vo všetkých živočíšnych komoditách, cena kravského mlieka mierne rástla v priebehu roka, pri hovädzom mäse boli ceny stabilné a ceny bravčového mäsa oscilovali vo vyššom pásme.

Tabuľka č.24 – Prehľad platných kontraktov pre rok 2024

Platnosť zmluvy	Obchodný partner	Popis prípadu, resp. zmluvy
2024	Tatranská mliekareň a.s. Kežmarok	Kúpno-predajná zmluva - dodávka surového kravského mlieka pre kvotový rok 2024
2024	UVLF v Košiciach	Zmluva o účelovej činnosti č. 21/2017/UVLF v znení dodatku č. 2/2024

Naše obchodné aktivity sú zamerané na udržanie spolupráce s overenými partnermi, ktoré nezamedzujú síce cenovým výkyvom, ktoré sa odvíjajú od aktuálnej situácie na trhu, ale na druhej strane garantujú pravidelný odber a aj platbu za naše produkty.

B. VÝROBA

Výrobu a chov hospodárskych zvierat ovplyvňujú požiadavky vzdelávacieho procesu univerzity, tak aby bol zabezpečený výkon všetkých činností v rámci praktickej výučby a sú zároveň zrkadlom stavu resp. podmienok vytváraných legislatívou, finančnou podporou štátu a vplyvom agrárneho trhu.

Hovädzí dobytok chováme za účelom produkcie surového kravského mlieka, ktorého produkcia sa v roku 2024 znížila o 3 tis. litrov, na objem 485 tis. litrov, s priemernou úžitkovosťou 5 457 litrov na dojnicu. Produkcia jatočného výkrmového dobytka bola v objeme 24,066 ton.

Na chov zvierat nadväzoval aj nákup kŕmnych zmesí, ktorý v roku 2024 dosiahol objem 414,710 ton v hodnote 122 219 EUR. Dodávky kŕmnych zmesí sme zabezpečovali od sesterskej spoločnosti AGROPODNIK SLAMOZ.

Živočišna výroba sa zameriava na produkciu kvalitného surového kravského mlieka a jatočného hovädzieho a bravčového mäsa.

Tabuľka č.25 – Produkčné ukazovatele výroby v rokoch 2017 – 2024

Ukazovateľ	MJ	Rok 2017	Rok 2018	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024
Dojivosť na kravu*	L / rok	*4 836	5 530	5 880	6 127	5 686	5 741	5 017	5 457
Prírastok výkrm.ošípané	Kg / KD	0,349	0,463	0,548	0,574	0,474	0,624	0,593	0,786
Prírastok výkrm.dobytky	Kg / KD	1,084	1,286	1,158	1,332	1,433	1,256	1,698	1,003
Odstav prasiat	ks / rok	6	0	18	42	30	37	17	17
Odstav teliat	Ks / 100 kráv / rok	90	105	86	89	64	82	75	57

*- dojivosť v produkčnej skupine dojníc s kontrolou úžitkovosti

Intenzitu výroby sa nám darí udržiavať na primeranej úrovni, keď ako vstupy využívame výrobky získané v kooperácii s ich pestovateľom AGROPODNIK SLAMOZ, čím sa dokážeme ubrániť cenovým výkyvom pri nákupe krmív a na druhej strane udržiavame kontrolu kvality krmív. Dojnice sme doplnili novým plemenným materiálom.

Tabuľka č.26 – Náklady a realizácia na jednotku výrobku

Položka	MJ	Rok							
		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Výroba mlieka	EUR / lit.	0,601	0,600	0,700	0,800	0,800	0,900	0,900	0,900
Realizácia mlieka		0,372	0,384	0,374	0,340	0,330	0,440	0,470	0,440
Odchov ošípanej	EUR / kg	3,300	3,000	0	4,000	4,000	3,000	3,000	3,000
Realizácia ošípanej		1,398	1,080	0	1,330	1,290	1,640	1,990	1,900

KONTROLA, KVALITA A BEZPEČNOSŤ

A. KONTROLY

V roku 2024 boli zo strany správnych orgánov vykonané kontroly.

