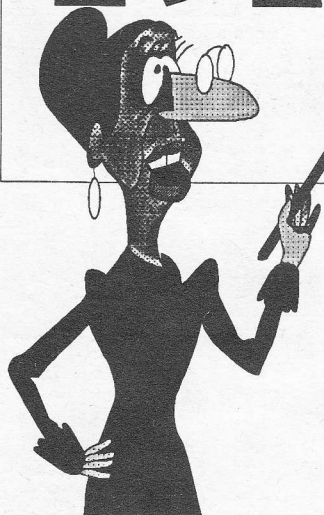


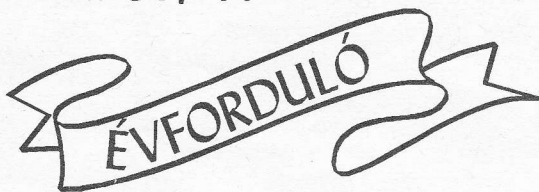
KI

VET

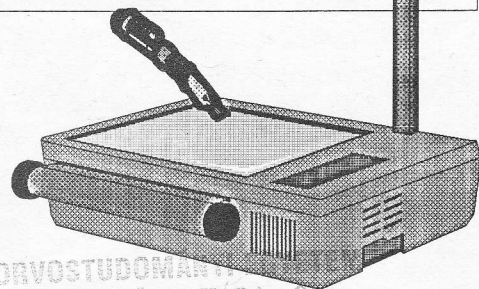
ÍTÉS



Az állatorvostanhallgatók lapja
1. évf. 2. szám 1995. december 6.
Ára: 30,- Ft



0.1048



ALLATORVOSTUDOMÁNYI
KÖZPONTI KÖNYVTÁRA 3.
1078 Budapest, István u. 2.
1400 Budapest, Pf.: 2.

Mócsy János 1895 november 30-án, Kalocsán született. Állatorvosi tanulmányainak befejezése után 1918-19-ben az Állami Bakteriológiai Intézetben dolgozott. 1922-ben került a Belgyógyászati Tanszékre, ahol Marek József mellett asszisztensként tevékenykedett. 1926-ban ösztöndíjat kapott, ami lehetővé tette számára, hogy 10 hónapot a koppenhágai állatorvosi- és mezőgazdasági főiskolán, illetve a hannoveri állategészségügyi intézetben töltsön el, ahol főleg a lovak fertőző kevésvérűségének klinikumát tanulmányozta.

1930-tól rendszeresen tartott előadásokat, és 1935-től nyugalomba vonulásáig a Belgyógyászati Tanszék és Klinika vezetője lett. Munkássága kiterjedt a vérülepítés fizikai-kémiai hátterének tisztázására, egyes parazitás eredetű fertőzések, illetve a lovak bénulásos myoglobiniuriájának tanulmányozására, ezenkívül klinikai toxikológiával is foglalkozott. 1941-ben lett a Magyar Tudományos Akadémia levelező, majd 4 évvel később rendes tagja, majd az elnökség tagjai közé választotta. Csaknem 200 klinikai közlemény és a klinikai diagnosztika című tankönyv megalkotása fűződik nevéhez.

1954-ben az ő kezdeményezésére vált különálló tárggyá a belgyógyászati tanszéken az állathigiéna. Az 1949-50-es tanévben lett dékán, és 1954-56-ban, ill. 1957-58-ban a közben önállóvá vált főiskola igazgatójává nevezték ki. 1962-ben, 1 évvel nyugalomba vonulása után az Állatorvostudományi Egyetem tiszteletbeli doktorává avatták.

/A "200 éves a magyar állatorvosi felsőoktatás" c. könyv nyomán/

100 éve született Mócsy János



OKTATÓI ÉRTÉKELÉS 1994.-95. II. FÉLÉV

Néhány éve megpróbáljuk értékelni az előadók és a gyakorlatvezetők előző félévben végzett munkáját a hallgatók visszajelzései alapján. Most végre az eredmények nyilvánosságra hozására is lehetőségünk nyílt, a Kivétítésben rendszeresen meg fogjátok találni az összesítést. Reméljük, ezentúl többen fogtok segíteni, hogy kiderüljön, kik az egyes évfolyamok legjobb oktatói. (Ahhoz, hogy a szavazatokat értékelni tudjuk az előadók esetében min. 15, a gyakorlatvezetők esetében min. 8 szavazat szükséges.)

