



Časopis Veterinární univerzity Brno

5 ▶ 2022

VITA UNIVERSITATIS



Seznamovák

obsah

téma

| | |
|---------------------|---|
| Seznamovák 2022 | 1 |
| <i>E. Voslářová</i> | |

informace

| | |
|--------------------------------------|----|
| Areál Veterinární univerzity Brno | 6 |
| <i>V. Večerek</i> | |
| Areál univerzity z ptačí perspektivy | 18 |
| <i>V. Večerek</i> | |

fakulty

| | |
|---|----|
| Klisna poníka Aja si vážně poranila oko | 20 |
| <i>Š. Krisová</i> | |
| Slepice Locika měla dýchací potíže | 21 |
| <i>M. Petříková</i> | |

události

| | |
|--|----|
| Animal Welfare, Veterinary Ethics and Law and Communication Skills | |
| VetNEST Summer School 2022 | 22 |
| <i>E. Voslářová</i> | |

| | |
|--|----|
| Mezinárodní spolupráce Fakulty veterinární hygieny a ekologie v oblasti vzdělávání | 24 |
| <i>M. Pečová</i> | |

| | |
|-------------------------------------|----|
| Sprchování koní v areálu univerzity | 25 |
| <i>V. Večerek</i> | |

| | |
|--------------------------------|----|
| Příměstský tábor na univerzitě | 26 |
| <i>V. Večerek</i> | |

| | |
|--|----|
| Honorární konzul Bataypory opět navštívil univerzitu | 28 |
| <i>S. Šmahelová</i> | |

personalistika

| | |
|---|----|
| Zemřel prof. RNDr. Emanuel Šucman, CSc. | 29 |
| <i>redakce</i> | |

| | |
|---------------------------------------|----|
| Adopce hrobu prof. Dr. Edwarda Babáka | 29 |
| <i>Vacková</i> | |

horizonty

| | |
|-------------------|----|
| Seznamovák | 30 |
| <i>V. Večerek</i> | |

VITA UNIVERSITATIS

časopis
Veterinární univerzity Brno

5 ▸ 2022
XV. 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
Mgr. Jana Doleželová
prof. MVDr. Jaroslav Doubek, CSc.
MVDr. Karel Kovařík
Karolína Michalčáková
Bc. Soňa Šmahelová

Redakce:

Tel.: 541 562 010, 724 321 352
vfu@vfu.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. 6/22:

30. 11. 2022

Příští číslo vyjde: 15. 12. 2022

Za obsah dodaných textů odpovídají autoři

© Veterinární univerzita Brno

Obálka: Rektor a děkani fakult hrají petanque se studenty
foto: V. Večerek



Příměstský tábor na univerzitě



Seznamovák 2022

Přijetí na vysokou školu je pro studenty prvních ročníků významným milníkem a zahájení studia je zpravidla provázeno určitou mírou nervozity z nového prostředí, spolužáků, učitelů i povinností.

I když základní informace studenty obdrží při zápisu do studia a k zběžnému seznámení s areálem mohli využít např. dny otevřených dveří, nelze očekávat, že tyto poměrně formální akce významně přispějí k odbourá-

ní obav a skutečnému začlenění nových studentů do univerzitní komunity. Tomuto účelu mnohem lépe slouží různé neformální aktivity pořádané k přivítání nových studentů, které mají na Veterinární univerzitě Brno již svoji tradici, v různé podobě byly pořádány řadu let, než došlo z důvodu protiepidemických opatření k nucené přestávce.

S ohledem na význam začleňování nových studentů do života univer-

zity byl z podnětu rektora VETUNI prof. MVDr. Aloise Nečase, Ph.D., MBA opět v letošním roce ustaven organizační tým složený z pracovníků rektorátu i zástupců obou fakult, který byl pověřen přípravou sportovně-společenského programu pro studenty zapsané do prvních ročníků magisterských i bakalářských studijních programů VETUNI. Přípravy přece jen ještě provázela nejistota z dalšího vývoje onemocnění COVID-19,



Účastníci seznamovacího setkání



Soutěžení v preoperačních dovednostech



Anatomická soutěž

proto byla snaha navrhnout program tak, aby byla rizika nákazy snížena na minimum. Z toho důvodu byl program připravován odděleně pro studenty různých studijních programů a z velké části probíhal venku v areálu VETUNI.

Termín byl stanoven na 16.–18. září 2022, tj. víkend před zahájením akademického roku. Pátek patřil studentům 1. ročníku všech anglických studijních programů obou fakult a Erasmus studentům, sobota studentům obou dlouhých magisterských studijních programů a neděle studentům všech bakalářských studijních programů. Pozvánku dostali všichni studenti zapsaní do 1. ročníku a je potěšitelné, že naprostá většina oslovených studentů ji také využila a přišla v určený čas do areálu univerzity. Při registraci na začátku akce dostal každý účastník button – placku s originálním potiskem s logem VETUNI, která může být v budoucnu milou vzpomínkou na zahájení studia.

Oficiálního zahájení se ujali představitelé univerzity (rektor, prorektorři) a obou fakult (děkani, proděkani), kteří jednotlivě promluvili ke studentům a přivítali je na univerzitě. Rektor prof. Nečas vyzval studenty, aby nepodcenili náročnost studia a přistupovali k přípravě zodpovědně již od začátku, ale současně doporučil najít si čas také na odpočinek a přiměřenou zábavu, která ke studentskému životu patří. Vítání nových studentů i další akce pro studenty, které se na univerzitě v průběhu roku pořádají, jsou toho důkazem. Následně organizátoři z řad akademických pracovníků i studentů vyšších ročníků seznámili nováčky s dalším programem a předali pokyny k průběhu každého dne.

V sobotu a v neděli byl na programu také petangue s rektorem, kdy rektor i oba děkani sestavili své soutěžní týmy z účastníků se studentů a po



Sportovní soutěžení

krátkém zaučení do pravidel tohoto sportu jedním z organizátorů a současně přednostou Ústavu tělesné výchovy a sportu Mgr. Chodníčkem a pod jeho bedlivým dohledem proběhlo napínavé klání. Pohár a drobné ceny však následně po zásluze obdržela všechna družstva. Ti, kteří zrovna nesoutěžili, mohli fandit svým favoritům.

