



46/1981

ČOZS

NÁŠ MEČÍKÁŘ

**VYDÁVÁ
ZÁJMOVÝ ODBOR
MEČÍKÁŘŮ
V NOVÉM JIČÍNĚ**

N Á Š M E Č Í K Á Ř

Červen 1981

Ročník XIII.

Číslo 46

- OBSAH:**
- 1/ Výstava mečíků Hradec Králové 81
 - 2/ Mezinárodní výstava květin FLORA Olomouc 81
 - 3/ Členská schůze ZSO - pozvání
 - 4/ Výživa a hnojení Iris barbara
 - 5/ Důležité choroby a škodcovia tulipánov
 - 6/ K dařím z příjmu
 - 7/ Zpráva o činnosti plzeňských mečíkářů
 - 8/ Různé
 - a/ něco pro zasmání
 - b/ Výstavní podmínky
 - c/ Přihláška k výstavě

Pro vlastní potřebu svých členů vydává základní specializovaná organizace pěstitelů mečíků a kosatců ČZS se sídlem v Novém Jičíně. Vydáno v souladu se směrnicemi ÚV ČZS v Praze pro vydávání tiskovin Českým zahrádkářským svazem a jeho organizačními složkami ze dne 26.2.1972

ČINNOST ZSO pěstitelů mečíků a kosatců řídí výbor v tomto

složení :

- Předseda** - Pítr Jan, 742 72 Mořkov 337
Místopředs. - Slíva Miroslav, 739 21 Paskov, Kirilova 315
Jednatel - Novák Miroslav, 775 00 Olomouc, Vojanova 18
Pokladník - Mužik Viktor, 741 01, Nový Jičín, Vrchlického 4
Členové
výboru - RNDr. Repčík Peter, 900 01 Modrá, Podhorská 18
- Krumpoch Vladimír, 756 31 Liptál 314
- Heroudek Josef 765 02 Otrokovice, Trávníky 1180
- Mímránek Petr, 763 01 Mysločovice 169
- Benda Miroslav, 742 14 Studénka I, Bezrušova 674
- Ing. Poláček Dal., 674 01 Třebíč, Na příkopech 117
- Zatloukalová Ludmila, 775 01 Vsetín, Krátká 382
- Halenárová Helena, 040 00 Košice, Zimná 3
- Hrabovský Jaroslav, 741 01 N. Jičín, Jubilejní 2
- Dvořák Jiří, 370 07 Č. Budějovice-Rožnov, Foerstra 8
- Ing. Prachař Milan, 735 53 Dolní Lutyně 715
- Novák Vlastimil, 500 00 Hr. Králové, Komenského 264
- Gebauerová Irena, 755 01 Vsetín, Luh 1785

Revizní komise:

- Předseda** - Bajar Václav, 757 01 Val. Meziříčí, Smetanova 21
- Gebauerová Irena, 755 01, Vsetín, Luh 1785
- Dlugoš Lad., 708 00 Ostrava-Poruba, Jana Ziky 1950

Zpravodaj NÁŠ MEČÍKÁŘ řídí redakční rada ve složení :

- Předseda** - Benda Miroslav, 742 14 Studénka I, Bezrušova 674
Členové - Heroudek Josef, 765 02 Otrokovice, Trávníky 1180
- RNDr. Rýznar Leonard, 768 24 Hulín, Gottwaldova 827
- Ing. Mičulka Břetislav, 687 06 Velehrad 225
- PhDr. Repčík Peter, 900 01 Modrá, Podhorská 18
- Novák Vlast., 500 00 Hr. Králové, Komenského 264

ZSO pěstitelů mečíků a kosatců Gladiris je organizací ČZS se sídlem v Novém Jičíně. Tato organizace sdružuje pěstitele a milovníky mečíků a kosatců, kterým zajišťuje odborný růst prostřednictvím zájmového zpravodaje Náš mečíkář, který vychází 4 x do roka. Zpravodaj seznamuje členy s novými zkušenostmi, novinkami mečíků a kosatců, jak domácích tak i zahraničních pěstitelů a šlechtitelů.