Előadók	1	2	3	4	5	6	7	Gyak. vez.	1	2	3	4	5	6	7
II. évfolyam								II. évfolyam							
Dr.Scheiber Pál	3.69	4.17	4.35	3.5	3.35	3.1	59	Dr.Zsarnovszky	4.22	4.09	3.81	4.18	4.43	4.54	22
Dr.Hajós Ferenc	4.54	4.66	4.46	4.49	4.38	4.66	60	Dr.Fáni Tibor	3.93	3.7	3.53	3.23	4.43	4.77	30
Dr.Kótai István	4.67	4.88	4.88	4.56	4.47	4.56	66	Dr.Sótonyi Péter	4.76	4.95	4.8	4.75	4.5	4.79	20
Dr.Szőkefályné Z.	3.77	4.15	3.59	3.56	4.03	3.34	32	Dr.Telki Márta	4.12	3.69	4.16	4.0	4.44	4.3	16
Dr.Vetter János	4.09	4.43	4.17	3.87	4.14	3.82	44	Dr.Kótai István	4.69	4.85	4.92	4.5	4.41	4.77	27
								Dr.Kraiss Gábor	4.37	4.22	4.29	4.17	4.59	4.56	49
								Dr.Nemes Péter	3.98	4.16	4.27	3.58	3.88	4.0	19
								Dr.Schiller Irén	4.28	4.38	4.34	4.08	4.26	4.37	34
								Dr.Horváth Zs.	3.59	3.61	3.38	3.55	3.72	3.66	18
								Reiczigel Jenő	3.44	3.4	2.8	3.3	3.9	3.8	10
								Abonyi T. Zsolt	4.33	4.47	4.0	3.94	4.5	4.73	17
								Börzsönyi László	3.1	3.18	3.54	2.54	2.72	3.5	11
III. évfolyam								III. évfolyam							
Dr.Kutas Ferenc	4.05	4.79	4.83	4.52	3.48	2.64	54	Dr.Verese gyházi	4.42	4.59	4.32	4.16	4.4	4.61	49
Dr.Sótonyi Péter	4.7	5.0	4.43	4.68	4.68	4.73	56	Dr.Zolnai Anna	3.94	4.13	3.86	3.46	4.2	4.07	15
Dr.Medveczky I.	4.7	4.78	4.75	4.63	4.75	4.6	32	Dr.Bartha Tibor	4.22	4.42	4.23	4.23	4.33	3.87	21
Dr.Bodó Imre	4.59	4.98	4.48	4.29	4.56	4.63	37	Dr.Medveczky I.	4.87	4.95	4.71	4.85	4.9	4.94	21
								Dr.Fáni Tibor	3.3	3.0	2.53	2.57	4.03	4.4	28
								Dr.Telki Márta	3.1	2.72	2.68	2.64	3.56	3.9	25
								Dr.Hornyák Á.	3.67	3.9	3.9	3.18	3.5	3.85	22
IV. évfolyam								IV. évfolyam							
Dr.Semjén Gábor	4.62	4.85	4.42	4.38	4.76	4.69	21	Dr.Lehel József	4.82	4.87	4.81	4.81	4.87	4.73	16
Dr.Terényi M.	4.62	4.66	4.33	4.26	4.86	5.0	15	Dr.Soós Pál	4.69	4.62	4.56	4.56	4.8	4.91	16
Dr.Papp László	3.9	4.65	4.06	4.34	3.38	3.1	22	Dr.Wladár Sándor	4.39	4.37	3.75	4.37	4.75	4.71	8
Dr.Fekete Sándor	4.6	4.9	4.85	4.5	4.37	4.4	20	Dr.Kósa Emma	3.85	3.5	3.16	3.5	4.33	4.77	12
Dr.Vetési Ferenc	4.62	5.0	4.44	4.5	4.65	4.56	20	Dr.Támás József	4.73	4.85	4.35	4.42	5.0	5.0	15
Dr.Majner Katalin	4.36	4.81	3.62	3.68	4.81	4.87	16	Dr.Perge Edina	4.8	4.63	4.54	4.81	5.0	5.0	11
								Dr.Békési László	4.8	4.85	4.5	4.64	5.0	5.0	12
								Dr.Farkas Róbert	4.97	5.0	5.0	5.0	5.0	4.87	13
V. évfolyam								V. évfolyam							
Dr.Vetési Ferenc	4.48	4.89	4.5	4.43	4.19	4.41	48	Dr.Süveges Tibor	4.98	5.0	4.92	5.0	5.0	5.0	12
Dr.Dobos-Kovács	3.84	4.85	4.45	4.35	3.05	2.52	20	Dr.Dobos-Kovács	4.14	5.0	4.78	4.57	3.28	3.07	14
Dr.Solti László	4.31	4.93	4.25	4.43	4.37	4.58	16	Dr.Albert Mihály	4.53	4.6	4.46	4.46	4.71	4.38	15
Dr.Huszenyicza	4.45	4.82	4.65	4.52	4.21	4.03	23	Dr.Bajcsy Csaba	3.8	4.27	3.9	3.27	3.81	3.72	11
Dr.Feikái Ferenc	4.12	4.47	4.0	4.17	4.11	3.85	17	Dr.Szász Ferenc	4.16	4.1	3.85	3.95	4.6	4.29	20
Dr.Beregi Attila	4.59	4.74	4.4	4.59	4.59	4.62	27	Dr.Kulesár M.	4.53	4.54	4.27	4.54	4.51	4.75	11
Dr.Tóth József	4.15	4.66	4.03	4.07	4.03	3.95	27	Dr.Békei András	4.32	4.44	4.33	4.33	4.22	4.26	18
Dr.Vörös Károly	3.99	4.66	4.41	3.95	3.54	3.41	24	Dr.Tóth Gábor	4.08	4.31	3.8	3.62	4.33	4.36	16
Dr.Rafai Pál	3.53	4.22	3.54	3.09	3.42	3.37	22	Dr.Steiner Attila	4.32	4.09	4.0	4.0	4.63	4.9	11
Dr.Szita Géza	4.19	4.54	4.35	3.96	4.09	3.96	31	Dr.Fenyves Béla	4.62	4.75	4.12	4.87	4.62	4.75	8

magyarázat:

1. oszlop: az öt megadott szempont matematikai átlaga
2. oszlop: kompetens
3. oszlop: organizált
4. oszlop: praktikus
5. oszlop: nyílt gondolkodású
6. oszlop: emberséges
7. oszlop: értékelők száma

EUKANUBA ÉS IAMS

Figyeljük meg egy állat szőrzetét és bőrét! A szőrzetten látszik legjobban, hogy a kutya vagy a macska étrendje milyen minőségű fehérjéket és zsírokat tartalmaz. A legtisztább állati eredetű fehérjeforrás a csirke és a friss tojás, amit az EUKANUBA és az IAMS tápok tartalmaznak. A kutyák és a macskák ragadozók. Étrendjükben alapvetően állati eredetű fehérjékre és zsírokra van szükségük. Az állati fehérjék képezik minden EUKANUBA táp alapját. Nagy arányban tartalmazzák a szőrzet, a bőr, az izmok és a csontok megfelelő növekedéséhez szükséges aminosavakat. Az IAMS cég tápjában nincs szója, és más alacsony értékű fehérjeforrások. Minden EUKANUBA és IAMS táp kiváló minőségű csirkezsírt tartalmaz. Ez növeli a kedveltséget, tökéletes zsírsav-összetétele ugyanakkor sima, irritációtól mentes bőrt és tömöttebb, csillogóbb szőrzetet biztosít. Nem használunk növényi olajokat helyettesítőként. Az IAMS tápjainak minden grammjában több tápanyag van, ezért nem kell annyit etetni belőle, így kifizetődőbb. Már hat hét etetés után láthatók az állat kondíciójában bekövetkezett javulás jelei. Pl. a kis, szilárd széklet, az egészségesebb fogak és fogíny. Az EUKANUBA és az IAMS belülről éppen olyan egészségesen tart, mint ahogyan az kívülről látszik.

További felvilágosítás:

Siklósi István

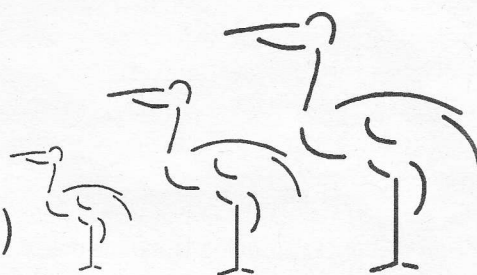
PREMIUM PET FOOD KFT.
Tel./fax.: 280-7312; 280-4858

Menyhárt Krisztina

ÁOTE Kollégium
216. szoba



GÓLYA AVATÓ ("versike")



Én, szárnya szegett gólya fogadom, hogy a most kezdődő 5-10 éves túlélési harcban tanárain és társaim méltó ellenfele leszek. Minden szellemi táplálékot, kigyót, békát elfogyasztok, azok gyomromat meg nem ülik, tőlük rosszul nem leszek. A bejárati bodyguardokat ahol tudom, lóvá teszem, az így képzett lovakat az anatómiára vonzok s társaimmal felboncolom.

