

Vítěz veterinárního Gulášfestu



MYSLIVECKÝ
KROUŽEK

9



Slavnostní imatrikulace studentů se účastnili rodiče, blízcí příbuzní, přátelé i známí studentů

VITA UNIVERSITATIS

časopis
Veterinární univerzity Brno

5 ■ 2024
XVII. ročník

Vydává:

Veterinární univerzita Brno
Palackého tř. 1946/1, 612 42 Brno

Vychází:

6x ročně

Redakční rada:

prof. MVDr. Vladimír Večerek,
CSc., MBA – předseda
Ing. arch. Gabriela Chmelařová
prof. MVDr. Jaroslav Doubek, CSc.
MVDr. Karel Kovařík
Mgr. Šárka Bednaříková
Bc. Soňa Šmahelová
Lukáš Hantsch

Redakce:

Tel.: 541 562 010, 724 321 352
vf@vf.u.cz

Sazba:

Martina Petrová, 608 740 583

Jazyková korektura:

Eva Bublová

Tisk:

Tiskárna Didot, spol. s r.o.
www.tiskarna-didot.cz

Reg. č.: MK ČR E 18254
ISSN 1803-3830

Redakční uzávěrka pro č. 6/24:

4. 12. 2024

Příští číslo vyjde:

16. 12. 2024

Za obsah dodaných textů odpovídají autoři

© Veterinární univerzita Brno

Obálka: Vítězem Veterinárního gulášfestu se stal guláš Mysliveckého kroužku
foto: V. Večerek

téma

Veterinární Gulášfest <i>E. Voslářová</i>	1
Strategie udržitelného rozvoje univerzity <i>R. Bébar; V. Večerek</i>	6

Půlení studia na univerzitě <i>V. Večerek</i>	18
Univerzitní víno a punč 2024 <i>V. Večerek</i>	19

informace

Zasedání středoevropských veterinárních univerzit VetNEST v Polsku ve Wroclawi <i>A. Nečas</i>	8
Interim Report <i>M. Crha, Š. Bursová, V. Večerek</i>	9

události

Ochrana zvířat a welfare 2024 <i>E. Voslářová</i>	20
Konference Animals v Tatrách <i>L. Kotianová</i>	23
Výukový hon <i>V. Večerek</i>	24
Záplavy a Veterinární univerzita Brno <i>V. Večerek</i>	29
Letní kulturní festival Hradycz <i>V. Večerek</i>	32

fakulty

Seznamovák – vítání nových studentů na univerzitě <i>E. Voslářová</i>	10
Zahájení akademického roku 2024/2025 <i>A. Nečas</i>	13
ISIC tour na univerzitě <i>V. Večerek</i>	14
Nová tradice? Multisport kurz naladil studenty na semestr <i>J. Pařík</i>	15
Imatrikulace v roce 2024 <i>V. Večerek</i>	16

personalistika

Habilitační řízení MVDr. Lucie Urbanové, Ph.D. <i>V. Večerek</i>	33
--	----

horizonty

Kaktusy – rostliny pro trpělivé <i>P. Hořín</i>	34
--	----





Účast studentů na Veterinárním gulášfestu byla mimořádná



Rektor univerzity zahajuje I. ročník Gulášfestu v areálu univerzity

Veterinární Gulášfest

Život univerzity netvoří jen vzdělávací, vědecká a odborná činnost, ale také aktivity, které posilují soudržnost studentů a zaměstnanců s univerzitou, přispívají k pospolitosti mezi kolegy a spolustudenty a v neposlední řadě jim umožňují na chvíli se oprostit od náročné práce či studia.

Některé akce mají na univerzitě již dlouholetou tradici, jiné jsou organizovány nově a teprve čas ukáže, jestli se z nich stane další tradiční součást akademického roku.

Mezi akce s potenciálem zařadit se napevno do akademického kalendáře VETUNI patří letos poprvé organizovaný veterinární Gulášfest. Nápad na jeho uspořádání vzešel přímo od stu-

dentů, konkrétně členů Mysliveckého kroužku VETUNI. Rektor tuto akci podpořil a ve spolupráci se studenty byla následně připravena a realizována. Již během příprav se hlásili další zájemci o zapojení z řad studentů i zaměstnanců a postupně se tvořil plán na univerzitní soutěž ve vaření kotlíkového guláše. Počet přihlášených maximálně 6členných týmů dosáhl čísla 10, přičemž zcela převládaly týmy studentské. Volba druhu připravovaného guláše a zajištění surovin byla v režii jednotlivých soutěžních týmů, v rámci „konkurenčního“ boje zůstala receptura utajena až do poslední chvíle. Každý tým také odpovídal za dodržení hygieny při pří-

pravě, a za správné tepelné zpracování masa a další náležitosti kuchařské. Vzhledem k tomu, že tyto aspekty patří mezi povinnou součást curricula studijních programů VETUNI a kvalifikaci zaměstnanců, nebylo třeba se ničeho obávat. Největší obavy spíše činilo počasí, termín Gulášfestu byl směřován k 105. výročí od zahájení výuky na univerzitě (17. listopadu 1919) a vzhledem k charakteru akce přesun do vnitřních prostor v případě nepříznivého počasí nepřípadal v úvahu. Naštěstí déšť ani sníh akci nepřekazil a bezvětřné počasí s teplotami lehce nad nulou bylo na teplý guláš a horké nápoje ideální.

V úterý 12. listopadu před dvanáctou hodinou se tak mohly všechny soutěžní týmy sejít na určeném místě před budovou SIC, zapálit oheň pod kotlíky a pustit se do vaření. Vaření gulášů probíhalo na uzavřeném ohništi v kotlících, dřevo pro všechny týmy zajistili členové Mysliveckého kroužku. Slavnostní zahájení následované ochutnávkami bylo naplánováno na 15. hodinu a je třeba ocenit, že všechny týmy stihly do té doby své guláše dokončit a připravit k podávání.

Úvodní slovo rektora univerzity prof. Aloise Nečase, ve kterém pozdravil a přivítal všechny účastníky, připomněl listopadová výročí a oficiálně zahájil gulášové klání, hudebně orámovaly fanfáry na lesnici a borlici.

Protože se jednalo o soutěž, byla představena také odborná porota. Byla sestavena z uznávaných odborníků VETUNI: doc. MVDr. Josef Kameník, CSc., MBA (vedoucí Oddělení gastroonomie ústavu hygieny a technologie potravin živočišného původu a gastroonomie, docent v oboru Hygiena potravin), který na VETUNI realizuje výuku a výzkum v oblasti hygieny a technologie potravin, MVDr. Jan Chloupek, Ph.D., který titul Ph.D.



Gulášový tým 6 a PES (vegan)



Gulášový tým Houboší (vegan)

získal na Ústavu výživy a dietetiky a jeho kulinářské umění pravidelně oceňují účastníci univerzitních akcí, a Mgr. Hana Svobodová – studentka DSP Hygiena a technologie potravin na VETUNI, absolventka MSP Bezpečnost a kvalita potravin, jejíž diplomová práce byla oceněna Českým svazem zpracovatelů masa za nejlepší diplomovou práci v oboru zpracování

masa pro rok 2024. Úkolem odborné poroty bylo vybrat ten po všech stránkách nejlepší guláš a neměli to vůbec jednoduché.

Při vyhlášení výsledků porotci konstatovali, že by nejraději udělili deset prvních cen, všechny guláše byly vynikající. Nicméně po těžkém rozhodování nakonec za vítěze určili dančí guláš Mysliveckého kroužku.



Gulášový tým IVSA



Gulášový tým Gazděny



Guláš Mlčení jehňátek a tým jeho tvůrců



Tým Gulášová mafie



BŮrtguláš týmu BŮrti



Gulášový tým Šviháci



Tým Čtyři slunce (vegetarian)

Kromě hlavní ceny porota udělila ještě zvláštní cenu pro nejlepší vegetariánský/veganský guláš. Ty byly přihlášeny tři a těšily se velkému zájmu nejen těch, kteří maso z etických či jiných důvodů ze svého jídelníčku vyřadili. Vzhledem k tomu, že se komunita vegetariánů/veganů na VETUNI v posledních letech rozrůstá, univerzita tomu přizpůsobuje nabídku občerstvení také na univerzitních akcích. Na Gulášfestu porotu nejvíce oslovil fazolový guláš týmu soutěžícího pod názvem Čtyři slunce, který si tak odnesl zvláštní cenu. Výborný byl ale i hlívkový guláš a guláš s robi (alternativa masa na bázi obilovin).

Kromě odborného hodnocení gulášů porotou probíhalo současně i hlasování návštěvníků z řad studentů a zaměstnanců univerzity, každý měl možnost dát jeden hlas guláši, který mu nejvíce chutnal. Počty hlasů byly poměrně vyrovnané, variabilita chutí připravovaných gulášů odpovídala variabilitě chutí návštěvníků. Kromě již uvedených byl nabízen také ho-

vězí guláš ve třech variantách, dále segedínský, kůzlečí nebo buřtguláš. Největší počet hlasů návštěvníků získal tým Gulášová mafie se svým hovězím gulášem. Pestrá byla nejen nabídka gulášů, ale i názvy soutěžních týmů, mezi které patřily i týmy 6 a pes, Buřti, Gazdění, Houboši, IVSA, Mlčení jehňátek a Šviháci. Názvy byly nejčastěji odvozeny od složení členů týmu nebo druhu připravovaného guláše.