Tabuľka č.27 – Kontroly v roku 2024

Dátum	Kontrolný orgán	Popis kontroly
28.02.2024	ÚKSÚP BRATISLAVA	KONTROLA KRMIVÁRSKEHO PODNIKU
11.10.2024	ÚKSÚP BRATISLAVA	KONTROLA KRMIVÁRSKEHO PODNIKU

B. BEZPEČNOSŤ

OCHRANA ZDRAVIA PRI PRÁCI

Na ŠPP, n.o. v Zemplínskej Teplici je vypracovaný vnútorný predpis – Koncepcia politiky BOZP. Je základným dokumentom zamestnávateľa v oblasti BOZP, ktorý ustanovuje základné podmienky na: zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, na vylúčenie rizika a faktorov podmieňujúcich vznik pracovných úrazov, chorôb z povolania a iných poškodení zdravia z práce a ustanovuje všeobecné zásady prevencie.

Ciele organizácie BOZP :

Základným cieľom politiky BOZP na obdobie najbližších 5 rokov je pravidelné poskytovanie informácií v oblasti BOZP, zavedenie systému pravidelného vykonávania kontrol na tomto úseku, operatívneho odstraňovania nedostatkov a týmto prístupom vlastne prispieť k obmedzeniu pracovných úrazov a zlepšeniu pracovných podmienok v organizácii.

Pre pracovníkov sú poskytované OOPP na základe posúdenia rizika a hodnotenia nebezpečenstiev vyplývajúcich z pracovného procesu a z pracovného prostredia. Plnenie týchto aspektov by mali zaručovať spracované smernice OOPP v súlade s NV SR č. 395/2006 Z. z. o minimálnych požiadavkách na poskytovanie osobných ochranných pracovných prostriedkov.

Minimálne 1x za 2 roky sú vypracované plány školení jednotlivých pracovníkov podľa pracovného zaradenia a posúdenia rizík. Sú prevádzané odborné skúšky a odborné prehliadky TZ za účelom znižovania pracovných úrazov.

Pri vzniku úrazu, havárie a pre prípad mimoriadnych udalostí je vypracovaný plán poskytnutia prvej pomoci tzv. traumatologický plán. Pracovná zdravotná služba GHP MEDICAL SERVICE Michalovce zabezpečuje zdravotný dozor nad organizáciou.

Na znižovanie úrazovosti organizácia prevádza pravidelné kontroly na úseku BOZP na odstraňovanie nedostatkov.

Za rok 2024 boli zaznamenané 3 pracovné úrazy.

Organizácia, aby znižovala pracovnú úrazovosť, organizuje pravidelné oboznamovanie (školenie) a overenie vedomostí vedúcich pracovníkov a ostatných zamestnancov v oblasti BOZP.

FYZICKÁ A OBJEKTOVÁ BEZPEČNOSŤ

Zabezpečenie majetku a jeho ochrana je riešená kamerovým systémom a vlastnými zamestnancami.

POŽIARNA OCHRANA

Požiarne ochrana je súbor činností, materiálno-technického a personálneho zabezpečenia, ktorých cieľom je zaistiť podmienky na ochranu života a zdravia fyzických osôb, zvierat, majetku a životného prostredia pred požiarom a ostatnými mimoriadnymi udalosťami. Zahŕňa požiarne prevenciu – predchádzanie požiarom a požiarne represiu – podmienky a spôsoby hasenia.

Požiarne dokumentácia, riadenie a organizácia pred požiarom je vypracovaná v zmysle vyhlášky MV SR č. 121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov (vyhláška č. 591/2005 Z. z. vyhláška č. 259/2009 Z. Z.), ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona NR SR č. 199/2009 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarom v znení neskorších predpisov.

