

<http://www.nazadusi.cz/>
<http://www.nazadusi.cz/zpravodaj.htm>
<http://www.facebook.com/groups/325713347009/>
<http://www.louznice.com/2012/>



LOUŽNICKÝ ZPRAVODAJ



Číslo: 28/2013
 pro týden:
 24. 7. 2013 – 31. 7. 2013

pravidelně nepravidelný týdeník z Loužnice a okolí

NEPALTE ODPAD!!! TŘÍDĚTE!!!

V těchto krásných letních, slunečných a teplých dnech je to bezohlednost vůči ostatním, zapalovat nepořádek a nepříjemným kouřem a zápachem otravovat sousedy a celé okolí.

Večer by měl vonět ohýnek a na něm špekáčky a ne kelímky od jogurtů či PET lahve, nebo ještě hůře jiné plasty či pneumatiky.

V Loužnici můžete třídít:

- PET LAHVE
- PAPÍR
- TETRAPACK
- SKLO
- Nebo požádat pana Urbánka a za mírný poplatek nepořádek vyvést do kontejneru
- V budově Obecního Úřadu můžete třídít drobné elektrozařízení a baterie
- Zbytek vhod'te do popelnice, pokud ji nemáte, v obchodě pana Pohla můžete zakoupit pytel na komunální odpad.





LOUŽNICKÝ DRVOŠTĚP – V sobotu 20. července, proběhl v naší obci, první ročník, Loužnického drvoštěpa.

Soutěžilo se v disciplínách: Řezání klády motorovou pilou, přeseknutí ležícího polena, přeříznutí polena kaprovou pilou, zaseknutí sekery na přesnost. Kdo měl kuráž a chuť mohl se do soutěží přihlásit a všichni

soutěžící tak ukázali odvahu a že se práce s dřevem nebojí. Zpestřením programu bylo předvedení funkčních modelů aut, lodí a bojové techniky a děla Prusko rakouské války

<http://janeklouznice.rajce.idnes.cz/LOUZNICE - LOUZNICKY DRVOSTEP>

<http://www.nasejablonecko.cz/jablonecko-aktualne/v-louznici-znel-rev-motorovych-pil/?aktualizace=26303>



Výsledky:

SOUTĚŽ 1 (Řezání klády motorovou pilou, přeseknutí ležícího polena, zaseknutí sekery na přesnost)

1. Dino Saurus (Strašny) – Miroslav Kramář
2. Lůfa (Marcel Pohl)
3. Olda Čížek
4. Kovář (David Skrbek)
5. Vilda (Pavel Špidlen)
6. Michal nováček
7. Krupis (Petr Krupka)
8. Michal Vondrouš
9. Jakub Kramář

SOUTĚŽ 2 (přeříznutí polena kaprovou pilou)

1. Dino + Lůfa (Miroslav Kramář + Marcel Pohl)
2. Kovář + Vondrouš (David Skrbek + Michal Vondrouš)
3. Petr Krupka + Michal Nováček
4. Olda + Petr Čížkovi
5. Vilda + Kuba (Pavel Špidlen + Jakub Kramář)





ZE SVĚTA



MALÁ SKÁLA - Na Malé Skále začnou od pondělí fungovat nové měřiče rychlosti.

„Na okraji Malé Skály mi loni radar naměřil o sedm kilometrů v hodině víc. Byla z toho pěkná pokuta, kterou jsem platil na úřadě v Turnově," vypráví pětapadesátiletý Jan ze Železného Brodu. Ano na hlavní

silnici z Turnova na Harrachov vskutku fungovaly radary, které zaznamenávali momentální rychlost, v každém směru jeden. Zkušenosti s řidiči, kteří projeli způsobně monitorované místo a pak sešlápli plyn, však turnovskou radnici, jejíž odbor dopravy radary provozuje, řešit situaci jinak.

„Osobně jsem nejednou na vlastní oči viděl, jak motorkáři místo, kde radar snímá a fotí, prostě objeli. A auta? Ta zpomalila a pak to řidiči zase rozjeli," popsal jeden z místních obyvatel.

Starým měřičům navíc vypršela nájemní smlouva a odbor dopravy turnovské radnice začal hledat nové způsoby bezpečnosti dopravy.

„Bylo provedeno výběrové řízení na nového dodavatele a zvítězila firma s nejnižší nabídkovou cenou pronájmu na pět let," přiblížil Pavel Vaňátko, vedoucí dopravního odboru turnovské radnice.

Nové radary fungují na zcela jiném principu. „Jsou to úsekové měřiče rychlosti, to znamená, že zaznamenají rychlost vozidla jako dráhu ujetou za určitý čas," popsal Pavel Vaňátko.

V případě Malé Skály je úsek dlouhý přes šest set metrů, tedy skoro přes celou délku obce. Vozidlo je vždy zachyceno na vjezdu do úseku a na jeho výjezdu dojde k rozpoznání registrační značky. Ta vozidla, která překročila rychlost, jsou postoupeny k řešení.

I tento systém má však podle vedoucího dopravního odboru své mouchy, z kterých mohou těžit opět motorkáři. „Radary sice budou hlídat delší úsek, nicméně kamery zabírají jen zpředu. To znamená, že měřič nedokáže motocykl identifikovat dle SPZ," poznamenal Vaňátko. Pojdme se společně s Jiřím Dlabajou, mediálním poradcem generálního ředitele společnosti AŽD Praha (majitel radarů) podívat, jak průběžné radary fungují podrobněji.

Obě dvě stanoviště jsou vybavena kamerou, detektorem a reflektorem v obou směrech a vyhodnocovací jednotkou.

Zařízení je konstruováno tak, že detekuje a zaznamenává projíždějící vozidla.

Informace se zpracuje ve vyhodnocovací jednotce daného stanoviště a dojde k rozpoznání RZ vozidla. „Detailní informace je poté zaslána do našeho serveru, kde dojde ke spárování informací z obou stanovišť a zjištění případného přestupku. Informace o přestupku se přeposílá do správní agendy města Turnov," popsal Dlabaja.

A jak je firma s instalací daleko? „Montážní práce jsou ukončené, v současné době probíhá příprava ke spuštění systému," uvedl Dlabaja. Systém bude spuštěn již toto pondělí, tedy 22. července.

A pozor, nebudou sloužit jen na Malé Skále.

Jsou nainstalovány v místech, kde již byly měřicí místa: takzvaný Turnov průtah, Turnov, ul. 5. května, Malá Skála oboustranně, Karlovice Radvanovice oboustranně a Ktová.

Na základě smlouvy o nájmu zařízení a budou stát turnovskou radnici 4,3 milionu korun bez DPH na 5 let.

Radary v majetku či pronájmu měst a obcí jdou mimo rámec Policie ČR.

„Jedná se o zařízení, která jsou provozována obecními a městskými úřady, které jejich výstavbu a provoz financují," upřesnila Dagmar Sochorová, mluvčí jablonecké policie.

Autor: Jan Sedlák

HARRACHOV - V sobotu 20. července se konal 10. ročník Harrachovských pivních slavností. Kromě spousty piva jste mohli využít doprovodný program v podobě soutěží a hudebních vystoupení. Nezapomnělo se ani na děti a zájemci si prohlédli i harrachovskou sklárnu.