Členem této organizace se může stát každý zájemce, který zašle přihlášku za člena ČZS. Hostující členy organizace nepřijímá. Účelový příspěvek činí 20 Kčs ročně a 12 Kčs členský příspěvek, 2,- Kčs členský průkaz a 10,- Kčs zápisné. Přihlášky přijímá jednatel organizace.

V Ý S T A V A M E Č Í K Ů
H R A D E C K R Á L O V É
81

V letošním roce po jednoleté přestávce uspořádá naše organizace opět výstavu mečíků s celostátní účastí a to v Hradci Králové. Výstava se uskuteční ve dnech 15. a 16. srpna 1981 v prostorách budovy ZDŠ na Slezském předměstí. Celá expozice bude doplněna obrazy pražského malíře a Krásnou jizbu Lidové umělecké tvořivosti Praha.

Na výstavě se představí nejlepší výpěstky našich členů i dalších vystavovatelů a to jak uznávaných kultivarů tak i novinek ze šlechtitelské činnosti posledních let. Součástí výstavy bude hodnocení exponátů, které vystavovatelé přihlásí do soutěže. Jelikož výstava je pořádána na počest 75. výročí založení deníku východočeského kraje "Pochodeň", bude nejlepšímu semenáči odstínech tmavě červené barvy udělena cena deníku Pochodeň s tím, že semenáč ponese jeho jméno. Dále bude udělena cena města Hradec Králové a též tento semenáč bude pojmenován po některé význačné osobnosti, která měla úzký vztah k městu jako Klicpera, Žižka apod. U sortimentu proběhne hodnocení dle vžitých kritérií .

Výbor ZSO věří, že naši členové tak jako v minulosti se plně zapojí do této akce a svým příkladným úsilím pomohou zajistit zdar této výstavy. Účast na výstavě je určována výstavními podmínkami, které jsou součástí tohoto zpravodaje. Při této příležitosti bude také svolána členská schůze spojená s přednáškou, tentokrát na téma "Kosatce". Zájemci o ubytování nechtě se urychleně přihlásí dle pokynů na přihlášce k výstavě.

N a s h l e d a n o u v Hradci Králové ve dnech 15. a 16. 8. 1981.

P í t r Jan
předseda ZSO

MEZINÁRODNÍ VÝSTAVA KVĚTIN FLORA OLOMOUC 81 /letní etapa/

Ve dnech 15.-23.sppna 1981 proběhne letní etapa mezinárodní výstavy květin Flora Olomouc Ol. Součástí této výstavy bude také expozice ČZS a to v pavilonu B olomouckého výstaviště. Na této expozici se bude podílet také naše organizace a to na celkové ploše 30 m². Obracíme se proto na členy zejména z blízkého okolí, kteří by měli zájem se zúčastnit na této výstavě svými výpěstky, aby urychleně podali písemnou zprávu na adresu :

P í t r Jan,742 72 Mořkov - nejpozději do 20.6.1981.

Vystavené exponáty budou pěstitelům proplaceny, jakož i náklady vynaložené na dopravu. Součástí výstavy bude i klasifikace výpěstků, kterou bude provádět klasifikační komise ředitelství Flory obdobně jako u soc.sektoru. Podmínkou účasti v soutěži je vystavení tří ks květů z jedné odrůdy.

Věříme, že členové pochopí význam této akce a pomohou zajistit vhodné výstavní exponáty pro tuto výstavu. Květy bude nutné vyměnit po dobu výstavy alespoň 4x. O tom, kdy který pěstitel dodá květy, budou všichni přihlášení včas vyrozuměni. Ve zprávě zároveň uveďte, zda jste ochotni dodat květy i při další výměně, příp. jen jedenkrát.

R e d a k c e .

Pozn.:

Současně s oznámením účasti je nutno zaslat předběžný seznam odrůd, které bude pěstitel vystavovat. Seznam je nutný pro zhotovení jmenovek. Uveďte raději více odrůd.

oooooooo oOo oooooooooo



^o
ČLENSKÁ SCHŮZE ZSO GLADIRIS

Výbor ZSO Gladiris svolová členskou schůzi/letní/, která se koná dne 16.8.1981 v Hradci Králové.