Pestrá nabídka občerstvení, které bylo k dispozici po celé tři dny zejména zásluhou dalšího z organizátorů – proděkana FVL MVDr. Chloupka a jeho skvělého týmu a zdrojů poskytnutých Školním zemědělským podnikem VETUNI prostřednictvím jeho ředitele Ing. Haase, provázela celý den účastníky setkání.

Další program probíhal formou soutěží s převážně veterinární tematikou, do kterých byli zapojeni všichni studenti. Ti byli již při registraci náhodně rozděleni do soutěžních týmů



Znalosti o pohodě zvířat



Soutěž o akademickém prostředí alma mater



Poznanky o rostlinách používaných ve výživě zvířat

vylosováním obrázku zvířete, které mělo dané družstvo ve svém znaku. Při plnění soutěžních úkolů byla potřebná spolupráce, studenti se tak mohli mezi sebou lépe poznat. Výčet soutěží se v jednotlivých dnech mírně lišil, snahou organizátorů bylo při volbě soutěžních disciplín zařazených do programu zohlednit specifika různých studijních programů. Cílem soutěžních disciplín bylo nejen seznámit studenty s různými oblastmi zaměření jejich budoucího studia, ale také seznámit je s areálem univerzity. Proto byla stanoviska, na kterých studenti plnili soutěžní úkoly, rozmístěna po celém areálu VETUNI, často byla navíc zasazena do míst, kde probíhá výuka souvisejících předmětů. Obsazení stanovišť zajistili zejména zástupci studentů (především studenti zapojení IVSA Brno do organizace Seznamováku), někde se zapojili i akademičtí pracovníci. Kromě plnění úkolů v rámci soutěží tak mohli noví studenti také dostat odpovědi na nejrůznější otázky týkající se studia na VETUNI. Pro snadnější orientaci dostalo každé družstvo mapku stanovišť, současně byl po celou dobu k dispozici info point před budovou SIC, který bylo možné využít v případě jakýchkoliv problémů. Jak je na školách běžné, plnění disciplín bylo hodnoceno přidělením příslušného počtu bodů/kreditů, které byly zaznamenávány na každém stanovišti do „studijního výkazu“ každého družstva.

Po absolvování všech soutěžních disciplín byly získané body sečteny a následně byla vyhlášena a oceněna tři nejlepší družstva každého dne. Univerzita k ocenění studentů vítězných družstev věnovala různé dárkové předměty s logem univerzity, které jsou jinak pro zájemce k dispozici ke koupi v budově rektorátu. Další drobné dárky přidala IVSA Brno.

Následoval volný program, který někteří využili k tanci či povídání,



Speciality v občerstvení si vzal na starost proděkan Chloupek



Zajištění občerstvení

studenti 6letých programů mohli zapsat svá přání či plány na lístky, které byly uschovány do uzavřené nádoby a znovu otevřeny budou až po uplynutí celé doby studia. Jistě bude zajímavé porovnat si své touhy a představy s odstupem 6 let.

Každý den rychle uběhl v dobré náladě, sice ne všichni mohli zvítězit, ale o to tady ani nešlo, podstatné bylo užít si den a seznámit se se svými novými spolužáky a univerzitou, a to se snad podařilo.

Věřím, že za spokojené účastníky mohou poděkovat všem, kteří se podíleli na přípravách a realizaci Seznamováku, který se v takovém rozsahu a počtu studentů ještě na naší univerzitě nekonal. Poděkování patří také učitelům a dalším pracovníkům univerzity, kteří se do akce zapojili a našli čas potkat se se studenty za jiných okolností než při výuce.

text: prof. Voslářová

foto: Mgr. Krátký, V. Večerek, S. Šmahelová



Vyhlašování vítězů soutěže ve sportovní hale univerzity



Vstup do areálu univerzity

Areál Veterinární univerzity Brno

Areál univerzity vznikl v prostorách bývalých jezdeckých kasáren a zemské vychovatelný (polepšovny) z doby Rakousko-Uherska.

Tomu odpovídaly i budovy areálu získané v roce 1918, které však povětšinou byly později přestavěny na modernější, a k nim byly přistavěny další komplexy moderních budov tak, aby areál vytvářel kompletní prostorové zázemí pro veterinární výuku a výzkum na univerzitě.

Součástí areálu je vstup do univerzity bránou z ulice Palackého, hlavní

cesta probíhající od vstupu do areálu rovně napříč areálem (přibližně východozápadním směrem) a na ni navazující příčná cesta (probíhající přibližně severojižním směrem).

V areálu jsou komplexy budov anebo jednotlivé budovy zahrnující prostorové zázemí pro:

- ▀ Pavilon klinik malých zvířat (Klinika chorob psů a koček, Klinika chorob ptáků, plazů a drobných savců) (č. 43, na místě v minulosti zbouraných budov č. 24, 25, 26),
- ▀ Pavilon klinik velkých zvířat (Klinika chorob přežvýkavců a prasat – část choroby přežvýkavců, Klinika chorob koní) (č. 7, 8, 9)
- ▀ Jízdárna pro koně (č. 5),
- ▀ Klinika chorob přežvýkavců a prasat – část choroby prasat (č. 3, 4, 4a),
- ▀ Klinika chorob přežvýkavců a prasat – část porodnicko-gynekologického provozu (č. 14),
- ▀ Klinika chorob drůbeže a králíků – budova předpokládaného budoucího umístění kliniky (č. 18 a 20,



Rektorát

- v minulosti zde byla zbourána budova č. 19),
- ▶ Pavilon patobiologie (Ústav infekčních chorob a mikrobiologie a Ústav patologické morfologie a parazitologie) (č. 33),
- ▶ Izolační stáje a provozy pro velká zvířata (č. 11),
- ▶ Ústav farmakologie a farmacie a Ústav genetiky (č. 22),
- ▶ Pavilon morfologie a fyziologie (Ústav anatomie, histologie a embryologie a Ústav fyziologie) (č. 34),

dále jsou v areálu budovy, v nichž jsou umístěny další ústavy a provozy univerzity:

