

Blatnický

Prosinec 1998

Ročník III.

Číslo 11

zpravodaj



Dočtete se - z obsahu čísla:

- ❖ Slovo starosty
- ❖ Zápis z ustavujícího zasedání
- ❖ Stručná historie katastru v českých zemích
- ❖ Kdo nemá čas na své zdraví.....
- ❖ Jak se svítvalo.....
- ❖ Myslivost nejsou jenom hony
- ❖ Blatnice a média
- ❖ Pozvánka na vánoční neděli
- ❖ Hody neměly stárky
- ❖ Statistika
- ❖ Sport - test

PF 1999

Blatnické rázovité vinné budy

Vydává Obecní úřad Blatnice pod Sv. Antonínkem * Řídí redakční rada * 800 výtisků * Inzerce tel.: 0631 / 331276

Vytisknuto u vydavatelství neperiod. tisku F.Z.CH., tel.: 0631 / 323749

Fátení občanů.

Stojíme na prahu třech nejkrajnějších svátků, svátků vánočních a tím i před závěrem r. 1998. Události tohoto podzimu v naší obci byly komandní volby. Po 4 letech bylo potřeba se podívat na úspěšnost práce minulého volebního období a zvolit nové obecní zastupitelstvo pro další 4 roky. Tyto volby v naší obci proběhly v klidu a pokoji a snad jen různá koaliční vyjednávání měla rušnou atmosféru. Proti doufám, že nové volební období bude probíhat v klidné spolupráci všech zvolených kandidátů ve prospěch Vás občanů a celé naší obce.

Byl jsem opět zvolen starostou obce a tím přibírám tu největší zodpovědnost za celou obec. Tuto zodpovědnost беру v plné míře, protože mě k tomu zasazuje Váš velká důvěra, kterou jste Vy, hlamiční občané mně dali v těchto volbách. Proti mi dovolte, abych Vám, svým voličům, sečteně pošťoval a slibuji všem občanům, že ve spolupráci s ostatními zvolenými členy obecního zastupitelstva budu podle svých sil a svého nejlepšího svědomí i svědomí plnit svěřené úkoly a hájit zájmy naší obce.



Stanovené úkoly budou nemalé. Jedná se o vybudování kanál. sběrače od Obecního hřiště směrem k Blatničce, rozšíření vodovodu na Horní konec, Pod kópánkou s propojením do ulic Novosady, provést opravu střechy

a sociálního zařízení v tříleté základní škole, upravit autobusovou zastávku ve Vrbovém a na křížovce, provést úpravu uličky Řádek-Staré lory, opravit osvětlovací tělesky místní komunikační, opravit chodníky, vybudovat chodník pro spojení Dřbany s ulicí Lúčky a další jiné potřebné věci. Jestli těch úkolů přibude v průběhu volebního období, ať už to bude v oblasti kulturní, společenské, sportovní nebo ekologické. Samozřejmě, že hodně bude záležet na finančních možnostech Obecního úřadu.

Dobrym předpokladem do nástupu úkolů Obecního úřadu, obecního zastupitelstva i Vaš domácí práce jsou svátky vánoční a novoroční. Průjít je vliční v rodinné pohodě, v duchu poselství andělů betlémských, v duchu zrození Božího syna. Do Nového roku 1999, který nás čeká a je posledním v tomto tisíciletí, Vám vážení občané přeji hodně zdraví, ochrany Pany Marie, darů Ducha Svátého a hojnost osobních a pracovních úspěchů.

*Ladislav Vyskočil
starosta obce*

Z Á P I S Z U S T A V U J Í C Í H O Z A S E D Á N Í

nově zvoleného Obecního zastupitelstva v Blatnici pod Sv. Ant.
ze dne 27.11.1998 v 18.00 hod. v restauraci Roháč

PROGRAM:

- 1/ Zahájení
- 2/ Resignace člena zastupitelstva na mandát a postoupení mandátu náhradníkovi
- 3/ Volba mandátové a volební komise
- 4/ Ověření platnosti voleb /§ 28, odst. 1 z. č. 367/90 Sb. ve znění pozd. předpisů, dále jen zákona
- 5/ Složení slibu členů obec. zastupitelstva /§ 29, odst. 2 zákona/
- 6/ Jednací řád obec. zastupitelstva – jeho schválení
- 7/ Volební řád – jeho schválení
- 8/ Volba starosty
- 9/ Volba místopředsedy
- 10/ Volba předsedy komisí obec. zastupitelstva
- 11/ Volba člena Okresního shromáždění /§ 18, odst. 2 zákona č. 243/1990 Sb., o okresních úřadech ve znění pozd. předpisů/
- 12/ Diskuse
- 13/ Usměření
- 14/ Závěr

1/ **Zahájení** – úvodní slovo předsedy starosta, který rovněž seznámil všechny přítomné s programem zasedání. Program byl bez připomínek všemi členy OZ schválen.

Dále navrhli **ověřovatele** úgostu ing. Kneprná Alena, ing. Vaněk Josef. **Hlavní skrutátorkou** a **zapisovatelkou** navrhli ing. Lapová

Fladišova. **Ověřovatelé** i **skrutátorka** byli všemi odsouhlaseni.

2/ **Resignace člena zastupitelstva na mandát** – p. Antonín Tóth, Blatnice pod Sv. Ant. 212 za strany KSČM. Na uvolněný mandát postoupila pani Zdenka Kuřimová, Blatnice pod Sv. Ant. 350 za výše uvedené strany.

3/ **Volba mandátové a volební komise**
Navržené osoby do mandátové komise:

Ing. Chabiča Josef
Blatnice pod Sv. Ant. 22
Kazovjanková Marie
Blatnice pod Sv. Ant. 316
Mgr. Kalčíková Věra
Blatnice pod Sv. Ant. 840
Složení komise bylo 10 členy OZ odsouhlaseno. 1 se zdržel hlasování.

Navržené osoby do volební komise:
Cichová Ludmila
Blatnice pod Sv. Ant. 360
Ing. Bogar Milan
Blatnice pod Sv. Ant. 95
Kařimová Zdenka
Blatnice pod Sv. Ant. 305

Složení komise bylo odsouhlaseno 9 členy OZ, 2 se zdrželi hlasování.

4/ **Ověření platnosti voleb**, které se konaly ve dnech 13. a 14.11. t. r. pověřila mandátovou komisí (viz bod 3), poté ing. Chabiča seznámil všechny přítomné jmenovitě s 11 členy obecního zastupitelstva, kteří svými hlasy získali mandát na členství do obecního zastupitelstva.

Zpráva mandátové komise je uložena na obecním úřadě.

5/ Poč. denační starosta přednesl slib **členů obecního zastupitelstva** a všech 11 navržených členů obecního zastupitelstva své členství stvrdili svými podpisy.

6/ Dalšími body programu bylo **schválení jednacího řádu obec. zastupitelstva**. Všichni zastupitelé toto stvrdili zvolnutím ruky.

7/ Rovněž **volební řád** (pro volbu starosty, místopředsedy, předsedy komisí a člena Okr. shromáždění) byl všemi zastupiteli odsouhlasen. Ludmila Cichová, členka volební komise přečetla hlasič volební řád. Dle tohoto řádu byly navrženy 2 varianty hlasování.

- pro tajně – hlasovalo 10 členů OZ, a
- pro veřejně – hlasoval pouze 1 člen OZ.

Byla odsouhlasena varianta **tajného hlasování**, kdy hlasovací lístek bude obsahovat navržené kandidáty a zastupitel zakroužkuje kandidáta, pro kterého hlasuje.

Volební řád je uložen na obecním úřadě.

8/ **Volba starosty** – byl navržen jeden kandidát Ladislav Vyskočil.

9 členů zastupitelstva hlasovalo pro 2 členy hlasoval proti
Nikdo se nezdřel hlasování.

9/ **Volba místopředsedy starosty** – byli navrženi tři kandidáti: Josef Vavřík a Václav Mezifánik.

- Pro Josefa Vavříka hlasovalo 5 členů OZ.
- Pro Václava Mezifánika hlasovalo 1 člen OZ.

- 1. Den OZ se zjednal hlasování

V tomto kole sešel pro stejný počet hlasů zvolen zastupitelstvo.

První měředívání po krátké poradě 2. kole hlasování, kde byli navrženi opět Josef Vostřík a Václav Mezuláněk.

- Pro Josefa Vostříka hlasovalo 6 členů OZ
- Do Václava Mezuláněka hlasovalo 5 členů OZ
- Nikdo se nezabýval hlasování

III. Volba předsední komise při obci, zastupitelstva. Členové OZ, kde odvolávali volebního zastupitelstva hlasování, kde byli přečteny do svých funkcí tato zastupitelstva:

- předseda stavební komise
10 hlasů pro — ing. Milan Dopar
- předseda finanční komise
1 hlasů pro — Antonín Bažan
- předseda školní a kul. komise
1 hlasů pro — Václav Mezuláněk
- předseda kontrol. a revizní komise
9 hlasů pro — Vojtěch Čirba
- předseda komise pro občasn. záležitosti
9 hlasů pro — ing. Aleš Kozáček

11. Volba člena do Úřadu státních zeměpisných a měředívání - odvolávali volební hlasování. Navrženi 2 kandidáti

Josef Vostřík - pro hlasovalo 1 člen OZ
ing. Zdeněk Mezuláněk - pro hlasovalo 6 členů OZ

12. Diskuse

- schválení podpořovací smlouvy pro řešení výhledu s finančními prostředky na BČMÚ, uříd. Úřad hlášení pod
- 16. An. - 10. usnesení
- volování funkce občasn. - viz. usnesení
- příloha usnesení OZ - dne 15.12.1998



- vydávání místního správního - kontaktoval se na Jiří Fojtkovič Laska

13. USNESENÍ - obec zastupitelstva schválila:

1. Ověření platnosti voleb
2. Schválení jednacího a volebního řádu obec. zastupitelstva
3. Zvolení starosty a zástupce starosty
4. Zvolení předsední komise při obec. zastupitelstvu
5. Zvolení člena do Úřadu státních zeměpisných a měředívání
6. Stanovení podpůrných vztahů Ladislav Vykočel, Josef Vostřík, Vojtěch Čirba, Antonín Bažan

7. Prodej obce pozemku p. Davidovi Těhloví, Blatnice pod Sv. An. č. p. 173, p. č. 294/3, oca 4 m² za cenu 70 Kč/m²

8. Předběžný rozpis s odpovídajícím oca 2 ha obecního pozemku, v trati Rybnický p. č. 4610/28 p. Mělníku Pšáková, Blatnice pod Sv. An. 264. Násto rozpis s občasnými jednání. Za strany kapesného předložit invest. řízení

Zasedání ukončeno: 21.30 hod.