A parkban a fű helyére nem lépek, a szobrokat sajttal nem etetem. Minden alkalmat megragadok, hogy a barátságos számítógépes kreditrendszerbe virust csempésszek. Danit egyenrangú félként kezelem, reggelijét nem veszem el. A felsőbb évesekben a felhalmozódott nemtudást tiszteletben tartom, de ebben őket túlszárnyalni igyekszem. Továbbá fogadom, hogy

- sziklacsontot nem török
 - pipettából nem lövök,
 - kutyahullát nem lopok,
 - hangosan nem horkolok,
 - a vizsgaidőszakban a mélyrepülést mellőzöm
- ... és féllábon is talpon maradok.

GÓLYABÁL '95

Az idei Gólyabált november 11-én rendezték meg Egyetemünkön. A belépőket a Tatabányai Fúvószenekar köszöntötte. A bált szeretett anatómiaprofesszorunk Dr Hajós Ferenc nyitotta meg egy találó, allegorikus beszéddel, majd anyanyelvükön köszöntötte az angol és német gólyákat is.

A program a nyitótáncsal folytatódott, egy gondosan koreografált angol keringővel, melyet színvonalas tanárparódia követett, melyet Nánai Beatrix, Kiss Miklós, Kunsági Zoltán és Molnár József adott elő. Kiválóan kidolgozták a jellemeket, nagy átéléssel adták elő. így a közönség könnyen rájöhetett az illető tanár személyére (dr Fáncsi Tibor, dr Rózsa Lajos, dr Sótornyai Péter, dr Scheiber Pál, dr Túry Ernő). Külön szeretném kiemelni Kiss Miklós alakítását, aki Rózsa Lajos és Scheiber Pál megformálásáért nyerte el a közönség elismerését.

Ezután került sor a gólyák avatására, majd eskütételükre, majd az avatás és eskütétel után "kitört" a BÁL...

A diszteremben a Bergendy Szalonzenekar szolgáltatta a talpalávalót, profi szinten. Széles repertoárjukkal, minden igényt kielégítő játékkal jó hangulatot varázsoltak nekünk ezen az estén.

Eközben a táncparketten a "géppuskalábú" ATZS (gy.k. Abonyi Tóth Zsolt) táncfigurái arattak osztatlan sikert tanítványai körében.

A szünetekben, míg Bergendyék és a táncban megfáradtak pihentek, sem unatkozott a közönség. Először egy argentin tangót láthattunk, melyet látványos elemek és színes ruhák tettek még szebbé. A második szünetben egy Mezőségi néptánc volt a műsorszám, melyet a lányok nótái és a legények szólói tettek emlékezetessé.

A disztermen kívül még két helyszínen szórakozhattunk. Az ebédlőben sokáig a Latin Combo együttes játszott, a latinos zenét és táncot szeretik nagy öröme. Őket a Fredie and Crazy Five Band követte, mely szípkázó dixielandet játszott, sokakban ébresztve kellemes emlékeket. (Alsóbb évesek kedvéért ők is így kezdték mint mi, ma már állatorvosok.)

A tornateremben a sokak által ismert és szinte tiszteletbeli "állatorvos"-ként számontartott Crossroad zenekar játszott. Repertoárjukban a kemény zenétől a rock and rollon át a Micimackóig minden helyet kapott. Ezt, valamint közvetlenségüket a közönség azzal díjazta, hogy a bál végén nem hagyta elmenni őket.

A diszteremben eközben tombolahúzást tartottak, melyen értékes nyeremények találtak gazdára. Az izgalom fokozására a szervezők a sorsolást kettéválasztották, azt hiszem, ez sikeres volt.

Éjfélkor sor került a bálkirálynő megkoronázására. A koronát Mikics Éva elsőéves zoológus hallgató-hölgy nyerte el. Szívből gratulálok!

Éjjel (reggel? hajnal?) 2 órától Veress Péter discoja vette át a főszerepet a diszteremben egészen zárásig.

Végül méltánytalan dolog lenne megfedkezni az "egyéb helyszínekről", a koktélbár széles választékáról (pl. Sotó koktél, Véres szem, stb.), a salátabárról és a büféről, mely folyamatosan biztosította a tánchoz és a szórakozáshoz szükséges folyékony és szilárd táplálékot.

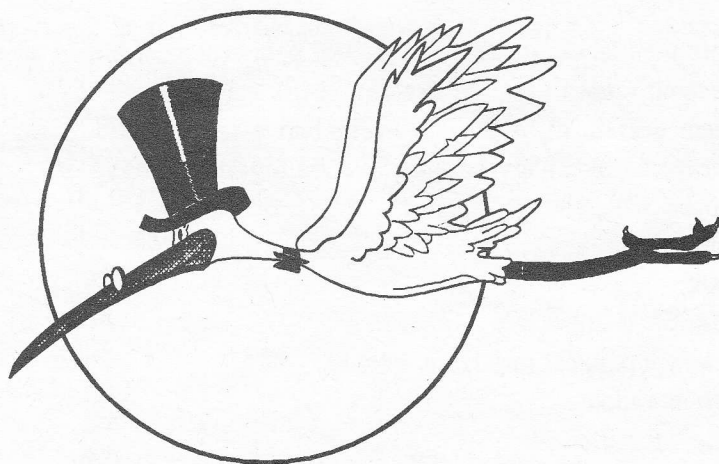
Legvégül engedjétek meg e sorok írójának, hogy megköszönjem a bál szervezőinek munkáját, hogy minden igényt kielégítő, színvonalas bált rendeztek. Aki nem jött el, az egy jó bulit hagyott ki!

SOTÓ-KOKTÉL

1/4 gin
1/4 whisky
1/4 csokilikőr
1/4 tejszín

TROPICAL DAWN

2/5 gin
2/5 narancslé
tetejére 1/5 campari



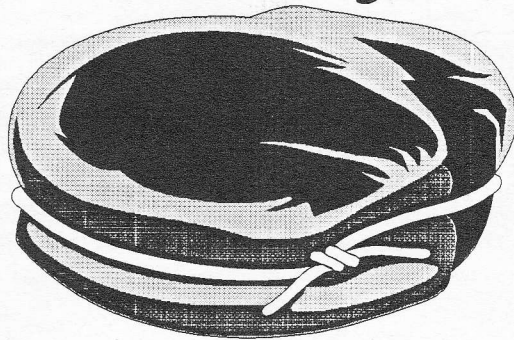
GÓLYAAVATÓ

5 cl száraz vermuth
2 cl gin
2 cl brandy
3 dl-es pohárban szódával

VÉRES SZEM

3 cl vodka
12 cl paradicsomlé
1 k.kanál citromlé
Tabasco v. piroсары
Worcester szósz
só, bors
+ 1 tojás

SZERV BONCOLÁSI JEGYZŐKÖNYV



Felvétetett a Latortudományi Egyetem Konbonctani Tanszékén 1995. hóember 1-én, R. Igor Mortis (Csajágaröcsöge, Magához tér 13. sz. alatti lapos) tulajdonát képező sertés gyomrának kórbonctani vizsgálata során.