KOZÁKOV - Od úterý 23. až do soboty 27. července bude okolí Kozákova už popáté patřit jezdcům světové série a Mistrovství republiky v longboardingu. Sjezdaři na „divokých prkýnkách" budou svištět z nejvyšší hory v Českém ráji někdy i hlavou napřed přes 100 kilometrů za hodinu!



JIZERSKÉ HORY - K desítkám či stovkám památníků, pomníčků či křížků rozestých po Jizerských horách přibýlo na cestě mezi osadou Jizerka a Smědavou, nedaleko Promenády, oficiálně ve čtvrtek 18. července další krásné zastaveníčko s nádherným výhledem na vody přehrady Souš.





VELKÉ HAMRY - Jizerské hory nejsou jen přírodní krásy, ale také technické zajímavosti. Hned několik najednou je k vidění i k osahání v Muzeu energie ve Velkých Hamrech. To představuje vodní turbíny a další alternativní způsoby získávání energie.

Základem muzea je funkční vodní elektrárna na Kamenici, která dodává proud do sítě. "Původní vodní elektrárnu rozšířila expozice jednotlivých druhů vodních turbín, které se používaly na vodních dílech. Vidět lze Kaplanovu, Francisovu a Peltonovu turbínu. Návštěvníci se seznámí také s výrobou solární energie i fungováním bioplynové stanice," láká návštěvníky za muzeum Jakub Koutek s tím, že naprostá většina strojového zařízení pochází z roku 1907. Jde tedy o technický unikát.

V Muzeu energie si lze na vlastní kůži vyzkoušet na kole, kolik námahy je zapotřebí k rozsvícení 40W žárovky. Lze to připodobnit šlapání do táhlého kopce.

Při návratu o století zpátky lze využít slevu, kterou poskytuje Jizerky CARD. "Karta je ke koupi v informačních centrech v Jizerských horách, Tanvaldě, Albrechticích a na Bedřichově. Návštěvníci, kteří se v Jizerských horách ubytují na dva a více dní, získají kartu zdarma od ubytovatele," dodává za Sdružení cestovního ruchu jizerské hory Petr Bažant.

Autor: Jaroslav Hoření



JABLONEC NAD NISOU - Misto padesátikoruny jen 30 korun zaplatí dospělý s dítětem na návštěvu louky u Městského bazénu v Jablonci. Slevou chce město potvrdit svůj vstřícný přístup k rodině, za který v minulosti získalo titul Obec přátelská k rodině. Zvýhodnění platí jen do konce prázdnin. "Na prázdninové slevě jsme se dohodli se společností Sport Jablonec," řekla náměstkyně primátora Soňa Paukrtová. Sleva platí vždy jen na jedno dítě s jedním dospělým, takže čtyřčlenná rodina tak zaplatí za celodenní pobyt 60 korun. Pokud ale přijde jeden dospělý se dvěma či více dětmi, slevu může uplatit jen jednou.

Na louce jsou dětský bazén a bazének pro osvěžení pro dospělé. Návštěvníci tam najdou hřiště pro plážový volejbal nebo trampolíny.

Díky prorodinné politice vznikly již v roce 2009 víkendové jízdenky. Model později převzal i Dopravní podnik měst Liberec a Jablonec (DPMLJ). I nadále tedy platí, že během víkendu, od páteční 14 hodiny do nedělní půlnoci, může jeden dospělý se dvěma dětmi využít v síti jablonecké MHD rodinnou jízdenku za 52 korun, dva dospělí se třemi dětmi za ni zaplatí 66 korun.

Z rozpočtu prorodinné politiky město v tomto roce přispělo také například na Folklórní festival, Pohádkovou přehradu nebo Den otců a rodiny.

Titul Obec přátelská rodině Jablonec nad Nisou získal v roce 2008 v soutěži vyhlášené Ministerstvem práce a sociálních věcí České republiky, a to v kategorii měst 10 001 – 50 000 obyvatel, kam se tehdy přihlásilo 40 soutěžících. Letos jich o titul usiluje 216.

Autor: Petra Laurin

www.nasejablonecko.cz

<http://jablonecky.denik.cz/>

<http://jablonec.5plus2.cz/>





KULTURA a POZVÁNKY

ZasTenRock
DRUHÝ ROČNÍK JEDNODENNÍHO HUDEBNÍHO FESTIVALU

SOBOTA 27.7.2013 OD 16:00
FOTBALOVÉ HRŠTĚ ZÁSADA

KABÁT **ROXETTE**
TRIBUTE REVIVAL

MICHAL DAVID REVIVAL
THE BROKEN DAM
CREEDENCE REVIVAL

ELAN
Revival

VSTUP PŘEDPRODEJ 150 Kč - NA MÍSTĚ 195 Kč
PŘEDPRODEJ WWW.FOTBALZASADA.CZ A WWW.EVSTUPENKA.CZ



BusLine, TEXO PLUS, SVĚTOBLAZ ZAPLATELKA, jDNES.cz, deník, A-S-A

Houbařská poznávací vycházka

Všechny přátele a zájemce o houby zveme na

TŘETÍ

houbařskou vycházku, ČMS Velké Hamry.

Donesené houby odborně určí Aleš Vít, tradičně na
myslivecké chatě v Bohdalovicích

v sobotu, 27. července 2013, cca ve 12 hodin.

Pokud se povede počasí, bude i „opejkačka“ ...

Zveme všechny přátele se zájmem o vylepšení svých znalostí o
houbách - pozvěte své přátele a kamarády!

Organizační porada bude již v **9 hodin** na náměstí ve
Velkých Hamrech, kde se domluvíme na možnosti dopravy
do vzdálenějších lokalit.

BURZA DRŽKOV

28. července 2013 od 7 hodin

CO MŮŽEŠ PRODAT NEZAHAZUJ, CO JSI ZAHODIL U NÁS KOUPIŠ.
Prosíme aby všichni návštěvníci parkovali svá auta na parkovišti za
kulturním domem a neé na silnici!

FESTIVAL MALÁ SKÁLA

27. 7. 2013

WWW.FESTIVALMALASKALA.CZ



ČERNÁ KRONIKA

TANVALD - V úterý 16. července ráno krátce po čtvrté hodině neznámý pachatel násilím vnikl do schránky na mince v telefonním automatu v ulici Krkonošská v Tanvaldě. Z tohoto automatu následně odcizil pokladničku na mince s finanční hotovostí 1.300,- Kč. Poškozené společnosti jednáním pachatele vznikla celková škoda ve výši 6.700,- Kč. Pachatel se tak dopustil trestného činu krádeže, za který mu hrozí trest odnětí svobody až na dva roky.

JABLONEC NAD NISOU - V době od 11. do 17. července dosud neznámý pachatel navrtal plastovou nádrž u motorového vozidla zn. Škoda Felicia Pick-Up, které v té době bylo zaparkované před domem v ulici Janáčkova v Jablonci nad Nisou. Následně z nádrže odčerpal deset litrů benzínu Natural 95. Svým jednáním způsobil majiteli vozidla celkovou škodu v předběžné výši 7.365,- Kč. Pachatel se svým jednáním dopustil trestných činů krádeže a poškození cizí věci. Příklad šetří policisté z Obvodního oddělení v Jablonci nad Nisou.