Zapsal: Ing. Ladislav Vladimíra

STRUČNÁ HISTORIE KATASTRU V ČESKÝCH ZEMÍCH

(Pokračování z minulého čísla)

Druhý pokus je z roku 1618. Příkaz k zeměměřeni byl dán dokonce královským patentem. Oba pokusy nebyly realizovány a stáročím stoletých jako - mezi 1571 a 1573. Celá seba skončila opět shledáním poddaných a stavováním berního režimu a volou Adamových výsledky

Významným okamžikem bylo zavedení 1. berní ruly sešel 1. ruského katastru v roce 1654. Výsledky 1. berní ruly opět nevyhovovaly z evakuačních potřeb, ale z tzv. "josefínských výnosů", dle zákonné příkazy josefovských. Navrhování se rula říkala pozem. ruského půdy. Její výhledem spočívala především v právní stránce. 1. berní rula měla vstoupit do berlínské režimu pro státní přílohu charakteru půdy: příloha rovněž v berní rula byla nahrazena vlast. neovládání a odvolání. Tento opatření byly významné změny spekulace a přizpůsobení půdy, kupř. přepočítání opadlýchých 5 vyhledávacích usměrnění včetně pozemků k domovním půdy

První berní rula zemská dosáhla svého cíle. Již po třech letech - v roce 1684 - vznikla 2. berní rula sešel 2. ruského katastru. V podstatě se jednalo o úpravu a upřesnění 1. berní ruly, což

bylo možno promyslet i v pramenném zřetěnění dekretu - „pročtením sevířitelce dosud státní berní ruly...“

Úč. Nejzajímavější je snad fakt, že král po jejím zavedení opět šel požádat - přišel přezně vyměření Čech. Opět však nedokázal své myšlenky provést. Takovýto mimořádný zásah šelkat na jeho osobnost a na jeho historické podmínky a souvislosti

3. Tereziánský katastr

Ani druhá berní rula nevytáhla o mnoho děle než její předchůdkyně. Přítomnost jejího zřízení byla náležitě zvažována Marie Terezie pokládala přívětivě na ověřenou paronost.

Z různých historických materiálů je známo, že náležitě Marie Terezie na katastr byly na svou dobu velice moderní a v mnohém svou dobou předchůdky. Není její smys, že se její záměry podobaly pramálo pozdě zřízení. Mnoha měla přiblíž velkou moc, a citlivě reagovala na všechny požadky, které by jí mohly uškodit v počtech

První výrazným pokusom Marie Terezie v úmyslu s úmysl dálejší a první byly zavedení 1. berní ruly sešel 1. ruského katastru to

rozpracován. Právě v naší historii k dřívějším praktickým výhledům, přímání a shledávacích verbálních popisů údajů přibýlo i číselnost měření zeměměřitelů. Důležitým zvažováním rozvolnění území byl pokus o vytvoření katastru nejen ruských, ale i domovních půdy. Pro odpor šlechty však tato snaha nebyla konstatována úspěšně.

První na katastr byly zřízeny v roce 1713 a ukončeny v roce 1748. Vytvářením jeho platnosti došlo ke třetímu zvažování zásahu do dosavadních předků: operát nebyl již státním usměrněním a strany mohly proti jeho obsahu podávat po dobu 10 let námětky a připomínky

Třetí berní rula dleho neobstála. Finanční náklad dvora (nakol Marie Terezie) při jejím dokončování nedovolil, aby další byla vytvořena spravedlivě podle zvažování berních potřeb. Musela se totiž vyhnout částečným přímáním, rovněž dříve vyřazené částce. (když byla rovněž neúčinná a nepřibývá. V rámci shledání byly se něho nedokázával mnoho shledání, které byly shledání operát. Další problémom bylo přímání ruských půdy s půdou domovními. Stavět se měla rovněž být okamžitě, kdy dojde

k vytvoření katastru domovního práva. Předsedl proto navštívil podobou generální revizí na rustikálu jako nápravu dle 3. čl. n. r. l.

Jak už se stalo v naší historii zvykem, opět posuz. na základě generální revizí a několik zrakních přístupu vznikla 4. čl. n. r. l., neboli 2. zrakní revizí katastr rustikální, která posuz. vstřanila vytkálových nedostatky r. l. před. č. l. v kterou sama Marie Terezie požádala za provizorem. Platnost r. l. byla vyhlášena v r. 1757.

Jedno dílo vstřanění přece čísla č. 1. zrakní revizí. byl vytvořen lidovědný katastr domo-

vní práva, i když pod zámkou potřeby stanov. rozhraní nebo vyrovnání mezi rustikálím a domovním. Do jaké míry byla řečena na podobné záležitosti účinná dosvědčuje i fakt, že pro poprosování této evidence nebylo možno použít pojmu katastr jako u obyčejného katastru rustikálního. Evidence obdržela název Enactuarium domovní, neboli vyrovnání panství.

(Aho, ekvatorový je shodného slovního zřetel.)

Z této doby pochází i další zajímavý název na celkové zastřešení a zmapování země. Název podal skvělý zeměměřič Petr Kalpar Světo-

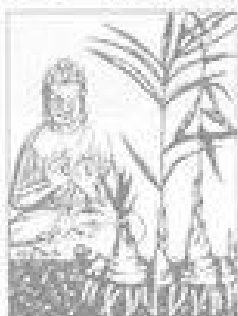
ky z Třebos, který se nabídl, že v 96 zeměměř. tří pod svým vedením zaměří Čechy během 10 let metodou měřického stolu. Pokud se nám zdá tento návrh z hlediska pracovní kapacity a délky fronty poněkud chabě, pak si ověřme, že máte odvíhoval pouze zaměření celku v rozsahu celých obcí. Čísla č. 1. zrakní revizí. neboli 2. zrakní revizí. Dvořskou kanceláři a po jejím zamítavém (jak jinak) stanovisku zápisů převládla jakási zkonštruování v měření země. V této záležitosti se měla poděly příválků v principu stabilního katastru jedním ze zdrojů pozemkových Dvořskou komisí počátkem 19. století.

O pozitravosti a jednoznačném náhledu Marie Terezie svědčí i fakt, že nedovolila poslat. ni katastr revizí a opravil, protože byla převládla. Je opravy jej už nezachrán a věřila v nápravu pouze na poskládání důkladného zeměměř. k tomuto kroku už nebylo daleko. Učinil jej císař Josef II., který vzal už jako ověř. celý r. l. revizí. zeměměř.

Jan Šachar

KDO NEMÁ ČAS NA SVÉ ZDRAVÍ, BUDE MUSET MÍT ČAS NA SVOU NEMOC

V současné době dostává vzrostlé zájmy léčba bylinami, zejména a jinými alternativními cestami, protože hodně lidí pochopili, že léčba pouze synteticky vyrobenými léky je dopředu účinná a že léčba populací už došla téměř na její konec. Uvědomili jsme si, že silu, se posouváme k dosažení dového zdraví, poskytující příroda a že když na špatném začátku naší existence lidé skutečně nastávají léky na všechny choroby v přírodě.



člověk – vědec produkuje jenma, jeden z největších zdrojů botanických produktů na světě – Dr. Albert V. Long, který v této vědecko-ověřovací a zavřel svůj život výzkumem bylin a vytvořil technologii na výrobu dokonale vstřaveného přírodního komplexu, kterým by zpravidla celé lidstvo populací v jednoduché a příjemné formě nasadit a sílu přírody.

Nedopřávají byli silu a sílu a učili se využívat se zpínchem jejich života. Pohybovali se na úrodném vzduchu a slunci, pili čistou vodu, chodili spát se zlepením slunce, jedli potravu, kterou jim nabídla čistá příroda. A však mezi dnešní populací a příroda vstřanila civilizace.

Dýcháme znečištěným vzduchem, pijeme chemicky upravenou vodu, jíme chemicky konzervované potraviny, často používáme střezy, málo odpočíváme. V důsledku toho vstřanilo se v našem těle hromadí toxické látky. Vláma a přirozenou zdraví říká, že se tělo naučí se moci v zdraví a že tělo dostává neustálý čistý vzduch a slunce od škodlivých odpadních produktů. Jenže škodlivin už je kolem nás a tím vlastně i v nás. Je možností tělo už nepos. schopny tímto procesem zvládnout. Jak tedy můžeme tělu v tomto nešťastném, životně ohroženém úkolu pomoci? Mnozí lidé se v dnešní době touto otázkou zabývají a správně hledají záchrany v přírodě. Jemně se vstřanují mezi jednoduché, přirozené látky přetvářené přírodou (konzerv.). Pokud bychom chtěli využít všech léčivých účinků přírodních produktů, museli bychom tuto opravdu hodně věřit o účincích jednotlivých bylin a o jejich vzájemném působení. Dále by bylo nutné získat tyto byliny z čistého chemii nezamořeného prostředí, což je pro nás v naší lokalitě neobdobné, a v neposlední řadě bychom se měli naučit zabývat speciálními technologickými postupy, jak z těchto čistých bylin upravit způsobem zrak jejich léčivou sílu.

Vycházejte z tradičních bylinných receptur vychoděných velmi starých více než tisíc let, po celá století prasi a desítky letích interakčních výzkumů sestavil výjimečný přírodní elixír. Dávají se k nám z Kanady a zářivě postupně populární po celém světě. Mnozí lidé ho používají dopředu spořívá na bázi tradičních bylin, kde a kolem léčivých rostlin rozpuštěných v přírodní šťávě, pocházející z ekologicky čistých oblastí celého světa. Nalezeme v něm vstřanek např. silvestrového šedého, sloní vosa, české houby Reishi, bobule Schisandry, lékořice, který americké kralupy, amilaxu, manšitobučky, červeného pepře a dalších bylin, jejichž účinek je znám a účinný příjem po celá staletí. Ty působí v našem těle detoxikačně, čistí nám organismus už na úrovni buněk, a tím zvyšují jeho imunitu. Navíc v našem těle přirozenou tvorbu, čistí přirozeně lidem značnou část z většiny civilizovaných chorob.

Každý inteligentní člověk, který vnímá své tělo, pocítí po určité době užívání pozitivní účinky.

Oblasy mentálních křápků, kteří se s tímto přírodním elixírem dobře setkali, jsou klidní, dokonce někteří připisují, že by mohli být jedni z prvních pozorovatelů, kteří budou určovat směr medicíny 21. století.

Informace o potravinovém doplňku Kanadské výroby získáte na bázi léčivých rostlin, které posílají imunitní systém a karabólu organismu (schopnost se léčit), poskytnete:

Marie Polchová, Blatnice č. 278, telefon: 331278, 331414.



PŘIJĎTE NA KOLEDY

Na vánoční neděli 27. 12. 1998 pro vás připravujeme pásmo říkanek a koled nazvané "BETLÉM".

Účinkují děti ze základní školy Blatnice pod Sv. Ant.

Představí se vám zpěvači, pastýři, koledníci, Josef s Marií, ale také tři králové. Děti nadšeně nacvičují a na představení se těší. Věříme, že je nezklamete a na toto jejich vystoupení se přijdete podívat v hojném počtu. Začátek je v 15.00 hodin 27. prosince 1998 v sále Kulturního domu. Kromě toho vystoupí děti ještě v základní škole a protože účinkují i děti z Blatničky, jedno představení sehraje v Blatničce.

Těšíme se na vaši účast. Zpracovala: Anna Křiváková

JAK SE U NÁS SVÍTÍVALO V MINULOSTI

Na počátku stvořil Bůh nebe a zemi. Země byla pustá a vítrů trna. Řekl Bůh: Buď světlo. Na světlo se objevilo Slunce a zrátilo Zemi. Země se začala otáčet a světlo se střídalo s tmou. Nazval pak Bůh světlo Dnem a tmu Nočí. Tak pošlo je v svět. Člověk, kněží Bůh stvořil posádky však potřeboval světlo i když nastala Noc. Vypátrával, že kmitá Slunce přemáhá trna Měsíc, bléká a plamen.