- ▶ Ústav biologie a chorob volně žijících zvířat (č. 31),
- ▶ Ústav ekologie a chorob zoovířat, zvěře, ryb a včel (č. 25),
- ▶ Ústav chovu zvířat, výživy zvířat a biochemie (č. 15),
- ▶ Experimentální centrum zaměřené na výživu zvířat (č. 17 a č. 37),
- ▶ Ústav ochrany a welfare zvířat a veřejného veterinářství (č. 32),
- ▶ Experimentální centrum ochrany a pohody zvířat (č. 42),
- ▶ Botanická zahrada toxikologicky významných rostlin,

- ▶ Pavilon hygieny a technologie potravin – část hygiena a technologie mléka (č. 12, v minulosti zde byla odstraněna budova č. 41),
- ▶ Pavilon hygieny a technologie potravin – část hygiena a technologie masa (č. 13),
- ▶ Ústav hygieny a technologie vegetabilních potravin – budova předpokládaného budoucího umístění ústavu (č. 44),

areál zahrnuje také centrální provozy představované budovami:

- ▶ Rektorát (č. 1),
- ▶ Rektorátní provozy (1a),
- ▶ Studijní a informační centrum univerzity (Děkanáty fakult, Institut celoživotního vzdělávání, Ústav cizích jazyků, Centrální knihovna, Ústav historie veterinární medicíny, Archiv univerzity, centrální učebny),
- ▶ Aula (č. 34a),
- ▶ Vrátnice (č. 35),
- ▶ Institut celoživotního vzdělávání (č. 6),
- ▶ Výzkumný ústav veterinární univerzity – budova předpokládaného budoucího umístění (č. 45)
- ▶ Centrum informačních technologií (30),

- ▶ Stravovací centrum univerzity (č. 23),
- ▶ Hospodářská správa univerzity (č. 2),
- ▶ Sportovní hala univerzity (č. 10),
- ▶ Tenisové kurty,
- ▶ Budova zázemí tenisových kurtů (č. X),
- ▶ Autodoprava (č. 21),
- ▶ Centrum garážových stání,
- ▶ Sklady a garážová stání pro vozový park univerzity – předpokládané využití budovy (č. 16),
- ▶ Čistička odpadních vod univerzity (č. 38),
- ▶ Výměníkové stanice (č. 39),
- ▶ Rozvodna univerzity (č. 40),
- ▶ Provozní centrum pro studenty – Centrum studentských skříňek k ukládání ochranných oděvů (č. 46),
- ▶ Parkoviště univerzity (na místě v minulosti zbouraných budov č. 27, 28, 29),
- ▶ Centrální park univerzity.

Areál Veterinární univerzity Brno představuje jedinečný kampus pro výuku veterinárních oborů na univerzitní úrovni.

text: V. Večerek
foto: V. Večerek



Studijní a informační centrum univerzity



Klinika chorob ptáků, plazů a drobných savců



Klinika chorob psů a koček



Klinika chorob přežvýkavců a prasat – prasata



Klinika chorob přežvýkavců a prasat – přežvýkavci



Klinika chorob přežvýkavců a prasat – reprodukce zvířat



Klinika chorob koní



Jízdárna pro koně



Klinika chorob koní – ustájení pro koně



Venkovní ustájení pro koně

Ústav patologické morfologie a parazitologie





Ústav infekčních chorob a mikrobiologie



Ústav anatomie, histologie a embryologie a Ústav fyziologie



Ústav veterinární farmakologie a farmacie a Ústav genetiky



Ústav infekčních chorob a mikrobiologie – izolační stáje



Ústav ochrany a welfare zvířat a veřejného veterinářství



Ústav biologie a chorob volně žijících zvířat



Ústav chovu zvířat, výživy zvířat a biochemie



Ústav hygieny a technologie živočišných potravin a gastronomie



Výzkumné stáje pro výzkum zaměřený zejména na drůbež



Ústav hygieny a technologie živočišných potravin a gastronomie II



Ústav ekologie a chorob zoonózních zvířat, zvěře, ryb a včel



Botanická zahrada v areálu univerzity



Pespektivní umístění Ústavu hygieny a technologie vegetabilních potravin



Vstup do univerzitní porážky jatečných zvířat



Sportovní hala univerzity



Stravovací centrum



Park univerzity



Institut celoživotního vzdělávání



Centrum informačních technologií



Centrum autodopravy



Rektorátní pracoviště



Centrální parkoviště univerzity



Hospodářská správa univerzity



Hlavní vstupní ulice do areálu



Hlavní příčná ulice v areálu univerzity



Symbol univerzity – kůň Ardo



Tenisové kurty v areálu univerzity



Předpokládané umístění výzkumného centra univerzity



Předpokládané umístění nové Kliniky chorob drůbeže a králíků



Garáže v areálu univerzity



Budova určená k demolici a na jejím místě vybudování dalšího hospodářského zázemí univerzity



Centrum odkládacích skříněk určených studentům

AREÁL UNIVERZITY Z PTAČÍ PERSPEKTIVY

Z ptačí perspektivy areál Veterinární univerzity Brno tvoří tvar blízký obdélníku. Spodní hrana areálu je vymezena ulicí Palackého a na této straně je umístěn hlavní vchod do univerzity a rektorát. Horní hrana univerzity je vymezena ulicí Chodskou a na této straně je technický vchod do areálu univerzity. Pravá strana areálu je vymezena ulicí Kartouzskou a Domažlickou a při této straně jsou umístěny provozy klinik pro velká zvířata, protože tato část odpovídá původnímu umístění dragounských kasáren a ustájení koní a halám pro jezdecký výcvik vojska. Levá strana je vymezena ulicí Pešínovou a tato strana odpovídá původnímu umístění vychovatelského ústavu z doby Rakousko-Uherska a v další části zde areál představoval rozvojové kapacity univerzitního kampusu.

Od vchodu z ulice Palackého vede hlavní příjezdová cesta vedoucí napříč areálem, na níž v horní části areálu kolmo navazuje příčná cesta vedoucí od jedné boční strany areálu k druhé.

Ve středu areálu při v horní části je umístěno centrum studijního provozu univerzity představované dominantou moderní prosklené budovy Studijního a informačního centra. Pomyslné centrum areálu představuje centrální park kampusu, jehož cestičky vytváří anatomický tvar srdce s nejdůležitějšími koronárními cévami.