Schůze proběhne v dopoledních hodinách. Bližší informace bude zveřejněna na výstavišti. Do programu schůze bude zařazena také přednáška ing.Kozové ze zahradnické technické školy v Brně-Bohunicích. Dále budou na schůzi také předány ceny za vyhodnocené exponáty na výstavě. Věříme, že všichni členové zajistí svou účastí dobrý průběh této schůze.

V ý b o r Z S O G L A D I R I S

Výživa a hnojení IRIS BARBARA

Ing. Olga Kozová.

Popisem rodu Iris, jeho podrodů i kultivarů Iris barbara, jejich požadavky na stanoviště, půdními a klimatickými podmínkami se zabývalo již mnoho autorů. V tomto krátkém příspěvku bych chtěla doplnit to, co již bylo o této krásné a proměnlivé rostlině severní polokoule napsáno. Před několika lety jsem se začala experimentálně zabývat otázkou výživy a hnojení kosatců především proto, že se dosud touto problematikou u nás téměř nikdo nezabýval.

V pokusech jsem použila starší odrůdu Star Shine /Wils 1949/, která patří do skupiny Iris barbara elatior-dvoubarevné, navazující na Iris flavescence /kontrast mezi světle žlutou a bílou barvou je velmi nenápadný/. Má sametově žluté okvětní lístky, kolem vnějších okvětních lístků je úzký smetanový lem a jejich střed je bílý s fialovým leskem. Vytkla jsem si za cíl zjistit vliv různých kombinací hnojení na růst a květenství kosatců v prvním roce po hnojení a podle získaných výsledků po dvouletém pokusu vyvodit možné závěry k otázce výživy kosatců.

Pokus byl založen na genetickém půdním typu karbonátové černozemi. Reakce zeminy před založením pokusu byla slabě alkalická se střední zásobou draslíku a dobrou zásobou fosforu. Pokus byl založen na pěti variantách hnojení /O, NP, NK, PK, NPK/, ve třech opakováních. Celková plocha pokusu byla 60 m², plocha pokusné parcelky 4 m², spon výsadby 50x50 cm. Ke hnojení byl použit síran amonný /dávka 100 kg na ha/, superfosfát /100 kg P na ha/, síran draselný /150 kg K na ha/. Živiny byly smíchány podle jednotlivých variant, dávka jednorázově zapravena do půdy a po aplikaci bylo zalito. Agrotechnika během vegetace spočívala v několikrát opakované řádkové i meziřádkové kultivaci a záливce. Rozborem nadzemních částí bylo zjištěno, že nehnojené rostliny měly největší počet květů. Bylo též prokázáno, že největší měrou se na tvorbě květů podílel hořčík, jehož příjem byl ze všech prvků nejvyšší. Značný příjem byl také fosforu, který se však na tvorbě květů nepodílel. Pravděpodobně došlo vysokým příjmem fosforu k synergickému příjmu hořčíku, který měl vliv na tvorbu květů. Nehnojené rostliny v porovnání s hnojenými obsahovaly ^{na jmenší} množství železa, naproti tomu obsah vápníku byl vysoký. Vliv železa na tvorbu květu nebyl zjišťován. Obsah draslíku v rostlinách byl rela-

tivně největší. Na tvorbu květů měl draslík průkaznou nepřímou souvztažnost. Bylo rovněž prokázáno, že hořčík se na tvorbě květů u hnojených rostlin nepodílel.