Překročim 4 tisíce dalších roků a svým přírodním čim čtenáři přiblíží, jak s tmou bojovali naši lidé v průběhu tohoto století pokud to jiním a slavní paměti nebo vyprávění lidí starších. Nejprvejšími zdroji světla začátkem tohoto století byly svíčky. Používaly se hlavně v kostelích, dovešli je vyrábět lidé, zpravidla včeláři z včelího vosku. Postupem doby však výroba těchto voskových svíček stačila. Je také známo, že na 1 kg vosku větvly spotřebují až 20 kg meči. Velkým skokem ve vývoji způsobu osvětlování a nás nastala objevem zaří. Nafta a její rozličné frakce – petrolej, hořetý diářko svítivějšími plamenem a tím osvětlení bylo lacodjší. K tomu bylo však třeba určitého zařízení. A tím se staly lampy. Měly skleněnou nebo plechovou nádobku, kam se petrolej nalil, hollens procházet tenčí kmit ve farice jakéhosi karburátora. Kmit bylo možno upevnitým kolečkem – "mašinkou" svítet nebo smítovat a tím se regulovala vlnová plameně nebo větší stažením se plamen zhasínal. Petlyb knoto byl regulován příloženým kovovým "kloboučkem." Plamen, v telku před nachludným zhasínáním, byl opatřen skleněným obalem, cylindrem, který propouští světelné paprsky do prostoru. Lampa tohoto typu se stavila dopoměrně dle na těžký podstavec zpravidla obecný hmot. Pro širší osvětlení místnosti měly lampy zářivost zařízení a odrazové zrcadlo. Věšely se zpravidla na stěny. Šíře knotu byla 3, 8 a 11 mm pro obyčejně domácnosti, pro větší veřejně místnosti i více mm. Dalšími kmitkem byly lampy zářivost:

V dřívě konstrukci byla upevněna petrolejová lampa, cylindr a pro smítování světelných paprsků středem knotu byl upevněn porcelánový poklop, poměrně tvarový nebo různě dekorovaný. Bývaly zavěšeny na stropě nad stolem.

V dřívěch zřímých osvětlicích bylo však třeba osvětlovat při kmitání nebo dojistí dobytka chlévy, komory nebo sklápky. K tomu sloužily lampy plynové "laterně". Zavěšovaly se na háky na stěnách chlévů. Pokud večer neosvítli Měsíc, svítali za dřívěch zřímých osvětlic, byla na vesnici úplná trna. Jen těžko se to dá představit dřívě generaci, kdy reptáme a hrděme skázale napřevu, jestliže u veřejně osvětlení serviti jedna žárovka. Nacenovalo se světy za večerů při slících jako dneška, to a tam se čouřilo jen na "bezděy". To po návratu z učebny násvěty, kdy už většma dymácností osvítala, jedním členem byly mnozí plynové laterničky. I stěny skleněné plus kovové dřívka. Lidé je nosili v ruce. Osvětlený prostor byl nepatrný, skutečně svatoplněné misky, ale přeč jen něco poopravodoci. Těžko byly poslušné za větra, který způsoboval zhasínání plamene. Nebylo zvláštností, že docházelo i ke srážkám protijedoucích při takových zřímých večercích. Poslední možnost zahrnuje takových zařízení byl klapot poskávček pohybovících se osob.

Snad poslední druh těchto osvític byly lampy vozové. V minulosti bylo běžné topení v domácnostech dřevem. Zdrojem tohoto dřeva byly lesy na moravskoslovenském pomezí, Nová Lhota a okolí. Dřevu si vezlo často obstarávali hospodáři vlastními povozy. Přinále jedna cesta trvala 4 i více hodin, muselo se vyjít za tmy. Bylo třeba přece jen nějakého osvětlení. To sloužilo v malé míře zapalovací lampy vozové. Byly celokovové se silnosvítivým cylindrem chráněným dřívěm pleťcem. Zvláštní páčkou bylo možno cylindr vyvednout při zapalování i zhasnutí. Tak byla zajištěna ochrana proti rozbití a zhasnutí plamene světlem. Bývaly upevně-

ny pod vozem v přední části vozu. Tyto lampy zpočátku částečně osvětlovaly cestu i kočto. Měsíc vzít v úvahu, že těžby poikat auto bylo velkou zvláštností. Tyto lampy se většma osvětlovaly k osvětlení sklepných krajů během přechodu fronty koncem věky.

Jak už jsem se zmínil, u většma dřívě lamp zdrojem světla byl hořetí petrolej. Jen v kmitě se "Věcněm světle", které hořelo před svatozářkem, byl plamen živou tavěným maslem, který zhořel tečičky k trnu učelo přitáhety. Ukládalo se ve 2 hranicích v zákrmit. Bylo určitou povinností konstruktéra se starat o to, aby této světle nikdy neuhasló. Petrolej se kupoval u místních obchodníků. Jeden litr petroleje stál 1, 80 Kč a v průměrně ročně se tím vystačilo 1 rýden. Nebylo radno si dítat větší zásoby, protože na dnešné doby se usarovaly hořetější olejovité zplodiny a ty při svícení čouřily. Na skleněném cylindru se rovněž usarovaly saze a bylo nutno zvláštně vyčistit. Samozřejmě se při hořetí tvořily zápachující zplodiny, ale při tom, že se obyčejně večer dřívě neosvítalo, nebyl jejich zápach zdaleka tak nebezpečný jako hodnoty imogu na dřívěch silnicích.

Ke konci třicetých let začala u nás turvoj podzemní jízdních kol. Rychlostí pohybu se první pěšákové hodně zvýšila a možnost svíčky protijedoucích za temných večerů a noci byla malá. Začalo se objevovat karburátové osvětlování jízdních kol. V přídu na nářicích byla upevněna odprobní nádobka, do níž se vkládali karburát vápenatý a před jízdou se zalil vodou. Vznikal acetylen, který opatrným zaduháním svítí. První zhasnutí byl hořek chlazená sklem. Nevyhovelo bylo, že vzniklé karbidové výpary bylo třeba z nádobky často odstrařovat.

První žija

Pokračování příště

PETRATUR Bohumil

PRÁCE VINAŘE měsíc LEDEN

VINICE

V lednu využíváme každou volnou chvíli k pochůzce vinic, abychom se přesvědčili, zda kmitky, popřípadě výhonky napřevu okostřiny svěží. V případě potřeby sjednáme urychlené napřevu.

V případě, že chceme na pět vysazovat nové vinice, je nejvyšší čas dokončit rigolování, součti pětá hluboko proměřit. Pokud jsme již při předvýsadbové úpravě pozemků nepatrněvali na zásobní hnojny výdatnější dívkami organických a průmyslových hnojiv, musíme tak učinit při rigolaci. Potřebné dívky hnojivových, dřívěchých a hofednatých hnojiv. Množíme za nákladě agrochemického roboru prády do hloubky 50 cm. Rozbory si objednáme v laboratořích Sláduho konzervního a železného útavu země-

dělského. Rigolování počú nejen hluboko pokypíme, ale zároveň je převrstvíme tak, aby otěnce přišla do horizontu kořenů výsadbových sazenic a spodina na povrch. Mědě plochy peromorku rigolujeme rovně. Větší plochy speciálními pláhy do hloubky 50-60 cm s tím, že dne hládky ještě nakypíme podrývákem. Celý profil hnojny potom pohnojíme dobře proleženým hnojem nebo kompostem a průmyslovými hnojivy. Hnojje nebo kompostu dávkame 60-100 t, ha¹ a průmyslových hnojiv 6-10 t, ha¹. Při rigolaci odstraňujeme větčí kamenný, kořený stromů a keřů.

Neptimivě počúsi využijeme pro přípravu a impregnaci kořů do nových výsadeb nebo k výsadě za staré uhně. Koř je nejlepší z vrđičho dřeva, z dubu nebo akátu. Použijeme-li měkké dřevu, pak je smrků nebo borovic.

Z 1 m³ kulatiny získáme podle dřívky a úby 100-120 šupků. Koř impregnujeme 5% roztokem medry skatize asi do výšky 30 cm tím, že je postavíme na 3-5 dnů do připraveného motoru.

Zároveň si zajistíme dostatek porizkovatěho dřívka o průměru 4-5 mm pro nové dřívky, 2,2-2,5 mm pro dvojčítání a 3,4-3,8 mm pro první pár dřív.

Nezapomíme na zaplňovací hnojny a posítkových přípravků. Prohlédneme nářadí a stroje a co je potřebované, opravíme nebo zadřídme opravy ve specializovaných dílnách.

Ruční nářadí (motyky, rýče, krumpáče apod.) naostříme, popř. vyměníme náosky. Zvláštní pozornost věnujeme posítkovacíim, plečkám, rotavátorům, mulčovačím, pluhům, roznosadřím hnojiv, vlečným vozům a traktorům, aby byly v perfektním stavu.

OCHRANA

V lednu je vhodná doba k zamyslení nad ochranou révy vinné. Máme sebou smrti chemizaci vinohradnictví na co největší míru, avšak musíme být připraveni na útok až kalamitní výskytu chorob a škůdců. Je vhodné zapnout si již předem chemické přípravky proti padli a penězopately na 3 odřezání, proti roztočům na 1 odřezání, proti obalčákům na 2 odřezání, mámě-li odrůdy náchylné na hnil, popřípadě botrytu do května, na 1-2 odřezání přípravky proti pláni lešce. Při nákupu dbejte, aby přípravky byly čerstvé a podle data výroby je bylo možné skladovat dva roky. Základně nekupujeme přípravky před koncem zářijové doby.

PRÁCE VE VINNÉM SKLEPĚ

Pokud jsme nezaregistrovali vlnu s kašou v listopadu a prvním pro vysoký obsah kyselin, začínáme je během ledna nebo února. Čerstvá vína mají smetnutá pro stáčení, protože právě vína s vysokým obsahem kyselin se čísní dříve a snadněji. Předčasným stáčením zabráníme biologickému odhoštění kyselin a můžeme pak tvrdit vína odkyselit chemickou cestou.

Stojte jako kyselina si vítáme i zdravotníko láva vína, obzvláště okrasná a očkovaná harmonická vína, což je záležitostí především dlouholeté zralosti vlny.

Když se nepodaří upravit vhodnou hladinou kyselin biologickým odhoštěním (jablčnou-mléčným kvašením), pak teprve přestupujeme k chemickému odhoštění. Totu děláme předtím jen u některých vín odrůdových, jako je Kyzlink rýnský nebo Tramin, které větší množství vznikající kyseliny mléčné v obzvláště i víně poškozuje. Před-odkyselením je vhodné laboratorně stanovit veškeré titrovatelné kyseliny nebo si alespoň udělat předběžnou zkušební v šedí lahvi. Vinnem, které budeme odkyselit, naplníme čtyř litorové lahve, přidáme do nich postupně 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 g tělničtího vápenného. Víno z předřezané zkušební neochutnáváme hned, ale srovnáváme je s výchozím vínem až po několika dnech. Odkyselením můžeme obsah kyseliny vinné, které bývá ve vínech jen asi 2-3 g/l. Neodstraníme kyselinu jablčnou, která je právě příčinou hrubé kyseliny. Kyselinu jablčnou lze z vína odstranit málo biologické odhoštěním je systémem Acidex postupně aktivovaného uhlíkatou vápenného.