JABLONEC NAD NISOU - Ve středu 17. července v noci krátce po půldruhé hodině neznámý pachatel vnikl otevřeným oknem na ventilaci do prostor wellness centra na náměstí Dr. Farského v Jablonci nad Nisou, ze kterého následně odcizil televizor a satelitní modul s příslušenstvím. Svým jednáním způsobil předběžnou škodu v celkové výši 19.190,- Kč. Tím se dopustil trestného činu krádeže. Věc šetří policisté z Obvodního oddělení v Jablonci nad Nisou.

JESENNÝ – 18.7.2013 odpoledne krátce po půlčtvrté hodině policisté z Obvodního oddělení v Semilech na základě telefonického oznámení přistihli v Jesenném části Bohuňovsko při krádeži 24letého muže. Pachatele dopadli v okamžiku, kdy se v blízkosti vlakového nádraží ČD vloupal do rozvodných skříní ve volně přístupném zchátralém objektu Českých drah. Po vniknutí do uzavřených rozvodných skříní z nich odmontoval měděné dráty, kovové objímky, transformátor a drobné kovové části svorek – to vše s úmyslem tyto věci zpeněžit ve sběrně surovin a získanou hotovost použít pro svoji potřebu. K dokonání krádeže ovšem nedošlo, a to z důvodu jeho zadržení policisty na místě činu. Upřesnění výše způsobené škody je předmětem probíhajícího šetření. Muž se tímto jednáním dopustil trestného činu krádeže ve stádiu pokusu, za který mu zatím hrozí trest odnětí svobody až na dva roky. Věc i nadále policisté z Obvodního oddělení v Semilech šetří.

RYCHNOV U JABLONCE NAD NISOU - Ve čtvrtek 18. července ráno krátce po čtvrté hodině neznámý pachatel odstranil visací zámek u kůlny, která je součástí rekreační chaty v Rychnově u Jablonce nad Nisou. Z této kůlny následně ukradl motorovou řetězovou pilu, stolní elektrickou pilu, benzínový motor k sekačce a elektrický ostříč řetězů pil – vše v celkové hodnotě 7.900,- Kč. Pachatel si tyto odcizené věci ukrýl v keřovém porostu v blízkosti rekreační chaty, kde je policisté při ohledání místa a okolí činu našli. Pachatel se tak dopustil trestného činu krádeže, za který mu hrozí trest odnětí svobody až na dva roky. Věc i nadále šetří policisté z Obvodního oddělení v Rychnově u Jablonce nad Nisou.

ROKYTNICE NAD JIZEROU - Ve čtvrtek 18. července v době od 11 do 18.30 hodin neznámý pachatel po odstranění visacího zámku u vchodových dveří vnikl do rekreační chalupy v Rokytnici nad Jizerou, ze které následně odcizil dámskou s osobními doklady a finanční hotovostí. Dále ještě přibrál batoh se svazky klíčů, kartou Opencard a řidičským průkazem. Svým jednáním způsobil celkovou škodu ve výši 7.000,- Kč a dopustil se tak trestného činu krádeže. Věc šetří policisté z Obvodního oddělení v Rokytnici nad Jizerou.

TANVALD - Tanvaldští profesionální hasiči zasahovali v pátek u nehody dodávkového vozu Fiat Ducato a nákladního automobilu Scania 420 v Kořenově. Při zpáteční cestě pak hasili ještě brzdové obložení nákladního auta, které potkali. „Hasiči provedli protipožární opatření a do příjezdu policistů na místě řídili dopravu," uvedla tisková mluvčí HZS Libereckého kraje Zdenka Štrauchová. Zraněný řidič z dodávky Fiat byl později odvezen záchrankou. Potřební byli tanvaldští hasiči ještě cestou na základnu. Při návratu totiž jeli za nákladním autem Scania, kterému zrovna začalo hořet brzdové obložení. Hasiči požár ihned zlikvidovali ručním hasicím přístrojem CO2 a zabránili tak možnému většímu požáru či nehodě.

Jablonec n. N. Každý řidič, který vlastní řidičský průkaz, ví, že rychlost v obci je stanovená zákonem o provozu na pozemních komunikacích a pokud není upravena dalším značením, je její hodnota padesát kilometrů v hodině. Bohužel každý den jsou mezi řidiči na silnicích mnozí, kteří se domnívají, že pro ně omezená rychlost neplatí. „Městská policie v našem městě využívá pro měření rychlosti jak přenosný radar, tak nově vybavené vozidlo, které má měřicí zařízení," popsala Markéta Hozová, mluvčí jabloneckého magistrátu. Hlavním posláním dopravních hlídek je především donutit řidiče ke zpomalení provozu, vybrané pokuty jsou pro strážníky druhotné, jsou však příjmem dané obce, která sama rozhodne, jak s vybranými financemi naloží. V letních měsících (i když ne každý den probíhá měření) přistihnou hlídky městské policie při překročení rychlosti v průměru deset až dvanáct řidičů. Rozhodně špatným příkladem je i jízda řidiče motocyklu, který v obci jel rychlostí 94 km/h. Jeho řidiče čeká vysoká pokuta ve správním řízení, ztráta bodů a zákaz činnosti.



POČASÍ

Podrobné počasí najdete zde: <http://www.louznice.com/2012/pocasi.php>
 Kde právě prší, najdete zde: <http://mapy.in-pocasi.cz/>, <http://radar.bourky.cz/>
 A jak je na horách? To najdete zde: <http://hydronet.tumam.cz/content/cz/Default.aspx>.



STŘEDA
24.7.

Den: 27/31°C
Noc: 16/12°C



NEDĚLE
28.7.

Den: 32/36°C
Noc: 19/15°C



ČTVRTEK
25.7.

Den: 28/32°C
Noc: 17/13°C



PONDĚLÍ
29.7.

Den: 31/35°C
Noc: 19/15°C



PÁTEK
26.7.

Den: 30/34°C
Noc: 18/14°C



ÚTERÝ
30.7.

Den: 26/30°C
Noc: 17/13°C



SOBOTA
27.7.

Den: 31/35°C
Noc: 18/14°C



STŘEDA
31.7.

Den: 25/29°C
Noc: 15/11°C



PRANOSTIKY

25.7.

Jakub, Jakub, česnek nakup, na tvůj svátek Evžene (10. 11.), těžko už se sežene!

O svatém Jakobě přicházejí silné bouře.

Jakub-li vlaš, žaludy kazí.

Pěkný den před svatým Jakobem slibuje pěkné žně.

Svatý Jakob dává kukuřici klasy, Anna (26. 7.) vlas.

Jakub naseče, Anna (26. 7.) upeče.

Tři dni před Jakobem jasné, urodí se žito krásné.

Na Jakuba dešť jako žravý jed kazí modrý na pohance květ, proto vzácný bývá v oulech med.

Jak teplý svatý Jakob, tak studené vánoce.

Svatý Jakob Větší na sníh věští.

Na Jakuba prvních brambor průba.

Na svatého Jakuba čeká mnohá huba.

Kolik mračen na Jakuba, tolik v zimě sněha.