Akce i přes chladné počasí přilákala velký počet návštěvníků, skoro 200 litrů guláše zmizelo během krátké doby, takže následně přišla vhod i možnost opékání špekáčků. Zahřál také myslivecký punc, pro otužilce bylo k dispozici pivo a limo.

Při podvečerním bilancování u ohně opakovaně zaznělo přání Gulášfest na univerzitě zopakovat, někteří už přemýšleli, jak svůj guláš na další ročník vylepšit, takže se snad můžeme těšit na pokračování.

text: Eva Voslářová

foto Vladimír Večerek, archiv univerzity



Hodnotící komise



200 litrů guláše zmizelo během 15 minut



Účastníci zcela zaplnili prostor před Studijním a informačním centrem



Hlasovací zařízení umožňovalo hlasování zúčastněným

Podával se pro občerstvení také horký čaj



Suroviny pro přípravu správného guláše byly pečlivě vybírány

Strategie udržitelného rozvoje univerzity



Součástí strategie udržitelného rozvoje je podpora fotovoltaických zdrojů energie

Vysokým školám bylo Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy určeno vypracovat strategii udržitelného rozvoje v dimenzích současného trendu společenského přístupu k ochraně životního prostředí.

Veterinární univerzita Brno tak přistoupila k vypracování této strategie ve formátu, který je pro tento dokument podporován.

Cíle udržitelného rozvoje (Sustainable Development Goals, **SDGs**) je program Organizace spojených národů na roky 2015–2030, který byl oficiálně schválen na summitu 25. září 2015 v New Yorku v rámci tzv. Agendy 2030 „Přeměna našeho světa: Agenda pro udržitelný rozvoj 2030“ (Transforming our World: The 2030 Agenda for Sustainable Development). Agenda 2030 představuje 17 hlavních oblastí, které by měly být transformovány.

Zelená dohoda pro Evropu (*Green deal*) představuje plán Evropské komi-

se pro přechod k uhlíkové neutralitě, ochraně biodiverzity, snížení znečištění a péči o přírodní zdroje do roku 2050. Tento závazek Evropské unie byl veřejnosti představen 11. prosince 2019. Evropa se má do roku 2050 stát prvním „klimaticky neutrálním“ světadílem na světě, ekonomicky efektivním, spravedlivým a sociálně vyváženým. Realizace *Zelené dohody pro Evropu* proto vyžaduje transformaci evropské společnosti a jejího hospodářství. Dohoda obsahuje cíle, jako jsou snížení emisí skleníkových plynů do roku 2030 o 55 % oproti roku 1990, investice do špičkového výzkumu a inovací, ochrana životního prostředí, ochrana a obnova ekosystémů a biologické rozmanitosti, přechod na čistou, dostupnou a bezpečnou energii, aktivizace průmyslu pro čisté oběhové hospodářství, urychlení přechodu na udržitelnou a inteligentní mobilitu, zdravý potravinový systém šetrný k životnímu prostředí

a další. Evropská komise vydala k plnění těchto cílů 14. července 2021 balíček Fit for 55, který obsahuje návrhy řešení v oblasti klimatu, energetiky a dopravy.

Strategický rámec Česká republika 2030 (ČR2030) je koncepční dokument stanovující priority a cíle pro rozvoj České republiky do roku 2030. Rozpracovává dokument *Cíle udržitelného rozvoje OSN z roku 2015* (SDGs). Představuje hlavní oblasti, které jsou pro udržitelný rozvoj zásadní – lidé a společnost, hospodářský model, odolné ekosystémy, obce a regiony, globální rozvoj a dobré vládnutí.

Klíčovými oblastmi, které vyplývají z uvedených strategických dokumentů jsou energie, odpady a cirkulární ekonomika, voda, zeleň a ekosystémové služby (vč. podpory biodiverzity), informační technologie a digitalizace, stravování, mobilita, odpovědné nakupování, vzdělávání, tvůrčí činnost, internacionalizace, třetí role univerzity a spolupráce v oblasti udržitelného rozvoje, wellbeing zaměstnanců a studentů, rovné příležitosti pro všechny.

1. ENERGIE

Cíl: zajištění udržitelného hospodaření s energií, zvýšení energetické úspornosti a snížení uhlíkové stopy (emisí skleníkových plynů); primárně se jedná o elektrickou energii, teplo a plyn.

2. ODPADY A CIRKULÁRNÍ EKONOMIKA, VODA, ZELEŇ A EKOSYSTÉMOVÉ SLUŽBY (VČETNĚ PODPORY BIODIVERZITY)

Cíl: minimalizovat množství produkovaného odpadu a snížit negativní dopady na životní prostředí prostřednictvím modernizace systému nakládání s jednotlivými druhy odpadů v souladu s principy hierarchie nakládání s odpady.

Odpovědné hospodaření s vodou, péče o zeleň, rozvoj a ochrana biodiverzity.

3. INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE A DIGITALIZACE

Cíl: podpora elektronizace (digitalizace) za účelem naplnění cílů udržitelného rozvoje a současně zefektivnění těch procesů a administrativy univerzity, kde je elektronizace (digitalizace) potřebná.

4. STRAVOVÁNÍ

Cíl: podpořit dostupnost zdravého stravování v areálu univerzity a snižování environmentální zátěže stravovacích provozů.

5. MOBILITA

Cíl: podpořit zaměstnance a studenty, aby pro dopravu využívali udržitelné způsoby dopravy a při realizaci svých mobilit využívali alternativní formy účasti na dopravě, a tak přispět ke snížení negativních dopadů dopravy na životní prostředí.

6. ODPOVĚDNÉ NAKUPOVÁNÍ

Cíl: prostřednictvím veřejného zadávání zakázek přispět k podpoře inovací a aspektů cirkulární ekonomiky (minimalizovat dopad na životní prostředí).

7. VZDĚLÁVÁNÍ

Cíl: posílení integrace principů udržitelného rozvoje do studijních programů a dalšího vzdělávání poskytovaného univerzitou.

8. TVŮRČÍ ČINNOST

Cíl: rozvíjet aktivity v oblasti tvůrčí činnosti se zaměřením na environmentální témata či s přesahem do problematiky udržitelného rozvoje.

9. INTERNACIONALIZACE

Cíl: podporovat aktivity mezinárodní spolupráce s přesahem do problema-



Fotovoltaické panely jsou umístěny také na sportovní hale

tiky udržitelného rozvoje a podporovat účast akademických a výzkumných pracovníků na konferencích s tematickým zaměřením na ekologii, welfare či s transdisciplinárním programem přispívajícím k implementaci principů udržitelného rozvoje do výzkumných témat univerzity.

10. TŘETÍ ROLE UNIVERZITY A SPOLUPRÁCE V OBLASTI UDRŽITELNÉHO ROZVOJE

Cíl: aktivně se podílet na aktuálním společenském vývoji a přispívat k šíření nejnovějších vědeckých poznatků a hodnot v oblasti udržitelného rozvoje.

11. WELLBEING ZAMĚSTNANCŮ A STUDENTŮ

Cíl: prostřednictvím organizačních, finančních a komunikačních nástrojů nadále podporovat wellbeing studujících a zaměstnanců.

12. ROVNÉ PŘÍLEŽITOSTI PRO VŠECHNY

Cíl: pokračovat v podpoře i zachování rovných příležitostí s důrazem na prevenci negativního a nevhodného jednání, které na základě genderových stereotypů, případného zneužívání postavení či nekolegiálního chování ohrožuje zdravé pracovní a studijní prostředí.

Pro dosažení stanovených cílů *Strategie udržitelného rozvoje univerzity do roku 2030* budou pravidelně zpracovávány akční plány (vždy na dvouleté období). První akční plán bude zpracován na období 2025–2026, následující na období 2027–2028, a poslední na období 2029–2030. Akční plány budou připravovány ke konci období platnosti předchozího plánu, aby byly schváleny nejpozději v prvních měsících následujícího dvouletého období. Akční plán bude vycházet ze stanovených cílů *Strategie udržitelného rozvoje univerzity*, která má být schválena Akademickým senátem a Správní radou, a bude mít stejnou strukturu jako tato schválená strategie. V akčním plánu budou specifikované cíle, na které se bude v daném dvouletém období univerzita zaměřovat, a ta opatření, která budou v souladu se *Strategií udržitelného rozvoje* realizována v tomto dvouletém období.