U rostlin, které byly hnojeny fosforem a draslíkem, neměl žádný z makroprvků vliv na tvorbu květů, i když počet květů byl jen o něco nižší než u rostlin nehnojených. Obsah vápníku byl u těchto rostlin nejnižší, naopak obsah železa byl velký, rovněž zvýšený byl příjem draslíku. Pravděpodobně zvýšený obsah draslíku zabránil většímu příjmu hořčíku. U rostlin hnojených dusíkem, fosforem a draslíkem byla prokázána vysoce průkazná souvztažnost mezi počtem květů a dusíkem. Naopak příjem draslíku z půdy byl nejmenší, což se dá vysvětlit tím, že ionty NH_4 omezily jeho příjem. Dále se projevil vliv siranu amonného snížením příjmu hořčíku. Vliv ostatních makroprvků na tvorbu květů nebyl prokázán. Obsah vápníku byl nejnižší po rostlinách hnojených fosforem a draslíkem. Rostliny této varianty však měly největší obsah železa.

U rostlin, které byly hnojeny dusíkem a fosforem se projevil vliv dusíku na tvorbu květů, jejichž počet byl ve srovnání s předcházejícími variantami nižší. Obsah vápníku byl u těchto rostlin největší, zatímco obsah železa byl po nehnojených rostlinách nejnižší. Vysoký příjem vápníku tedy omezil příjem železa. U hořčíku se tento vysoký příjem vápníku projevil méně, protože došlo ke kompenzaci negativního vlivu vápníku fosforem. U rostlin hnojených dusíkem a draslíkem byla relativně nejnižší násada květů. Rozborem bylo zjištěno, že se na tvorbě květů podílel dusík. Tento vyšší obsah iontů NH_4 , který se projevil na tvorbě květů pravděpodobně zabránil vyššímu příjmu hořčíku, jehož vliv se nemohl uplatnit na násadě květů. Rovněž vyšší příjem draslíku s jinými variantami měl vliv na nižší příjem hořčíku.

Výsledky rozboru lze shrnout do několika bodů:

1. Všechny hnojené rostliny poskytly relativně menší násadu květů než rostliny nehnojené.
2. Výjimku tvořily rostliny hnojené kombinací fosforu a draslíku, které měly ve srovnání s rostlinami ostatních variant větší počet květů, zaostávaly však za rostlinami nehnojenými.
3. Souvztažnost pro počet květů na jedné rostlině k obsahu prvků v rostlinách bylo zjištěno že : a/vliv dusíku na tvorbu květů byl patrný u rostlin hnojených kombinací dusíku, fosforu a dras-

líku a dále dusíkem a draslíkem, draslíkem a fosforem, b/ vliv fosforu na tvorbu květů byl negativní u všech hnojených rostlin, c/ také bylo zjištěno, že u nehnojených rostlin, které měly nejvíce květů, měl na jejich tvorbu největší vliv hořčík.

Závěrem chci podotknout, že výsledky rozboru se nemohou považovat za úplné vzhledem k tomu, že se dělal pouze rozbor nadzemních částí rostlin. Z velkého množství odebraných živin z půdy zůstala pravděpodobně značná část v zásobních orgánech /oddencích/, které nemohly být z provozních důvodů analyzovány. Této otázce bude věnována pozornost v následujících letech.

Důležité choroby a škodcovia tulipánov ing. Emil Moravčík, CSc.

Množenie cibulovitých kvetín na veľkých plochách a pestovanie na kvet vo veľkoprevádzkových podmienkach sa na Slovensku praktizuje približne desať rokov. Vytvorili sa nové špecializované závody v rámci oborového podniku Semex, ako sú šľachtiteľské stanice Potvorice, Kráľová pri Senci, Vrbové a Rovňany, kde sa množí domáci i dovezený sortiment cibulovitých kvetín na ploche asi 15 ha. Z toho približne 10-12 ha pripadá na tulipány a zvyšok na narcisy. Ostatné cibulovité kvetiny sa množia len na malých plochách. Týmto sa u nás položili solidné základy pre sebestačnosť v zásobovaní trhu množiteľským materiálom i kvetmi z domácej produkcie.

Nastupujúca špecializácia v šľachtení, množení i v pestovaní cibulovitých kvetín priniesla veľa nepredvídaných problémov hlavne na úseku týchto kultúr. Práve toto skore monokultúrne pestovanie poskytuje vhodné podmienky pre rozšírenie chorôb a premnožovanie ich prenášačov a škodcov.