Pakli na Jakuba slunce svítí, má pak krutá zima býti.

Jakub bez deště - tuhá zima.

26.7.

Svatá Anna - chladná zrána.

Svatá Anna - chladno zrána.

Okolo svatě Hanky chladné poránky.

Od svatej Anky - žimne podranky.

Zvětšují-li na svatou Annu mravenci své hromady, lze očekávat tuhou zimu.

Svatá Anna pšenku žala.

Svatá Anna žito žala.

O svatě Anně sedlák si žita nažne.

O svatě Anně žitečko se nažne.

31.7.

Od svatého Ignaca – leto se obraca.

OBLOHA

Slunce

Vychází: 5:24

Zapadá: 20:48



NOČNÍ OBLOHA V ČERVENCI

Na večerní červencové obloze nalezneme Venuši, která je nízko nad severozápadním obzorem a Saturn, který je pozorovatelný v první polovinu noci.

Ranní oblohu ve druhé polovině měsíce zdobí Merkur, Mars a Jupiter.

Merkur je viditelný od 25. 7. do poloviny srpna. Dne 30. 7. v 10 hodin je v maximální západní elongaci a na začátku občanského soumraku ho nalezneme 7,5° na

obzorem.

Spolu s ním nízko nad východním obzorem svítí Mars a Jupiter.

Počátkem srpna se k planetám přidá Měsíc.

V pondělí 22. 7. v 9 hodin nastane konjunkce Marsu s Jupiterem, planeta Mars se bude nacházet 0,8° severně. Poté budeme moci na ranní obloze nad východním obzorem pozorovat seskupení planet Jupiter, Mars a Merkur.

Měsíc

Vychází: 23:13

Zapadá: 12:34





SPOLEČENSKÁ KRONIKA KALENDÁRIUM

GRATULUJEME

Pevné zdraví přejeme našim spoluobčanům a přátelům, kteří tento týden slaví narozeniny.

26. 7. 2013	Oslaví narozeniny	Anna Slavíková
29. 7. 2013	Oslaví narozeniny	Miroslav Hrabě
30. 7. 2013	Oslaví narozeniny	Věra Růžičková

VÝROČÍ

24.7. 1580 – Jan Jiří Harant z Polžic a Bezdruzic, český šlechtic († 1648)
24.7. 1860 – Alfons Mucha, malíř († 14. července 1939)
24.7.1648 – Během třicetileté války švédské vojsko na rozkaz švédské královny Kristýny I. vtrhlo do Prahy a vyrabovalo české umělecké sbírky Rudolfa II., z nichž si odneslo vzácné umělecké předměty (včetně např. Dáblovy bible).
26.7. 1913 – Anenské patenty: Vídeňská vláda rozpustila český zemský sněm, paralyzovaný dlouhodobou obstrukcí německých poslanců, a nahradila jej úřednickou správní komisí, aby zabránila finančnímu bankrotu Českého království.

26. 7. 2003 – shořel les a chatka „U Huňáče“



27.7. 1983 – V Praze Uhříněvesi byla naměřena absolutně nejvyšší teplota v České republice, 40,2 °C.
28.7. 1420 – Proběhla korunovace Zikmunda Lucemburského za českého krále, i přestože byl 14. července poražen v Bitvě na Vítkově.
29.7. 1834 – Požár zničil velkou část města Vysoké nad Jizerou.
30.7. 1419 – První pražská defenestrace: Pražský lid vedený knězem Janem Želivským podnikl útok na Novoměstskou radnici. Přítomné konšely shodili z oken a ubili. Touto událostí začínají husitské revoluce.
30.7. 1971 – František Venclovský jako první Čech přeplaval kanál La Manche za 15 h 26 min.
31.7. 1619 – Schwálena Česká konfederace, nová ústava platící pro země Koruny české.

VÝZNAMNÉ DNY

28. 7. - Den mléčné čokolády

VÝZNAM JMEN v tomto týdnu:

Tento týden slaví svátek:

24.7. - Kristýna (také Kristyna, Kristina, Kristiana nebo Kristína) je původem řecké křestní jméno. Ženská podoba jména Kristian znamenající křesťanka. Po domácku též : Kristýnka, Krista, Tina, Týnka,.

25.7. - Jakub je mužské křestní jméno. V posledních několika letech se jedná (spolu se jménem Jan) o nejčastější české mužské jméno novorozenců. Jméno Jakub pochází z hebrejského výrazu pro patu – podle Bible se totiž patriarcha hebrejského národa Jákob narodil jako druhé z dvojčat a držel se při porodu svého staršího bratra Ezaua za patu. Vykládá se tedy jako „ten, kdo se drží za patu, druhorozený“.

26.7. - Anna ženské rodné jméno hebrejského původu (hebrejsky חַנָּה, Chana či Channa) znamená „milostiplná“ či „milá“. Ze stejného hebrejského jména pochází také české jméno Hana.

27.7. - Věroslav je mužské jméno slovanského původu. Jedná se o mužský protějšek běžnějšího ženského jména Věra. Je možné ho vyložit jako slavící víru.

28.7. - Viktor je mužské křestní jméno, které vzniklo z latinského victor, neboli vítěz. Varianty Viktorián a Viktorian jsou původem odvozená přídavná jména, a proto se vykládají jako „vítězův“. Ženský protějšek je Viktorie.

29.7. - Marta je ženské jméno. Má aramejský původ מרתה (Martá) znamená „paní domu“.

30.7. - Bořivoj je mužské křestní jméno slovanského původu, jako jeho význam se obvykle uvádí „bojovník“. Existuje i zkrácená verze toho jména - Bořek.

31.7. - Ignác je jméno pocházející z latiny a to buďto ze slova ignis (oheň) nebo agnatus (urozený). Nejčastěji se překládá jako Zapálený (pro věc). Jeho ženskou obdobou je Ignácie.



BYLINKY BABKY KOŘENÁŘKY

BORŮVKY – ČERNÉ JAHODY



Rod Borůvky - *Vaccinium* zahrnuje asi 200 druhů, které rostou nejvíce v horách tropické jihovýchodní Asie a na tichomořských ostrovech, dále v horách Ameriky a východní Afriky a jen několik málo druhů v mírném a subtropickém pásmu severní polokoule.

Borůvka je keříček, 20 až 50 cm vysoký s dřevnatějšími podzemními výběžky. Větve

hranaté, zelené. Listy vejčité, jemně pilovité, na vrcholu zašpičatělé, na bázi zaokrouhlené. Květy jednotlivé v úžlabí listů, nící, koruna kolovitě baňkovitá, bílé, nazelenalé nebo narůžovělé. Bobule kulovité, ojíňené, modročerné, někdy bělavé, zelenobílé nebo červené. Kvete v IV až VI.

Borůvky nejčastěji najdete v kyselých lesích, vřesovištích, pastvinách, skalách, kosodřevinách, na půdách kyselých, málo výživných, humózních, nepříliš suchých.

V ČR v teplých oblastech vzácně, ve středních polohách roztroušeně až velmi hojně, v horách obecně. Celkově roste v Evropě, ve Středozeří však pouze na horách, na východě až po Mongolsko.