V další středové části areálu se nachází centrální parkoviště, vytvářející zázemí zejména pro motorizované zaměstnance univerzity.

Areál Veterinární univerzity Brno vytváří vysokoškolský kampus umístěný v zástavbě města Brna v jeho části Královo Pole a představuje svojí parkovou úpravou a rozmístěním různých typů budov působivé prostředí pro vysokoškolská studia veterinárního zaměření uvnitř města.

text: V. Večerek

foto: archiv univerzity



Pohled na vstup a hlavní ulici areálu



Pohled na centrální park univerzity



Pohled na studijní a informační centrum v areálu (horní okraj pohledu)



Pohled na Kliniku chorob psů a koček a Kliniku chorob ptáků, plazů a drobných savců



Pohled na Kliniku chorob přežvýkavců a prasat a Kliniku chorob koní



Pohled na jižní část areálu s budovami pro kliniky zaměřené na velká zvířata

Pohled na severní část areálu



Klisna poníka Aja si vážně poranila oko

Pacientkou, kterou přijali na Klinice chorob koní VETUNI s vážným poraněním oka, byla čtrnáctiletá klisna poníka jménem Aja. Aja funguje v hobby jezdeckém oddíle pro děti, kde je vše monitorováno kamerovým systémem, včetně výběhů. Majitel oddílu měl ještě v 11:30 hodin záznam, kdy se Aja s ostatními koníky pohybovala po výběhu. Poté zmizela za balíky slámy a ve 12:30 již byla nalezena s rozsáhlým zraněním oční oblasti na levé straně hlavy. Po konzultaci se svým terénním veterinárním lékařem majitel klisnu odvezl na ošetření na Kliniku chorob koní VETUNI do Brna.

Při příjmu na Klinice chorob koní přibližně ve 14 hodin, byla Aja klidná, avšak velmi citlivá na poraněnou část hlavy. Proto byla v sedaci vyšetřena s ohledem na zhodnocení celistvosti a funkčnosti očního bulbu a rovněž stavu orbity. Již při primárním klinickém vyšetření byl totiž patrný odhalený kostní podklad orbity se zřejmým narušením její celistvosti. Naštěstí vlastní oko bylo v pořádku a vidoucí.

Následovala příprava na operaci. Klisna byla převezena na operační sál, kde již v pečlivě monitorované celkové inhalační anestezii probíhala příprava operačního pole a rozsáhlá rekonstrukce poraněné oblasti.

Bezprostředně po operaci byla postižená oblast výrazně nateklá. Nicméně po několika dnech otok ustoupil, víčková štěrбина byla zřetelná, rohovka intaktní a rovněž pohyblivost horního víčka byla nepoškozena.

Desátý den po operaci byla ukončena antibiotická terapie a vyjmuta kožní sutura. Aja byla velmi akční, komfortní a těšila se na odvoz domů. Propuštění do domácí péče bylo realizováno 12 dní po akutním příchodu Aji na kliniku.

text a foto: MVDr. Šárka Krisová, Ph.D.,
operující veterinární lékařka



Klisna poníka s hojícím se poraněním oka



Aplikace léčiv pacientce



Slepičí pacientka na veterinární klinice univerzity

SLEPICE LOCIKA MĚLA DÝCHACÍ POTÍŽE

Slepice Locika patří k plemeni slepic zakrslá rousná a k nám na Kliniku chorob ptáků, plazů a drobných savců VETUNI ji chovatelka přinesla s dýchacími potížemi. U slepic jsou bohužel záněty dýchacích cest velmi časté a musí se léčit včas. Je důležité nemocnou slepici co nejdříve oddělit od ostatních a umístit ji do tepla a sucha s dostatkem vhodné potravy.

V ambulanci ptáků Lociku vyšetřila MVDr. Michaela Petříková. Slepičce byl udělán výtěr z dýchacích cest na mikrobiologii a podle jeho výsledků byla zvolena vhodná léčba pomocí antibiotik a symptomatická léčba.

Při pravidelném užívání antibiotik a klidovém režimu v teple se den

ode dne stav Lociky zlepšoval, až se po ukončení terapie mohla vrátit zpátky do hejna. Léčba sinusitidy, tedy zánětu horních dýchacích cest, patří při rychlé reakci chovatele mezi poměrně snadno řešitelné problémy a při správné terapii se pacientovi velmi rychle uleví od problémů.

Kromě příznaků nemoci, jako jsou výtok z nozder, načepýření a apatie, můžeme často sledovat i výtok z oka/očí, kýčání, zduřelé tváře kolem očí a přestávku v kladení vajec.

Veterinární ošetření bylo u slepičky Locinky úspěšné.

text: M. Petříková

foto: S. Šmahelová

ANIMAL WELFARE, VETERINARY ETHICS AND LAW AND COMMUNICATION SKILLS

VetNEST Summer School 2022



Účastníci letní školy při praktické výuce na farmě

První ročník letní školy určené studentům veterinárních studijních programů se zájmem o rozšířenou výuku ochrany a welfare zvířat se konal ve Vídni v roce 2019, už tehdy s plánem, že bude pořádání takto zaměřené letní školy pokračovat i v dalších letech, a to střídavě na různých místech. Bohužel, v následujícím roce musela být nejen tato letní škola zrušena z důvodu protiepidemických opatření prakticky znemožňujících cestování a setkávání.

Přetrvávající nejistá situace z hlediska plánování mezinárodních akcí v roce 2021 vedla k organizaci letní školy online alespoň v omezeném rozsahu a bez možnosti zařazení praxe v terénu.

Druhý plnohodnotný ročník letní školy se tedy uskutečnil až v letošním roce, konkrétně v termínu 29. srpna až

3. září v historickém městě Ohrid v jihozápadní části Severní Makedonie.