Bude zřízena Komise pro strategii udržitelného rozvoje, která bude odpovídat za přípravu a vyhodnocování akčních plánů. Akční plány budou každoročně vyhodnocovány prostřednictvím Zprávy o plnění akčního plánu za příslušný rok. Zpráva bude shrnovat realizované aktivity a plnění jednotlivých opatření.

text: R. Bébar (pro časopis upravil V. Večerek)
foto: V. Večerek

ZASEDÁNÍ STŘEDOEVROPSKÝCH VETERINÁRNÍCH UNIVERZIT VetNEST V POLSKU VE WROCLAWI



VetNEST uspořádal své setkání v Alfortu v rámci zasedání EAEVE, kde byl domluven termín a místo podzimního jednání VetNEST ve Wroclawi

Výroční zasedání středoevropských veterinárních univerzit VetNEST (Veterinary Network of European Student and Staff Transfer) se v letošním roce konalo v Polsku ve Wroclawi ve dnech 12. až 13. září 2024. Současným prezidentem VetNEST je rektor VETUNI prof. Nečas, pod jehož vedením v uplynulých dvou letech byla uskutečňována mezinárodní spolupráce veterinárních univerzit sdružených v rámci sítě VetNEST, organizovaná pod hlavičkou programu CEEPUS. V této síti jsou sdruženy veterinární univerzity/fakulty se sídlem v Brně, Košicích, Vídni, Budapešti, Lublani, Záhřebu, Wroclawi, Sarajevu, Bělehradě, Skopji a Tiraně. V rámci sítě byla také v roce 2023 a 2024 posilována spolupráce a aktivní kontakty s univerzitami a fakultami poskytujícími vzdělání v oblasti veterinární medicíny a vytvářejícími možnosti zahraničních mobilit pro studenty a akademické pracovníky.

Součástí výročního zasedání VetNEST je Zpráva prezidenta

VetNEST, v níž prof. Nečas shrnul činnost sítě VetNEST v uplynulém roce a poděkoval všem členům působícím ve VetNEST za jejich práci ve prospěch VetNEST v období jeho prezidentství a ocenil dlouholetou práci Ursuly Schröber pro činnost této sítě. Vzhledem k tomu, že došlo ke změnám ve vedení v případě některých členských institucí, poblahopřál novým rektorům a děkanům k jejich zvolení či znovuzvolení do vedení členských univerzit a fakult po dobu působení prof. Nečase v čele VetNEST (prof. Nagy z Košic, prof. Dzimirova z Wroclavi, doc. Jakovac Strajn z Ljubljany, prof. Samardžija, prof. Sótonyi z Budapešti). Poblahopřál rovněž prof. Dr. Petře Winter z Vídne ke zvolení prezidentkou EAEVE, organizace akreditující veterinární programy všech evropských veterinárních univerzit a fakult.

Úspěchem pro VetNEST v uplynulém funkčním období bezesporu byla cena polského ministra školství, kterou pro VetNEST převzal kolega Vrbanac. Uplynulý rok, kdy veterinární komuni-

ta sdružená ve VetNEST oslavila 18. výročí VetNEST, lze považovat za úspěšný téměř ve všech oblastech činnosti. Program mobility CEEPUS, i přes rozpočtové škrty, stále umožňoval přiměřenou míru výměny studentů a učitelů mezi fakultami. Většina studentů univerzit sdružených ve VetNEST v současné době při volbě mobilit více preferuje univerzity v západní Evropě, proto je záměrem zvýšená podpora mobilit v rámci střední Evropy mezi členy VetNEST, přičemž existuje několik potenciálních strategií k dosažení tohoto cíle s tím, že jednou z nich je využití mobility v rámci rostoucího počtu organizovaných letních škol, nebo využití programů EU pro financování společných projektů výzkumu řešených členskými institucemi VetNEST.

Důležitým aspektem kvality veterinárního vzdělávání na členských institucích VetNEST je mezinárodní akreditace jejich studijních programů v rámci EAEVE. Sdílení zkušeností jednotlivých institucí VetNEST z akreditací EAEVE je nepochybně jednou z nejužitečnějších aktivit v průběhu výročních setkání VetNEST. V loňském roce úspěšně prošly mezinárodní akreditací EAEVE studijní programy fakult Veterinární university Brno, dále Univerzity veterinárního lékařství v Budapešti, a Fakulty veterinárního lékařství v Záhřebu, jež jsou akreditovány do roku 2030.

Na programu výročního zasedání VetNEST ve Wroclawi byla také volba nového prezidenta organizace VetNEST, jímž se pro nadcházející dva roky stal rektor UVLF v Košicích prof. Nagy.

Příští zasedání sítě veterinárních univerzit a fakult VetNEST v roce 2025 se bude konat v Sarajevu.

text: Alois Nečas, rektor univerzity
foto: V. Večerek



Součástí plánu rozvoje veterinárních studijních programů je také další zkvalitňování klinického simulačního centra na univerzitě

Interim Report

Veterinární univerzita Brno na počátku roku 2024 obdržela rozhodnutí o úspěšné mezinárodní akreditaci veterinárních studijních programů obou fakult od Evropské asociace veterinárních fakult a univerzit (EAEVE).

Součástí pozitivní akreditace jsou vždy doporučení k dalšímu zvýšení kvality veterinárního vzdělávání a k odstranění méně významných nedostatků v provozu fakult. Povinností univerzity je v návaznosti na výsledek akreditace podat hlášení EAEVE o dodržování indikátorů kvality následně po ukončení procesu akreditace a také o naplňování doporučení obsažených v Závěrečné zprávě o akreditaci.

Veterinární univerzita Brno v návaznosti na úspěšnou mezinárodní

akreditaci veterinárních studijních programů univerzity v průběhu léta zpracovávala tzv. Průběžnou zprávu (Interim report).

Tato zpráva byla vypracována v souladu s aktuálními požadavky (SOP EAEVE 2023) v reflexi na závěrečnou hodnotící zprávu (Final Report), kterou univerzita obdržela společně s rozhodnutím o udělení akreditace dne 15. ledna 2024.

Průběžná zpráva uvádí úroveň naplňování mezinárodně stanovených numerických indikátorů na veterinární vzdělávání, plán rozvoje studijních programů a také plnění doporučení vyplývajících z hodnotící zprávy mezinárodního týmu expertů a řešení méně významných nedostatkových

zjištění (minor deficiency) v průběhu akreditace.

Lze konstatovat, že studijní programy obou fakult naplňují všechny stanovené indikátory na veterinární vzdělávání, mají vypracován plán rozvoje studijních programů pro další období a naplňují doporučení mezinárodních expertů k dalšímu zvyšování kvality veterinárních studijních programů.

Podle požadavků EAEVE byla průběžná zpráva odeslána 30. září 2024 a následně bude postoupena k posouzení komisí ECOVE, a to na jejím plánovaném zasedání dne 10. prosince 2024.

text: Michal Crha, Šárka Bursová, Vladimír Večerek
foto: Vladimír Večerek



Seznamovák 2024 měl bohatou účast studentů

Seznamovák

VÍTÁNÍ NOVÝCH STUDENTŮ NA UNIVERZITĚ

Pro nové studenty prvních ročníků byl tradičně ještě před oficiálním zahájením akademického roku připraven sportovně-zábavný program s cílem usnadnit jim vstup na univerzitu, seznámit se s novým prostředím, zorientovat se v univerzitním areálu a poznat se se svými budoucími spolužáky i zkušenějšími studenty z vyšších ročníků.

Letošní Seznamovák neboli Welcome Day se konal v pátek 6. září pro studenty prvního ročníku všech bakalářských studijních programů a také anglických studijních programů obou

fakult včetně Erasmus studentů a v sobotu 7. září pro studenty obou dlouhých veterinárních magisterských studijních programů v českém jazyce. V každém dni se akce účastnilo okolo dvou stovek nových studentů, ale také řada pracovníků a studentů univerzity, kteří se podíleli na organizaci.

Oficiálního zahájení se v zastoupení rektora univerzity prof. MVDr. Aloise Nečase, Ph.D., MBA ujala prorektorka pro vzdělávání prof. Ing. Eva Voslářová, Ph.D. Osobně studenty přivítali a popřáli hodně úspěchů při studiu také děkani obou fakult doc.

MVDr. Šárka Bursová, Ph.D. a doc. MVDr. Michal Crha, Ph.D. a zástupci českých i zahraničních studentů.

Následoval již tradiční turnaj v pétanque, kde o Pohár rektora soutěžily tři týmy složené z nových studentů v čele se zástupci vedení univerzity a fakult. První místo oba dny vybojoval tým studentů FVL. Pro další aktivity byli všichni noví studenti rozděleni do týmů podle svých fakult a studijních programů, průvodci jednotlivých týmů byli studenti vyšších ročníků daných programů. Ti svému týmu pomáhali nejen s orienta-

cí v areálu a doprovázeli je na soutěžní stanoviště, ale ochotně odpovídali také na jejich otázky týkající se studia a sdíleli své zkušenosti. Další informace noví studenti dostali od referentek Centra poradenství univerzity na jednom ze soutěžních stanovišť, které bylo umístěno přímo před poradenským centrem. Studenti byli seznámeni s možnostmi, které se jim zde nabízí v případech, kdy si nebudou sami vědět rady. Od referentky Centra psychologického poradenství Mgr. Malcánkové všichni obdrželi i stručný návod, jak o sebe pečovat během akademického roku.

Den plný přátelské atmosféry, bohatého programu, chutného občerstvení i krásného slunečného počasí rychle ubíhal a mnohým se nechtělo areál univerzity opustit ani po ukončení soutěžních aktivit a vyhlášení výsledků a ocenění tří studentských týmů, které si vedly nejlépe.

Zábava tak pokračovala ještě při večerním posezení u ohně, poslechu či zpěvu oblíbených táborevých písní doprovázených hrou na kytaru a housle hudebně nadaných studentů univerzity.