LÉČITELSTVÍ:

Sbírá se list (*Folium myrtillis*) a to od června do září nebo plod v době zralosti (*Fructus myrtillis*). Plody se suší na slunci nebo ve stínu, při umělém sušení teplota nesmí překročit 45 °C. List se suší obdobně, teplota při umělém sušení by neměla překročit 40 °C.

Listy obsahují flavonoidy, třísloviny (asi 11%), glukokininy, organické třísloviny, tanin, éterické oleje, sliz, pryskyřici a myrtillin. V plodech jsou přítomny kyseliny jablečná, citrónová, benzoová a suxinicová, dále třísloviny (asi 7%), tuky, pektin, pektosa, barviva a další látky.

Vzhledem k tomu, že glukokininy snižují hladinu cukru v krvi, uplatňuje se borůvka zejména v diabetologii. Droga rovněž působí svíravě a desinfekčně. Plody se osvědčily proti průjmům, antibakteriálně působí proti *Escherichia coli* a stafylokokům, příznivě působí na cévní stěny a na regeneraci oční sítnice, desinfekčně při zánětu ústní dutiny a hrtanu. Odvar z listů se užívá zejména jako podpůrného prostředku při cukrovce, osvědčil se však i při střevním kataru, žaludečních křečích, zánětu močového měchýře nebo tlustého střeva.

Třísloviny obsažené v ovoci mírní menstruační bolesti, silné krvácení, usnadňují ženskému tělu vyrovnat se s přechodem. Chrání tělo před infekcemi. Vysoký obsah antioxidantů chrání organismus před volnými radikály, viry a bakteriemi. Borůvky chrání sliznice a přispívají k jejich rychlejší regeneraci zejména při respiračních a zánětlivých onemocněních.

Antioxidanty v plodech působí jako prevence proti vzniku nádorových buněk, zejména proti nádoru prostaty.

Posilují cévní systém a zlepšují krevní oběh a prokrvení končetin.

Odvar z ovoce pomáhá na ekzémy a při opařeních. Stačí jen lžiči sušených borůvek zalít 0,25 l vařící vody a nechat stát až do vychladnutí. Pak už stačí jen postižená místa potírat.

Jak všeobecně známo, plody borůvky jsou jedlé, užívají se k výrobě kompotů, džemů, sirupů a vína.

BORŮVKA V ČESKÉM HERBÁŘI Z ROKU 1899:

Borůvka (*Vaccinium myrtillus*), keřík 1—1½ st. vysoký; listy má vejčité, květy načervenalé, bobule kulaté, černé, jako hrách veliké. Kvete v máji a červnu. Bobule její se jedí čerstvé i sušené. Nať se potřebuje v jirchářství; šťáva z listů, též kořen léčí vředy v ústech. Také kořalka připravuje se z jahod těchto.

Jiný podobný druh jest brusnice, mající bobule červené, které se jedí zavařené. Působí na žaludek prospěšně a ženou na moč. Rozmačkané, s vodou smíchané dají chladicí nápoj proti horečkám. Šťávu z brusin lze smíchat s vodou a píti to. Také sirup a víno připravují z nich.



DŮM a ZAHRADA

Pěstování Kanadských a Kamčatských borůvek

Na zahradě si můžete vypěstovat borůvky, v zahradnictvích, ale koupíte Kanadské borůvky, mají podobné plody, ale nemají tu barevnou šťávu, je to něco mezi borůvkou a angreštem.



Kanadská borůvka

Šlechtění a následné pěstování borůvky v domácím prostředí začalo na počátku 20. století ve Spojených státech amerických. Výzkumy měly za cíl vyšlechtit kvalitní a veliké plody, které mají být odolné mrazu a také budou obohaceny o vynikající chuťové vlastnosti. Z odrůd kanadských borůvek jmenujme například odrůdu Patriot, velice sladká Duke anebo Blue Crop, která utváří košaté hrozny borůvek. Odrůdou s největšími plody je pak Torro. Množení odrůd kanadské borůvky probíhá řízkováním. Kanadské borůvky lze pěstovat jak na přímém slunci, tak i v polostínu. Ke svému životu potřebují stálou vlhkost a také kyselou půdu. Ideální je přidání lesního substrátu.

Sázené rostliny kanadské borůvky jsou zhruba 2 až 3 roky staré. Sázejí se do sponu 2 krát 1 metr. Ideální dobou výsadby je logicky jarní období, jelikož v průběhu léta se borůvky stihnou pořádně zakořenit. Keře kanadské borůvky, které plodí maximum úrody, dosahují výšky přibližně okolo 150 centimetrů. Jestliže chcete opravdu skvělou úrodu, je třeba kvalitního hnojení.

První dva roky by u keříku kanadské borůvky nemělo dojít k žádnému ořezávání. Ve třetím roce je třeba odstranit menší výhonky ze středu rostliny. Kvalitně udržovaný keř disponuje zhruba 5 až 8 silnými a rovnými větvemi. V dalších letech je nutné postupně obnovovat staré větve. Ořezávání kanadské borůvky se provádí v době, kdy nastane vegetační klid. Ořezat rostlinu ale můžeme klidně až do doby než vykvete.

Plodů se u této užitkové rostliny dočkáte většinou již 4 rokem. Největší plodnost nastává zhruba kolem 6 roku věku rostliny. Kanadské borůvky se také vyznačují svou dlouhověkostí. Většinou se rostliny dožijí zhruba 30 let, nicméně některé keře se mohou dožít i 60 let. Z jednoho keře byste měli sklídit každým rokem zhruba 2,5 kilogramů plodů. Vše ovšem závisí na dodržování dobrého postupu pěstování.



Kamčatská borůvka

Kamčatská borůvka je v podstatě dle svého botanického názvu zimolez kamčatský neboli latinsky *Lonicera kamschatika*. Jak již sám název této plodiny napovídá, kamčatská borůvka roste zejména na pláních Kamčatky okolo rašelinišť. Plody této volně rostoucí kamčatské borůvky ovšem nejsou jedlé. Jejich chuť je velmi silně hořká. Kamčatská borůvka, která byla vyšlechtěna v bývalém Sovětském svazu je ovšem jedlá a chutná. Na rozdíl od pěstování kanadské borůvky je na pěstování kamčatská borůvka velmi jednoduchá a tato rostlina nepotřebuje ke svému růstu žádnou speciálně kyselou půdu.

V první řadě je nutné si obstarat sazenice, které vznikají řízkováním již vzrostlých kusů rostlin kamčatské borůvky. Zasadit je nutné tyto sazenice do opravdu kvalitního substrátu. Jáma by měla být hluboká přibližně půl metru. Dobré je dát do této jámy klasický zahradní kompost. Co se týká stanoviště, tak ideální je, když se nachází

kamčatská borůvka někde v polostínu. Pozor jen na severní hodně chladná místa. Spon je třeba zvolit minimálně jeden metr, jelikož rostliny jsou schopny bez problémů dorůst i 1,5 metru.