Při odkyselení postupujeme tak, že odřezáme část vína do dvou nádob, do jedné z nich vygotíme potřebné množství uhlíkatou vápennou, do druhé promícháme a třetím nalijeme do uhlíkatého objemu. Jakmile po promíchání v uhlíkovém objemu víno přestane pěnit, dolijeme nádobu druhým podílem vína. Pokud vydotím uhlíkatou vápennou nasytíme přímo do vína bez odřezání, víno by vypěšilo z nádoby ven. Odkyselení je opatrné, raději méně než více. Vína s nízkým obsahem kyselin jsou bílá a málo tvrdá. Kyseliny spřáhlosti na vytržení láva vína.

Pravidelně týdně doříváme všechna vína. Víno v nepříjemných nádobách je vystaveno vlivům

vzduchu, větrá, tralí vinné látky a může křísťovat nebo i marcovit. K dořívání používáme víno zdravé, těsně roztáka a skosti, pokud možno stále odrůdy.

Při stáčení nádoby vždy nejdříve pečlivě očistíme zátku a zátkový otvor bílým hadříkem. Pak teprve dolijeme víno, uzavřeme a očistíme případně láhky vína na nádobě.

Alespoň jednou za dva týdny ochutnáme všechna vína a zjistíme jejich jakost. Mladé vína je vhodné ochutnávat častěji - týdně. Zjistíme-li nějakou vadu, začneme se jí ihned odstraňovat. Je velmi vhodné dělat tuto kontrolu s přítelkem odborníkem, ke kterému máme důvěru.

Mezi prvním a druhým stáčením vína čísní. Prosečtání vína, aby se během ležení samo vyčistilo a stabilizovalo, je přírodnější, avšak odhošťaví a rizikové. Druhé vlnění, kašou mají jen menší nádoby, zpravidla vína nečistí, protože v malých dřevěných soudech zraje a samočistí vína probíhá podstatně rychleji než ve velkých sudcích. Čísním je zdravotně nezávadné a náspak lze jím předcházet možnámu znehodnocení vína. Je záleženo jednak na povrchové absorpci schopnosti dřeva, jednak na jejich schopnosti udržet se s některými nežádoucími látkami ve víně. Stáčení probíhá nejlépe ve vínech s vyšším obsahem kyselin a při teplotě do 25°C. Celý proces stáčení a uzavření trvá zpravidla dva až tři týdny.

měsíc ÚNOR

VINICE

Z přerážejících orgánů révy jsou větší mrazu nejcitlivější a také nejméně odolná očka na jednotlivých výhoncích. Existuje několik způsobů pro orčení výše mrazového poškození. Po mrazech o síle 16 - 18°C, kdy se domníváme, že mrazy poškozovaly očka, si uděláme orientační test. Ostřím nožem nebo železou očka počesně rozřezáme tak, abychom na teru našli tmavší základy letorostů v očku a podkolečkách. V očku bývá zpravidla osjetice vysušit a také nejlépe zrnité mrazem. Z postaramích podkolek vyráží obvykle jen jeden letorost, je-li letorost poškozen. Nevhodnou je, že letorosty vyrážejí z podkolek u většiny odrůd označi osadu mrazem. Zdravé, nepoškozené základy letorostů jsou jasné režné barvy, zmlžené jsou tmavé až tmavě hnědé a poškozené jsou částečně hnědé i rozetím. Je samozřejmé, že letorosty z hubších zmlžených oček nevyráží. Tento test poskytuje jen orientační představu o počtu mrazem zmlžených oček.

Pro přesnější zjištění počtu poškozených oček je potřebné odřezat z každé několika jednotlivých výhonků, na nichž je alespoň 10 oček. Od jedné odrůdy na různých místech odřezáme asi deset 10 výhonků. Potom je zahrabáckými mláky rozmítháme na jednovákové fláky tak, že nad očkem ponecháme asi 1 cm a pod ním 5 cm. Takto připravené fláky ponoříme barudní část do vody. Podlouží k tomu planově krabicky nebo jiné nádoby vysoké 5-8 cm, na které pomocí gumky na zavěšování sklenné, nebo jakékoli jiné naplníme PE fólií. Tuto PE fólii propi-

náme a do každého otvoru zasuneme flák s očkem v pořadí jak je umístěn na výhonku tak, aby očko zůstalo těsně nad fólií. Umístění oček podle postavení na výhonku není rovněž předčísleno s tím, která očka jsou nejvíce poškozená či zmlžená a podle toho se rozhodneme o způsobu řezu. V PE fólii ukaždíme u jeden otvor více poplníme a další doplňujeme krabicky vodou. Nádobu s jednotlivými fláky ponecháme v teplé místnosti a čekáme, až zdravá očka vyráží. Po skončení řazení vypočítáme procento zmlžených, tj. výhonků nevyrážených oček. Při řezu nevyrážených keří ponecháme na keřích oček procento více oček, keřích jak málo zmlží. Na vyrážených letorostech je vidět i mrazová květina, ta, a která se dá odvodit předpokládána úroda hrozna. Je nutno zdůraznit, že odřezané výhonky můžeme přemíst z venkovního prostředí do vytopené místnosti přímo jen tehdy, když venku není mraz. Za mrazivých dnů je nutné před přemístěním do vytopené místnosti namrazit. Nejdříve je ponecháme několik hodin v nevypocenou místnosti s postaveným oknem a potom ještě 4-6 hodin v prostředí s teplotou nižší než bodem mrazu. Je to proto, abychom se vyhnuli vakuováním poškození oček rychlým rozmrazováním, čím by se vakuovány očkem u poškození se vlnou zkrátil. V lednu je doba potřebná pro vyrážení oček asi 6 týdnů, kdyby v březnu 2-3 týdny.

U každé nevhodnější dobou pro řez révy vinné je tabule březem mládeže v touto práci začít již v únoru, zejména na zahradkách a na keřích vydatných u řad, kde pěstujeme většinou plošné tvary keří. S řezem pak pokračujeme ve vínech v nichž pěstujeme odrůdy se silnějšími výhonky, a v traticích, v nichž něžní osobepeří jarních mrazů. Pořem následuje řez mladých 1-4 letých vlnic, které na zimu přirovidíme a tím se jejich řazení opožďuje. Následují starší vlnice s odrůdami slabšího výhonku a vlnice osjeté k vykladem, které řezeme "na smet". Co nejvíce oddálíme řez keří, které byly poškozeny silnými zimními mrazy, a vlnice v polních podhových jarních mrazů. Základně neřezáme v době silných mrazů. Řezem vytváříme určitý tvar keří a umětháme jejich úrodu. Ide přitom v zářezování nebo odstraňování přebytkových nalezenných částí. Tvorba tvaru révyých keří je závislá na tom, zda mají tvořit uzavřené stěny, vyduvat plochy kolem cest nebo pokrýt nějakou konstrukci či zádku. Podle účely jednotlivého dřeva ponecháme na keří určitě řez krátký, střední, dlouhý a kombinovaný. Průhledně jmenovaný se používá v praxi nejvíce. Při krátkém řezu ponecháváme špičky u 1-5 očkách. Podle odrůd mohou být kratší s 1-2 očky, střední se 3 očky a dlouhé se 4-5 očky. Při středně dlouhém řezu ponecháváme polnaté o 6-7 očkách a u dlouhého řezu řazení s 8-12 očky nebo ještě delšími. Kombinovaný řez využívá jak krátké špičky, tak i polnaté či tážné a vyduvat je současně trava a tvaru keří. Jaký způsob řezu, je závislá na odrůdě a podnoží, výška vlnice a jejího odřezání a kvalitě dřeva. V mladých vlnicích (1-3letých) děláme výchozí řez, který vytváříme základy pro tvorbu keří pro různé typy vedení. V prvním roce řezáme na jedno očko.

Ve dvořech musí ponecháváme jeden dvořák a jeden jednorázový špek. Ve třetím roce začínáme řez podle zamyšleného vedení. V plodných vinicích se při řezu řídíme odrůdou a vedením. V pleťatých vinicích určených k vyklučení, ponecháváme co nejvíce zdravých plodných větví, aby keřoviny z nich výsoké přinesly velkou úrodu. Im se keře vyřadí a některé odumřou. Je namo se ještě zmínit o způsobu řezu po poškození vinice silovým zraněním mrazu. Slabší poškození podle výsledků sezení, kompenzujeme ponecháním více větví a delších špeků. V rábrádkách a při přezimování menšího počtu keřů počkáme s jejich řezem až do doby rašení větví a řez této situaci přizpůsobíme. Po mrazech, které poškodily i stonk dřeva, ramena a kmínky, keře zmladíme tak, že celou nadzemní část odřízneme asi 10 cm nad zemí a mírně přibírneme půdu.

S příkladným k odrůdám vyřadíme kmínk řez zejména stolní odrůdy. Dále pak Müller-Thurgau, Švýcarské zelené, Modrý Portugal, Ryzlink vlašský, Veltlínské zelené, André, středně dlouhý řez je vhodný pro Chrupku bílou, Chrupku červenou, Frankovka, Svatošvabinecké, Veltlínské červené rané, Isari Oliver, Neuburské, Pálava a pro dlouhý řez Malik Ottoval, Tramin červený, Sauvignon, Alibernet, Kyzlink výsoký a všechny Rolandské.

Další příležitost pro řez kordonového a stáňového vedení, zejména u pergol, protože vyžadují přímé tvarování a hodně ruční práce. Typickým znakem pro kordony je ukončení řízně vysokého kmínku rameny. Kordony mohou být jednoramenné nebo dvouarmenné. Jsou-li ramena nad sebou, jde o stáňový kordon. Na kordonových ramenech ponecháváme různé dlouhé plodné větve. Nejčastěji řezeme na 1-2-leté špeky a ramena podle potřeby prodlužujeme. Ramena mají být pravidelně osazena plodnými větvemi. V místě, kde špek chybí nebo rouchí, si vypěstujeme nové z neplodného výhonu. Starší ramena zmladíme ze základních špeků v místě chyby ramene. Při výměně kmínků ponecháváme základní 1-2-leté špek a jejich pały. Pořadí řebu, pod jakým úhlem vedeme ramena, rozoznáváme kordony vodorovně, šikmá či svislé. Kordonyvé tvary mají tu nevýhodu, že na nich rychle nerostá stáňa, proto vyžadují zmladování. Dlel vinická hodně branjeb ran a poškození vodních cest. V důsledku vodorovného položení ramena je nerovnoměrné růst i plodnost keřoviny. Na dvořech a jových mrazech v zahradkách se můžeme setkat s vedením "pergola". Rovněž na rozsovaných stinních řez tento tvar dobře posluží. Pergola řezeme na špeky a taňně, jako kordonové vedení. Můžeme pro ni postavit speciální konstrukci. Výšku si stanovíme podle vlastního usáňžení. U vyšších tvarů vedení se snažíme co nejrychleji vypěstovat kmínky již ve 2. roce po vyřadění. Mladé výhonky mají hrstič dřeva a mlčí dřev, proto kmínky z nich vypěstované jsou odolnější proti poškození mrazem.