Dokumentáciu ochrany pred požiarom tvorí:

- a) požiarne identifikačná karta
- b) požiarne poriadok pracoviska
- c) požiarne poplachové smernice,
- d) požiarne evakuačný plán,
- e) požiarne kniha,
- f) analýza nebezpečenstva vzniku požiaru,
- g) doklady o kontrole požiarotechnických zariadení a požiarne vodovodov,
- h) údaje o požiaroch, príčinách vzniku požiarov
- i) dokumentácia o školení zamestnancov o ochrane pred požiarom,
- j) dokumentácia o odbornej príprave protipožiarne hliadok.

Zároveň zabezpečujeme v stanovených termínoch:

- kontrolu požiarne vodovodov a PHP
- školenie zamestnancov o ochrane pred požiarom
- odbornú prípravu požiarne hliadok.

Prenosnými hasiacimi prostriedkami sú vybavené všetky objekty v zmysle protipožiarne predpisov v celkovom počte 63 kusov.

INFORMAČNÁ BEZPEČNOSŤ

Pri ochrane osobných údajov ŠPP, n. o. Zemplínska Teplica postupuje podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/679 z 27. apríla 2016 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov, ktorým sa ruší smernica 95/46/ES a s ohľadom na zákon č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Spracúvanie osobných údajov v podmienkach prevádzkovateľa ŠPP, n. o. Zemplínska Teplica ďalej bližšie upravuje interný predpis. Informáciu o spracúvaní osobných údajov prevádzkovateľ ŠPP, n. o. Zemplínska Teplica zverejnil aj na svojom webovom sídle.

OSTATNÉ INFORMÁCIE A PRÍLOHY

Informácie o ďalšom vývoji

Hlavným cieľom organizácie je aj v ďalšom období pokračovať vo výkone praktického vzdelávania študentov Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach a chove hospodárskych zvierat. Z pohľadu vývoja trhového prostredia so živočíšnymi produktmi neočakávame výraznú zmenu a plánujeme minimálne udržať stavy zvierat, produkciu mäsa a mlieka na úrovni roka 2024.

*Pre ostatné vyžadované informácie podľa § 20 zákona č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve a § 34 zákona č. 213/1997 Z. z. o neziskových organizáciách poskytujúcich všeobecne prospešné služby **nie je obsahová náplň.***

Spracoval : Ing. Marek Ferko a kolektív

V Zemplínskej Teplici, 31.5.2025

Príloha č. 1 -Využitie zdrojov v nákladovej štruktúre a investičné aktivity na ŠPP n.o. Z. Teplica v roku 2024

Položka	Osobné náklady		Tovary, služby a ostatné								Náklady celkom	Koefficient krytia špecifika	Krytie zdrojmi UVLF v EUR
	Mzdy	Odvody	Krmivá	Lieky	Materiál	Energie	Služby a prenájom	Dane a poplatky	Odpisy a ZostCena	Ostatné náklady			
CHOV Hovädzieho dobytká	0,00	0,00	321 050,05	6 168,45	6 358,80	0,00	92 033,91	0,00	107 411,88	0,00	533 023,09	0,6500	346 465,01
CHOV Ošípaných	0,00	0,00	3 973,80	114,04	17,54	0,00	3 000,39	0,00	0,00	0,00	7 105,77	0,6500	4 618,75
CHOV Ovce a Kozy	0,00	0,00	1 950,89	0,00	13,60	0,00	3 784,54	0,00	388,00	0,00	6 137,03	0,6500	3 989,07
Réžia chovov HZ	11 611,94	4 020,35	179,25	20,70	314,26	1 521,78	54 814,07	0,00	96,00	0,00	72 578,35	0,6500	47 175,93
CHOV zvierat na UVLF	0,00	0,00	11 606,80	0,00	924,46	0,00	0,00	0,00	487,00	0,00	13 018,26	1,0000	13 018,26
Stredisko vzdelávania a praktickej výučby	0,00	0,00	0,00	0,00	26 672,57	12 727,76	7 858,08	0,00	45 298,00	0,00	92 556,41	1,0000	92 556,41
Réžia výroby a správa podniku	116 359,58	42 768,07	0,00	0,00	8 889,56	4 072,70	60 317,90	5 892,29	32 895,00	73 483,58	344 678,68	0,0643	22 176,57
SPOLU náklady ŠPP / Výdavky/Zdroje UVLF	127 971,52	46 788,42	338 760,79	6 303,19	43 190,79	18 322,24	221 808,89	5 892,29	186 575,88	73 483,58	1 069 097,59	0,4925	530 000,00
	174 759,94		894 337,65								-		
CELKOM NÁKLADY PODNIKU / HOSP. VÝSLEDOK	129783,59	47 281,78	338 760,79	6 303,19	43 693,66	21 872,13	288 721,09	5 892,29	186 575,88	88 069,55	1 156 953,95		18 493,90