A boncolást végzi: Adekvát Név (a floppy elérhető a kollégiumban).

A boncolásnál jelen van: Az egyetem IV. évfolyamának tetszésszerűen megnevezhető csoportja és gyakorlatvezetője.

Körelőzmény: A tulajdonos szóbeli elmondása szerint az elhullást megelőző napokban beállt a hideg és a faluba vándorköszörűs érkezett. Az elhullás napján a nagyszámú jelenlevő ellenére, később csak ködösen felidézhető körülmények között, az állat erőteljes hangjelenségek, úszó-kúszó-pedálózó mozdulatok közepette rövid idő leforgása alatt igen sok vért vesztett és elhullott. A halál beállta után igen gyors postmortalis elváltoz(tat)ások jelentkeztek.

A vizsgálatot a tulajdonos kérésére végeztük el.

Részletes vizsgálat: A szerv a többi hasúri szervtől elkülönítve érkezett a vizsgálatot végző intézetbe s került vizsgálatra. Az oesophagus és a pylorus madzagokkal le van kötve.

A szerv alakja normális, erősen megnagyobbodott, kb. egy (most nem jut eszembe az a közismert nagyságú tárgy amelyhez hasonlíthatnám) nagyságú. Tapintata tömött. A savóshártya feltűnően száraz, barnás színű, élénk, aromás szagú, vékony, nem vagy alig letörölhető lepedéssel fedett. A nagy erek üresek, a gyomorkapui nyirokcsomókat eltávolították. A gyomor falán folytonosság hiánya nem látható. A szervet felvágva a pylorustól az oesophagialis tájékig a nagygörbület mentén megfigyelhető, hogy a tartalom tömbszerű, a szerv üregét teljes mértékben kitölti. A szervfal a tartalomról közép-könnyen levonható. A nyálkahártya hiányzik. A látható felület színe a teljes felületen matt szürkésfehér, a felületéről kevés paprikavörös, zsírszerűen kenhető anyag vonható le. Az oesophagialis tájékon fekélyesedésre utaló jeleket nem véltem felfedezni. A szerv fala elvékonyodott, szívós, nehezen metszhető, nem húzódik össze. A kés metszészlapja zsíros fényű, az egyes rétegek jól elkülönülnek.

A tartalom nagy mennyiségű, (ca. 2.5 kg) tömbösen összeálló anyag, a szerv alakját felvette, és azt önmagában is megtartja. Jellegzetes, nem kellemetlen, aromás szagú. Felszeletelve megfigyelhető, hogy kocsonyaszerű alapállományba ágyazott, durván megrágott, emésztetlen állati eredetű lágyrészek alkotják.

Kórszövettani vizsgálat: A minta a vizsgálatra alkalmatlan állapotban van.

Toxicológiai vizsgálat: A mintából kimutatható közepes mennyiségű NaCl és sok egyéb aromatikusan anyag mellett a Szegedi Edesnemes Paprika (unleaded) nevű hatóanyag. A toxicosis nem zárható ki.

További vizsgálatok elvégzésére nem volt lehetőség, mert a vizsgált szerv a vizsgálat során tisztázatlan körülmények között eltűnt.

Kórisme: A vizsgálati lelet alapján megállapítható a Hentesiella bacsuhúsiensis human eredetű törzse által okozott heveny-félheveny postmortem gyomormegterhelés és a következményes dilatatio.

Vélemény: Az elérhető legfrissebb irodalomban is találni utalást nagymértékben hasonló elváltozás-együttesre és javasolják a jelenség összefoglaló elnevezésére a következő terminus technicust:

DISZNÓSAJT

Bp., Kr. u. 1995. hóember 2X.

Adekvát Név
IV. évf. hallgató

Bécsben jártunk ...

Hiába tartja a közmondás : "Amíg otthon ülhetsz, ne menj Bécsbe!", mi nem tudtunk ellenállni a kísértésnek. Ebben a félévben heten az ötöd évfolyamból két turnusban, szeptemberben (Horváth László, Szőke Östván, Tornyos Gábor) és októberben (Bóné Barbara, Tarpataki Noémi, Novák Péter, Sándorfi Tibor) klinikai gyakorlaton vehettünk részt a Bécsi Állatorvostudományi Egyetemen. Tehettük ezt azért, mert "házigazdái" voltunk annak a tizenkét hannoveri diáknak, akik februárban és márciusban hat hetet töltöttek Magyarországon : részben az egyetemünkön, részben különböző klinikákon. S mivel a hannoveri egyetem időközben visszamondta a meghívást, ezt a lehetőséget kaptuk "kárpoztulásul".

..., s amit láttunk...

Láttuk a majdnem kész ultra-modern, új egyetemet - sajnos csak az ünnepélyes megnyitó erejéig-, és a régit, ahol a munka jelenleg folyik. A költözés folyamatban van, nyárra szeretnék befejezni. Betekinthettünk több tanszék munkájába is, de legtöbb időt az egypatások és kisállatok belgyógyászatán töltöttünk (a gazdasági haszonállatoknak külön belgyógyászati tanszéke van). Megnéztük a nagyállat-orthopédiát, a szülészeti tanszéket, a szeptemberiek pedig a sebészetet is. A régi egyetem fekvése (belváros), mérete és beosztása nagyon hasonló a miénkéhez. Maguk az épületek enyhén romosak, ami persze érthető, ha arra gondolunk, hogy az új egyetem több milliárd Schillinges beruházásként igen csak elvonja az anyagi erőforrásokat. A tárgyi feltételeken és a mészeres felszereltségen persze ez nem látszik meg, minden rendelkezésre áll, amit egy alapos vizsgálat és terápia igényel. Például létezik külön "Laufbandhalle", ahol gumiszőnyeges futószalagon mozgatva az állatot (lovat) végezhetnek rajta különböző terheléses vizsgálatokat. Mi éppen egy gégebénulásgyanús lipicai csödör laryngoscopiáját nézhettük végig. Vagy például a kisállat belgyógyászat nem fertőző kezelőjére is jut lélegeztetőgép, aminek segítségével akkor éppen egy epilepsziás macskát hoztak vissza az örök vadászmezőkről.