PRÁCE VE VINNÉM SKLEPĚ

V tomto měsíci začínáme z kaňky i nejvyššího vinnu. Při prvním sklěbě vinnu můžeme současně

řízovat na křemelinovém řízku, pak řízíme a řízujeme, stabilizujeme první základem, abychom našli vinnu připravenou pro případný prodej. Pokud uvážujeme o uložení vinnu v archivu, je vhodnéjší ponechat je delší dobu samovolně vyřadit. U dlouhých stočených vinnu začínáme druhé sklěbě i kaňky.

Sklěbání vinnu je práce odměrně velmi citlivá. Vytáháme značně zkušenosti. Snažíme se tak odstranit některé nedostatky vinnu způsobené chemickým nebo senzorickým porušením. Lze tak upravit obsah kyseliny, cukru, alkoholu, extraktu, barvy a ovocného arómatu. Zvláště pozorujeme nemocná vinnu se zdravými, vinnu s velmi odlišným buňžením a charakterem.

Předem je vhodné udělat zkoušku poměru seřazení do láhví, nechat je několik dní se spozít a teprve pak je posoudit. Pokud jde o obsah látek ve vinnu, je možno seřazení přepočítat podle následujícího pravidla:

obsah látky vinnu I (a) (a-b) díly vinnu I

jednotkový obsah látky po seřazení (c)

obsah látky vinnu II (b) (a-c) díly vinnu II

Příklad: vinnu II má jen 4 g. l⁻¹ kyseliny a je 6-díl. Chceme ho seřadit s vinnu I, které obsahuje 9 g. l⁻¹ kyseliny tak, aby výsledná vinnu měla 7 g. l⁻¹ kyseliny.

$$9 - 4 = 5 \text{ díly vinnu I}$$

$$9 - 7 = 2 \text{ díly vinnu II}$$

Seřadíme 3 díly vinnu I a 2 díly vinnu II, tím dosáhneme 7 dílů vinnu III, které má obsah kyseliny 7 g. l⁻¹.

Před druhým sklěbáním je vhodné udělat tři různé základy, vedoucí ke zvýšení stability vinnu po stabilizování. V láhvích s nestabilizovaným vinnem mohou vzniknout bílkovinné krystalky, kovové nebo mikroorganismální základy. Tyto základy jsou nebezpečné, chceme-li láhňovat mladá vinnu, a když poměrně hrubě zasahují do vinnu a dočasně jej "rozbijí", což je možno opravit po řádném srovnání s převládajícím vinnem.

Bílkovinné základy jsou bezvonné. Lze je odstranit na dvě láhvi. Většina bílkovin se vyřadí z vinnu v průběhu kvašení a následného zrání. Zvolně část jich odstraníme tříděním. Fyzikálně lze dosáhnout vyřazení bílkovin raňžením vinnu bez přímého vzhřadu na 70°C po dobu 7-10 minut nebo na 30°C na 5-10 dní. Další důvod odstránění bílkovin je přítomnost třídloviny a ková, s nimiž vznikají strážniny. Těžké kovy, jako měď, lze odstranit medovým čáňžením. V současně době je však ze zdravotních důvodů od něj odlišeno. Třídloviny odstraníme vinnu čáňžením bílkovinnými láhvi.

Krystalické základy způsobují soľi kyseliny vinné - hydrogenuvinné draselné (vinnu kamenné) a vinnu vápenatou. Odstraňují se vřídlovou vychlazením. Chemicky lze raňžením vyřadit vinnu bílo katechu přidávkou kyseliny octanové (100-200 mg na litr), raňžením kyseliny vinné nebo kyseliny alginové.

Kovové základy jsou hlavně soľi železa, mědi, cínu, pesu, soli mědi a dalších kovů. Čerpy základy se tvoří reakcí třídloviny s tejnou částí železa.



rem. Bílý zákal se tvoří reakcí kyseliny kyselinou s obsahem se želatínou. Oběma zákalům a též mléčnému zákalu lze předejít přidáním preventivně kyselinově-zakysaných nádob ková, které přicházejí do styku s hrozny, mřížím nebo víncem. Dodatečně lze kovy z vína odstranit modrým sířičem nebo jich maskovatím přípravky na bázi kyseliny citrónové.

Mikrobiální zákalý jsou nejčastěji vadou láhvových vín. Vznikají při drobném kvášení zbytkového cukru lanzeny kvasinek odolnými vůči alkoholu, kyselině sířičové a některé i vůči chemickým stabilizačním prostředkům. Nebezpečí drobného kvášení je zejména při obsahu zbytkového cukru přes 4 g na litr vína. Tyto kvasinky se intenzivně rozvíjejí nejčastěji v květnu a v dalších měsících při teplotě okolí. Stabilitu vína dosáhneme hubším prokvašením, silnějším přečištěním a důkladnou čistotou sklepa, provozních místností i strojů, nádob a nádob. Chemicky lze víno stabilizovat kyselinou sorbovou, resp. sorbanem draselným (je rozpustnější). Důležité je podle obsahu alkoholu ve víně jak uvádí tabulka č. 3.

Jiné chemické přípravky nejsou u nás v současné době povoleny. Kyselina sorbová i sorban draselný jsou vhodné ke konzervaci bílých vín. Vína červená a také bílá aromatická někdy po delším ležení při suchu kyseliny sorbové následnými bakteriemi mohou dostat nepřiznavoru podobu, připomínající pebargone. Odstraňují ji vady je velmi problematické.

Fyzikální způsoby stabilizace jsou po stránce zdravotní přijatelnější a lze využít buď vyšší teploty na mikroby nebo bakteriální filtraci. Stabilizace teplem se dělá pomocí pasteurizačního zařízení krátkodobým ohřevem na 65-70°C a následným ochlazením, nebo zahříváním na 45°C bez přístupu vzduchu a následným samovolným ochlazením. Při pasturaci vín s vysokým rhy-

kovým obsahem vzniká za vyšších teplot nepříjemná vanilá pachová a vína zvyklé barvy.

Filtrace vín je oddělování pevných částic vína na pórovité uhlí filtry. Účinnost filtrace závisí na velikosti póru filtrační hmoty a na způsobu zachycení pevných částic. Při prátkové filtraci se zachytí kalové částice větší, než je průměr póru filtrační hmoty. Při adsorpční filtraci se zachytávají na povrchu filtrační hmoty i částice, které jsou menší, než je průměr póru. Obvykle se filtrační hmoty kombinují tak, aby odfiltrovaly i velmi drobné částice. Důležitá negativní náznaky na filtraci byty dány nedokonalostí filtračních zařízení i nedostatkem zkušeností. Při současně technice nejedná víno neutrpí na kvalitě, ale po uhlí dojde klesá je dokonce lepší než víno nefiltrované. K filtraci se používají textilní vlákna, celulóza, křemelina a jiné hmoty. Filtrační hmoty se mohou buď naplňovat na podpěry filtrů, nebo se používají lisované jako filtrační vložky. Filtrační vložky jsou podle hustoty částečky od nepřítalých (měkké štáhl) po husté (vyšší štáhl). Zpravidla se používají vložky čísel 3, 5, 7, 10. Vložky č. 10 jsou prakticky nepropustnější mikroorganizmy a tzv. EK vložky se používají k mikrobiální filtraci. V současné době má každý výrobci podobu své specifické značení a při nákupu je nutno informovat se o něm v prodeji. Na filtrační vložky se používají podpěry z kovu nerezového kyselinovzdorným lakem nebo z plastů. Vložky klademe do filtru vždy proti sobě tak, aby hrubá strana byla směrem do vstupní komory filtru a jemná strana vložky byla do výstupní komory. Tím se zpozní jejich za-

nesení kalem z vína. Naplňovací filtry se používají jen k hrubé filtraci. Příkladem je křemelinový filtr, na jehož podpěry z hutného kovu nebo textilního síta se naplňuje křemelina tak dlouho v uzavřeném okruhu, až vzniká čistší víno. Výhodou křemelinových filtrů je, že můžeme během filtrace stále obnovovat povrch namáčením dalších malých dávek křemeliny v průběhu filtrace, pokud se vstupní komora prakticky úplně nezastíne.

Naplňovací filtry cylindrické jsou již zastaralé, protože silně naruší víno při přefiltrování.

Plátkové vložkové filtry jsou dnes ve velké výrobě i u drobných vinařů nejpoužívanější. Mají velký výkon a poměrně malé rozměry. U nás je nejrozšířenější filtr tohoto typu konstruován na vložky 200x200 mm, větší filtry jsou náročnější tohoto rozměru. Používají se pro hrubou i ostrou filtraci. Při použití přestupní komory je možné použít na obě filtrace současně. Při určitých úpravě je lze použít i jako naplňovací křemelinové filtry.

Nejnověji se prozatím převládá u velkých vinařských firem používají tzv. membránové filtry, které jsou podle konstrukce a zvolené membrány použitelné od hrubé filtrace až po mikrobiální sterilizaci vín. Tyto membránové filtry dnes některé firmy nabízejí v cenově přijatelné úrovni i pro použití v drobném.

Nezapomínejte na silné průduchové hadičky, dohledat vína a hygieny sklepa a dalších provozních místností. Připravujeme se také ideově s přípravou i materiálově na větší úpravu sklepa. Úpravení okolí sklepa je vizuálně velmi. (JV)

Tabulka 3

Obsah alkoholu obj %:	Kys. sorbová mg . l ⁻¹	Sorban draselný mg . l ⁻¹
Do 11	150	200
11-12	100-150	134-200
12-13	100	134
13 a více	80	110

PĚSTOVÁNÍ RANÝCH BRAMBOR

CO VÍME O BRAMBORÁCH?

Jana - 1.

V Evropě zabýváme brambory k novodobým plodinám. Období rozmnožení přineslo Evropě nejen novou chuť, ale i velké objevitelské cestování. Objevením Nového světa - Ameriky - v roce 1492. Loď přivážející do Evropy nejen zlato, ale i dosud neznámé rostliny. Tak se dostávají do španělské královské zahrady i brambory. Ve Španělsku se brambory začaly pěstovat již v 16. století. Brambory na území Čech byly přineseny kolem roku 1654. Nejříve v okolí hutě obydlených hornických měst na Náchymovsku, Vlastimovsku a Příbramsku. V 18. století se pěstování brambor na území bývalého Rakousko-Uherska rozšířilo především v zahradních francouzských křehkých a v zahradních raných šlechtických úslech. K většímu rozšíření pěstování brambor přispěla katastrofální neúroda obilí v letech 1771-1773. Na pěstování byly dovezeny úrodnější odrůdy z Anglie. Brambory na běžnou polní produkci se na naše území dostaly až kolem roku 1818.

Poměrně rychle se rozšiřující pěstování brambor bylo zbrzděno výskytém plísň

bovím, která se rozšířila v letech 1842-1848. V tomto období nebyl znám žádný účinný způsob ochrany.