Péče o kamčatskou borůvku je velmi jednoduchá, jelikož se jedná o nenáročnou plodinu. Stačí ji pouze pravidelně zalévat. Je možné ji občas pohnojit nějakým kvalitním hnojivem. Jmenovat bychom mohli například Kristalon. Co se týká sklizně, tak je třeba počkat, až budou plody charakteristicky fialové a budou mít z pohledu velikosti zhruba nějakých 25 milimetrů. Určitě stojí zato kamčatskou borůvku ochutnat, jelikož plody jsou jednak chuťově vynikající a jednak také obsahují spoustu vitamínů a tělu prospěšných látek.



LOUŽNICKÉ DOBRŮTKY



Borůvková limonáda

2–3 hrsti čerstvých nebo mražených borůvek, 250 ml brusinkového džusu, 1 litr jakékoli kupované limonády, kterou mají vaše děti rády, nebo jemně perlivé vody

Borůvky rozdělíte do tvořítek na led, zalijte brusinkovým džusem a nechte přes noc chladit. Až se rozhodnete limonádu podávat, dejte zmrzlé borůvkové kostky do džbánu a přelijte oblíbenou limonádou. Nezapomeňte si včas zamrazit borůvkovo-brusinkové kostky. Děti úplně omámí barva limonády i rozpouštějící se ledové kostky a uvolňující se modré borůvky. A pochopitelně fantazii se meze nekladou – kostky můžete vyrobit z citronové šťávy nebo třeba z pomerančového džusu.



Zmrzlina z borůvek

2 limetky, 130 g borůvek, 140 g krupicového cukru, nejlépe hnědého, 200 ml kokosového krému, 280 ml smetany ke šlehání, hrst borůvek a skrojky limetky na ozdobu. Kůru z jedné limetky nastrouhejte najemno a z obou limetek vymačkejte šťávu. Vlijte ji do kastrálku a spolu s cukrem zahřívejte, dokud se cukr nerozpustí. Přisypte borůvky a dvě minuty povařte, až začnou slupky prskat. Svařené borůvky vlijte do misky, nejlépe plastové, a

přidejte k nim kokosový krém. Smetanu ušlehejte do polotuha a lehce ji vetřete k borůvkové směsi. Misku vložte na hodinu do mrazáku. Směs by měla v této fázi promrznout asi tři centimetry od okrajů. Vyjměte z mrazáku a prošlehejte, nejlépe pomocí metly, až bude hmota hladká a krémovitá. Vložte na další hodinu do mrazáku a opět prošlehejte. Potom hmotu vložte do pevné krabice s víkem a nechte vymrazit do pevná. V mrazáku by měla zmrzlina bez problému vydržet zhruba měsíc.

Před podáváním ji ponechte půl hodiny při pokojové teplotě a podávejte ozdobenou čerstvými borůvkami a skrojky limetky.



Křehký borůvkový koláč

Těsto: 125 g másla, 125 g cukru, 250 g hladké mouky, 1 vejce, 1/2 prášku do pečiva, špetka soli

Krém: 0,5 l mléka, 3 žoutky, 80 g cukru, 50 g hladké mouky, 2 vanilkové cukry, 500 g borůvek

Příprava těsta: Smícháme změkklé máslo s cukrem, do směsi vmícháme vejce a pak

postupně přidáme prosátou mouku předem smíchanou s práškem do pečiva a špetkou soli. Těsto necháme odležet alespoň 1 hodinu v lednici. Příprava krému: Umícháme žoutky s cukrem a přidáme mouku. Aby byla směs tekutější přidáme trochu mléka. Mléko s vanilkovým cukrem dáme vařit. Když je mléko vlažné přidáme umíchanou směs. Za stálého míchání přivedeme k varu, čímž krém zhoustne. Krém necháme vychladnout. 3. Vychlazené těsto rozprostřeme do koláčové formy tak, aby byla forma vyplněná těstem až po okraj. Na těsto položímelobal, na který rovnoměrně vysypeme např. fazole nebo rýži (těsto se díky tomu nevyboulí). Takto dáme péci na 15 minut do předehřáté trouby (180°C). Předpečené těsto pak naplníme vychladlým krémem a navrch dáme borůvky. Teplotu trouby snížíme na 150°C a pečeme dalších 25 minut



Nepečený dort s borůvkami

1 měkký tvaroh, 2 kelímky zakysané smetany, 2 kelímky bílého jogurtu, 1 balíček vanilinového cukru, 4 PL pískového cukru, 1 balíček dětských piškotů, tmavá marmeláda např. borůvková, 1 hrníček borůvek (250 ml).

Tvaroh, zakysanou smetanu a jogurt smícháme, přidáme vanilinový a pískový cukr a vše dobře promícháme. Do vodou vymyté formy postupně dáváme tvarohovou hmotu, několik piškotů slepených marmeládou a lžičku borůvek. Takto vyplníme celou formu, nakonec ozdobíme povrch borůvkami. Dort vložíme do lednice a necháme 2–3 hodiny tuhnout.



Krkonošské kynuté knedlíky s borůvkami

TĚSTO: 20 g droždí, 1 špetka soli, 500 g polohrubé mouky, 0,5 lžičky cukru krupice, 1vejce, 220 ml vlažného mléka.

Kvasnice rozdrobíme do hrnku vlažného mléka, špetku cukru, přikryjeme utěrkou a necháme vzejít na teplém místě. V míse smícháme mouku, sůl, vejce, vykynutý kvásek a vypracujeme polotuhé těsto. Přikryjeme a necháme na teplém místě kynout 30 - 40 minut podle teploty v místnosti. Že je, těsto vykynuté poznáme tak, že je lesklé, pružné, uděláme-li do něj důlek prstem, zvolna se bude vyplňovat. Těsto rozdělíme na

stejně díly, které rozválíme na pomoučněném vále na kulaté placičky. Na střed dáme lžičku borůvek a asi půl lžičky cukru, každý knedlík dobře zabalíme a necháme krátce nakynout. V hrnci přivedeme k varu mírně osolenou vodu, vložíme knedlíky a na mírném ohni vaříme 10 minut. Uvařené krkonošské knedlíky ihned po vyjmutí propícháme špejlí nebo vidličkou, aby mohla vyprchat pára a knedlíky se nesrazily. V menším rendlíku rozehřejeme máslo. Krkonošské kynuté knedlíky posypeme cukrem a strouhaným perníkem a přelité máslem. Knedlíky také výborně chutnají ozdobené kysanou smetanou.



LOUŽNICKÉ TRADICE

VČELAŘSTVÍ

Bez medu si většina z nás nedokáže jídelniček představit.

V Loužnici bylo vždy několik včelařů, kteří se starali vzorně o svá včelstva a dodávali med na stůl Loužnickým občanům.

Vzpomeňme na včelaře pana Pavlatu z čp. 65 (u školy), pana učitele Novotného, pana Čílu, pana Mnislava Bernta a pana Pavlatu z čp. 84 (naproti Lubasovem).

Ani dnes tato tradice u nás nezaknula, dále se zde pilně včelaří a tato tradice zůstává živá a pro nás a celou přírodu záslužná.

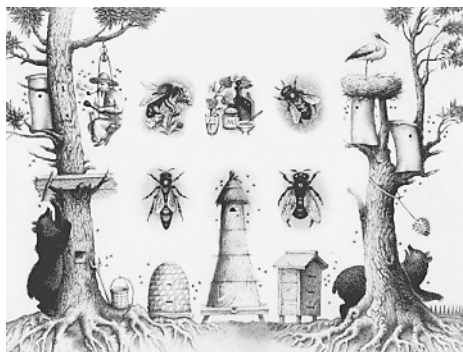


včelín pana Číly



včelín pana Pavlaty (u staré školy)

CECH VČELAŘŮ - HISTORIE



Včelař - choval včely, vyráběl vosk a med.