Meglátogattuk egy hajdan volt egyetemi sebészdocens, Dr. Norbert Kopf kisállatklinikáját is. A hatás - nem kétséges - ránk volt írva, mert a körbevezetés után a docens úr "vizsgáztatott" kikérve véleményünket pár röntgen-felvételről. Így próbálta szóra bírni tátott szánkát. A "szokásos" röntgen, UH, EKG és lélegeztetőgép mellett már ott sorakozott a lézer és a CT is. A munka flottul ment a fiatal kollégák, kolleginák és a gyakornokok közreműködésével. Nem csoda, hogy a 12-14 órás munka után mindenkinek jól esett a főnök napzáró pezsgő-bontása, ami már náluk jó szokássá vált. Tőlünk is úri módon búcsúzott: 1-1 csokor sárgarózsát nyújtva át lopta be magát a magyar diáklányok szívébe.

A szakmai program mellett persze jutott idő Bécs szinte összes nevezetességének megtekintésére is. Minden nap újabb analógiát fedeztünk fel Budapest és Bécs között - kezdve a fekvésüktől a "berendezésük" legapróbb részletéig.

...amit csináltunk...

Ami csináltunk, az tulajdonképpen pontosan olyan volt, mint nálunk a negyed-ötödévesek által már ismert egyhetes klinikai gyakorlat. Délután gyakorlatokra jártunk be, este pedig nyakunkba vettük a várost, mert ugye kinek lova nincsen, Bécsben is gyalog jár.

Hazatérve - szállásunk az egyetem egyik vendégszobájában volt - nekiálltunk főzni. "Sajnos" a vacsorák olyan finomra sikerültek, hogy elárulhatom, súlytöbblettel térünk haza. Ebben a szomszéd szobában lakó bolgár sebészprofesszor is részesült, akinak büszkélkedve táltuk az ízletes magyar specialitásokat.

...amin csodálkoztunk...

Bécsben egy évfolyamon - ha egyáltalán lehet még így nevezni - háromszáz diák tanul. Vizsgáztató professzor viszont minden tanszéken csak egy van, így messze nem kerülhet sorra mindenki egy vizsgaidőszakban. S ami a legrosszabb, hogy a diák későn tudja meg, hogy végül is melyik tárgyból jutott számára vizsgaidőpont. Ezért van az, hogy sokan kényszerülnek önhibájukon kívül évet halasztani, s a tanszékek tele vannak ezekkel a diákokkal - megspórolván a szaksegédeket. Az egyetem elvégzéséhez szükséges idő átlagban így tíz év.

...amit nem árt tudni...

Bécset " Bécs"-nek először az 570-ben ideérkezett avarok hívták. Megelőzően a várost az i.e. 400-ban ideérkező kelták adta "Vindobona" néven hívták. Ezt a nevet a rómaiak is megőrizték, akik i.e. 100 körül foglalták el a "várost" a többi tartománnyal együtt. "Wien" neve először 881-ben fordul elő Wenia alakban a lassanként betelepülő bajor telepesek jóvoltából. Nem sokkal ezután, 907-1000 között Bécs magyar uralom alatt állt. A magyarok kivonulása után fejlődni kezd a kis városka, 1137-ben már városként említik 1198-ban városi jogokat is kap. A továbbiakban -mint tudjuk- Bécs történelme számos helyen kapcsolódik a magyar történelemmel, így sok a közös kulturális örökségünk (melyben egyik fél sem tagadhatja a másik szerepét). A Bécsi Állatorvos-tudományi Egyetem elődjének alapító levelét 1765-ben állította ki Maria Theresia. 1767-ben már Állatorvosi Főiskola, 1908-ban kapja meg a jogot a doktor-képzéshez, Állatorvos-tudományi Egyetemnek pedig 1975 óta hívják. A következő fontos dátum várhatóan 1996 lesz, amikor is az apparátus elfoglalja új helyét a külvárosban, felvéve ezzel a versenyt Nyugat-Európa többi állatorvos-tudományi egyetemével.

...amire nem számítottunk...

Egyikünk sem gondolt rá, hogy valaha még hasznát vesszük kilenc gyötrelmes évig tartó orosz nyelvtanulásunknak, ráadásul éppen a bécsi egyetemen. A már említett bolgár professzossal ugyanis így értettük meg legkönnyebben egymást (németül egyáltalán nem, angolul alapfokon értett). Azért lehetséges, hogy egy odatévedt előember is sok mindent megértett volna - felismervén jelrendszerét a kommunikációkban.

..felemelő érzések...

A régi egyetem rektora (Dr. Elmar Bamberg), aki most a nemzetközi kapcsolatokkal foglalkozó prorektor lett, mind a két turnust meghívta egy családi ebédre egy, az egyetemhez közeli vendéglőbe. Kellemes társasági embert ismertünk meg személyében, aki a magyarokról, Magyarország látnivalóiról, egyetemünk vezetőiről elismeréssel nyilatkozott. Megnyugodva konstatáltuk, hogy Magyarországon járva az ő figyelmét sem kerülték el az olyan szavak, mint paprika, gulyás, szalámi, Hortobágy, egri bikavér, tokaji aszú, pálinka.

A másik felemelő érzés kb. 50 m magasra vitt fel. A tettes egy "félkarú óriás" volt a Praterben, akinek minden bizonnyal az összes izülete articulatio sphaeroidea volt, máskülönben nem éreztük volna magunkat legalább 13 dimenziós törpének pörgő tenyerén.

...egy kis személyes nosztalgia...

És most csak az októberi kis csapat nevében merek nyilatkozni, mert nemcsak Bécstől, az egyetemtől, hanem egymástól is kaptunk felejthetetlen emlékeket. Ha valaha is Bécsre gondolunk, biztos így kezdjük majd : "Emlékszel még a...", és így folytatjuk : "...az esti kártya-partikra; a Barbara hagymás-rostélyosára; a takarítónő-ő-re; a Nádá Zsityre; az égi teával megáldott "szentség" törésre; a Péter pörköltjeire; a Törppapa vágtaira és a vöröskeresztes akciójára; a két csokor sárgarózsára; az argentin póló-pónira; a puchbergi hegymászásra; a parfümériákra és az őndián illatára; a sangriára; a PAUSE-re beállított H. Californiára; a hullámvásútra; a könyvesboltra; a Gazember zöld szemére; a Malacka 25 Beagle-ére; a gumigombócra; az "ő wish you were here"-re..."

Tarpataki Noémi

Először is, hogy tanuljunk könnyen sielni? Minél kevesebb szükségtelen holmit vigyünk magunkkal. Legjobb, ha a léceket is otthon hagyjuk, abból baj nem lehet.