Jedním z prvních šlechtitelů v našem okolí byl Josef Angeš, římsko-katolický děkan, který začal šlechtitelskou činností asi v roce 1862 v obci Čáry v okrese Senec.

Z oblasti jižního Slovenska a Záhori bylo zámobováno velkoměsta Vídeň, Budapešť i Bratislava. Mnoholetý úsilí ve vídeňské tržnici měly brambory z Velkých Levár (Gross Schützen) - "Grossschütznery Kartoffel". V tom čase byly velmi oblíbené odrůdy s červenou slupkou a bílou dužinou (Geroldorfer Rube, tj. Růžové srdce, Rotkappchen - Červená kápka, Růžokrumpel - Růžovky). Po první světové válce přispěl ke vzniku sortimentu brambor dvoje raných odrůd se žlutou dužinou z Holandska, Německa, Polska, jakož i výsledky šlechtitelské činnosti v Německém Bunde (druhá Havlíkův Brod) a jeho pracovišť ve Velečově a Kerkově.

Brambory jako potravinu jsou relativně bohatým zdrojem energie. Obsah škrobu se pohybuje v rozmezí 12-25%, což odrůdy mají nižší obsah škrobu než odrůdy prodeje. Obsah bílkovin v bramboru je asi 2%. Z biologického hlediska představuje bílkovina bramboru nejhodnotnější bílkovinu rostlinného původu a svoji hodnotou se přibližuje vaječné bílkovině. Během skladování hlíz se ztrácí zhruba pětina obsahu vitamínu C. Při vaření nebo pečení brambor ve slupce se vitamín C téměř neruší. Při letné kuchyňské úpravě může denní spotřeba 300 g brambor krytí až polovinu denní potřeby vitamínu C. Brambory dále obsahují provitamin A a vitaminy skupiny B (B₁, B₂, B₆). Obsahují též nerostné látky, zejména draslík, vápník, selen, železo aj. Z těchto hledisek mají brambory významné postavení ve výživě člověka.

V naší kuchyni jsou oblíbené a dokonce nepostradatelné pro přípravu mnoha druhů kuchařských specialit.

V další části seriálu se budeme zabývat odrodami brambor a výběrem odrůdy pro výsadbu.

KVĚTINY PRO VÝSADBU BALKÓNŮ, TERAS A ZAHRAD

část - 1.

V této části Vás chceme seznámit s pěstováním balkonových květin, které u nás doposud nebyly považovány za příliš atraktivní, ale v zahraničí hlavně v německy mluvících zemích jsou velmi oblíbené. Současně Vám poradíme jak tyto květiny pěstovat a ošetřovat.

Abyste pěstování těchto rostlin dobře porozuměli je třeba poznat dva hlavní pochody, které probíhají v rostlině, a to koloběh vody a fotosyntéza rostliny.

Koloběh je přeměna vody, v níž jsou rozpouštěny živiny. Ta vstoupá třemi rostliny vzhůru do listů, odkud se odpaří do vzduchu. Přitom se ve všech částech rostliny usilují živiny, které jsou důležité pro její růst. Čím je větší teplota, tím rychleji tento pochod probíhá.

Druhým důležitým pochodem je fotosyntéza, při níž rostlina přijímá ze vzduchu kyslíček uvolněný. Za pomoci listové zeleně a slunečních paprsků je přeměňován na škroby a cukry. Když vytvoří rostlina opět do ovodů.

Z toho vyplývá, že rostlina potřebuje pro zdravý růst světlo, vzduch, voda a vhodné zemina. Pokud rostlina žije v přirodě, ve volné půdě, tam kde má nejvhodnější podmínky pro svůj život, je schopna se postarat sama o sebe.

Pokud rostlina vsadíme do květináče nebo hrníčku, je odkázána pouze na naši pomoc. Rostlina nám sama za určitou dobu sdělí, jak se o ni staráme. Lidé obvykle zájmy krásných květin na balkonových či německých oknech a balkónech. Netuší však, že právě taková by měla být i jejich okna, balkóny nebo terasy. Domnívají se, že krásný a bohatý nábytek květin je díky zápalům průřezů nebo jiným chemickým prostředkům. Radí bychom Vám však přivedli o tom, že i u nás se dají za pomoci našich hroty vyprávět tyhle krásné květiny se stejným nádechem a moudrým i lepší. Pokud tedy chcete dosáhnout efektivních výsledků je nutné, aby jste sledovali náš seriál a řídili se jeho radami.

V další části se budeme zabývat přesvědčivými mulliky (pelargonium peltatum). (PV)

Ó jak dobře...

Jozanka Umrá

Zima je a korné kofí,
maď polama kráľe kruzí...

Ó, jak dobře u státníky,
keď chléb voní ze stamětky
a keď buchty na prstane
zahlepa nám zločle ďaré;
bar mrať kreslí na skélku
čarodějnu pastičku.

Ó, jak dobře u státníky,
keď je eľde plná bečka
a keď aj špek na cibuľi
po chuti nám ľuďy špúľi;
bar je venka ľagavica,
on nám pomoduje ľava.

Ó, jak dobře, keď je kam jít,
dobry obľeba se nájdeť,
postpominat, zarzovosť si,
keď dabra rozkráľat si,
posom nášim najť cenť
za ľasku jak za teľbatu.

Ó, jak dobře, keď per blehť
a bľeť a bľehom pľeť ľaska.

MYSLIVOST NEJSOU JENOM HONY

Blatnice pod Sv. Annou - Členové mysliveckého sdružení v Blatnici absolvovali v podzimních a zimních měsících několik honů.

Myslivost nejsou ale jenom hony. Výchov Blatnického mysliveckého sdružení rozhodl by mohli o své budoucí vyprávět také hostiny. Samotným členům předchází spousta věšteckých práce, jak vypadá myslivecký rok od ledna do prosince nám byl ochotný nastíhnout Lubomír Sekanina, jeden ze členů blatnického mysliveckého sdružení.

"Každý z našich členů se musí přes zimu hlídat nad kmeny a raťkami, které má na starosti. V průměru je prořezáno kmenů jedním za čtrnáct dní. Pokud ale napadne půl metru sněhu, musí se vyrazit do přírody i po pár dnech. Vše je závislé na počasí. Myslivci tak tráví v přírodě pětkrát až šestkrát ročně a nachodí desítky kilometrů," vysvětloval Sekanina. Jak jsme se dále dozvěděli, v minulých letech, loni a třeba problémů s úhynem zvěře. Od jara mají myslivci průběžně opravovat myslivecká zařízení. Šestdesátého května se začínají sřezávat stromy a od začátku září posm stábní státní a přestávají umy. Jak již bylo řečeno v úvodu, koncem října a začátkem listopadu začíná sezóna honů. Ještě ale před tím, prakticky hned po žních se opět začíná v lesostm, které pokračuje až do konce srpna. "Na zvěř nezapomínáme ani o Vánocích. Tradičně vyrazíme do přírody na Štědrý den. Chceme, aby zvěř pochitla, že jsou Vánoce," popsal ve zkratce myslivecký rok Sekanina.

Lenka Fojtková

BLATNICE SE STALA STŘEDEM ZÁJMU MÉDIÍ

Při registracích kandidátek před komunálními volbami, vybudila Blatnice rájem médií. Počet zaregistrovaných kandidátek se vyšplhal na deset, čímž se obec ocitla na druhém místě v hodnověrném okrese. O místo v obecním zastupitelstvu se tak ucházelo 48 kandidátů. Nejvíce kandidátů bylo zejména v řadě různých seskupeních nezávislých kandidátů i úřady. Volba pro budoucnost obce (ing. Václav Jutar), Blatnice 2002 (Josef Vavřík), Za přímou obec (ing. Pavel Bilek). Vše pro rozvoj obce (ing. Josef Vavřík), Podnikání, prosperita obce (ing. Zdeněk Merulíník) a Nová volba (ing. Antonín Tuzarek) - v závěru jsou uvedeni lídři jednotlivých stran a sdružení. Sedm kandidátů zastupovalo Mladoborskou demokratickou stranu (Věra Kalčíková), KSČM (Zdeněk Kufnerová), ČSSD (Václav Merulíník) a KDU-ČSL (Ladislav Vysoký).

Théme již vřichití vime, jak volby dopadly. Zastupitelstvo KDU-ČSL ve třech mandátech v jednacíhočlenném zastupitelstvu a z jednoho úřadu byl opět zvolen pro další volební období namístě Ladislav Vysoký.

Lenka Fojtková



HODOVOU ZÁBAVU I LETOS PŘEDCHÁZELA VERNISÁŽ

Průběhy ubíhají snad, kterou by Blatnici mohlo zavštítni nejoblíbenější, opět naplnilo umění. Snad se již tradici, že v rámci katolických hodů bývá zahájena také výstava. V minulosti ona vystavovala především reprezentativní umění. Letos dostala primát řada dalších výtvorů. "Přívodní jsou (být) otvírá ověřeno, že line kreativně, který není v souladu s oběti však populární. Zároveň také bylo, aby se zde mohlo prezentovat odlišnosti umění regionu, kteří nemají možnost vystavovat ve vyhlášených galeriích velkých měst. Letos poprvé v historii v Blatnici vystavují výtvorníci a jejich region. Chci jsem určitě představit další formy výtvorního umění" vysvětloval Vojtěch Patrný, jeden z těch, kteří měli u zrodu první výstavy.

Mnozí vystavující exponáty byli k vidění už dříve. Tomáš Bužďák Michalovička, Josef Pšaniho, Dana Travníky, manželé Vávrysových, Dalibor Borovec, Milana Raška, Martina Janůška, Lubmily Konečné, Libora Janče, Jana Černého, Jaroslava Plynka, Vladimíra Gregora, Zdenka Šafky a oběcky Jaroslava Váčka.

Vizitka města otěvový úspěch. Výstavu průběhy byly zcela zaplněny návštěvníky nejenom z Blatnice, ale i z širokého okolí. Přijemnou atmosféru doplnila cimbálová muzika Miroslava Múky a Vojtěch nad Vělníky. Přestože se večer uskločovala hodoová zábava v kulturním domě, v obřadní síni se hrálo a zpívalo dlouho do noci.

Ladka Fajtlková



HODY NEMĚLY HLAVNÍ STÁRKY

Až v letošním roce nebyla v Blatnici potulena tradice krojovaných hodů. Chybělo sice hlavní síň, ale jinak bylo všechno, jak má na správných slovíčkových hodech být. V plátek času stávkla má a v sobotu starosta Ladislav Vyskočil přidal hodoová práva. Ročník 1981 jasně zaznačí novou dobu hodoů. D (jeden prázdný) se má věřící a malá adventní čas, doba přípravy na Vánoce.

Text a foto: Ladka Fajtlková

ODA NA BLATNICU

Zdávám Vás z Moravského kraje,
Lid tak došel vlny kroje,
Lid riva vlna došel hrany volí
a v vlna hleva krásně bojí,
Lid trky nejedá jenom pro okrasu,
ale dáváme jí i do kvasu
děl silovicia a vlnem
letí naše starost i smůlky
a zapomínáme při nich na zármůlky,
Lid i obarkům se doře dáti
Lid káhlé místo má svoje odlišnost
ať je to křídlo, Obecní, oklep si celý farosť
kdy rodě přestali mít v nás starost
však, že v naší ruce naše bojarost
která zástabe se vlna strčil
a božst klavy ji doprovází
zářka takový je ten náš kraj
a proto přijíme si dnoška náš

Alena Čichová

NEJČASTĚJŠÍ ZDRAVOTNÍ PROBLÉMY ZIMNÍHO OBDOBÍ

Běžné virósy a chřipka jsou nepochybně nejčastějšími chorobami, které mají prakticky tekat řadu v zimních měsících.