Rozvoj domácího včelařství zaznamenal obrovský růst po tom, co hospodáři zjistili, že včely nacházely obživu i mimo les, tj. na lukách a polích. Začali jim upravovat z lesů dovezené kmeny a usazovali do nich roje včel. Včelařilo se podobně jako v lesích. Domácí včelařství bylo svobodné. Ochranným sdružením včelařů byly včelařské cechy. Včelařství u nás má dávnou a bohatou tradici. Nejstarší písemné doklady o včelařství pocházejí z 10. a 11. století. Již v 11. a 12. století se konaly v Praze medové trhy, kde se český med směňoval v poměru 1:1 za dováženou sůl. Včelařství bylo provozováno jako živnost na bázi řemesla (brtníci) a mělo svoje medařské „právo“. V roce 1775 bylo medařské právo upraveno tzv. včelařskými patenty Marie Terezie. Ty prohlásily chov včel za svobodný a osvobozený od daní a poplatků.

Včelař směl svůj roj stíhat a usadit i na cizím pozemku a se včelstvy směl libovolně kočovat. Za větší počet včelstev byly slíbeny peněžní prémie a nenechavci a vandalové měli být napříště daleko přísněji trestáni. V roce 1864 vznikl první český včelařský spolek v Chrudimi. Veškeré okresní spolky se v roce 1872 sloučily v Ústřední zemský spolek včelařský pro Království české. Včelařský spolek pro Říčany a okolí vznikl již v roce 1908 oddělením části Včelařského spolku v Uhřetěvsi. U jeho zrodu stáli funkcionáři Zemského ústředí včelařských spolků v Čechách. Prvním předsedou včelařského spolku v Říčanech se stal pan Josef Daneš, nájemce velkostatku Předboř. Současný Český svaz včelařů (ČSV) je dobrovolným občanským sdružením, které sdružuje fyzické a právnické osoby jako chovatele včel, popř. zájemce o včelařství. Působnost Českého svazu včelařů se vztahuje na území České republiky. Organizačními jednotkami jsou základní organizace (ZO), které sdružují včelaře z jednotlivých katastrálních území.



Pokud Vás včelařství zajímá a máte chuť se dozvědět více, navštivte muzeum Českého Ráje v Turnově.

Do 29. září 2013, zde probíhá nádherná výstava, „**Chvála pílí včel**“, která byla připravena ve spolupráci s Českým svazem včelařů – základní organizací Turnov k výročí 110 let od založení místního včelařského spolku a zároveň k připomenutí 115 let od počátků organizovaného včelaření na Turnovsku. Výstava je koncipována jako zábava i poučení pro celou rodinu, při její realizaci byly totiž středem pozornosti děti, které se tak s vámi na výstavě určitě nebudou nudit. **DOPORUČUJI!**

<http://www.muzeum-turnov.cz/vystavy/historie-a-soucasnost-vcelarstvi-na-turnovsku/?zobrazit>





HISTORIE

LOUŽNICKÁ KRONIKA

Z Loužnické kroniky:



rok 1960

V červnu předložil Sovětský svaz nové návrhy na odzbrojení. Podle těchto návrhů se mělo uskutečnit všeobecné a úplné odzbrojení během čtyř let. V Ženevě bylo obnoveno přerušení jednání výboru 10 zemí Východu a Západu o této otázce. Západ setrval na starých pozicích. Po delším jednání bylo schůzování přerušeno, aniž by bylo dosaženo dohody. Sovětský svaz zaslal všem vládám světa notu a výzvu k uskutečnění odzbrojení. V červenci byla uskutečněna návštěva s Chruščova v Rakousku, kde byl též vřele přijat.

V Kongu se projevují nepokoje.

Srpen. V Sovětském svazu byl vypuštěn druhý kosmický koráb se psy Bělkou a Lajkou. Poprvé v dějinách se vrátili živí tvorové na daný impuls z Kosmického prostoru do určené oblasti. Kabina, která se během letu oddělila, úspěšně přistála.

Září. Pozornost celého světa byla obrácena k budově OSN v Novém Jorku, kde se konalo 15. valné shromáždění OSN. Jednání se zúčastnil šéf Sovětské vlády a další představitelé socialistických i kapitalistických států.

Jednání se zúčastnil i náš prezident s. Antonín Novotný, který ve svém projevu zdůraznil, že musí být učiněno všechno pro podporu nových nezávislých států a vystoupil energicky proti západoněmeckému revanšismu.

N.S. Chruščov pronesl s napětím očekávaný projev, ve kterém jménem sovětské vlády požadoval definitivní likvidaci kolonialismu, uzavření smlouvy o úplném odzbrojení a zrušení funkce jediného generálního tajemníka OSN. Jednání skončilo v říjnu.

N.S. Chruščov vystupuje před svým odjezdem v OSN v americké televizi a zdůrazňuje, že pro mír musí být uděláno vše, co je v lidských silách a navrhuje novou schůzku šéfů vlád čtyř velmocí na jaře 1961.

Listopad. Alžírsko vstoupilo do sedmého roku války. Kuba podává stížnost v OSN na připravenou agresi námořní pěchoty USA.

V Kongu je situace napjatá. Jednotky OSN nečinně přihlížejí.

Předseda vlády Lumumba zatčen Mogutovými vojáky.

V presidentských volbách v USA zvítězil těsným počtem hlasů J. Kenedy.

Prosinec. Boj koloniálních národů za svobodu a nezávislost se stupňuje. Kongo, Alžír, Laos i jinde stále nepokoje.

Francouzský generál de Gaulle připravuje memorandum o Alžírsku.

Historický význam pro všechny bojovníky za mír měla listopadová porada komunistických a dělnických stran. V prohlášení a ve výzvě národům, jež vyšly v první polovině prosince, je vyzdvížena vedoucí úloha zemí socialistického tábora, které



v nové etapě svého vývoje mocně ovlivňují světový vývoj. Jejich prvořadým úkolem je odvrátit válku.

S tímto velkolepým programem boje za mír jde lidstvo do nového roku 1961.

Pokračování příště....

Foto: známky z roku 1960 v SSSR (olympiáda a let do vesmíru Lajka), volba prezidenta USA – J. Kenedy, Bankovka Kuby – 10 pesos.



PRO ZASMÁNÍ



Tak máte štastie, už to vidím - vaše prihlasovacie heslo je: xsb\$k48gw4b Tentokrát si ho už zapíšte, lebo nabadúce sa mi to nemusí podariť!



