

2000

UDÁLOSTI roku 2000.

V roce 1999 jsme si položili otázku, co novýho nám přinese rok 2000. Zajisté všichni jsme očekávali, že rok 2000 bude přesnější než uplynulý rok 1999. Ale na všechny se naše přání splnilo. Jako obvykle počítáme počasí - a sice jaké počasí má připravilo. A nikdy to bylo horší, než jsme očekávali. Vinnuji pozornost počasí z toho důvodu, aby příští generace měla možnost formovat jaké počasí být v tomto období, ale zejména v jakém období žijí om např. v roce 2050 - to atd.

Uvedu několik pozmatků - např. „HOSPODÁŘSKÉ NOVINY“ 3. 12. 2000 / pátek /

Poole odborníků je oteplováním řeme již jednoznačné. Lze předpovídat teplý a bouřlivý třetí tisíciletí / dle mezinárodní konference která se konala v Haagu v klimatickém oteplování / jako prvním se uvádí spalování plynů, uhli, nafty - kyslicník publicity Odz. Výzkumnéjí uvádí, že k oteplování dochází v posledních 150 letech a k tomu je náležejí rychlé. Výzkum posledních letecově potvrzuje, že toto oteplování je zdalek zájemně od konci druhé světové války tj. od roku 1945. Oteplování znamená rychlou hladinu vodárení, háně ledu, více dešťů, bouří a tím i silně přirodních katastrof. A to to se projeví po celém světě. Na př. klidná Evropa počítá sotí s velkými a častými záplavami. „PLZENSKÝ DENÍK“

V roce 2000 bylo v Praze nejteplýjí pa posledních 225 let. Průměrná teplota dosáhla v hlavním městě 11.78°C což je o 2.34°C vše mějšího hodobý průměr.

Casopis „BLESK“ 3. 11. 2000 - Letním rájem byl nejteplýjím měsícem za poslední čtyřletí. Celostátní průměrná teplota měsíce října ještě v tomto roce 10.9°C . Tříčlenný celostátní teplota - normální říjnová teplota ještě 7.5°C . Naopak nejteplým byl říjen v roce 1974 s průměrnou teplotou 4.6°C .

A toto ještě jen malá oháška, tohle, že má ale zejména další generace ani ne dobrejší nášeho. Hlu myslíme se překapit.

A mym' jaké počasí bylo v letošním roce - 2000.

1. ledov - sobota - ráno 0°C , celý den patajíce $+2^{\circ}\text{C}$
2. ledna - neděle - ráno $+2^{\circ}\text{C}$ - odpoledne pluviace $+5^{\circ}\text{C}$ - večer $+1^{\circ}\text{C}$
3. ledna - pondělí - $-1^{\circ} +1^{\circ}\text{C}$ - odpoledne, zatajíce $+2^{\circ}\text{C}$ / v roce 1888 bylo naměřeno -21°C /
5. ledna - středa - $-4 +4^{\circ}\text{C}$ drobný dešť - odpoledne krátké počasí $+8^{\circ}\text{C}$
- 8-9 ledna - So+Nö - $+6^{\circ}\text{C}$
- 13-16 ledna - celé bylo dny patajíce - ráno $-3-4^{\circ}\text{C}$ teprve 16. ledna pluviací večer $+1\frac{1}{2}^{\circ}\text{C}$
21. ledna - pátek - ráno $+2^{\circ}\text{C}$, kolem 13 hod pár kruhů, sníh $+1-2^{\circ}\text{C}$ -
v časných hodinách 5 hod 4 min plné patající mračec - mračce se
schovávají v zemském stínu kůmčí na 1,5 hod
22. ledna - sobota - ráno -2°C poprůsek snihu, zatajono, sníh - v roce 1993 bylo
naměřeno $+13^{\circ}\text{C}$
24. ledna - pondělí - den předtím 4. pondělí -2°C , avšak v pondělí ráno -13°C - jasné
přes den jasné -6°C , večer $-6-5^{\circ}\text{C}$
25. ledna - pátek - ráno -15°C jasné počasí; přes den -5°C , večer v 21.30 hod -11°C
v Nepomuku naměřeno rekordních -23°C .