Na organizaci celé akce se podílel početný organizační tým složený z pracovníků rektorátu, obou fakult a především desítek studentů, členů IVSA Brno i dalších. Každý z nich přispěl k hladkému průběhu a vřelému přivítání našich studentských nováčků a zaslouží velké poděkování za ochotu podílet se na životě univerzity i nad rámec svého studia či zaměstnání. Kromě úsilí organizačního týmu je třeba poděkovat také za finanční a/nebo materiální podporu ze strany rektora, ředitele Školního zemědělského podniku a děkanů obou fakult.

text: Eva Voslářová

foto: Soňa Šmahelová, Eva Voslářová



Již tradiční součástí Seznamováku byla soutěž v pétanque



Centrálním místem pro aktivity byl prostor před Studijním a informačním centrem



V průběhu Seznamováku se nezapomínalo na řádné občerstvení



Pohybové aktivity se soustředily do prostor centrálního parku



Soutěže vytvářely prostor pro zábavu a vzájemné poznávání



Studenti využívali mimoprogramový čas k vzájemnému seznamování



Klinická část soutěže probíhala před Klinikou chorob psů a koček



Setkání se protáhlo až do večerních hodin a bylo zakončeno u univerzitního táboráku



Soutěžním místem byl prostor před rektoriem

ZAHÁJENÍ AKADEMICKÉHO ROKU 2024/2025

Podle schváleného programu pro rok 2024 byl stanoven začátek akademického roku 2024/2025 na 1. září 2024. Při této příležitosti rektor univerzity prof. MVDr. Alois Nečas, Ph.D., MBA, oslovil studenty a studentky, a také akademické pracovníky a zaměstnance univerzity.

*Vážené studentky a studenti, kolegyně a kolegové,
se začátkem akademického roku 2024/2025 bych Vás chtěl přivítat na naší alma mater – Veterinární univerzitu Brno a popřát Vám úspěšné studium a činnost v akademickém roce 2024/2025.*

Veterinární univerzita Brno vstupuje do akademického roku 2024/2025 jako univerzita s mezinárodní akreditací, kterou získala na základě velmi náročného procesu posouzení veterinárního studia na obou veterinárních fakultách naší univerzity. Naše veterinární univerzita tak v současné době disponuje jedinečným mezinárodním oceněním kvality svého vzdělávání, které dává jejím studentům mezinárodní rozměr kreditu jejich diplomu a akademickým pracovníkům mimořádné uznání kvality jejich činnosti.

Univerzita v nastávajícím akademickém roce bude uskutečňovat vzdělávání v celé řadě pregraduálních studijních programů, které jsou zahrnovány do veterinární oblasti, a to Veterinární lékařství, Veterinární hygiena a ekologie, Bezpečnost a kvalita potravin, Zdravotní nezávadnost potravin v gastronomii, Ochrana zvířat a welfare, Veterinární asistence, Veterinární ochrana veřejného zdraví, Zdraví živočichů a ochrana životního prostředí. V novém akademickém roce bude univerzita připravovat další studijní program – navazující magisterský program Veterinární asistence, který doplní strukturu studijních programů na Veterinární univerzitu Brno.



Studenti a studentky na začátku akademického roku při pořizování ISIC karet studenta

V celé své činnosti univerzita prohlubuje své postavení mimořádně kvalitní univerzitní instituce, která v rámci současných podmínek vytváří co nejpříznivější prostředí pro studium studentů i pro akademickou činnost učitelů a další činnost všech ostatních zaměstnanců univerzity.

Vedle vzdělávací, vědecké a odborné činnosti univerzita posiluje sounáležitost studentů i jejich zaměstnanců s univerzitou. I pro tento akademický rok univerzita připravila pro studentky a studenty, případně zaměstnance, řadu aktivit obohacujících studentský a zaměstnanecký život na univerzitě. Jedná se o již tradiční akce: tzv. Seznamovák pro studenty 1. ročníku, Imatrikulace studentů, Půlení studia, Vánoční setkání s případným univerzitním vínem, Veterinární ples, Majáles, zimní a letní sportovní soustředě-

ní v různých druzích sportu, Poslední přednášku aneb Loučení studentů šestého ročníku, Promoce a další.

V tomto akademickém roce také oslavíme 105. výročí zahájení výuky na naší Veterinární univerzitě Brno.

*Milé studentky a studenti, kolegyně a kolegové,
vítejte v novém akademickém roce na mezinárodně akreditované univerzitě.*

Studentkám a studentům přeji úspěšné studium a radostné prožívání studentského života na naší univerzitě, kolegyním a kolegům pak další úspěchy v jejich vzdělávací, vědecké a odborné činnosti.

■
text: prof. MVDr. Alois Nečas, Ph.D., MBA,
rektor univerzity
foto: V. Večerek



ISIC Tour byla organizována v prostoru před Studijním a informačním centrem

ISIC tour na univerzitě

Se zahájením akademického roku je tradičně spojena akce nazvaná ISIC tour.

Při této akci externí společnost představuje zejména novým studentům na univerzitě možnosti vyplývající z postavení studenta vysoké školy. Tato aktivita je spojena s propagací ISIC karet pro studenty a vysvětlením možností jejich využívání.

Univerzita tuto činnost umožňuje ve svém areálu v rámci bližšího seznámení studentů s možnostmi, které jsou spojeny se statutem studenta Veterinární univerzity Brno.

text: V. Večerek
foto: V. Večerek



Stánky nabízely potřeby a aktivity využitelné v průběhu studia

Nová tradice?

MULTISPORT KURZ NALADIL STUDENTY NA SEMESTR

Příjemné rozptýlení před dalším náročným semestrem. Tak by mohlo znít motto nultého ročníku Multisport kurzu, kterého se v polovině září zúčastnilo osmnáct studentů Veterinární univerzity Brno. Strávili jsme totiž čtyři krásné dny plné sportu a dobrodružství tak trochu odtržení od reality.

Už náročná cesta na kole z Brna do Jedovnic do liduprázdného kempu Olšovec naznačila, že kurz nebude pro žádná ořezávátka. Někteří opozdilci dorazili za tmy a cestou trochu nedobrovolně absolvovali i orientační cvičení a přeběhy stromových překážek s kolem.

Náplň kurzu byla opravdu pestrá. Hned první den jsme vyrazili do ferratového parku Velká dohoda, kde jsme si užili trochu adrenalinu na skalách. Odpoledne a večery vždy patřily různým sportům – zahráli jsme si plážový volejbal, tenis, softball, nohejbal nebo třeba frisbee. Někteří studenti se dokonce každý den chodili otužovat do rybníka Olšovec a i přes chladnou vodu vyzkoušeli místní wake park. Chladné zářijové večery jsme pak společně trávili do pozdních hodin u táboráku a to, že se nám druhý den vstávalo hůř na ranní výběh, nám ani tolik nevadilo.

Na své si přišli také výletníci, když jsme absolvovali prohlídku jeskyně Balcarka a samozřejmě jsme nemohli vynechat propast Macochu. Punkevní jeskyně jsme bohužel kvůli nedávným povodním museli ožilet, alespoň nám však něco zbylo na další ročníky kurzu.

Krásná vyhlídková zpáteční cesta do Brna za nádherného slunečného počasí byla za odměnu. Vedle přírodních scenerií jsme s otevřenou pusou obdivovali i hráče při turnaji v koň-



Účastníci multisport kurzu

ském pólu, na který jsme náhodou v Březině narazili.

Multisport kurz se vyvedl na jedničku a můžeme doufat, že odstartoval novou tradici na naší univerzitě.

text: Jan Pařík

foto: archiv Ústavu tělesné výchovy a sportu



Vedení univerzity reprezentovala na imatrikulaci studentů FVHE prorektorka prof. Voslářová

Imatrikulace v roce 2024



Studenti byli slavnostní atmosférou i vážností imatrikulace překvapeni i potěšeni

Imatrikulace představují slavnostní akademický obřad přijetí studentů do akademické obce univerzity.

Veterinární univerzita Brno organizuje pro nové studenty imatrikulace tradičně v termínu blízkém 17. listopadu, který je dnem, kdy byla oficiálně zahájena výuka na Vysoké škole zemědělské v Brně v roce 1919.

Studenti prvních ročníků jsou pozváni do slavností auly univerzity. Obřad začíná slavnostním nástupem studentů. Po něm následuje za znění slavnostních fanfár příchod vedení fakulty, děkana/nky a také příchod rektora nebo jím pověřeného prorektora. Akademickým obřadem provází děkanem určený akademický pracovník, který vykonává funkci úvodce.

Studenti v průběhu akademického obřadu přebírají imatrikulační list z rukou děkana/nky a prorektora/rky.

Poté následuje slavnostní projev představitele univerzity, v němž tradičně vítá nové studenty na univerzitě, předává rady k úspěšnému studiu i k prožití studentského života na univerzitě a také vyzdvihuje obsah a význam studijních programů, v nichž budou studenti studovat.

Slavnostní obřad je zakončen fanfárami a odchodem rektora nebo jím pověřeného prorektora, děkana/nky a vedení fakulty.

Slavnostní ráz celého akademického obřadu podtrhuje přítomnost rodičů, blízkých příbuzných a známých imatrikulovaných studentů, slavnostní úprava auly univerzity i fanfáry a hudba používaná při slavnostních akademických obřadech na Veterinární univerzitě Brno.

text: V. Večerek
foto: V. Večerek



Imatrikulační list předávala studentům děkanka doc. Bursová a prorektorka prof. Voslářová



K převzetí imatrikulačních listů přicházeli studenti po dvojicích

Půlení studia na univerzitě



Nazdobení sochy koně Arda v rámci studentského Půlení

K mnohaleté tradici univerzity patří tzv. Půlení, což představuje studentskou mírně recesistickou akci, při níž studenti veterinárních studijních programů připomínají všem na univerzitě, že právě zakončili první půlku jejich studia.