Medzi najzávažnejšie choroby tulipánov patria virózy. Vírusové choroby tulipánov bývajú aj najčastejšou príčinou neuznania množiteľských porastov v rámci uznávacieho pokračovania. Vírusová pestrokvetosť je najbežnejšia viróza, ktorá sa vyskytuje v porastoch tulipánov. Pôvodcom tejto choroby je vírus pestrokvetosti tulipánu /tulip breaking virus/ .

Prejavuje sa typickými čiarkami alebo žiháním na okvetných lupienkoch, cdlišnými ako je základná farba. Variabilita prejavu tejto virózy je pri určitých kultivaroch známa, pri iných zasa problematická. Pri väčšine červených kultivarov sú na kvetoch žlté a biele prížky, kým pri bielych a žltých nevidno žiadne symptómy na kvetoch. Pri niektorých červených kultivaroch napr. Brilliant Star, sú tmavé až čierne čiarky. Pri kontrole zdravotného stavu bielych a žltých tulipánov treba sa zamerať na obhliadku listov, kde sa vírus pestrokvetosti prejavuje svetlou čiarkovitoušou pozdliž listovej nervatúry. Z toho dôvodu sú biele a žlté tulipány rezervoárom virózu nielen v zahrádkách, ale aj na veľkých plochách.

O c h r a n a proti virusovej pestrokvetosti spočíva hlavne v negatívnom výbere chorých rastlín aj s cibulami, a to do náletu prvých vošiek. Tak sa zamedzí ďalšiemu rozšíreniu na zdravé jedince. Ďalej pri pestovaní, príp. množení viacerých kultivaroch treba oddeliť žlté a biele od ostatných kultivarov. Odporúča sa minimálna izolačná vzdialenosť 100 m. Musí sa venovať zvláštna pozornosť listovým prejavom tejto choroby. Podobne aj trhové porasty, určené na rez kvetov, treba pestovať v izolácii od množiteľských porastov. Napokon do izolácií dávame aj také partie tulipánov, pri ktorých sa v predchádzajúcom roku zistilo viac ako 20 % viróz.

Proti prenášačom virusovej pestrokvetosti treba bojovať v čas prvého náletu vošiek, t.j. koncom mája. Najosvedčenejšie prípravky proti voškám sú Pirimor DP 50 v konc. 0,050-0,075% , Ultracid 40 EC /konc. 0,075-0,1%/ s hlbkovým krátkodobým účinkom, ďalej z radu systémových pesticídov Phosdrin 24 EC /0,15-0,2%/ , Anthio /0,15-0,2%/ , Uden /0,10-0,15%/ , BI 58 E 50 /0,1-0,6%/ tieto dlhšie účinkujú proti cicavému hmyzu. Náš prípravok Metation E 50 /0,1-0,2%/ s hlbkovým účinkom možno aplikovať z čerstvej zásielky. Neodporúčame používať preležaný prípravok, pretože takýto postrek môže pôsobiť na rastliny škodlivo. Množitelské porasty by sa mali držať pod "insekticídnu clonou", t.j. počas výskytu vošiek by mali postreky navzájom nadväzovať vždy na ochrannú lehotu predchádzajúceho insekticidu. Taktiež treba dbať na striedanie prípravkov, aby sa zabránilo vytvaraniu odolných kmeňov proti určitému prípravku.

Ďalšia vírusová choroba tulipánov je **n e k r ó z a** . Vytvárajú ju traja pôvodcovia , a to: vírus mozaiky tabaku /tobacco mosaic virus/, vírus nekrotickej kučeravosti tabaku /tobacco nattle virus/ a vírus nekrózy tabaku /tobacco necrotis virus/. Táto choroba sa prejavuje na listoch, kde sa vytvárajú pozdĺžne nekrotické škvrny alebo čiarky. Neskoršie sa listy deformujú. Kvet takýchto rastlín je tiež deformovaný a má typické nekrotické čiarky na okvetných lupienkoch. Pri intenzívnejšom prejave počas vychádzania je zachvátená celá rastlina natolko, že úplne zakrpatí. Patogén je prenosný pôdou, odkiaľ sa do rastliny dostáva koreňovým systémom. Ochrana proti vírusovej nekróze spočíva hlavne v negatívnom výbere a v oševnom postupe.