V prvními mračce ledna došlo k obrysu

29. ledna - sobota - ráno $+2^{\circ}\text{C}$, dopoledne příš $+3-5^{\circ}\text{C}$, pár kruhů večer $+4^{\circ}\text{C}$
toto počasí dešt, pár kruhů i druhý den v neděli, teprve v pondělí
31. ledna - pondělí ráno $+8^{\circ}\text{C}$, celý den pamračen, příš, několik kruhů, večer $+8-5^{\circ}\text{C}$

1. února - pátek - ráno $+8^{\circ}\text{C}$, občas pluviací odpoledne $+10^{\circ}\text{C}$
- 2-3 února - stř, čtv - ráno $+3-5^{\circ}\text{C}$ jasné, odpoledne $+8^{\circ}\text{C}$
6. února - pondělí - krátké jasné počasí $+12^{\circ}\text{C}$
7. února - pondělí - pod mrakem, příš
9. února - středa - celou noc, pár kruhů - ráno $+3^{\circ}\text{C}$ - odpoledne $+14^{\circ}\text{C}$
15. února - pátek - ráno $+2^{\circ}\text{C}$ - poprůsek snihu - přes den $+9^{\circ}\text{C}$, večer $+4-5^{\circ}\text{C}$
v roce 1929 bylo naměřeno teplota -16.5°C

16. února - pátek - ráno $+4^{\circ}\text{C}$, přes den $+13-14^{\circ}\text{C}$, večer $+4^{\circ}\text{C}$

LEDEN/

ÚNOR

BREREN

1. března - středa - celou noc pršlo, ráno + 3°C - odpoledne + 11°C občasné
2. března - čtvrtek - ráno + 2°C - pršlo, den zamračen + 6°C
v roce 1846 naměřeno + 15°C
4. března - sobota ráno + 2°C dopoledne stud. větr. - ve 11.30 hod plná chumelnice - býlo - celý den studený větr.
5. března - neděle - ráno - 2°C jasno
- 7.-13. března - ráno teploty + 7-8°C - býlo, den slabý větr. - odpol. teploty + 7-12°C
27. března - ráno + 3-5°C - krásné počasí odpoledne + 14°C, večer + 7°C
v roce 1974 + 21.3°C

Toto krásné počasí bylo i následující den, zejména 23. III. Čtrnáct hod odpoledne teploty dosáhly + 17°C, večer + 10°C
Závěr měsíce března byl přezimující, neboť ráno teploty opak. minulejší
plnění klesly na + 2°C, celé dny zamračen, studený větr. a v závěru měsíce
prší, s deštěm.

DUBEN

2. dubna - sobota - nadíle krásné počasí, sluncem
3-4. dubna - pondělí, úterý - odpoledni teploty + 18°C, večer + 14-6°C
v roce 1900 bylo naměřeno - 8°C
5. dubna - středa - ráno + 3°C krásné počasí, ve 14.30 hod bouře + slaby dešť
14.-15. dubna - pátek - sobota - po oba dny krásné počasí, odpoledne + 19°C
večer + 10°C, v sobotu k večeru bouřka, dešť / v roce 1952 mraz /
- 20.-21. dubna - čtvrtek - pátek - celé dny krásné počasí, prů den + 28°C, večer + 18.5°C
- 22.-23. dubna - sobota, neděle / velikonoce / po oba dny krásné letní počasí,
prů den + 27°C, večer + 26°C / 23. 4. 1968 naměřeno + 28.5°C
Až do koncu měsíce dubna krásné počasí, teploty dosahovaly + 25-27°C
30. dubna - neděle - krásné letní počasí + 26°C - v 17.00 hod bouřka

KVĚTEN

Záčátek měsíce května krásné letní počasí

1. května - pondělí - dopoledne krásné počasí, odpoledne bouřka + slabý dešť, večer + 17°C
Toto krásné počasí trvalo až do koncu ž. května
8. května - pondělí - dopoledne ještě krásné počasí, odpoledne u 15.30 hod bouřka se deštěm