Tým organizátorů, přednášejících a studentů se sešel během pondělního dopoledne na studentských kolejích, kde bylo zajištěno ubytování i výukové prostory, takže již po krátkém seznámení se s prostředím mohly začít první semináře. Také další dny byly nabitě odborným programem, který zpravidla trval od 9 hodin ráno do pozdních odpoledních hodin, přesto si účastníci našli čas i na společnou večerní prohlídku blízkého historického centra města s množstvím památek, návštěvu re-

staurace či diskotéky. Řada účastníků během pobytu vyzkoušela také koupel v Ohridském jezeře, jehož vznik se datuje do období před 3 až 4 miliony let. Celé jezero a okolní krajina jsou zapsány na seznamu světového dědictví UNESCO, takže místo konání letní školy poskytovalo také možnost poznávání cenných přírodních a stavebních památek. Většinu času však účastníci samozřejmě strávili rozšiřováním svých znalostí a dovedností v oblasti welfare zvířat, veterinární etiky a legislativy a komunikačních dovedností v této oblasti. K tomu sloužily prezen-



Účastníci letní školy před sochou Cyrila a Metoděje v Ohridu



Společná večeře v tradiční restauraci



Zahájení letní školy

tace, samostatná práce či práce ve skupinách pod vedením lektorů, čtvrtletní program se celý uskutečnil na farmě a zahrnoval praktickou aplikaci protokolů pro hodnocení welfare hospodářských zvířat, se kterými se studenti seznámili v rámci předchozí teoretické výuky. Osvědčený tým organizátorů a přednášejících se letos potkal opět v téměř nezměněném složení a zahrnoval mezinárodně uznávané odborníky nejen z řad veterinárních lékařů, ale i odborníků z oblasti práva a filozofie.

Snahou letní školy je interdisciplinární přístup k problematice ochrany a welfare zvířat, což je účastníky vždy velmi kladně hodnoceno. Je to přístup, s kterým se často na svých mateřských univerzitách nesetkávají, i když je v této oblasti velmi potřebný.

Program letní školy byl rozdělen do čtyř základních tematických bloků, které se však vzájemně prolínaly. Oblast welfare zvířat reprezentovali mezi lektory prof. Vlatko Ilieski a Dr. Miroslav Kjosevski (oba Fakulta veterinární medicíny Univerzity sv. Cyrila a Metoděje Skopje) a prof. Eva Voslášřová (Veterinární univerzita Brno), právní pohled vnesl do diskuzí

prof. Kresimir Severin (Fakulta veterinární medicíny Univerzity Záhřeb), etické a filozofické aspekty prezentovali prof. Herwig Grimm a Dr. Christian Dürnberger (oba Veterinární univerzita Vídeň) a schopnosti komunikace těchto témat v různých modelových situacích, vedení odborné diskuze a argumentace s účastníky procvičovala Dr. Svenja Springer (Veterinární univerzita Vídeň).

Pestré bylo také složení účastníků, v Ohridu se sešlo celkem 26 studentů z 9 univerzit z ČR, Rakouska, Slovinska, Srbska, Chorvatska, Bosny a Hercegoviny, Kosova, Severní Makedonie a Albánie. Vzhledem k tomu, že je tato letní škola pořádána pod hlavičkou VetNEST (Veterinary Network of European Student and Staff Transfer), je primárně určena studentům univerzit sdružených ve VetNEST. Počet účastníků je navíc omezen pro zajištění požadované kvality výuky, takže je standardně stanoven maximální počet dvou účastníků z jedné fakulty, kteří jsou vybírání mezi zájemci na svých univerzitách, teprve případná neobsazená místa mohou být nabídnuta dalším

zájemcům. Studenti, kteří výběrovým řízením úspěšně projdou, mohou také získat finanční podporu na uhrazení nákladů spojených s jejich účastí na letní škole prostřednictvím projektu CEEPUS.

V letošním roce byly mezi vybranými účastníky letní školy také tři studentky VETUNI, které úspěšně prošly výběrovým řízením: Mgr. Veronika Pokorná (DSP Ochrana zvířat, welfare a etologie, FVHE), Bc. Žaneta Machová (NaMSP Ochrana zvířat a welfare, FVHE) a Tamara Bino (ASP Veterinary Medicine, FVL).

Letní škola je otevřena pregraduálním i postgraduálním studentům, počítá se s různou úrovní předchozích zkušeností a znalostí problematiky ochrany a welfare zvířat, což vyplývá nejen z různého dosaženého stupně vzdělání, ale i různého rozsahu výuky ochrany a welfare zvířat v různých studijních programech a na různých školách. Jak dokládají zkušenosti účastnic z ČR, tato různorodost není na překážku, program je koncipován tak, aby propojoval a rozšiřoval znalosti a dovednosti všech účastníků. Věřím, že této možnosti v budoucnu využijí i další studenti VETUNI, přihlašování na příští ročník bude zahájeno již brzy.

text: Eva Voslášřová

foto: archiv univerzity



Společné foto pracovní skupiny FoodInovo v kampusu Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach

MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE FAKULTY VETERINÁRNÍ HYGIENY A EKOLOGIE V OBLASTI VZDĚLÁVÁNÍ

Studenti Veterinární univerzity Brno se během měsíce srpna zúčastnili týdenního intenzivního vzdělávacího kurzu v Košicích na Slovensku. Realizace proběhla v rámci mezinárodního projektu FoodInovo, ve kterém jako partneři působí Veterinární univerzita Brno (Česká republika); Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach (Slovenská republika) a Zemědělská univerzita v Krakově (Polsko).

Kurz byl zaměřen především na hygienu a technologii potravin živočišného původu a kromě přednáškových bloků a laboratorních experimentů se studenti zúčastnili plánované exkurze ve Spišské Nové Vsi. Z naší univerzity do Košic odcestovalo celkem 7 studentů (5 postgraduálních, 2 magisterských studijních oborů).

V rámci projektu FoodInovo při Erasmus+ bude i v dalším roce po-



Práce studentů v laboratoři v rámci mobility FoodInovo

řádán vzdělávací kurz, který bude tentokrát hostit Fakulta veterinární hygieny a ekologie Veterinární univerzity Brno.

text: Mgr. Martina Pečová,
foto: MVDr. Boris Semjon, Ph.D, UVLF Košice

Sprchování koní v areálu univerzity

Klimatické podmínky přináší zejména v letních měsících v areálu univerzity v některých dnech v roce extrémní podmínky, představované tropickými teplotami, které se podepisují na pohodě zvířat umístěných v prostorách univerzity.