Kezeinket tegyük szabaddá, hogy akadálytalanul magunkhoz ölthessünk minden utunkba kerülő lucfenyőt. A gyorsaság elengedhetetlen feltétele a megfelelő dőlésszögű lejtő. Még kezdők se próbálkozzanak az Alföldön Lesiklással. Ezzel szemben megfelel a 70-80 fokos hegyoldal, mely kielégítő sebességet biztosít minden halálbaindulónak.

Szükséges felszerelés:

10 pár siléc az első 3 napra elég lesz.

Kihagyezett végű sítót 50 db.

Akik szerencsésen esnek, azok akár mindkét szemüket kiszúrhatják vele. Pechesebbeknek ez csak második próbálkozásra sikerül. Bármilyen színű, elég meleg öltözk, lényeg, hogy ne fázunk benne a mentőben, amíg az beér a kórházba. A fehér ruhát különösen azoknak a kedves amatőröknek ajánlom, akik egyé szeretnének válni a természettel. Ezek ui. ha befűródnek a falba, az isten nem veszi észre őket, hát még a mentőosztag.

Mindig legyen nálunk fél liter tömény szeszes ital, mely megkönnyíti a szlalomtechnika elsajátítását. Ha az első kanyart fél fázissal később kezdjük, mint kellene, néhány perc múlva lenyűgözhet bennünket a keletkező erdőirtás látványa.

Nos, kezdjük a tanulást!

1. Lecke

Helyezkedjünk el a domb tetején, vigyázva arra, hogy kiszemelt Lesiklási irányunkat autót, vasútvonal és légifolyosó ne keresztezze.

Elindulás előtt gondoljunk az elméletben tanultakra és a családukra. Laza mozdulattal, könnyedén rugaszkodjunk el kiindulási helyünkről, csúszunk kb. 5 métert, majd menjünk vissza a lécekért.

2. Lecke

Nagyobb lendülettel induljunk és testünket előredöntve haladjunk, így elsőnek fejünk törik be és csak ezután veszítjük el végtagjainkat. Ha észrevehetően az erdőszház felé száguldunk és az nem akar minket kikerülni, haladjunk át rajta. Innen csak a legszükségesebb dolgokat vigyük magunkkal. Fontos, hogy az olajkályhát sose öléljük meg úgy, mint ahogy azt a lucfenyőnél tanultuk. Az előszobán átl. való távozáskor köszönhetünk is, esetleg az épp otthon tartózkodó Terusnéit elvihetjük egy darabon hintaszékkel együtt.

3. Lecke

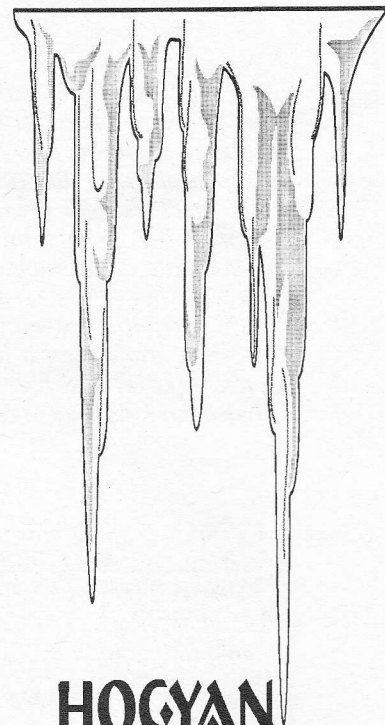
Az ugrás elsajátítása a jó szizó számára nélkülözhetetlen. Először apró buckákon, majd sáncon törhetjük össze magunkat és felszerelésünket. Ugrás közben fekdjünk rá léceink csúcsára és keressünk szabad területet az alattunk legelő rénszarvasok között. Amennyiben az erdőkerülőre esünk, hirdessünk állást megüresedett helyére. Ha azonban már a sáncon hanyattesünk, ugrásunk meglehetősen rövid és igen fájdalmas lesz.

4. Lecke

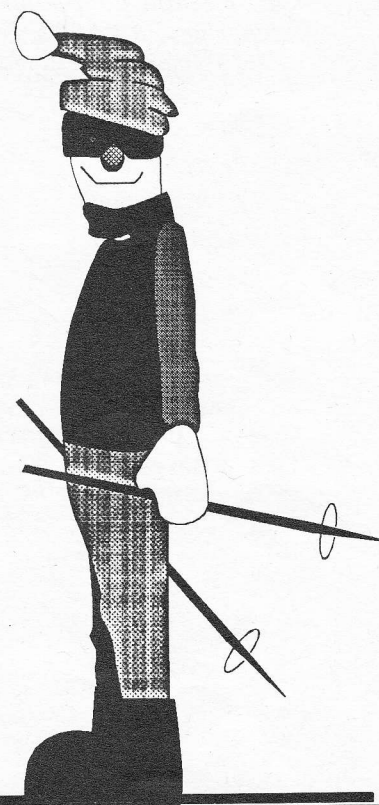
A profi sielő már csak a mozgások csiszolását, a szizés akrobatikus elemeit tekinti feladatának. Mutató teljesítmény a hátraszaló sítalppal. Fejreeseve egészen jól meg lehet tőle hülyülni. A fellábon való sielést jó egyensúlyérzékű vagy fellábú sielők végezhetik könnyedén. Olcsó, mert csak egy sítalpat kell venni hozzá és veszélyes, mert a páciens garantáltan pófáraesik.

A beszuirt zászlók közötti szlalomozás az egyik legélvezetesebb sielési forma. A közönség részére. A száguldó amatőr egyetlen zászlót sem hagy ki, valamennyit szép sorban kidönti, majd magababófi, így a lejtő alján megközelítőleg úgy néz ki, mint a Dózsa György út május 1-jén.

Amennyiben az eddigi kórházi költségek nem emésztették fel teljes anyagi bázisunkat, azt javaslom, vegyünk egy másik szakkönyvet, melynek címe: Hogyan tanuljunk könnyen, gyorsan szánkózni?



HOGYAN TANULJUNK KÖNNYEN GYORSAN SIELNI?



TUDOMÁNY: HOGYAN FOGJUNK A SIVATAGBAN OROSLÁNT?

1. *A geometriai megoldás*

Állítsunk hengyszerű ketrecet a sivatagba!

1. eset: Az oroszlán a ketrecben van. A megoldás triviális!

2. eset: Az oroszlán a ketrecen kívül van. Álljunk a ketrecbe és invertáljuk a falait! Így magunk a ketrecen kívül kerülünk és eredményképpen az oroszlán a ketrecbe.