MOUDRÁ VĚTA

„S přítelem schopným kritiky po boku můžeš jít rychleji vpřed.“

TIRÁŽ

Loužnický Zpravodaj © Loužnice 2012 – fotogalerie: <http://janeklouznice.rajce.idnes.cz/>
Šéfredaktor: Jana Matěásková, tel.: 606 688 277, e-mail: jana.mateaskova@klikni.cz,
Adresa vydavatelství: Loužnice čp. 63, 468 22
REKLAMA: Pokud máte zájem uveřejnit svou reklamu na našich stránkách Zpravodaje, není to žádný problém. Samozřejmě, že loužničtí zde mají reklamu zdarma a mají přednost. ohlašte se na e-mail: jana.mateaskova@klikni.cz



HOSPŮDKA NA ZÁDUŠÍ

srpen 2013 – Otevírací doba

Pondělí	Úterý	Středa	Čtvrtek	Pátek	Sobota	Neděle
			1	2	3	4
ZAVŘENO	ZAVŘENO	OTEVŘENO	OTEVŘENO	OTEVŘENO	OTEVŘENO	OTEVŘENO
5	6	7	8	9	10	11
ZAVŘENO	ZAVŘENO	ZAVŘENO	ZAVŘENO	OTEVŘENO	OTEVŘENO	OTEVŘENO
12	13	14	15	16	17	18
ZAVŘENO	ZAVŘENO	ZAVŘENO	ZAVŘENO	OTEVŘENO	OTEVŘENO	OTEVŘENO
19	20	21	22	23	24	25
ZAVŘENO	ZAVŘENO	ZAVŘENO	ZAVŘENO	OTEVŘENO	OTEVŘENO	OTEVŘENO
26	27	28	29	30	31	1. ZÁŘÍ
ZAVŘENO	ZAVŘENO	OTEVŘENO	OTEVŘENO	OTEVŘENO	OTEVŘENO	OTEVŘENO



ZVONIČKA - LOUŽNICE



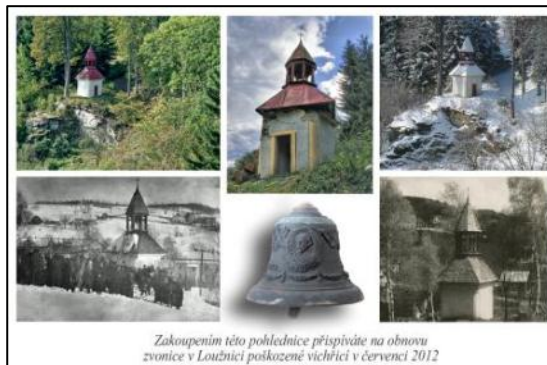
**SBÍRKA NA OBNOVU
ZVONIČKY
V LOUŽNICI**

**Číslo účtu:
107-3107400227/0100**

Vybrané peníze budou použity na obnovu
zvoničky

... VŠEM DÁRCŮM DĚKUJEME ...





*Zakoupením této pohlednice přispíváte na obnovu
zvoničky v Loužnici poškozené vichřicí v červenci 2012*

Zakoupením této pohlednice přispějete, částkou 30,- Kč, na obnovu zvoničky v Loužnici, poškozené vichřicí v červenci 2012.

Fotografie ZVONIČKA LOUŽNICE:

<http://janeklouznice.rajce.idnes.cz/LOUZNICE-ZVONICKA/>

Pohlednice jsou k prodeji v obchodě v Loužnici u pana Pohla a v Hospůdce Na Záluší v Kulturním Domě – sokolovně v Loužnici.



REKLAMA



Máte problémy s Vaším PC ? ==>> TomMat Vás jich zbaví !

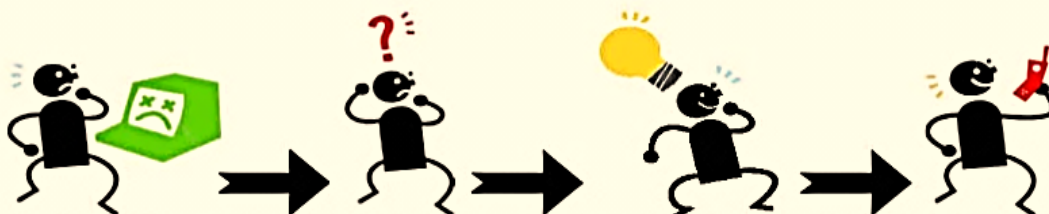


{VOLEJTE : 602442720}

Je Váš počítač čím dál pomalejší nebo dokonce nechce naběhnout vůbec ? Nejde Vám internet, zlobí Vás tiskárna, zasekává se myš, přestávají fungovat jednotlivé programy, objevuje se „modrá obrazovka“ ?

Nevěšte hlavu do dlaní – NEJSTE ZDALEKA SAMI !!!

{VOLEJTE : 602442720}



Mezi nejčastější problémy s PC patří zpomalení jeho chodu, zasekávání programů, zamrzávání systému, dlouhé načítání jednotlivých aplikací, vypadávání internetu, „modrá obrazovka“ atd...

Nezoufejte ! Situaci lze poměrně jednoduše a celkem levně výrazně vylepšit !

{VOLEJTE : 602442720}

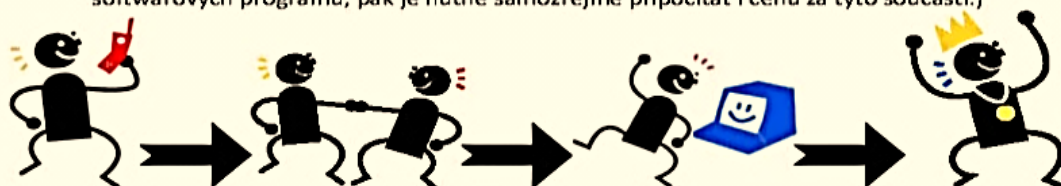
Zavolejte (nebo PC rovnou přivezte) a problém společně vyřešíme. Nabízím Vám následující služby :

- Kompletní manuální vyčištění počítače (včetně všech ventilátorů).
- Přetěsnění upevnění chladiče na procesoru nebo grafické kartě (vodivá pasta).
- Kontrola kabeláže (vhodnou kombinací lze získat rychlejší přístup na disk).
- Kontrola velikost RAM, případně její zvýšení.
- (Re)instalace operačního systému
- Kontrola zabezpečení a odvirování disků (případná instalace antivirového programu).
- Odinstalace zdvojených programů (virové ochrany, demo verzí aplikací a her).
- Celkové softwarové vyčištění včetně registrů.
- Prověření disků (chybné zápisy a neúplné soubory), defragmentace a případně komprimace disků.
- Kontrola (případně stažení) všech dostupných aktualizací operačního systému a hardwarových ovladačů.
- Optimalizace nastavení operačního systému pro Váš konkrétní PC
- Kontrola nastavení BIOSU a jeho aktualizace.
- Kontrola, případná výměna a instalace komponent PC

Důsledné provedení všech těchto postupů vede téměř vždy k výraznému zvýšení stability operačního systému, ke zvýšení rychlosti počítače a k jeho celkové výkonnostní optimalizaci.

Cena za toto „oživení a nové probuzení“ počítače nepřekročí tisícikorunu.

(Pokud se dohodneme na dodání nových hardwarových součástí důležitých pro další chod PC nebo zakoupení nových softwarových programů, pak je nutné samozřejmě připočítat i cenu za tyto součásti.)



**TomMat – ing. Tomáš Matěáško, Loužnice 63, 468 22 Železný Brod
Mob. : 602442720**