- 10.-13. května - ochladný vítr po občasné, odpoledne teploty + 23°C
 15. května - pondělí }
 16. května - úterý } bylo plný krásní počasí, večer ve 20:00 hod + 22°C
 17. května - středa } krásní počasí, odpoledne ve 14:30 hod + 31°C, kolem 16:00 hod
 po dešti plný příjem
 20. května - sobota - ráno + 8°C, celý den okáz příjem, na silnici pradly kroupy
 o ∅ 5 cm - byly způsobeny velení, škráby - rozbíhající auto, strážky
 29. května - pondělí - dopoledne pod mrakem, ve 14:00 hod plný ráno, dál - bouřka

ČERVEN

- Začátek června od 1-5 června, velká voda + 29-30°C, večer + 23°C
 5. června - dopoledne příjem, bouřka
 6. června - pátek - ochladilo se, příjem
 8-10 června - Čtvrtek-pátek - krásné počasí^{soběsíce}
 9. června - pátek + 30°C, večer ve 20 hod + 27°C
 11. června - ponděle - + 31-32°C
 12.-13. června - pondělí, úterý - po občasné voda + 31-33°C
 14. června - středa - proměnlivé, odpoledne příjem, bouře
 18. června - ponděle
 19. června - pondělí } krásné počasí + 29-30°C
 20. června - úterý } + 32°C
 21. června - středa - ráno + 15°C - letní den - tropická teplota + 35°C
 20. června - čtvrtek - + 30°C
 Až do konce června z měna počasí - příjem, okáz příjem po celý den (24. 6. sobota) /
 prudkým, teploty + 16°C, večer + 5-7°C

Začátek července nebožtík s krátkým počasím -

1. července - sobota - plný příjem, bouřka
 2.-3. července - ponděle, pondělí - noc 3-3. VII. dál, avšak 3.-7. pondělí již krásné počasí + 28°C
 4.-8. července - pátek, sobota - z 7. až 8. VII. v noci příjemní, příjem selampore
 8. července / sobota / ochlazit, užídat příjem / v pozd. 18-45 hod. + 35°C /
 12. července - středa - ráno + 11°C - chladno
 19.-21. července - ráno + 10°C - chladno

ČERVENEC

CERVENEC

22. červenec - sobota - končí horké počasí - ráno + 12°C přes den + 24°C

Až do soboty byl červenec chladný - během 14 dnů 5-8°C pod normálem

23. červenec - pondělí - první den krásné počasí + 24-26°C

24. červenec - pondělí - ráno zatajeno + 15°C drobný dešť, od 10:00 hod plužíno + 24°C

Konec července - občas plužíno + 14°C, občas příš., sluníčko + 21°C

SRPEN

1. srpna - pátek - po delší době horké počasí - ráno + 10°C, celý den + 25°C, večer + 16°C

7. srpna - pondělí - chladno, kolem 17:00 hod silný dešť který trval cca 15 min

8. srpna - pátek - celý den chladno, formouček - odpolučné příš.

9. srpna - středa - ráno + 13°C - měkká - počasí jako na prolínání

11.-17. srpna - Celé dny byly rekordní ráno + 14°C - odpoledne + 29°C

17. srpna - čtvrtek - teplota dosáhla + 30-31°C, kolem 17 hod bouře, příš.,
večer v 18:30 hod + 25°C

19. srpna - sobota - odpoledne teploty + 31°C

20. srpna - pondělí odpoledne teplota + 33°C, večer v 18:30 hod + 31°C /nový rekordní teplota

21. srpna - pondělí - ráno + 18°C odpoledne + 30°C večer příš. bouře, dešt.

Závěr měsíce srpna krásné počasí, odpoledne teploty + 24-25°C

ZÁŘÍ

Počasí v měsíci zdroj od 1.-8. září - ráno + 8-13°C, chladno, občas dešt.