Ž i l k o v á š k v r n i t o s ť tulipánov je zapríčinená vírusom krúžkovitosti tabaku /Tobacco ring spot virus/. Prejavuje sa na listoch chlorotickými škvrnami pozdĺž hlavných nervov. Je prenosná šťavou a pôdou, kde ju rozširujú volne žijúce háďatká. Ochrana je podobná ako pri predošlej viróze.

Z hubových chorôb naväčšiu pozornosť si zasluhuje b o t r y t i d a čiže plesnivka tulipánová. Pôvodcom tejto choroby je plesňovec tulipánový /Botrytis tulipae/, ktorý napadá nadzemnú časť rastliny a škodí počas vegetácie i skladovania. Prvé príznaky sa objavujú už skoro na jar, a to na rastlinách, ktoré pochádzajú z napadnutých cibulí. Sú to drobné belavé, neskôr bledohnedé škvrny. Tieto sa zväčšujú, hneďnú až zachváta celú listovú plochu. Konce listov sa skrútiť natolko, že dostanú "fajkovitý tvar". Na listoch sa objaví šedomodrý povlak podhubia a prášivých spór. Tieto viator roznáša a dážd zmyvá na zdravé rastliny, alebo pôdna vlaha až na cibule. Veľmi napadnuté jedince neprinesú ani kvet, alebo aj keď zakvitnú, tak kvet je menší od ostatných a je zdeformovaný . Huba môže v pôde prezimovať sklerósiami, a to v odumretých zvyškoch.

Choroba sa z porastu prenáša do skladov. V množiteľskom materiáli nesmie sa táto choroba vyskytovať v podobe sklerócií alebo škvryn viac ako na 8 % napadnutých cibulí. Infikované cibule majú na povrchu vpadnuté, oválne, hnedé škvrny, v ktorých sa môžu nachádzať sklerócie. Škvryny sú často viditeľné až po ošúpaní cibulí, čo sťažuje prácu pri triedení materiálu podľa zdravotného stavu .

K DANÍM Z PŘÍJMU:

Ve 4.čísle NM uvedená tabulka daně z příjmu ze zemědělské výroby platí jen pro polní výrobu a nesespecializovaný chov hospodářských zvířat. U speciálních plodin /réva, květinová semena apod./ se čistý příjem nad 20.000 Kčs zdanuje daní z příjmu obyvatelstva, kde jsou tyto sazby:

<u>čistý příjem:</u>	<u>daň</u>
nad 20.000 do 28.000 Kčs	4.900 Kčs a 45% ze zákl.nad 20.000 Kčs
nad 28.000 do 46.000 Kčs	8.500 Kčs a 55% ze zákl.nad 28.000 Kčs
nad 46.000 Kčs	18.400 Kčs a 65% ze zákl.nad 46.000 Kčs

Současně třeba upozornit, že u speciálních kultur se zdanuje kromě příjmu i ponechaná část produkce, kdežto u ostatní zem.půdy hodnota produkce průměrnou normou výnosnosti, která je rozdílná podle půdních a klimatických podmínek.

Některé činnosti se nezdanují ani daní z příjmu obyvatelstva ani ze zem.výroby, jako je příjem ze sběru léčivých rostlin, za seno z nevyužívaných ploch apod., do celkové částky 6.000 Kčs.

ooo 000 000 ooo

ZPRÁVA O ČINNOSTI PLZEŇSKÝCH MEČÍKÁŘŮ

Přesto, že v Plzni je nás jen několik, kteří jsme členy odboru mečíkářů v Novém Jičíně, scházíme se a spolupracujeme po celý rok. Naposledy jsme se sešli před Váno - cemi, zorganizovali jsme si malou výměnnou burzu. Vlastními silami jsme si zhotovili 120 váz, odstranili jsme tím problém v čem vystavovat. Již několik let za sebou pořádá místní org.zahrádká - řů Plzeň-Mikulka s RBSaklubem výstavu květin. Každoročně zde vy - stavujeme také naše mečíky. Velmi nám v tom pomáhají přátelé Fait a Keck z blízkého Staňkova, kteří vedou široký sortiment a vystavují vždy krásnou kolekci. Hodnocení se nekonalo, před 4 roky při anketě návštěvníků o nejkrásnější mečík, vyhrála Smoky Carmen před Oskarem. Letos se nejvíce líbila Sharon Rose a Idaho Magic Exotic, které vystavoval př. Keck.