Zatímco prostory, v nichž jsou umístěni psi a kočky a další malá nebo drobná zvířata, lze v těchto horkých dnech do určité míry klimatizovat, u velkých zvířat je tato možnost velmi omezená a extrémní venkovní teploty tak narušují dobré životní podmínky pro ustájená zvířata. Zejména u koní je proto potřeba hledat možnosti jejich alespoň částečného ochlazení.

V době extrémních veder se tak klinika snažila ochlazovat koně pomocí sprchování koní, a tak upravit podmínky pohody zvířat ustájených na klinice.

text: V. Večerek
foto: S. Šmahelová



Letní sprchování koní



V tom horku je vodní sprcha příjemná



Koně na Klinice koní univerzity



Dětem byl přichystán program v univerzitní jízdárně

Příměstský tábor na univerzitě

Veterinární univerzita Brno plní vedle svého poslání univerzitní vzdělávací a výzkumné instituce také takzvanou třetí roli univerzity, a to společenské působení směřované k veřejnosti. Součástí tohoto poslání je zaměření univerzity k dětem, při němž univerzita poskytuje své specifické zázemí pro realizaci ne-

obvyklých aktivit určených malým zájemcům.

V letošním roce byl organizován na univerzitě příměstský dětský tábor. V jeho průběhu univerzita využívala prostředí jízdárny pro koně a sportovní haly, kde dětem nabízela množství aktivit s účastí zvířat a také řadu sportovních soutěží.

Příměstský tábor byl provázen vysokým zájmem dětí, jejich nepředstíraným nadšením a spokojeností.

Letošní příměstský tábor se nepochybně vydařil.

text: V. Večerek

foto: S. Šmahelová



Jízda na koních byla pro děti velmi atraktivní



Osličí si získali velký zájem dětí



Mgr. Chodníček měl celou dobu vše pod pečlivou kontrolou

Nadšení provázelo sportovní soutěžení v tělocvičně





Honorární konzul České republiky v Bataypoře Dr. Evandro Amaral Trachta e Silva, kterého doprovází doc. MVDr. Jiří Klimeš

Honorární konzul Bataypory opět navštívil univerzitu

V létě jsem měli v obchodě s reklamními předměty vzácnou návštěvu, když k nám zavítal honorární konzul České republiky v Bataypoře Dr. Evandro Amaral Trachta e Silva, kterého doprovázel doc. MVDr. Jiří Klimeš.

Pan doktor Evandro Trachta je veterinární lékař, který studoval také několik let na Veterinární univerzitě Brno. Má kliniku pro malá zvířata v městečku Nova Andradina v Brazílii a vedle malých zvířat se

věnuje i divokým zvířatům, takže se v jeho ordinaci občas objeví taková zvířata jako jsou mravenečník nebo jaguár. Doktor Trachta je potomkem Jindřicha Trachty, který stál u vzniku českého města Batayporã spolu s jeho zakladatelem Janem Antonínem Baťou. Město Batayporã leží na území státu Mato Grosso do Sul (MS), který patří mezi dvacet sedm brazilských federativních států a nachází se ve středozápadu Brazílie. Batayporã (v indián-

ském jazyce guaraní „Baťova Dobrá Voda“) byla založena sice až v 50. letech 20. století, ale historie regionu sahá mnohem dále.

Doktor Trachta se v současné době specializuje na oftalmologii malých zvířat a na své klinice rád přivítá studenty i veterinární lékaře z České republiky. Do České republiky a k nám na univerzitu se pravidelně vrací na návštěvu skoro každý rok.

text a foto: S. Šmahelová

ZEMŘEL prof. RNDr. EMANUEL ŠUCMAN, CSc.

V srpnu letošního roku zastihla univerzitu nečekaná zpráva o úmrtí bývalého profesora Veterinární univerzity Brno prof. RNDr. Emanuela Šucmana, CSc.

Prof. Šucman působil na ústavu univerzity zaměřeném na obory biofyzika, chemie, biochemie a radiobiologie. V roce 1991 byl jmenován docentem pro obor Biofyzika a radiální hygiena a v roce 1997 pak profesorem pro obor Veterinární chemie a biochemie. Působil na Fakultě veterinární hygieny a ekologie a na vysoké škole v minulosti vykonával funkci prorektora pro vědu výzkum a zahraniční vztahy. Po ukončení své aktivní činnosti na univerzitě odešel do důchodu.

Čest jeho památce.

text a foto: redakce



Hrob E. Babáka před úpravou



Upravený hrob E. Babáka

ADOPTCE HROBU prof. Dr. EDWARDA BABÁKA

Idea adoptovat hrob prof. E. Babáka, prvního rektora a zakladatele Vysoké školy zvěrolékařské, vzešla od jeho krajana MVDr. Václava Kvasničky.

Hrob se nachází na pražském hřbitově ve Vokovicích a Hřbitovy a pohřební služby hl. města Prahy v rámci projektu Adopce významných hrobů nabízí jednotlivcům i institucím adoptovat osiřelý hrob, ve kterém jsou uloženy ostatky osoby, která byla prokazatelně významnou osobou v oblasti kultury, vědy, politiky, náboženství či v ostatních oblastech společenského života nebo významnou osobou z historického hlediska. A takovou osobou bezesporu prof. Dr. Edward Babák byl.

Poslední doložený oficiální akt u hrobu se odehrál v roce 1976 u pří-

ležitosti 50. výročí Babákova úmrtí. Od té doby hrob chátral, z náhrobku byl odcizen portrétní reliéf od akademického sochaře prof. Hanuše Folkmanna. I když se podařilo vypátrat Folkmannovy příbuzné, byla k dispozici pouze fotografie, ale odlitek, podle kterého by se dala zhotovit kopie reliéfu nikoliv. Hrob byl upraven zahradnický i technicky, a tak se z něj po létech stalo elegantní místo posledního Babákova odpočinku.

Ve většině případů adopce bývají dva rodiče, v našem je to Veterinární univerzita Brno a Komora veterinárních lékařů České republiky.

Díky spolupráci se podařila prospěšná věc.

text a foto: ing. Vacková



V den zářijový jsem se vypravil
a na univerzitu poctivě se dostavil,
v kampusu jsme zahájení měli,
tam přišli ti, co seznámit se chtěli

SEZNAMOVÁK

Do ročníku prvního mě přijali,
na seznamovák mě pozvali,

v areálu univerzity se koná,
omluven je jen, kdo stoná.