9. září - sobota - ráno měkká + 9°C, přes den horké počasí + 25°C

toto horké počasí trvalo až do 11. září, ráno teploty + 12°C, den + 24°C

Tyto krásné, teplo a my cítili, že k očku zrovna kouzlo, objevují se nové listy
kvetoucí pompejky, sedmikrásky. Až do konce měsíce září bylo krásné teplé
počasí - ráno teploty + 10-12°C, den + 14-16°C

OŽIJEN

1. října - neděle - ráno + 13°C dopoledne plužíno, odpoledne se zatahla obloha

večer v 19 hod slabý dešt. + 17°C i následující den se toto horké počasí
udrželo až do 6. října.

6.-7. října - pondělí, sobota - tyto dny zatažení, drobný dešt., večer + 8-10°C

9. října - pondělí - ráno - 3°C oblačnost /na římanovském polohiské 5 cm/

toto počasí se udrželo i následující dny, kdy drobný příš

14.-16. října - vanní teploty +12-13°C, odpoledne teploty +20-23°C

18. října - plíška - ráno +11°C, celý den zamračen /drobný dešt/ kvetou hortenzie,
na pahádkách jahody

Do konce měsíce října ráno +4-7°C chladno, v závěru října drobný dešt.

Začátek měsíce listopadu - ráno +5°C, přes den sluncem +12-14°C

5. listopadu - pondělí - ráno 0°C, odpoledne +7,5°C drobný dešt. Toto počasí trvalo
až do 8. listopadu /chladné ráno/

9.-11. listopadu /čtvrtek, pátek, sobota/ vanní teploty se polohou od 0°C až -1°C
celé bylo omy chladno

13.-20. listopadu - vanní teploty od +1°C až -4°C /19. XI. neděle/ občas zatajeno, dešt-

28.-30. listopadu - ráno 28. XI. jítří -1°C, ostatní dny +4°C, mraza, drobný dešt, chladno

LISTOPAD

Místo prosince - poslední měsíc v roce -

1. prosince až 4. prosince /pondělí/ celé bylo plný zamračení, drobný dešt.,
ráno +3 až 4°C, večer +5°C

5.-6. prosince - pátek, plíška /zamračen/, odpoledne +4°C, večer +3°C. V televizi jde o voda,
že muž naštíral 1 minulostech, směch 1/2 kg bošivek + hromby

8.-9. prosince - pondělí, sobota - zatajeno, ráno +2°C, odpoledne sluncem, večer 0°C
v sobotu 9. prosince velká mlha

10.-14. prosince - ráno +3-6°C, odpoledne 12°C /lítají/ Mrazí olti, jinde odpoledne
teploty +11-13°C, sluncem

15. XII. pondělí - ráno +3°C, odpoledne +9°C /+, roce 1840, namířeno -21,5°C

16. prosince - sobota - ráno +2°C, plíšky, popraskané sněhu, celý den studený vítr
večer +7°C

17. prosince - Neděle - ráno -10°C jasno, celý den vše zatajeno, občas sníh a vločky
večer -10°C

18. prosince - pondělí - ráno -4°C, odpoledne zatajeno +2°C

19. prosince - pátek - ráno -10°C přes den pole lujo, sníh, s deštem, večer -10°C

PROSINEC

PROSINEC

Ale po roční jízdě zůstáváme. Vrážíme se opět k počátku, co přesně provinily o počátku v letošním roce 2000.

„PLZEŇSKÝ DENÍK“ v roce 2000 bylo v Praze nejčítanější za posledních 235 let. Průměrná teplota dosáhla v hladinovém místě 11.78°C , což je o 2.34°C více než dloníhraditý průměr. Co však platí pro Prahu, platí i pro ČR.

A jistě jídla vajíčkovost - v sobotu 23.XI.2000 myslí v "Přeštickém domku" vajíčkový článek o Budoucích po říčkách lze opakovat ještě?

Používám „stolečích kalendářů k předpovídání počasí“ je zvykem z učebním
a obyčejném. Použití kalendářů starého římského stylu je už poněkud kuriozním
postupem. Očekávám v roce 2001 počasí, které je předpovězeno na
rok 1701?