Návštěvnost je při dvoudenní výstavě prům. 1.000 osob. V oblibě vedou velkokvěté odrůdy, pixioly zatím nezaujaly. Jinak si mo - derní mečíky získaly zahrádkáře, velkému zájmu o sadbu nemůže - me vyhovět.

Třebas je Plzeň trochu dál od Moravy, kde je centrum činnosti a výstav a nemůžeme se všeho zúčastnit, loni na celostátní výstavě v Hradci Králové jsme byli se zájezdem. Náš přítel Karnolt se

účastní všech výročních schůzí odboru. Sledujeme a diskutujeme o člancích v NM. Uvítali bychom zhotovení barevných vzorníků, o kterých se už dlouho ve výboru jedná .

Abyste nás bylo víc, chceme v příštím roce získat tři nové členy do našeho odboru. Budeme i nadále pokračovat v naší činnosti, aby i u nás kvetly mečiky v každé zahrádce.

František H e j d u k

----- x -----

Pozn.redakce: Rádi uveřejňujeme příspěvek plzeňských zahrádkářů, členů naší ZSO. Jde jistě o příkladnou práci, snad by to mohlo být návodem pro další členy naší ZSO, kterých je v různých místech naší republiky více. Organizace nemůže svolávat tak často schůze jako je možno se scházet v místech, příp.okrese. Je jen třeba, aby se našel vždy někdo, kdo bude podobné schůzky organizovat. Taková věc může být jistě jen přínosem pro každého zájemce a nejen to, ale také přínosem pro činnost celé naší zákl.spec.organizace. Děkujeme přátelům z Plzně za příspěvek a přejeme mnoho dalších úspěchů v práci.

R e d a k c e

Něco pro ZASMÁNÍ

Je to možné

Josefe, ty jsi šel včera domů ale s pořádnou opicí.

-Co tě napadá.

-Vždyť tě vedla tvoje stará!

-Tak to je možné.

Kulturní zájezd



Porodnice-vizita: Kdy očekáváte děťátko? táže se primář mladé ženy, ležící hned u dveří.

Tak okolo 15. odpovídá červenající se žena.

a Vy ? táže se druhé.

Také okolo 15. Též u další postele dostává stejnou odpověď. A vy, také okolo patnáctého?, táže se primář poslední v rohu.

Ne, pane primáři, já jsmam na tom kulturně tématickém zájezdu nebyla.

Ve Vsachu si objedmává host oběd:

-Havajskou želví polévku, francúzské zemáky, americký biftek a na pít italské červené.

-A co tak valasky po čuni - nic?, praví vrchní .

Klevety:

Tetka Božka pomlúvala novomanžely ze súsedství: "Prý on ve fabrice by chcel enem brať a ona by zasej dala každému!"

Nerozuměl srandě

Žofka umřela. U hrobu ostal už enom Matúš, její manžel. "Bože, bože, co já bych za to dál, dyby byla Žofka mezi nama. Plénky bych jí oprál, navařil, aj ty děcka pohlédal, dřevo nasekal..."

A co tak Matúš nařiká, nad čerstvým hrobem, krtek nadzvedává zem ...

Matúš strne a zaúpí: "pane bože, neblbni, co neznáš srandu?"



U piva:

Zajímalo by mně, Vašku, kolik piv vyslopeš za sebou nejvíc. - Dvě, Štěpáne, enem dvě, ani o jedno věcej.

Ani, když máš žízeň jako trám ?

Ba, ani jak tři trámy, protože na věcej ně stará nedá !