Například pacient je přičteno do ordinace diagnostikuje sám své potíže jako chřipku, i když se vzhledem jedná jen o běžné nachlazení virovou.

Čím se typická chřipka vyznačuje? Především celkovou slabostí, pacient se cítí opravdu velmi nemocný, často bývá, že dříve se tak špatně necítil, bývá třesavka a zimnice, teploty tečou ke střísně, například celou, hbitá, ruce a nohy. U některých nemocných se objeví příznaky závažnějších cest dýchacích, to znamená rýna, kašel, pálení v krku. Tam nemoc rozhodně postihnutému vyžadovat léčbu. Zimnice, přitout jej odhodat do postele a léčit se. Chřipka je vysoce infekční onemocnění, zejména osoby se snadno nakazí. Oslabení osoby (diabetici, kardiaci, a chorobami ledvin a jvy) by měly být očkovány několik týdnů před příchodem vln chřipky na naše území.

Léčba je symptomatická, tím běžněji léky se směřují příznaky nemoci. Navazují antibiotika by měl vždy využít lékař a konkrétních pacientů (maláryních, starých, a poruchami imunity, a komplikací rýny plíc apod.). Samotný virus chřipky jako vložky ostatní viry je odolný proti antibiotikům. U běžných nachlazení jsou příznaky výrazně ménější, může být zvýšená teplota, kašel, zpočátku suchý, později s vykašláváním, bolestí hlavy, rýna, píchání na krku, bolest v krku, je vhodné poskytnout organismu klid v lůžku, aby imunitní systém mohl dostatečně účinně likvidovat mikroby, které nachlazení vyvolávají. Opět se používají léky jako Paralen, Acylpirin apod. Doporučovány jsou také homeopatické preparáty, které systémem podporovně ochraňují. Užívají v organismu zcela jiným způsobem než výše uvedená léčiva. Blíží informace podlékárně. Co se týče prevence, nutné je dýchání nosem, kde se vzduch přehřívá a časově dezinfikuje, také oblékání vlněné čepice opomíjené pokrývky hlavy, dostatečný příjem vitamínů a moce a zejména klidná mysl.

Dobrou volání přije

dr. Josef Gregárek,
Praktický lékař

Řádek řepy

Byl to krásný malý
jeřáb na poli se křídly
z motýlkou v ruce
do řepy se vrátil.

Zdvíhl upovídané dno v díl
řádek se mu zručil
mlhem při tom zručil.

Byl to krásný den
slunce pařilo jak um
sluk ho vlecek a jho
se! vichřice se hřáto
motýlka, řepu vlečto mu to vrata.

Byl šťasten
jak málo byl šťasten malý
jeřáb vichřice
mu dnu vrata.

Naraz se probudil
a hodil kout z kraj.

Antonín Mašlá

Blatničánek

Je jsem malý blatničánek
vinočrta kousek máim.

Vinočrta kousek pole
to si okáču je svobodě.

S motýlkem se druží peru
nikdy j stak nepřepem.

Motýlka mi ruce dráží
to je pěkně za hvězka.

Z trávníku na nati červík bláží
dostá čalku si mládež.

Ve skápeč máim bečka vlna
to je dobrá moudrma.

Čtělí hory denní jiji
ale nikdy se z nich nepoji.

Blatnice je krásný kraj
vlnem se to je říj.

Vlnem se to je říj
Blatnice je krásný kraj

Antonín Mašlá

Cyklokrosový závod se stává tradicí

Blatnicko má být dnes opět věrným cyklokrosového závodu. U činnosti obce Blatnice. Při jeho zrodu a vlastně až dodnes stojí cyklisticky nadšený František Petráček. Díky jemu se tak opět v Blatnici uskutečnil svatek měřivého kola. Na nový úroveň vstoupil úřad Novosady plus SÚP a s kolem vstoupil v sezóně 10. listopadu vyznačil sehem. M. Stvořilík. V hlavní kategorii muži dovedl závodu s KC ETA Hlinsko, kteří obsadili všechna první tři místa.

Samotný závod měl peripetie organizací včetně technického zabezpečení. Nechybělo občerstvení a hedečné ceny. Sazd pozve na dva nedělníky ke podnikání – mála úřad přebíralých školáků a mála děvčáků na trati. Za tím faktu ovšem zůstane organizátorů, ale množství místních. Většina školáků má v úmyslu sáhnout k tomu kolo. Ti všichni měli stát na startu a vyvíjet se svou kovářkou. Také ostatní sportovníci měli vyvíjet. Jednakrát za rok jazy a doma jen tak a podívat se do přírody bez myšleky a malomocnosti, jak jsou tomu každodenní cvičení. Škola, většina různých domů, a tak školácky kámoš tvrdí převážně doprovod jednotlivých závodníků z celé Moravy, Čech, ale také ze Slovenska.

Z dalších výsledků

Žáci 4, 5 km

1. Zita Pevl	SK Letovice 11:18
2. Ševčíková Zuzana	CKM JKCO Hřibůvek 11:28
3. Miroš Libal	CK Krupina - Slovensko 16:01

Kadeti 5, 6 km

1. Kaňavský Alon	SK Olomouc 29:45
2. Gajdová Štěpán	CK Krupina - Slovensko 30:25
3. Lechner Petr	SK Olomouc 30:47

Junáci 12 km

1. Hradil Martin	HKP Klub Krasov 36:39
2. Baňák Ivan	Cykloklub Opatkova 37:17
3. Čížek Pavel	SK Olomouc 38:16

Muži 21 km

1. Modroch Aleš	KC ETA Hlinsko 1:04, 04
2. Uhlý Rašek	KC ETA Hlinsko 1:04, 55
3. Čížka Tomáš	KC ETA Hlinsko 1:05, 44

Lenka Fojtíková

Sportovní aktivity žáků naší školy

Za čtyři měsíce školního školního roku absolvovali naši žáci 10 různých běhových sportovních akcí.

Žáci v období září jsme se zúčastnili běhového maratonu v Hroznově Lhotě. Při něm z šesti zúčastněných škol odpovídá naší škole nejnižší procento úmrtí na naši školu. Žáci dlouhodobě pokračují minimální záručí k atletickým tréninkům.

K další akci – okružnímu finále v přepočtené běhu jsme nastoupili až do okružního běhu. V letošním průběhu místního atletického stadionu jsme v kategorii sejměných děvčat skončili na velmi pěkném 6. místě v okres, účastníci se umístili na 13. místě v okrese na trati dlouhé 3000 metrů.

Naši žáci se také zúčastnili okružního běhu v městečku, kde postoupili ze skupiny a vskokově se umístili na velmi skvělém 9. místě ze 17 účastníků.

Zato tenkrát v silové kopané se rozhodli přitit nevyvolit. Vítězstvem bylo vítězství jazyk podle hravky účastníků z Ligeve a následně předposlední místo Lepší rosnat.

Oddíl RYTMIK ženám

Oddíl Rytmik zajímá prověřit cvičební metody v tříhodinové mírné zážitkové třídě.

Cvičební jednotky jsou rozděleny na dvě skupiny:

- dynamičtější část, kterou tvoří aerobní cvičení
- zdravotní cvičení, zaměřené na protažení a posílení

O této druhé skupině – zdravotním cvičení bych vás chtěla ještě informovat.

V předchozích měsících i vás přemýšlela tím, že během dne máte dostatek pohybu a večeř jste tak unavené, že naprosto nechcete cvičit, ale spíš odpočívat. Pokud se však zamyslíte v vypořádání si jakou malou skupinu můžete během dne zvládnout. Zjistíte, že cvičení je jednostranné.

Z této jednostranné záležitosti vznikají různé zdravotní problémy. U nás jsem měla v roce s problémy psychickými. Překročíte tedy své možnosti, stromový večera a televizní obrazovky, ověra a přejítu mezi námi do aktivního. Neděje se za to, že na cvičení do tříhodinové rovnice vsk, že je to zážitková záležitost. Někdy není možné začít!

Zdravotní cvičení probíhá pravidelně každé úterý od 19 do 20 hodin, od října do dubna. Cvičení je zaměřeno hlavně na lepší plynutí a svalovou klenbu, posílení svalových vláken, je pomalé a za doprovodu hudby. Mnoho zážitků si každá žena přispívá podle své kondice a zdravotního stavu. Větší body málo odvědit stačilo. Vlastním úsilím je teplejší neupravě (slučky), bílko a tenisky. Odehnat za to, že jste přitíhly a cvičily sebou hodinu, vám bude příjemný pocit, uvědomit a postupně se zlepšuje kondice a zdravotní stav.

Předsedkyně oddílu RYTMIK

Marek Pávek



Volná stavební parcela

Upozorňujeme občany, že v trati Novosady se uvolnila jedna stavební parcela. Případní zájemci o koupi tohoto stavebního pozemku se mohou informovat v kanceláři obecního úřadu u paní Kunovjankové.

Z historie blatnického fotbalu 1975-1985

Po odchodu trenéra Rozbala, který u nás vydržel 3 roky, se na postu trenéra střídala různá jména. Většinou se byl trapně trenér, který stavěl sestavu po dohodě s hráči. V tomto období se jednalo o tyto trenéry: Vyskočil L., Kufina J., Dominik V., Straka J., Bachan S., Ratkovský J., Těchal J. Tímto časté střídání se projevilo na kvalitě hry, protože každý trenér měl jiné metody a stavěl jiné hráče. Proto také výsledky a umístění v soutěži neodpovídalo kvalitám mužstva. Byla sebrána dvě přátelská utkání se soupeři z Hluku a Hřeštova, výsledky 1:9 a 0:5. Za mistra Hluku nastoupil náš hráč Sovil J., který se velmi dobře uvedl a prokázal, že má velké předpoklady stát se dobrým posilou Hluku. V tomto období hrálo u nás velmi dobře desivenecké mužstvo, které pod vedením trenéra Václava Dominika postoupilo do okra přeboru. Kádr čísel: Valčík L., Vavřík V., Vavřík J., Bogar K., Těchal J., Králík L., Cvek M., Páe A., Záhoudal M., Straka J., Klvaňák L., Vyskočil L., Vyskočil A., Klapa S., Petráň Z., Petráň A., Svozil M. a Bedřich Z.

V r. 1976 přestoupil do našeho prvního mužstva z Tanova Polovrátný Jozef Gajdóš, který potom dlouho léta hrál v obci jako stoper. V r. 1978 se vrátil z Hluku Sovil J., tak se hrál na našem hřišti př. zápas s mužstvem Hluku, který jsme vyhráli 3:2 po dobrém výkonu. Žádalo se, že u jeho pomoci bychom mohli bojovat o postup do okra přeboru. Ale opak byl pravdou, pro různé neštědy a hrál a výběry odešel pracovat do Prahy a s fotbalem byl konec. Byla to velká škoda pro naši kopanou, protože předčasně sklesl jeden velký talent fotbalu, který se kdy v Blatnici narodil.