Je zde Astronomická práktika od Filipa Jakuba Osvoboženého
pána p. Ochsensteina, ředolu sv. Jiří - prý ře jeho mil. císařského a krále dvorského
hrázdár. Tento kalendář byl vydán v sobotu 23. 12. 2000 v užívání deníku „
Rekordní zimy ještě v našem v tomto století / Hradčanské noviny 25. února 2000 /

Arktická zima - nejzimnějším rekordem tohoto století jsou doslova sibiřské
mráz v roce 1929, kdy bylo 11. února, dosud nejabsolutnějšího minima a tisíc
- 42,2 °C v Litvinovských u Českých Budějovic, což je nejmíň teplota, na území ČR.
Ze statistiky vyplývá, že hodnoty pro - 40 °C se u nás vyskytly jen jednou,
a to méně než jednou za 100 let a to teploty pod - 35 °C ani za posledních 100 let.
Vidíme nejsstudenejším měsícem století ještě především 1929, s průměrem teploty
- 11 °C. A druhá nejsstudenejší zima stojí za povinnosti a tisíc v roce 1939/40.
A nejdulší a nejkraťší zima byla v letech 1829/30.

Příklad se tomu, Silvestrovský bão. Vodopádových hodinách 31. prosince 1978
provládaly na území republiky kromě severních Čech již i při +10 °C poměrně
vysoké teploty. Po čase několika hodin se po přechodu studené fronty začalo
prudce ochlazovat, takže na Nový rok ráno ukazoval - 16 °C. Tentokrátký pokles
teploty téměř o 30 °C za necelých 24 hodin nemá za uplynuly celé 225 let historie.

A co nám přinesl rok 2000?

Nic nového, co by nás mohlo potěšit. Na př. od 6. 1. f. r. došlo ke zhoršení jehož
do Města Teplice o 110. Bensin se schraťuje, kriminálnictví, stoupá - všechno má
překážky.

„Plzeňský deník“ 7. dubna 2000. Tedy je tento užitost netypická našim občanům, protože to
stojí za pozornost, jak se hazarduje na filmických pláštích. Tento den jak uvedl
7. dubna došlo k rušivé havarii na dálnici u Rokycan, kde havaroval 50 aut.
3 lidé těžce raněni, 10 lidí lehce. Škoda? 1 milion korun.

2. 1. 2000 - Uplatnění zákonům mimo v pánských hodinách a tisíc + 5 hod 4 min. Hýčko
se schoval v ženském plánu čímž na 1½ hod. Bohužel byl zatčen.

Plzeňský deník • 21. března 2000

Majíce lidé bez zaměstnání jist v Kralupy jich ještě 21,5 %

Přes 15 % nezaměstnaných jdou v Brně 18,29 %

Českých 17,24 %

Malých 16,44 %

PLYN

V tomto roce 2000 se splnilo přání občanů měst obec - byla v městě otevřena provozovna plynofikací. To, co občané požadovali již mnoho let na minulém sestupeňském městě obec, díky nám v tomto roce bylo provedeno.

Dne 20. května 2000 / pátek / byla v místní Malnické hospodě, sejmíce - lípe řečeno informacím seznámena s tím, že jim fyz. Hramicka poskytla informace výkoupení se provedení plynofikace. Byli přítomni i žáci typu plynáren PS, kteří podrobni prozadili též informace a odpovídali na dotazy občanů.

11. dubna 2000 / jutuj / byl na oř možnosti proveden vše průběžných měřidlo k tomu obzahování již z cennou měřidly, když výstavy, plakátům' podobně tak i začátkem' doby celkem se vybírovalo půjčení příslušných 6 firm.

Intergas Plasm-Kolloidovarje

Zdářská plynárna a.s. Harry / sázení

~~VPR~~ VPK - Pardubice / Východočeský plynárenský zdroj Pardubice /

SPRINT A2 Skolstart s.s.o -

Eruca - Round 46 - Dijon

GASUP - Plasm - Plasma 27

Z těchto 6 příslušných zájemců byla vybrána fyz. GASUP - DLEVN.