V den zářijový jsem se vypravil
a na univerzitu poctivě se dostavil,

v kampusu jsme zahájení měli,
tam přišli ti, co seznámit se chtěli,

zvědavostí jsme zde všichni hořeli,
abychom zvířecích lékařů školu uzřeli.



Trasu areálem jsme nastavili,
k stanovišti úvodnímu se rychle dostavili

V úvodu nás přivítali,
rektor i děkan k nám zavítali,

o studiu nám dlouze povídali,
výuku s námi probírali,

podmínky studia zdůraznili,
povinnosti naše zvýraznili,

jak studovat nám říkali,
úvahu o životě studentském přidali.

Co jsou zkoušky představili,
studijní plány nastavili,

prý pilní bychom být měli,
abychom k úspěchům rádně spěli,

system státnic nám vysvětlili,
kompetence absolventa osvětlili,

uplatnění v praxi předložili,
možnosti zaměstnání vyložili,

hodně štěstí do studia popřáli,
slovy laskavými srdce zahřáli.

Užasný obor jsem si ke studiu vybral,
jak rád bych se mezi absolventy přidal.



Program byl poctivě přichystán,
do napínavých soutěží pečlivě nachystán

Abychom se studiu lépe přiblížili,
cestou po areálu nás zatížili,

program je prý poctivě přichystán,
do napínavých soutěží nachystán,

nebudem prý potřebovat apku,
pro orientaci nám dali mapku,

v ní trasa soutěžní byla zakreslena,
stanoviště pro plnění úkolů vykreslena.

Do skupin po šesti nás rozdělili,
check list pro body soutěžní přidělili,

navzájem jsme se představili,
kapitána týmu sobě ustavili,

trasu areálem jsme společně nastavili,
k stanovišti úvodnímu se rychle dostavili.

Vposluchárně biologické jsme úkol dostali,
abychom zvuky ptáků poznali,

v plnění jsme velmi dobří byli,
znalostmi komisi oslnili.

Pak posunuli jsme se k dalšímu zadání,
zvířecích stop zde bylo celé vydání,

úkol těžší se nám trochu zdál,
nakonec se výsledek skvělý na nás smál,

kapitán náš zkoušky zoologické měl složené,
a tak poznal stopy do sádry vložené.

Zústavu biologie na ústav zvěře jsme se vydali,
do portfolia abychom body další přidali,

trofeje myslivecké zde na nás hleděly
s dotazem, komu na hlavě seděly,

jelen, srnec, los zcela jasní byli,
jeleneč, sika, sob nás trochu potrápili,

po chvíli jsme je všechny poznali,
za správné nám je uznali.

Vcvičebně další nás obožřivelníci lákali,
dospělí i vajíčka nás k poznání čekali,

nad některými jsme zhluboka dýchali,
řešení dobrá s chybnými jsme smíchali.



Určit jsme měli zvířecí náladu,
radost, zlobu nebo pohodu

Vpavilonu morfologie nám kostru ukázali,
zdali bychom končetinu složit dokázali,

kosti na stůl jsme vyskládali,
k sobě různě poskládali,

dobu dlouhou jsme se snažili,
než do sestavy jsme je složili,

polovinu bodů nám přiznali
a pak už jsme se dále vydali.



Trofeje myslivecké na nás hleděly
s dotazem, komu na hlavě seděly

V další části na buňky jsme se soustředili,
do mikroskopu pohled zaměřili,
najít jsme měli krvinku červenou
a pak buňku leukocytu barvenou,
v dalším preparátu na nás jaterní tkáň čekala,
a po ní nás na vedlejším sklíčku ledvina vítala,
dále jsme měli určit vlákno svalové
a odlišit část tkáně nervové,
úkoly jsme správně řešili,
mikroskopu ovládnání jsme si užili.

Pak pokračovali jsme k ochraně zvířat,
zde předložili nám psích obličejů výřad,
určit jsme měli zvířecí náladu,
radost, zlobu nebo pohodu,
obrazy tváří jsme zkoumali,
nad významem grimas dumali,
pak popsali je souborně,
ocenění získali na úrovni výborně.

K ústavu parazitů míříme,
další body získat se tu snažíme,
čekají nás preparáty neznámé,
snad společně je nějak poznáme,
podle znaků je to z říše hmyzí,
myšlenky se objevují a pak rychle mizí,
nakonec se na řešení usnášíme
a výsledek k posouzení přinášíme,
blecha na sklíčku zde leží,
výsledek náš ze zkušenosti těží,
každý pejskař setkání s ní dozná,
blechu psi vždy spolehlivě pozná.

Z bodů získaných se radujeme,
za léčivý rychle směřujeme,
aplikace foukačkou nás čeká,
úkol nelehký nás leká,
šipku na cíl vypustíme,
jehlu do plyšové šelmy zapustíme,
zásah to byl na hranici uznání,
čekalo nás dalších bodů přiznání.



Podle vůně kořenů třídíme,
k názvům určeným řadíme

Poté směřujeme ke klinice koní,
po jízdárně se tam koníci honí,
jeden stojí u okraje osedlán,
úkol další je tu zřejmě dán,
vybraný člen týmu uzdu dostává,
v sedle halou napříč se pomalu vydává,
cílem je vzdálenost v čase daném překonat
a disciplínu jezdeckou s úspěchem vykonat,
stíhá to na poslední chvíli,
v limitu se dostává k cíli,
za splněný úkol body získáváme,
ke klinice skotu se pak přesouváme.

Ve stáji vysvětlí nám, jak krávu podojit,
z vemene umělého pět máme litrů nadojit,
výsledku dosáhnout se nám příliš nedaří,
potřebné množství se získat nezdaří,
snadný úkol se to vcelku zdál,
s neúspěchem pokračujeme dál.

Na klinice malých zvířat se ocitáme,
nad úkolem dalším přemítáme,
ovázat správně končetinu máme,
prokázat, že obvaz používat známe,
model obinadlem pokrýváme,
od stehna až po prsty zakrýváme,
výsledek náš dopadl průměrně,
tomu body jsme obdrželi úměrně,
zkušenost s obinadlem jsme získali,
na kliniku exotů se dále vydali.