Anděla Žniovová přiletěla na okrsek a že negdo sa jí vlupal do jízby.

Příslušníci hned aj z Andělů do auta a honem přifrčali na místo.

"A neznáte ho, dyž ste ho jako viděla?" ptá se příslušník SNB.

"Znat ho neznám, ale byl pomenší a takový docela šumný."

"A otisky prstů nezanechal nikde ?"

"Ne, ne, ne" - prohlašuje Anděla horlivě.

"Víte, pane esenbé, já sem sa už vykúpala !"

A je po flákoch

Na Silvestra v noci přišel Joža Kozubíkúj dom, enom otevřel dveří do kuchyně, rozsvítilo sa a už to začalo:

podivej sa na sebe, jak vypadáš, dyby tě děcka viděly, že sa nestydíš .

Jožovi se zdálo, že kdesi hrčí kulomet. Tož trpělivě počkál, až došla munica a povídá:

"Tož, abysme si rozuměli, Kateřino, každý sme inší, ty mně nesnášáš, dyš su napitý a já ta nesnášám, dyš su střízlivý".

HA,
HA,
HA...

Výstavní podmínky pro výstavu mečíků Hradec Králové 81

/návrh/

- 1/ Výstavy se jako vystavovatelé mohou zúčastnit všichni členové ZSO Gladiris, dále členové ZSO Gladiol-club Bratislava a členové ostatních ZO ČZS .
- 2/ K účasti na výstavě je nutno zaslat vyplněnou přihlášku a to nejpozději do 15.7.1981 na adresu :
Vlastimil Novák, Komenského 264, 500 00 Hradec Králové
- 3/ Vystavovatel může vystavit maximálně 40 odrůd po 1 až 3 květech. Šlechtitel může mimo to vystavit dalších 15 ks semenáčů.
- 4/ Květy od vystavovatelů bude přejímat přejímací komise, která si vyhrazuje právo nepřevzít pro výstavu květy poškozené, nemocné, či napadené škůdci.
- 5/ Vystavovatel je povinen veškeré výstavní květy označit višačkou, která musí obsahovat tyto údaje:
 - a/ název odrůdy
 - b/ číselný kód dle NAGC
 - c/ jméno a adresu vystavovateleZásilka jako celek bude doplněna seznamem s údaji jako na višačce, který bude předán zároveň s květy přejímací komisi .
- 6/ Převzaté květy budou vystavovatelům proplaceny při převzetí po Kčs 2,- za kus, pokud se vystavovatel sám odměny nezřekne.
- 7/ Převzaté a proplacené květy se stávají majetkem organizace a vystavovatel již nemá právo s těmito květy dále manipulovat.
- 8/ Instalaci květů na výstavě budou provádět k tomu určení aranžéři, kteří spolu s přejímací komisí určí jejich umístění na výstavě.
- 9/ Přejímka exponátů bude ukončena v pátek dne 14. srpna 1981 ve 24.00 hodiny.
- 10/ Pokud květy budou zasílány vlakem či jiným způsobem, uvádějte tuto adresu: "Výstava mečíků, ZDŠ Slezské předměstí, Hradec Králové. Zásilku odešlete jako spěšninu s označením "Živé květy".

- 11/ Hodnocení exponátů bude provedeno 15.8.1981 v dopoledních hodinách. Výsledky budou zveřejněny téhož dne.
- 12/ Hodnocení bude provedeno dle systému NAGC v těchto skupinách:
sortiment 100-200, 300, 400 a 500
semenáče 100-200, 300, 400 a 500 dále exoty-sortiment a exoty semenáče. Taktéž bude provedeno hodnocení soutěžních aranžmá .
- 13/ Na výstavě bude zprostředkován prodej pěstitelských přebytků prostřednictvím účelového zařízení ZSO. Pro prodej platí prodejní podmínky, které budou zájemcům na požádání zaslány.
- 14/ Organizátor výstavy uvítá každé množství květů, které vystavovatelé ,případně ostatní zájemci nabídnou k prodeji pro návštěvníky.
Květy budou rovněž po převzetí okamžitě proplaceny .