Figyelem! Az utóbbi esetben feltétlenül ügyeljünk arra, hogy ne álljunk a ketrec közepén, mert különben eltűnünk a végtelenben!

2. *A vetítéses módszer*

Az általánosság korlátait figyelmen kívül hagyva tegyük fel, hogy a sivatag sík. A síkot egy, a ketrecen átmenő egyenesbe vetítjük, majd az egyenest egy ketrecben levő pontba. Így az oroszlán bekerül a ketrecbe.

3. *A topológiai módszer*

Topológiailag az oroszlánt torusként is felfoghatjuk. Transzformáljuk a sivatagot a négydimenziós térbe. Lehetőség nyílik a sivatag olyan deformálására, melynél a visszatranszformáláskor az oroszlán összecsomózik a háromdimenziós térben. Ilyenkor magatehetetlen.

4. *A valószínűségelméleti módszer*

Ehhez a módszerhez szükséges egy Laplace-kerék, néhány kocka és egy Gauss-harang. A Laplace-kerékkel a sivatagon át furikázva kockákat dobálunk az oroszlán után. Amikor már rohan felénk, a dühtől zihálva, borítsuk rá a Gauss-harangot. Ez alatt 1 valószínűség fogságban van.

5. *Newton-féle módszer*

A ketrec és az oroszlán a gravitáció miatt vonzzák egymást. A súrlódást elhanyagoljuk. Ily módon az oroszlán előbb-utóbb a ketrecben fog csücsülni.

6. *A Heisenberg-módszer*

A mozgó oroszlán helye és sebessége egyszerre nem határozható meg. A sivatagban mozgó oroszlán tehát nem foglalhat el fizikailag értelmes helyet, ezért vadászata szóba sem jöhet. Következésképpen az oroszlánvadászat csak a nyugvó oroszlánokra korlátozódhat. A nyugvó, mozdulatlan oroszlán befogását az olvasóra bizzuk.

7. *A Schrödinger-módszer*

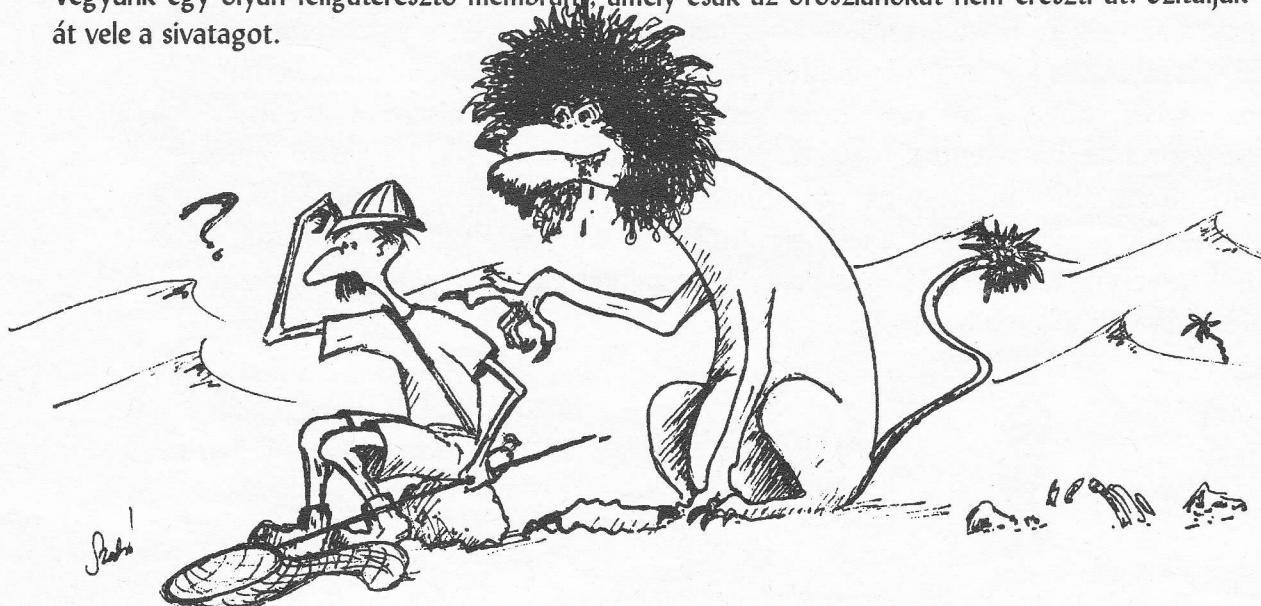
Annak a valószínűsége, hogy az oroszlán a ketrecben van, nagyobb, mint nulla. Ülünk le a ketrec elé és várjunk.

8. *Az Einstein- vagy relativisztikus módszer*

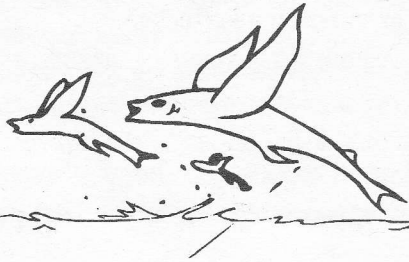
Repülünk közel fénysebességgel a sivatag felett. A relativisztikus hosszkontrakció miatt az oroszlán papírvékonyágú lesz. Vegyük fel, tekerjük össze és húzzunk rá egy befőttesgumit.

9. *A kísérleti fizikus módszer*

Vegyünk egy olyan féligáteresztő membránt, amely csak az oroszlánokat nem ereszti át. Szitáljuk át vele a sivatagot.



A "téli" ponty

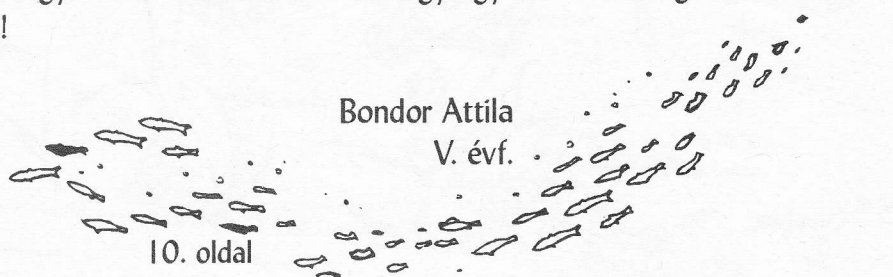


E talán kissé furcsa cím hallatán tévedés ne essék, nem valamely új, a pontyfélék családjába tartozó halfajról kívánok beszámolni! Csupán az eddig, és tudtommal ezután is *Cyprinus carpio*-nak titulált vízi "jószág" téli viselkedéséről, horgászati lehetőségeiről próbálok néhány gondolatot közreadni. Teszem ezt azért, mert még horgászberkekben is úgy él, hogy novembertől február végéig pontyra vagy más pontyfélére badarság próbálkozni, hiszen azok ilyentájt "téli álmukat" alusszák. Pedig a pontyok kellő helyismerettel télen is megtalálhatók, sőt akár horogra is kerithetők, bár korántsem táplálkoznak olyan intenzíven, mint nyáron.