Veterinární studijní programy mají standardní dobu studia šest let, a tak po třech letech úspěšného studia studenti organizují Půlení. Probíhá zpravidla po zakončeném třetím ročníku studia a po úspěšném zahájení studia ročníku čtvrtého, tzn. na podzim v měsíci říjnu příslušného roku.

Při této studentské akci studenti slavnostně vyzdobí symbol univerzity, sochu koně Arda, před aulou univerzity. Zpravidla je přetvořen do podoby nějaké pohádkové, příběhové anebo smyšlené bytosti. Přerod koně v jinou bytost, symbolizuje přerod začínajícího studenta (studujícího první polovinu studia) v pokročilého studenta (studujícího druhou polovinu studia).

Vlastní činnost, zdobení koně, je již samo pro studenty zábavou, nicméně hlavní oslava vstupu do druhé poloviny studia se odehrává navečer při setkání studentů v podniku restauračního nebo vinárenského občerstvení, kde se studenti baví příběhy z dosavadního studia a studentského života, jež prokládají jídlem a pitím.

Všem studentům, kteří pokročili do druhé poloviny jejich studia, je třeba popřát úspěšné dokončení náročných studií a dosažení jejich přání, stát se absolventem Veterinární univerzity Brno.

text: V. Večerek

foto: V. Večerek

Univerzitní víno a punč 2024

V předvánočním čase univerzita pořádá setkání akademických pracovníků, zaměstnanců a studentů v jezdecké hale univerzity.

Tímto setkáním je zahájen na univerzitě vánoční čas. Rektor vydává pokyn k rozsvícení univerzitního vánočního stromu a pro účastníky je organizována zábava s vánočním nalaďením.

Součástí předvánočního setkání je soutěž o nejlepší vánoční punč, pro niž soutěžní kolektivy připravily podle svých, zpravidla tajných, receptů vánoční punč, který nabízí účastníkům setkání. Ti ohodnocují chuť punče zpravidla zájmem o přidání dalšího ochutnávacího objemu nápoje, a zejména však vhozením svého hlasu pro nejlepší nápoj do příslušné hlasovací nádoby.

Dalším bodem programu je ochutnávka univerzitního vína. Rektor univerzity z doporučených vzorků vína nechá vybrat odbornou komisí nejlepší víno roku pro univerzitu, zpravidla bílé a červené víno zvlášť, a oceňuje příslušného vinaře a jeho víno diplomem univerzitního vína roku. Toto víno je při předvánočním setkání podáváno jako ochutnávka studentům, učitelům i zaměstnancům univerzity.

Na závěr setkání je vyhlášen vítěz univerzitní soutěže o vánoční punč a rektor vítěznému týmu předá pohár vítěze. Poté je předvánoční setkání a Univerzitní víno a punč zakončeno.

Zpravidla však ještě v jezdecké hale probíhá mezi přítomnými předvánoční povídání, při němž se probírají témata života univerzity v proběhlém roce, ale také témata vánočního pečení, vaření, setkávání a také blížícího se konce roku.

**VÁNOČNÍ SETKÁNÍ
STUDENTŮ A ZAMĚŠTNACŮ
VETERINÁRNÍ UNIVERZITY BRNO**

**STŘEDA 27. LISTOPADU 2024
OD 15 HODIN**
Jezdecká hala

PROGRAM:
15:00 - SLAVNOSTNÍ ZAHÁJENÍ
15:15 - ROZSVÍCENÍ VÁNOČNÍHO STROMKU
SOUTĚŽ O NEJLEPŠÍ VÁNOČNÍ PUNČ
15:30 - OCHUTNÁVKA UNIVERZITNÍHO VÍNA
16:00 - 17:00 - ZÁBAVNÉ SOUTĚŽE
17:30 - VYHLÁŠENÍ VÝSLEDKŮ SOUTĚŽÍ
19:00 - UKONČENÍ

WWW.VETUNI.CZ

K vánočnímu setkání zvala studenty, učitele a zaměstnance působivá pozvánka

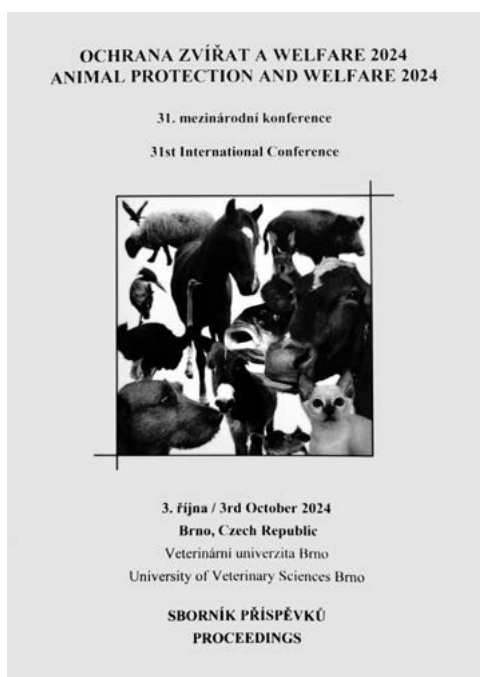
Předvánoční setkání, Univerzitní víno a punč 2024 přispěly k posílení soudržnosti studentů, učitelů a zaměstnanců s jejich alma mater.

text: V. Večerek
foto: S. Šmahelová



Účastníci konference byli akademičtí pracovníci univerzity, studenti, inspektoři ochrany zvířat krajských a státní veterinární správy a další zájemci

Ochrana zvířat a welfare 2024



Sborník z konference Ochrana zvířat a welfare měl více než 500 stran hustě psaného textu, grafů, tabulek a obrázků

Na začátku října se na univerzitě tradičně scházejí odborníci v oblasti ochrany a welfare zvířat. Také letos se jich více než dvě stovky sešly v aule Veterinární univerzity Brno, kde se 3. října 2024 konal 31. ročník konference Ochrana zvířat a welfare. Mnozí z nich přijeli již o den dříve, aby se na stejném místě účastnili také pracovního setkání veterinárních inspektorů dozorujících péči o pohodu zvířat. Obou akcí se v letošním roce účastnili také pracovníci Policie ČR, do jejichž agendy spadá šetření nejzávažnějších případů týrání zvířat. Součinnost veterinárních inspektorů s policisty je při řešení řady případů na úseku ochrany zvířat proti týrání nezbytná. Navíc hranice mezi přestupky a trestnými činy v oblasti ochrany zvířat není v současné právní úpravě zcela jasně stanovena a je předmětem diskuzí i mezi odborníky.

Jednání konference zahájil v zastoupení rektora univerzity prorek-

tor pro strategii a rozvoj prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA, který je současně garantem této konference, dále ústřední ředitel Státní veterinární správy ČR MVDr. Zbyněk Semerád a děkanka Fakulty veterinární hygieny a ekologie VETUNI doc. MVDr. Šárka Bursová, Ph.D.

Po zahájení následoval příspěvek JUDr. Jany Traplové (Ministerstvo zemědělství ČR) zabývající se výši trestů v právních předpisech na úseku ochrany zvířat proti týrání. Přestože veřejnost opakovaně volá po zvýšení postihů, ve skutečnosti jsou maximální výše pokut v zákoně na ochranu zvířat již dnes poměrně vysoké ve srovnání s dalšími právními předpisy, které se rovněž týkají zacházení se zvířaty. V každém případě lze postih uložit jen při prokázání protiprávního jednání, k tomu je nutná správná dokumentace zjištěného stavu. MVDr. Jana Jozefová, Ph.D. (VETUNI) dala



Konferenci uváděla prof. Ing. Eva Voslářová, Ph.D.



Postupně se zaplnila celá aula univerzity



Účastníky konference pozdravil ústřední ředitel Státní veterinární správy MVDr. Zbyněk Semerád

účastníkům praktická doporučení pro dokumentaci výživného stavu zvířat u případů porušování legislativy v oblasti welfare zvířat. Mgr. Lucia Kotianová (VETUNI) se ve svém příspěvku zaměřila na možnosti hodnocení pozitivního welfare hospodářských zvířat, tedy jak lze rozpoznat nikoliv narušení welfare zvířat, ale jejich spokojenost. Další přednášky se věnovaly specifickým aspektům welfare různých druhů zvířat. MVDr. Tereza Vondráčková (VETUNI) hovořila o welfare astmatických koní, MVDr. Simona Kovaříková, Ph.D. (VETUNI) o negativních dopadech onychiektomie (amputace drápů) u koček, Bc. Vladimíra Tichá (ČMKU) o vlivu rozhodčího pro posuzování exteriéru na zdraví a welfare psů a Karel Peroutka (Klub přátel chodského psa) o zdravotních opatření v chovu chodských psů.

Odpolední program se z velké části věnoval problematice welfare ryb. Doc.



Za Fakultu veterinární hygieny a ekologie promluvila k účastníkům konference děkanka fakulty doc. MVDr. Šárka Bursová, Ph.D.