CHOV HOSPODÁRSKÝCH ZVIERAT	Náklady zahŕňajú mzdy zamestnancov starajúcich sa o zvieratá, spotrebovaný materiál (krmivá, lieky, náhradné diely a stavebný materiál použitý na opravu a údržbu technologických celkov), plemenárske a veterinárne služby, služby poľnohospodárskou technikou spojené najmä s dopravou krmív, odpratávaním hnoja apod. a ostatné náklady (najmä odpisy a zostatková cena zvierat základného stáda)
	Investície zahŕňajú obnovu základného stáda vlastným odchovom alebo nákupom a nákup dlhodobého majetku
RÉŽIA CHOVU HZ	Náklady na materiál a energie spoločné pre viaceré chovné skupiny alebo výrobné stredisko, mzdy vedúcich pracovníkov a pod., ktoré sa rozpočítavajú a priradujú prostredníctvom vnútropodnikových účtov k jednotlivým chovom
STREDISKO VaPV Z.Teplica	Náklady spojené na priame zabezpečenie vzdelávacieho procesu počas praktických cvičení (pracovné odevy, pomôcky), náklady na prevádzku (energie) údržbu a opravy ubytovacieho strediska, mzdy pracovníkov a odpisy dlhodobého majetku, príležitostné tržby za poskytnutie ubytovania Náklady na zvieratá ŠPP chované na pracoviskách UVLF na materiál (najmä krmivá) zabezpečované pre zvieratá chované priamo na univerzite a odpisy zvierat a vo výnosoch zmena stavu zvierat
RÉŽIA A SPRÁVA PODNIKU	Náklady na materiál a energie spoločné pre celý podnik, opravy a údržbu majetku a služby (telefóny, školenia), mzdy administratívnych a vedúcich pracovníkov, dane a poplatky, poistenie majetku, neuplatnená DPH, odpisy dlhodobého majetku a pod., ktoré sa rozpočítavajú a priradujú prostredníctvom vnútropodnikových účtov k jednotlivým chovom
	Náklady na nájomné
	Nezahŕňajú sa náklady spojené napr. s predajom elektrickej energie z vlastných rozvodov
	Investičné výdavky sú rozdelené na časť opráv (zahrnutá v nákladoch strediska VaPV) a časť technického zhodnotenia majetku (v položke Rekonštrukcia). Technické zhodnotenie sa nezahŕňa do nákladov bežného roka.

Príloha č. 2

ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA ORGANIZÁCIE ZA ROK 2024

a

SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA

k účtovnej závierke a výročnej správe za rok 2024

Príloha č. 3

**Rozhodnutie správnej rady
o účtovnej závierke a hospodárskom výsledku
za rok 2024**

Informácia zo zasadnutia správnej rady zo dňa 23.6.2025 :

Správna rada na zasadaní dňa 23.6.2025 schválila :

1. Výročnú správu o činnosti a hospodárení za rok 2024
2. Ročnú účtovnú závierku za rok 2024 overenú audítorom
3. Tvorbu osobitného fondu organizácie vo výške 18 493,90 EUR za účelom využitia pri zabezpečovaní verejnoprospešných úloh organizácie a na financovanie investičných aktivít :
 - Obnova základného stáda HZ
 - Nákup poľnohospodárskych pozemkov