Na modelech zvířecích zde dokazujeme,
že rutinu v zacházení s hady vykazujeme,
z terapie prvního hada vyndáváme,
do místa ošetření jej přendáváme,
úkon u třech dalších zvířat opakujeme,
zkušenosti z terarijní praxe ukazujeme,
odpor k hadům nemáme,
body potřebné zde získáme.



Šipku na cíl vypustíme,
jehlu do plyšové šelmy zapustíme

Na klinice drůbeží na stůl pohlížíme,
řadu vajec zvědavě tu přehlížíme,
každé vejce k správnému druhu máme přiřadit,
a nevhodná ze sestavy správné vyřadit,
kachní, husí, krutí správné byly,
ty ostatní jako chybné zbyly,
pak pokračovali jsme k dalšímu zastavení,
vylepšit soutěžní postavení.



Trefujeme cíl několikrát přesně,
čas určený plníme tu těsně

Do pavilonu hygieny jsme doběhli,
schody do posluchárny vyběhli,
zadání k úkolu získáváme,
k rozeznání vzorky sýrů dostáváme,
podle chutě je třídíme,
k názvům na kartičkách řadíme,
kontrolou s úspěchem procházíme,
další body v hodnocení nacházíme.

K hale sportovní vstříc kráčíme,
kolem sochy Tyrše se stáčíme,
do tělocvičny vcházíme,
u koše na basket se scházíme,
trefujeme cíl několikrát přesně,
čas určený plníme tu těsně,
pak posíláme badmintonu košík do dál,
nad technikou úderu jsme se všichni nasmáli,
nakonec jsme branku fotbalovou trefovali,
zásahy svými spolehlivě bodovali.

Disciplínami všemi jsme úspěšně prošli,
k hodnotící komisi společně došli,

se soupisem bodů se zde hlásíme,
nad výsledky našimi se trochu trápíme,

nakonec to tak hrozné nebylo,
umístění celkové se nám líbilo,

medailové vítězství sice jiní slavili,
my se ale krásně při soutěžích bavili.

Univerzita se nám představila,
pilíře krásy své na odív vystavila.

Když večer se dostavil plíživě,
čas byl věnovat se výživě,

klobásy a párky podávali,
k tomu chleba s hořčicí přidávali

a pro ty, co maso odmítali,
grilovanou zeleninu vydávali,

a jakmile k pití pivo točili,
mnozí se ve frontě tlačili,

také čaje různé vařili,
kombinace chutí se tu dařily,

s jídlem jsme se k lavicím vydali,
pohodě příjemně se oddali.



Zadání k úkolu získáváme,
k rozeznání vzorky sýrů dostáváme



Ve stáji vysvětlí nám, jak krávu podojit,
z vemene umělého pět máme litrů nadojit

Ve skupinkách si povídáme,
kdo je odkud, vyzvídáme,

o sebe navzájem se zajímáme,
co koho baví se dozvídáme.

U Michala krávy mají,
vše o skotu doma znají,

Jana na koních parkur jezdí,
a závody všechny sjezdí.

Petra kočky chová,
teď plemena má nová.

Zdeňka vipety miluje
a k tomu krásně maluje.

Děda Honzy papoušků je chovatelem,
šedesáti opeřených zvířat majitelem.

Eva chránit zvířata by chtěla,
aby se na světě dobře měla.

Rodina Toma v podhůří Beskyd pobývá,
léčením zvířat se již generace zabývá,

strýc nástupce pro svou praxi hledá,
za deset let mu obvod předá.

Tonda z rodiny veterináře pochází,
v léčení zvířat života smysl nachází,

obvod veterinární je jeho sen,
mezi zvířaty by chtěl trávit noc i den.

Nina hygienu by chtěla studovat,
zdravému jídlu se věnovat,

Lucka už jednou na univerzitě byla,
o návratu na ni stále snila.

**Poznávání naše bylo příjemné,
pocity blízkosti byly vzájemné.**

Náhle z pódia se zvuky rozezní
a tóny první melodie odezní,

decibely rytmické nás vyruší,
debaty naše o studiu přeruší,

skladby plynou, k tanci lákají,
těla naše zlákat se však nedají,

styly hudební se střídají,
na hlasitosti ještě přidají,

výkony hudební posloucháme,
jídlo z talíře dojídáme.



Vybraný člen týmu úkol dostává,
k rektálnímu vyšetření koně se vydává



Klobásy a párky podávali,
k tomu chleba s horčicí přidávali



Pro ty, co maso odmítali,
vege jídlo vydávali

Najednou fanfáry zaznívají,
k pozornosti naší pozývají,

sdělení z pódia přichází,
že úkol poslední nadchází.

Každý lístek dostane,
a jak myšlenka přistane,

na něj vzkaz svůj napíše,
přání své sem vypíše,

kam po studiu směřovat by chtěl,
kam život zavát by ho měl.



Medailové vítězství sice jiní slavili,
my se ale krásně při soutěžení bavili

Myšlenky mé se krajem toulaly,
než k jasné představě se vydaly,
sen svůj na papírek veršuji,
budoucnost svou určuji,
snad přání mé se vyplní
a osud můj se naplní.

Lístky jsme pak do demižonu vhodili,
ústí voskem pečetným pevně zalili,
na oddělení studijní jsme jej předali,
aby nám ho po studiu vydali.

Překvapen jsem byl touto zvyklostí,
mysl má se naplnila radostí.

Kapela hudební se své role opět ujímá,
nyní již některé skupinky zajímá,
k tanci se vydávají společně,
některým jdou variace výtečně,

zvláště jedna slečna se mezi nimi vyjímá,
sestavy pohybové z muzikálů přejímá,
kruh okolo ní se vytvořil,
potleskem kreace její podpořil,
zábava rozbíhá se skutečně,
mnozí se baví báječně.

Má mysl se však ke škole ubírá,
únava z cesty daň svou vybírá,
zhloubán se chystám k odchodu
a po chvíli směřuji k východu,
univerzita má mě dojala,
jak krásně nás dnes přijala.

Na školu veterinární se těším,
obtížnosti studia se však trochu děším.

text a foto: Vladimír Večerek
(ze sbírky Veterinární veršování)

VITA UNIVERSITATIS

Časopis Veterinární univerzity Brno
ISSN 1803-3830