Příspěvky se střídaly v poměrně rychlém sledu a přinášely zajímavé poznatky z oblasti ochrany zvířat proti týrání, dobrých životních podmínek pro zvířata i z oblasti welfare

MVDr. Helena Modrá, Ph.D. se ve své přednášce zaměřila na welfare ryb v udržitelné akvakulturní produkci. Mgr. Anna Holčáková (Akademie věd ČR) představila nově vzniklé Evropské referenční centrum pro welfare vodních živočichů, které poskytuje vědeckou a technickou podporu členským státům a pomáhá jim při provádění kontrol a zajišťování dodržování pravidel týkajících se welfare ryb a dalších vodních živočichů v průběhu jejich chovu, transportu a při porážce. Ing. Pavel Vrána (Český rybářský svaz) se ve svém příspěvku zamyslel nad současnými vztahy mezi rybami, vydrami a lidmi s ohledem na škody působené vydrami na rybí obsádce revírů a chovných zařízení Českého ry-

bářského svazu. Mgr. Nikola Pešková (VETUNI) popsala negativní účinky endokrinních disruptorů vyskytujících se ve vodním prostředí na zdraví a pohodu ryb. Doc. Ing. Jana Blahová, Ph.D. (VETUNI) prezentovala možnosti hodnocení míry kontaminace vodního prostředí s využitím specifických markerů analyzovaných u ryb. Mgr. Bc. Renáta Hesová (VETUNI) ve své přednášce shrnula klíčové faktory ovlivňující úspěšnost odchovu dávaná pruhovaného a popsala vlastní zkušenosti. Ing. Filip Kounek, Ph.D. (VETUNI) vyzdvihl pozitivní dopad bobrů na krajinu vzhledem k jejich schopnosti vytvářet rozsáhlé přírodní mokřady, což je prospěšné pro celou řadu živočišných i rostlinných druhů.

Naopak zcela nežádoucí je šíření invazních druhů živočichů, které představuje pro ekosystémy České republiky rostoucí hrozbu. O tom i související právní úpravě hovořila MVDr. Petra Mačáková, Ph.D. (VETUNI).

Texty všech přednášek i několika desítek dalších příspěvků, které byly na konferenci prezentovány formou posteru, jsou obsaženy ve sborníku konference vydaném v elektronické podobě. Sborník o více než 500 stranách obsahuje příspěvky v češtině, slovenštině i angličtině, což dokumentuje rozsah a mezinárodní charakter konference.

text: Eva Voslářová
foto: V. Večerek

Konferencie Animals v Tatrách

V dňoch 12.–14.6.2024 sa v malebnom slovenskom meste Tatranská Lomnica konal už XXII. ročník medzinárodnej vedeckej konferencie s názvom ANIMALS 2024, so zameraním na: Problémy súvisiace s chovom zvierat vo svetle všeobecne záväzných právnych predpisov. Reagujúc na aktuálnu problematiku v rámci chovu a starostlivosti nielen o záujmové zvieratá, sa oba dni niesli v duchu kvalitných plenárnych prednášok, príspevkov a podnetnej diskusie, ktoré účastníkom umožnili rozšíriť obzory v rôznych oblastiach ochrany z pohľadu vedy i praxe.

Konferencie sa za Veterinárnu univerzitu v Brne aktívne zúčastnil tím z Ústavu ochrany a welfare zvierat a verejného veterinárneho lékařství, a to konkrétne Mgr. Lucia Kotianová s príspevkom: „Hodnotenie rozdielov v prejavoch správania psov v súvislosti s odlúčením od majiteľa“ vo forme prednášky; ďalej Mgr. Veronika Vojtkovská, Ph.D. s príspevkom: „Možnosti analýzy kortizolu ze srsti koček“; MVDr. Monika Šebánková, Ph.D. s príspevkom: „Hodnocení welfare lam alpak s využitím neinvazivních metod“ a MVDr. Michal Kaluža, Ph.D. s príspevkom: „Monitoring hy-

gieny napájení telat na mléčných farmách“.

Súčasťou konferencie bolo i predstavenie aktuálne pripravovanej legislatívnej úpravy v oblasti ochrany zvierat na úrovni Európskej Únie, alebo príspevky venujúce sa súčasnej problematike medveďa hnedého na Slovensku.

Z Tatier si nepochybne účastníci odnášali množstvo nových informácií a podnetov pre ďalšie prípadné spolupráce a bádanie v oblasti ochrany zvierat.

text: Lucia Kotianová

foto: archiv autorky



Účastníci Konferencie Animals z Veterinárnej univerzity Brno



Slavnostní nástup účastníků výukového honu Veterinární univerzity Brno

Výukový hon

Na počátku listopadu pořádala Veterinární univerzita Brno tradiční univerzitní výukový hon na drobnou zvěř. Hon je součástí vzdělávací činnosti univerzity, při němž je realizována praktická výuka studentů zejména v předmětu Myslivost.

Hon byl organizován v honitbě Školního zemědělského podniku Nový Jičín v lokalitě Kunín.

Rektora zastupoval na honu prorektor prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA, garantem honu byl ředitel ŠZP Nový Jičín ing. Radek Haas, vedoucím honu hospodář honitby Ing. František Vitula, Ph.D.

Sraz účastníků honu byl v 8.30 hod. ve středisku účelové činnosti ŠZP v Kuníně, kde se účastníci krátce občerstvili kávou, čajem a tradičními koblihami, a poté se odebrali do blíž-



Myslivecký kroužek



Honci při zahajovacím nástupu výukového honu univerzity

ké honitby, která se rozprostírá na pozemcích ŠZP anebo na pozemcích jim blízce sousedících.

Účastníky honu byli studenti studující předmět Myslivost, členové mysliveckého kroužku, akademičtí pracovníci a zaměstnanci univerzity a dále pozvaní bývalí členové Mysliveckého kroužku a zaměstnanci univerzity, s organizací honu vypomáhali zaměstnanci ŠZP Nový Jičín.

Počasí bylo příznivě podzimní. Slunce se neukázalo, bylo pod mrakem s mírnou ranní mlhou, nicméně nepršelo, nefoukal ledový vítr, teplota byla mírně nad nulou, půda byla na povrchu oschlá a chůze po ní nebyla namáhavá.

Při slavnostním nástupu po zaznění mysliveckých fanfár přivítal účastníky na Školním podniku univerzity ředitel ŠZP Nový Jičín ing. Radek Haas, v krátkém projevu pozdravil jménem univerzity přítomné prorektor prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA a poté vydal pokyny k or-



Vedoucí honu Ing. František Vítula, Ph.D. ukazuje účastníkům honu bobří hrad a bobří kanál vybudovaný v honitbě

ganizaci honu a stanovil bezpečnostní pravidla vedoucí honu ing. František Vítula, Ph.D. Uvítání zakončilo společné provolání Lovu zdar a myslivecké fanfáry.

Vlastní hon probíhal v organizaci dvou lečů, po nichž následovala obědová přestávka. Na oběd byla podávána gulášová polévka a byly opékány klobásy. V průběhu přestávky si účast-



Myslivecký pes je na honu významným a ceněným účastníkem



Výukový hon byl také příležitostí pro nadšené fotografy

níci vyměňovali své myslivecké zážitky z právě probíhajícího honu a také z uplynulého mysliveckého roku.

Po přestávce následoval hon v dalších dvou lečích a po nich krátce před setměním se seřadili účastníci honu k závěrečnému nástupu.

Myslivecký hospodář podal řediteli ŠZP hlášení o výsledku honu. Prorektor poděkoval všem přítomným za úspěšný hon, dodržování bezpečnosti v honitbě a příkladné chování v průběhu celého honu. Poděkoval také řediteli a pracovníkům ŠZP za zorganizování výukového honu, vedoucímu honu ing. Vitulovi za vedení honu a personálu ŠZP za péči o účastníky zejména v průběhu přestávky honu.

Následně prorektor požádal přítomné myslivce k vytvoření řady a na jeho povel byla vystřelena salva dvojvýtřelů k počtě ing. Vituly staršího, jako dlouholetého účastníka výukových honů, organizátora mysliveckého života, skvělého člověka a milovníka zvěře, který odešel na podzim tohoto roku do mysliveckého nebe.

Ředitel ŠZP Nový Jičín poděkoval všem za účast a úspěšný hon a pozval přítomné na poslední leč do zasedací místnosti účelového střediska ŠZP v Kuníně.

Poslední leč zahájil prorektor univerzity přivítáním účastníků na tradičním zakončení honu. K večeri byla podávána bažantí polévka a daňčí guláš. Po večeri následoval tradiční program. Myslivecký soud určil nejlepším účastníkem honu MVC. Isabelu Schönovou a vyhlásil ji královnou honu. Poté pasoval 7 nových členů Mysliveckého kroužku. Následně za prohřešky bylo souzeno pět mysliveckých účastníků honu, všem však byly na přímluvu člena soudu prohřešky prominuty.

Členové mysliveckého kroužku pak růžně poděkovali kuchaře a týmu, který se staral celý den o jídlo a při-

pravil vynikající večerní pohoštění. Doc. Steinhauser věnoval studentům a Mysliveckému kroužku obohacení večerního občerstvení, které přivezl do sálu na myslivecky vyzdobeném kolečku.