A kérdés csupán az, hogy merre verem a ponty? Erre vonatkozóan aranyszabály nincs, az azonban bizonyos, hogy állóvizen sokkal könnyebb helyzetben vagyunk ezt illetően, mint folyóvizen, hiszen ez utóbbiban a magas téli vízállás miatt gyakran elérhetetlen, 20-25 m-es mélységben bújnak meg kedvenc halaink. A balatoni horgászok a legalább 2 m-es mélységű öreg nádasokat tartják ideálisnak, a Körösök és a Tisza holtágainak vallatói (így jómagam is) a változó mélységű (1.5-4 m), de a pihenő halnak kellő védelmet és takarást biztosító vízbe dőlt fák környékét keresik fel szívesen. Kiegyenlitettebb medervek esetén, elegendő, ha valamely szakaszon 30-40 cm-rel mélyebb medence- vagy árokszerű mélyedés jön létre a fenéken (az amúgy 2-3 m-es vízben), biztosak lehetünk, hogy a pontycsapat e területeket fogja választani kiteleléséhez. Nem ritka, hogy e mederrészekben 400-500 ponty is összehúzóódik a viszonylag kis helyen. A vastag iszaptakaróval borított helyeken azonban rendszerint hiába keressük a pontyokat ezen időszakban.

A tapasztalatok azt mutatják, hogy az októberben még veremhelyét gyakorta változtató ponty november végére állandó szállást keres magának, s e helyen a jégzajlásig is kitart. Enyhébb időszakokban a kisebb "vándorutak" sem ritkák, máskor mozdulatlanul verem.

Bizonyos viszont, hogy a téli pontyozás "csónakos tudomány", hiszen a veremhelyek többsége partról aligha érhető el sikerrel. Mindezek után már csak megfelelő, lehetőleg enyhe melegfronti időjárási helyzetre van szükség a veremhelyek elcsipéséhez. S ha a tél hidege vastag jégpáncélt lehel a tó, holtág tükrére, akkor sem kell kétségbe esni, lékről az említett helyeken - ha nem is túl gyakorta - de számíthatunk egy-egy álmos vendégre. Mindezek után "görbüljön a bot"!



Bondor Attila
V. évf.

Egy kis tanulmányi



Sajnos egyetemünk épületeit is utoléri az amortizáció. Hogy ezt bebizonyítsuk, tegyünk egy rövid kirándulást az egyik leggyakrabban látogatott épületrészbe: a toalettbé. Mint közismert, kultúrhelyeken az emberek ezirányú tevékenységeiket nemek szerint megosztva végzik. Tekintsünk hát először a gyengébbik nem által használt részlegbe.

A toalettet a szabad levegőtől ajtó választja el. Belépve a "mosdókagyló" nevű disztárgy ötlük az ember szemébe. Érvényes rá a "mindent a szemnek, semmit a kéznek" szállóige, hiszen a csaptelep hidegvizes oldala általában csak erőteljes izommunkával hozható működésbe. (a melegvizes még úgy se), így nem érdemes magunkat fárasztani vele. Pláne a téli hónapokban, mikor a behelyezett gázkonvektor frigiditása miatt egyébként sem lenne célszerű a jéghideg vizes kézöblítés. A falon, a mosdókagyló felett található az automata kézzárító - helye.

No, de menjünk pár lépéssel beljebb, az egység lényegét jelentő vécésészék közelébe. Ketten vannak, de mostanság az egyik bojkottálja munkáját. A kagylóban felejtett "szárnyasak" ultramagjai valóban nem engedik át a folyadékot. Több rétegben védik a lefolyócsövet a káros szennylétől. Ha az ember elfordítja az öblítőkart, a csésze kacéran zubogni kezd, de semmiféle erőművi hatásra nem hajlandó abbahagyni. A falon mind a két fülkében kb. 60 cm átmérőjű, fémből készült, kör alakú, belül üreges tárgy helyeződik. Célja ismeretlen, de teljesen feleslegesnek tűnik. Csak a helyet foglalja a WC-papír tartó előtt!

Ruccanjunk át a him oldalra. Kromoszómáimból adódóan ugyan nem tanulmányoztam behatóan az ottani viszonyokat, azonban 1-2 dolgot, mint objektív szemlélő, szívesen megjegyzek: aki bármelyik irányba gyorsítani kívánja perisztaltikáját, elég, ha jó mélyet szippant a térség légteréből. A helyiség berendezése sokkal szerencsésebb, mint a fal túloldalán, hiszen használóik állva - akár nyitott ajtónál - is megszabadulhatnak felesleges folyadékkészleteiktől. Mindezen szempontokat figyelembe véve a következő javaslatokat kívánom tenni:

1. Az elcsépeelt "WC" illetve "toalett" szavak helyett cseréljék ki a feliratot "Gusztustalankodó folyadékkecsapoló"-ra az alábbi intézkedések bevezetéséig:

2. A kaputól kérjünk kölcsön egy biztonsági őrt, aki ügyel a terület higiéniai viszonyaira.

3. Csak kártya felmutatással lehessen belépni. Akinél nincs, az az ajtó mellett, kívül elhelyezett gyújtóköcsögbe intézheti ügyeit.

A kártya külön erre a célra készüljön, speciális fényképpel, ami a delikvens vizelet-retencióhoz társuló arckifejezését mutatja a könnyebb felismerhetőség kedvéért.

Hiszem, hogy ezzel a problémák megoldhatók. Ha valakinek egyéb (akár ellen-) javaslata van, szívesen fogadom. Csak egyet kérek, észrevételeiket bármire írhatják, csak WC-papírra ne...

Leányó János

Apróhirdetések

A Kollégium 227-es szobája fiatal, jó kiállású, erőteljes urakkal megismerkedne. Érdeklődni a helyszínen délután 6-7 óra között.

Gazdát keres egy két éves, törzskönyvezett barna dobermann szuka.
Érd.: 216-os szoba.

Bebújós kalucsnimat kibújósra cserélném.

Másodéves anatómiajegyzetemet biztonsági örköt ábrázoló aktfotókra cserélném.

Jobb kéz közép- és mutatóujj jutányos áron átadó.

Továbbra is várjuk írásaitokat, hirdetéseiteket, ötleteiteket!



Boldog ünnepeket és sikeres vizsgaidőszakot!