V r. 1978 se slavilo v naší obci 40 let organizování kopané a naši pozvánku přijalo slavné mužstvo seniorů Slavie Praha s legendárním brankářem Pláněčkou a střelcem Pepi Hicemem. Před velkou návštěvou se naše mužstvo překonalo a vyhrálo 3:0! Dvě branky dal talent náš kopané Cvek M. a jednu z penaltů nešťámostí brankář Vyskočil L. Sestava: Vyskočil L., Vyskočil V., Gajdóš J., Kufina J., Petráň A., Samson F., Klvaňák F., Klapa J., Ratkovský J., Straka J., Sovil J., Cvek M., Vavřík J., Bachan S. a Valčík V.

Nešťouho po tomto utkání tragicky zahynul při nešťoskové dlouholetý hráč, trenér, funkcionář a kamarád Štepaněk Bachan. Čez jeho památku!

V následujícím roce přišel na naše hřiště útlam, což se projevilo v soutěži. Dostal zastoupil do zádk. třídy a naši skončili na posledním místě a na jaře měli co dohánět, aby jim nevrátil šerý Petr.

V roce 1981 se vrátil z Radějova brankář Ladislav Těchal a první mužstvo se znovu pokoušelo o postup, ale zase marně. V následujícím roce přestoupil z Ose N. Václav Holáček, náš dřívější předseda oddílu kopané.

V sezóně 1984-85 se konečně naplnil se fanou a hráči, postup do okresní ligy. Kádr hráčů: Brabec M., Máňák S., Gajdóš J., Kufina J., Valčík J., Bogar A., Vyskočil V., Vyskočil A., Vavřík J., Vavřík V., Schmiesner M., Frydecký F., Cvek M., Holáček L., Kufina S., Staněk L., Boček J., Vyskočil R., Laděvych L., Horák J., Hruška P., Kufina P. a Hřebal J.

Zapomněti bylo, že náš dlouholetý brankář Ladislav Vyskočil se ani jednou nenkučil mistrovský boj v okresním přeboru, protože 1.6.1985 ukončil v Kulešově ve věku 42 let svou aktivní činnost v místě, utkání. Důležitý mezník v činnosti oddílu kopané nastal v r. 1981. Na podzim tohoto roku byla započata výstavba lán a rozzážení.

Výbor oddílu kopané pracoval v tomto období ve složení: předseda - Vyskočil L., členové - Chabíča J., Polubňa J., Vyskočil J., Bedřich O., Kufina J., Staněk J., Petráň Z., Straka A., Dominik V., Dřeláček M., Klapa S., Těchal J. a Vyskočil S. Nejlepšími hráči v tomto období byl, jak jsem již dříve uvedl, Sovil J. Do popředí se tlačil další talent Česk Miroslav.

Zatím končí další období historie blatnické kopané a na dokončení se těší Ladislav Vyskočil.



Mužstvo dorostu: stojící zleva - Dominik V. (trenér), Petráň Z., Vavřík J., Petráň A., Bedřich Z., Těchal J., Králík L., dřepící zleva - Záhoudal M., Páepna L., Bogar K., Klapa S., Vavřík V., ležící - Valčík L. (brankář)



Muži 1975: stojící zleva - Klapa J., Páepna A., Vyskočil L., Vavřík J., Kufina S., Kufina J., dřepící zleva - Samson F., Fláček M., Samson S., Bachan S., Klvaňák F.



Muži: stojící zleva - Ratkovský A., Páepna L., Sovil J., Vavřík J., Klapa J., Vavřík V., Vyskočil L. (trenér), dřepící zleva - Bachan S., Petráň A., Páepna A., Hruška S., Samson F., Sovil J., Těchal J.

TEST — JSTE IDEÁLNÍ PÁR?

Můžete i vy patřit k dvojicím, které si na právo Nového roku obhájily. Je to buď ten úplně jiný než loni, samozřejmě matoucí lepší. Nebo dem se šlopat a hádat, buďte si vzájemně pomáhat, jeden drábtům svou masce a toho ud. Dostal test je proto určen manželkám a mámečkám dvojicím, které si chtějí alespoň zhruba ověřit formou testu, nakolik se k sobě doopravdy hodí.

1. Kdo má ve vašem svazku dominující postavení?

- a) nikdo, jste rovnocenní partneři 4
- b) máš 3
- c) já 2
- d) rozhodnete se na tom 1

2. Váš spory jsou nejčastěji vyvolány:

- a) nedostatkem peněz 1
- b) náklady na výchovu dětí 4
- c) problémy s práci 3
- d) rozdílnými povahami 2

3. Váš partner někdy říká, že vás nuzdí:

- a) vybuchne a snaží se vyčistit 4
- b) významně vyvolává 2
- c) ignoruje ho 3
- d) chce se vzdát, ale nejde to 1

4. Jaké dárky si dáváte nejčastěji?

- a) zábravné a nepráctnické 4
- b) knihy, desky 2
- c) obléčení 1
- d) posíláte něco jiného 3

5. Máte představu o ideální dovolené?

- a) cesta kolem světa 3
- b) sami dva na ostrově 4
- c) pod stárem s přáteli 2
- d) každý si jedl 1

6. V sex-obopu:

- a) jste ještě nebyli 2
- b) nakupujete společně 3
- c) jeden z vás ještě nebyl 1
- d) nuzrají vás 4

7. Po hádce se usmíváte:

- a) okamžitě se ten, kdo začal 4
- b) vítězova se omlouvá, stále jen jeden 1
- c) utíkáte se na delší dobu 2
- d) usmívá se každý 3

8. Jste parovní na veřejnosti, kde někdo pozná:

- a) lidé se na vás dívají 4
- b) čeká, že se budete mluvit 3
- c) usmívá v koutě 2
- d) jste rádi, že jste z domu 1

9. Nejraději jdete někam s partnerem:

- a) když jste si to naplánovali společně 4
- b) neodpovídáte ani to, co bude 2
- c) je to váš nápad 1
- d) nemáte dlouho 3

10. Víte, že byste měli zhubnout:

- a) ignorujete ho 1
- b) počítáte kalorie 4
- c) dáváte dietu a jste napružení 2
- d) naplánujete si dietu 3

11. Jste zavazeni práci, když si vzpomenete na důležitou schůzku:

- a) se všim prahíte a hádte na ni 3
- b) zanedbáváte se stáhnout 2
- c) naplánujete si kam 1
- d) přemýšlíte o omlouvě 4

12. Zdá se vám, že váš partner má citové vztahy:

- a) podléhá své výdrce 2
- b) nechce to crudo 3
- c) odhazuje svou větu 4
- d) uvádějte o rozhodnutí 1

HODNOCENÍ:

12-24 bodů: S trochu nadávkou se dá říci, že je to záruk, že jste ještě spole. O takových dvojicích se říká, že když se nezabijí, vydrží spolu až do smrti. Třebaže jsou dva, máte tři náklady na každý problém. Oba stát víte, že není nikdy jist, co prověde druhá strana, a tak se vaše spory odvíjejí na úrovni a s ústern. Možná právě se teď první základ vašeho svazku. Jist je, že se nikdy nemůžete zvládnout, nebo drábtům si ne-

dekážete představit. Řekla sama, kdo by citliv jedním, nebo drábtům z vás utíhli?

25-36 bodů: Puntaje k sobě jako utm. Co říkáte jeden, s tím druhý souhlasí nebo to ještě dokáže rozvinout. Jste obdivnými společníky, protože s vaší dvojicí přichází i pohoda. Všechny problémy řešíte jako náhodou a přitom si dokážete oba uchovat svoje názory a osobnost. Váš záměr si váš toba, že se můžete spolehnout na každého z vás. I u vás se občas zabíjí, ale vše jen o přehánění, která dokonale vyčistí atmosféru.

37-48 bodů: Patříte k lidem, s kterých se říká, že se narodili jeden pro druhého. Zdá se, že jste při výběru partnera měli mimořádně štěstí. Rozumíte si, aniž byste cokoli říkali, stačí posty pohled nebo náznak. Jestliže jít mezi vámi někdy vzniká nějaký konflikt, pak byl určitě vyvolán nějakou nebo nějakou zvěstí. Lidé si vás říkají, že je stále přeháně se v druhu jedním a naprosto stejnými náklady, ale ve vašem případě každé dílají vyjímka. Jist je, že se jít také někdy a více či méně drábtům zavírat. (MK)

SPOLEČENSKÁ KRONIKA

Narození:

Lukáš Neveštlík	15.10.1998	Blatnice 701
Marek Rybníček	2.11.1998	Blatnice 845
Ondřej Rybníček	2.11.1998	Blatnice 845
Tomáš Stráka	3.11.1998	Blatnice 811
Kristýna Hrušková	9.12.1998	Blatnice 1

Sňatky:

svatek 24.10.1998	Miroslav Hřebí, Velká mal. Věžeček 290
	Dagmar Lovská, Blatnice pod Sv. Ann. 209
svatek 5.12.1998	MVDr. Milan Hanačík, Blatnice pod Sv. Ann. 279
	Marek Svoboda, Blatnička 33

Úmrtí:

Marek Vavříkovi	Blatnice pod Sv. Ann. 78	zemř.	11.10.1998
Anička Nováková	Blatnice pod Sv. Ann. 258		29.10.1998
Antonín Petráns	Blatnice pod Sv. Ann. 159		1.11.1998
Antonín Grňák	Blatnice pod Sv. Ann. 660		4.11.1998
Kateřina Váňková	Blatnice pod Sv. Ann. 355		3.12.1998

Zlatá svatba:

Františka a František Petránská Blatnice pod Sv. Ann. 102 7. 7. 1998

Obelavíme se za společně přežitého sňatku výročí.

Marek Petránský	Blatnice pod Sv. Ann. 88	6.10.1998	- 93 let
Kateřina Váňková	Blatnice pod Sv. Ann. 355	15.11.1998	- 91 let
Antonín Větrný	Blatnice pod Sv. Ann. 610	13.10.1998	- 85 let
Božena Škopková	Blatnice pod Sv. Ann. 374	2.11.1998	- 85 let
Anička Hrušková	Blatnice pod Sv. Ann. 567	29.11.1998	- 85 let
Marek Lincutovi	Blatnice pod Sv. Ann. 260	7.12.1998	- 85 let
Jan Manušík	Blatnice pod Sv. Ann. 75	6.10.1998	- 80 let
Marek Petránský	Blatnice pod Sv. Ann. 152	12.10.1998	- 80 let
Ondřej Nhošťský	Blatnice pod Sv. Ann. 457	9.12.1998	- 80 let
Josef Vysoký	Blatnice pod Sv. Ann. 461	6.10.1998	- 75 let
Miloslav Pavka	Blatnice pod Sv. Ann. 359	28.10.1998	- 75 let
Kateřina Stráková	Blatnice pod Sv. Ann. 671	17.11.1998	- 75 let
Ladislava Hrušková	Blatnice pod Sv. Ann. 217	23.12.1998	- 75 let

Všem jubilantům srdečně blahopřeme!!!

Zpracovala: Ludmila Čechová