Po ukončení zasedání mysliveckého soudu byla organizována tombola, kde hlavními cenami byly různé druhy zvěřiny (bažanti, kachny, perličky, krocán, zajíc, srnčí a daňčí).

Závěr letošního mysliveckého setkání byl věnován zábavě a zpěvu, při němž účastníky poslední leče doprovázela kytara a housle.

Okolo půlnoci se účastníci odebrali na cestu domů.

Výukový hon Veterinární univerzity Brno 2024 se nepochybně vydařil.

text: V. Večerek

foto: V. Večerek, archiv Myslivecký kroužek



K obědu se podávala gulášová polévka znamenité chuti



Studentům polední občerstvení zjevně velmi chutnalo



Polední odpočinek



Myslivecké a studentské povídání při obědovém menu v honitbě

Myslivecké tradice vyžadují přípravu v honitbě – místo pro výřad



Čas opékání klobás



Studentské úsměvy při dobré kávě a čaji



Poslední leč v prostorách účelového střediska ŠZP v Kuníně



Účastníci honu uctili památku dědy ing. Vituly staršího salvou dvojvýstřelů na závěr honu



Poslední leč - pasování na královnu honu MVC. Isabely Schöňnové předsedou mysliveckého soudního dvora



MVDr. Jan Choupek, Ph.D. přispěl hudební částí k úspěšnému mysliveckému večeru



Pasování nových členů Mysliveckého kroužku

Záplavy a Veterinární univerzita Brno

V září 2024 postihly Českou republiku přívalové deště s extrém spadem vodních srážek, který se lokálně pohyboval na úrovni 500 až 600 mm.

Tento extrémní klimatický jev postihl celou Českou republiku, mimořádné srážky se však soustředily zejména na severu, především v oblasti Jesenicka, Opavska, Ostravska a Frýdecko-Míšecka. Kritický byl zejména 14. září, kdy přívalové deště byly nejintenzivnější.

V důsledku mimořádného přísunu dešťové vody do potoků a řek vznikla přívalová vlna, za níž následovalo navýšení toků na extrémní úroveň.

Pro Brno byly významné zejména řeky Svatka a Svitava. Upouštění Brněnské přehrady umožnilo zachytit první nápor přicházející přílivové vlny v řece Svatce a nízký stav vody v přehradě pomohl stabilizovat nadměrný přítok vody řekou a ochránit tak město Brno. Jiná byla situace na řece Svitavě. Ta není regulována žádnou vodní přehradou, a tak přichází vlna a následný vysoký stav vody v korytě řeky vyvolával oprávněné obavy. Řeka Svitava v některých částech města Brna vystoupala až ze svého koryta, nicméně narychlo zbudované hráze z pytlů naplněných pískem udržely v kritickém čase řeku v jejím korytě. Město Brno tak mimořádně ohrožení přívalovou vodní vlnou a extrémní navýšení vody v korytech Svitavy a Svatky překonalo bez výrazných škod. Podstatně hůře dopadly regiony zejména severní Moravy, které se se záplavami vyrovnávaly několik měsíců a voda a bahno zde způsobily značné škody.



Vyvrácený strom byl rychle odstraněn a příslušný úsek areálu opět zprovozněn

Ve spojení s mimořádnými srážkami přišly do města Brna také extrémní větry. Ty vyvracely stromy a srážely i mohutné větve z korun dřevin. Popadané stromy způsobily lokální škody i ve městě Brně.

V areálu univerzity došlo k odlomění částí vzrostlých stromů, které poškodily zadní vstup do Pavilonu farmacie I a také zařízení Ústavu ochrany zvířat a welfare a veřejného veterinárního lékařství. Tyto škody se podařilo rychle napravit.

Lze tak konstatovat, že Veterinární univerzita Brno extrémní srážky spojené s vichřicí v polovině září 2024 víceméně přečkala bez výrazných škod.

text: V. Večerek
foto: V. Večerek



14. září postihla areál univerzity vichřice provázená extrémními dešťovými srážkami, která vyvrátila strom a poškodila budovu univerzity



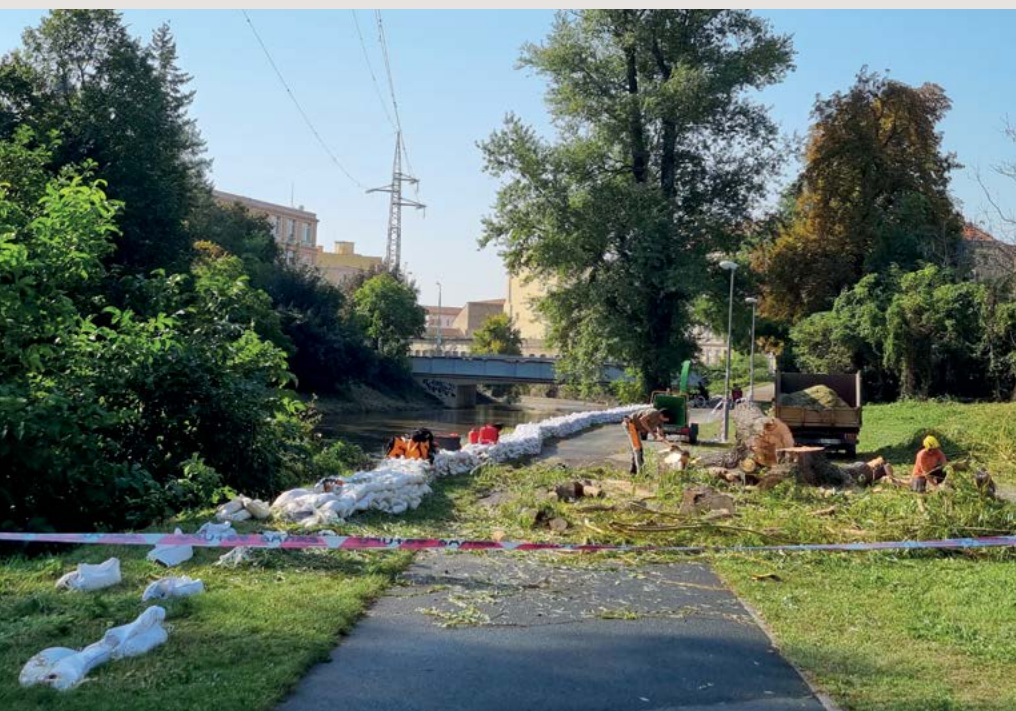
Protipovodňová opatření na řece Svitavě postavená příslušníky záchranných sborů



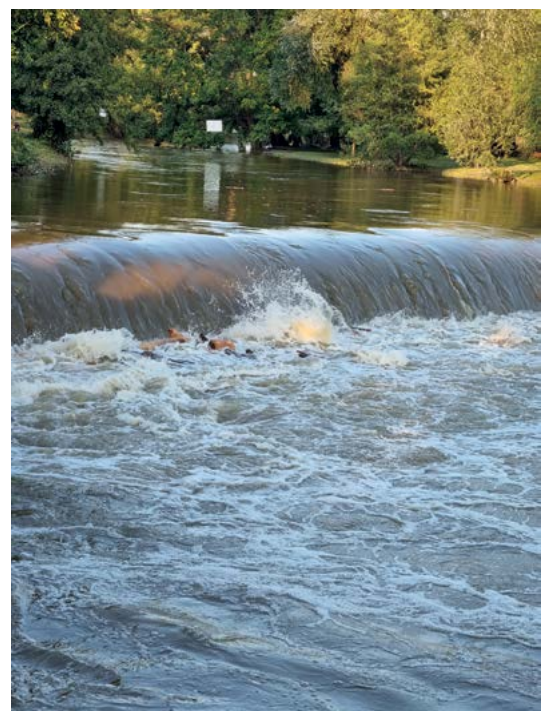
Zábrany v městě Brně u řeky Svitavy proti přívalové vlně a možnému rozlivu řeky



Hladina řeky Svitavy rychle stoupala a bouřila



Likvidace následků po opadnutí vysoké hladiny řeky Svitavy ve městě Brně



Voda z rozvodněné řeky Svitavy zaplavila přilehlé pozemky v Maloměřicích a Židenicích a ohrožovala Černovice



Vysoká voda a silný proud vyvracely stromy, které pádem do koryta řeky zvyšovaly nebezpečí záplav



Následky přívalové vlny a vysoké hladiny řeky Svitavy v Brně



Svitava po opadnutí přívalové vlny



Řeka Svitava se přeměnila v nebezpečný vodní živel



Odstraňování následků přívalové vlny rozvodněné řeky Svitavy v městě Brně

Letní kulturní festival Hradý.cz



Třídenní festival u hradu Veveří měl velmi bohatou návštěvnost

Letní kulturní festival Hradý.cz se na začátku srpna konal na pozemcích Veterinární univerzity Brno, a to jejím Školním zemědělském podniku u Nových Dvorů v těsném sousedství hradu Veveří.

Jedná se o kulturní akci konanou na významných hradech České republiky, v roce 2024 tento festival putoval po osmi hradech: Točnick, Kunětická hora, Švihov, Bezděz, Rožmberk nad Vltavou, Veveří, Hradec nad Moravicí, Bouzov.

Na hradě Veveří se jednalo o třídenní akci, v jejímž průběhu vystoupily hudební skupiny: The Agony, Horký Slíže, Mig 21, Daniel Landa; dále Imodium, Trautenberk, Bristn, UDG, Marcell, Chinaski, Čechomor, Visací zámek, Vypsaná fixa, Lucie.

Akce byla konána za mohutné účasti veřejnosti. Lze konstatovat, že se letošní akce vydařila a k jejímu úspěšnému průběhu přispěla také Veterinární univerzita Brno.

text: V. Večerek
foto: V. Večerek



Letní kulturní festival Hradý.cz se konal na hradě Veveří



Festival se konal na pozemcích Veterinární univerzity Brno, která tak přispěla k úspěšnému průběhu festivalu

Habilitační řízení MVDr. Lucie Urbanové, Ph.D.

Působení MVDr. Lucie Urbanové, Ph.D. je s Veterinární univerzitou Brno spojeno od roku 1997, kdy na univerzitu začala v rámci středoškolské aktivity dojíždět na stáže a v letech 1999 až 2000 pracovala na Oddělení chirurgie a ortopedie jako veterinární technik. Následné studium na tehdejší Veterinární a farmaceutické univerzitě Brno absolvovala v roce 2006. Po roce působení v soukromé praxi v Čáslavi se v roce 2007 vrátila na univerzitu jako asistent působící na Klinice chorob psů a koček.

Zde vypracovala disertační práci na téma *Endoskopicky asistované zákroky na malých zvířatech – preventivní laparoskopicky asistované gastropexie*. Po úspěšném dokončení postgraduálního studia v roce 2012 pokračovala v činnosti akademického pracovníka jako odborný asistent univerzity na Klinice chorob psů a koček.

V rámci klinické práce se zaměřovala na chirurgii měkkých tkání, laparoskopické zákroky a rehabilitaci a fyzioterapii psů a koček.

V roce 2024 zakončila specializační klinické vzdělávání I. stupně a získala osvědčení dokládající vyšší stupeň znalostí v klinické veterinární medicíně zaměřené na choroby psů a koček.

MVDr. Lucie Urbanová v rámci své vědecké a výzkumné činnosti publikovala 64 prací, z toho 29 ve vědeckých časopisech s impakt faktorem.

V oblasti pedagogické činnosti se věnovala zejména zajišťování bakalářského studijního programu

Veterinární asistence, jehož je garantkou. Ve výuce magisterského programu Veterinární lékařství se podílela na výuce předmětů Obecná chirurgie a anesteziologie, Chirurgie a ortopedie malých zvířat, Dovednosti-Chirurgie a ortopedie malých zvířat, Choroby psů a koček a Miniinvazivní endoskopicky asistovaná chirurgie v praxi.

MVDr. Lucie Urbanová je členkou komise pro dílčí státní rigorózní zkoušky magisterského studijního programu Veterinární lékařství/ Veterinary Medicine v předmětu Choroby psů a koček (Dogs and Cats Diseases). Je členkou Vědecké rady Veterinární univerzity Brno, Vědecké rady Fakulty veterinárního lékařství a Akademického senátu Fakulty veterinárního lékařství.

V rámci habilitačního řízení předložila habilitační práci *Zhodnocení vybraných vlivů na četnost výskytu syndromu dilatace a volvulu žaludku a provádění preventivní gastropexie u psů*, v níž se zaměřila na problematiku dilatace a volvulu žaludku u psů v souvislosti s faktory, které by mohly ovlivňovat výskyt, rozvoj a průběh tohoto onemocnění. V průběhu habilitačního řízení přednesla přednášku na téma *Možnosti využití olfaktorických schopností psa při diagnostice karcinomu prostaty u mužů*.

Vědecká rada Fakulty veterinárního lékařství se konala dne 20.9. 2024, na níž se členové vědecké rady jednomyslně usnesli na návrhu ke jmenování MVDr. Lucie Urbanové, Ph.D. do-



MVDr. Lucie Urbanová, Ph.D. při obhajobě habilitační práce před členy vědecké rady fakulty

centkou v oboru Choroby psů, koček a zájmových zvířat.

MVDr. Lucie Urbanová, Ph.D. byla jmenována docentkou rektorem Veterinární univerzity Brno ke dni 1. října 2024.

text: V. Večerek s využitím podkladů pro habilitační řízení

foto: V. Večerek



Jarní skleník je vítaným osvětlením po šedi zimních dnů

Prof. MVDr. et RNDr. PETR HOŘÍN, CSc.

Kaktusy

ROSTLINY PRO TRPĚLIVÉ

V profesním životě dávám přednost suchým faktům, v osobním životě mám rád suchý humor a z nějakého iracionálního důvodu jsem dospěl k chovu, respektive pěstování suchomilných zvířat a rostlin. Jsou to organismy adaptované na extrémní podmínky prostředí, přesto však velmi variabilní, a jejich přirozená krása a životní projevy zároveň poskytují potěšení a poučení. Toto potěšení je pro jejich dlouhověkost dlouhodobé,

ale není dáno automaticky, musíte si ho zasloužit.

Kaktusy jsou velmi různorodá skupina žijících v různých biotopech, všechny druhy se však primárně vyskytují pouze na americkém kontinentu. Zaměřil jsem se zejména na ráj kaktusů Mexiko, kde se ještě dnes dají objevit vědě dosud neznámé druhy, často bizarního vzhledu vyplývající z adaptace na extrémní prostředí. Mými oblíbenými druhy jsou, kromě

řady dalších, na pěstování náročné kaktusy rodu *Astrophytum*, *Aztekium*, *Geohintonia* a *Ariocarpus*. Astrofyt jsou charakteristická svými geometricky tvarovaným tělem pokrytým bílými vločkami, které slouží k zadržování vlhkosti. Oblíbené jsou potom mutace bez vloček, varianty „nudum“. Aztekia připomínají výtvořky Aztéků. Jejich tři dnes známé druhy a jim podobné geohintonie jsou svými tvary a schopností růst na téměř holých ska-



Aztekia – příklad extrémní adaptace na suché a skalnaté prostředí: *Aztekium ritteri*



Aztekia – příklad extrémní adaptace na suché a skalnaté prostředí: *Aztekium hintonii*, druh popsáný teprve v roce 2013

lách příkladem extrémní adaptace na nehostinné prostředí. Poslední druh *A. hintonii* byl popsán teprve v roce 2013. Ariokarpusy jsou oblíbené pro své bizarní tvary málo podobné běžným kaktusům, které kontrastují s nádherou jejich květů. Všechny výše zmíněné druhy jsou dlouhověké, některé se dožívají až 200 let. Řada dalších severoamerických a jihoamerických druhů pak představuje široké spektrum tvarů a barev těl i květů.

Jedním z mýtů vztahujících se ke kaktusům je představa, že kvetou jen vzácně, případně i jen jednou za život. Ta vznikla pravděpodobně v důsledku kombinace zájmu o neobvykle vypadající rostliny a podstatné neznalosti jejich nároků vyplývajících z jejich adaptace na specifické prostředí. Pokud se však podaří odhalit toto jejich tajemství, květy vás každý rok odmění nečekanou pestrostí svých barev, ale i tvarů. Je to vlastně způsob, kterým kaktusy komunikují se svým pěstitelem. Na rozdíl od psů nebo koček, kteří svou spokojenost vyjadřují pro člověka velmi srozumitelně, je jejich řeč jednoduchá a přitom stejně uspokojivá – svými květy oznamují, že se o ně stará dobře. Kaktusář si tuto pestrost tvarů, velikosti i barev zaslouží tím, že na znalosti získané studiem základní literatury naroubuje vlastní zkušenost založenou na řadě začátečnických chyb, stejně jako celoroční péči, tedy vhodným zaléváním na sucho adaptovaných rostlin, hnojením, přesazováním nebo zimováním. U některých druhů si však musí počkat i řadu let, než dospějí a stanou se květoschopnými. Řada z nich pak vydrží i desítky let, sám mám ve své sbírce i rostliny staré více než 50 let. Rozmanitost tvarů, velikosti a barev rostlin i květů ukazuje fotografie kaktusů z vlastní sbírky.

text: prof. MVDr. et RNDr. Petr Hořín, CSc.
foto: autor



Rod *Ariocarpus* – pěstitelsky náročné druhy: *Ariocarpus fissuratus*



Rod *Ariocarpus* – pěstitelsky náročné druhy: *Ariocarpus retusus*, více než 50 let stará rostlina



Oblíbený rod *Astrophytum*: Kvetoucí *A. asterias*



Oblíbený rod *Astrophytum*: Hojně pěstované *A. capricorne*



Kvetoucí *Strombocactus disciformis*, další ze spíše náročných druhů



Oblíbený rod *Astrophytum*: *A. myriostigma quadricostatum*, „biskupská čepička“, varianta se čtyřmi místo pěti žebry



Mammillaria guelzowiana, opět náročný, ale zato spektakulární druh



Thelocactus bicolor, oblíbený pro své velké květy



Leuchtenbergia principis: zvláštní, pěstitelsky náročný kaktus



I bílý květ kaktusů běžného a nenáročného rodu *Echinopsis* má své kouzlo



Barvy květů: variace na stejné téma



Jarní skleník se v čase mění



Proměnlivost tvarů a barev u různých druhů kaktusů

VITA
UNIVERSITATIS

Časopis Veterinární univerzity Brno
ISSN 1803-3830