Práce byly zahajeny 29. května /o 3 měsíce později/ kdy firma GACUS zahájila práce na plynofikaci a to v Dolní Vlkově. V malenicech byla práce na plynofikaci zahájena v první polovině července. V průběhu plynů do naší obce malenice a Dolní Vlkově bylo provedeno dne 2. 11. 2000 /čtvrtek/ Tím bylo přesně našim občanům zplňno. I když topení plynum je o něco dražší než topení pehlím, ale mezi topení plynum značné výhody.

Poštar lisa

Dne 10. června /sobota/ došlo k požáru lesa v Dolním Kyjově. Zasahovali hasiči z Příbrami, kteří si o pohasit ohnisko požáru, avšak 21. června /středa/ ve 12.30 hod optožili k požáru v důsledku tropických rukou + 35°C. Nejdříve byl malým dvojákem na místě požáru p. Leošem pistolem s vodou. Celé 3. plny ohnisko požáru hledali hasiči z Krupčic, Moryšova, Horažďovice, a říční strážnice /kterouž se požár všechny dva dny pod kontrolou. Tepco 23 a 24. 6. vzdalo příslušného firmy byly požáry zlikvidovány.

J náš obec se nevzbudí protišně podlosti.

V pátek 16. prosince z 16.8 na 17.8 (bez pauzy na čtvrtku) se krátce před 3 hod. nového roku sejde pro komunitu v malenických 30 letech muž z Horního Bráz. Jmenuje se o.p. Molla z Chotkovy, když bydlel v Horní Brázce.

V pátek 18. prosince se objevil v lese v Dolním Kyjově Václav Landa. Mohl toho činu prověřit policie.

K tragické dopravní nehodě došlo 18. prosince krátce před silvestrem na silnici mezi Českou Kamenicí a Malenicemi. Dvaatřicetiletý řidič v místní zátočce narazil do stromu a po jízdě na místě zemřel.

11. dubna (úterý) ráno v 1/2 4 ráj. p. Rozkopánk z filmu na autě "Není to první nájem" do rodiny p. Jílkov. Vše se počalo brzy ráno.

~~GJ Malečenské
Malesice akce~~

29. ledna /sobota/ pořádala "HÝSLIVECKÁ HONEYBNÍ SPOLEČNOST"

MALESICE, poslední leb. Hojná účastnice až tří tombol.

20. února /neděle/ poř. MALESICKÉ HOSPUĐCE "pořádal SOKOL MALESICE

"DĚTSKÝ maskáček" od 14-18 hod. Jako hlavní bod programu byla vyhledávaná soutěž o nejhezčí masku.

3. června /sobota/ T.J. Sokol pořádali na hřišti „DEN DĚtí“ kteří se

zúčastnilo mnoho dětí (ale i rodičů) nejen s naší obec, ale i z okolí.

Pro děti bylo připraveno mnoho her, závodů, a všechny účastníci dostali sladkou odměnu.

9. prosince - v Malesicích pořádal pro děti „MIKULÁŠSKOU ZÁBAVU“ Mikuláš

s četným obdaroval celkem 41 dětí hruškovým dárkovým balíčkem. Všechny
přítomní plně užili.

16. prosince - sobota - pořádal ČČK jako každý rok „setkání s věčnou“.

Jako každý rok bylo připraveno občerstvení, tombola. Na harmoniku hrál p. Zadražilová. Proti minutám letí byla mohutná účast.

18. listopadu pořádal TJ Sokol Malesice „závěrečnou dokopy“ od 16.00 hod

po posledním pořízeném utkání 1. A třídy v sedle „MALESICKÉ hospody“

~~VRINI~~

Z 8. ledna na 9. ledna /ze soboty na pondělí/ nezadnej zlodíj ukradl
p. Lecovi řečená, konvence na mleko a dojčeku.
Opět putovalo ke kradené a sice z 9. března na 10. března /ze čtvrtečka na pátek/
byla vykradena „MALESICKÁ HOSPIČKA“. Zprisobená byla malá škoda.
z 26. února na 27. února /ze soboty na pondělí/ opět zlodíj ukradl p. Lecovi
50 l. nafty.
22. XII. byl p. Lecovi ukraden moderní kabel v hodnotě cca 90 tis Kč. Zlodíjí
kabel nez místě posílali a odvezli.
A na závěr - ke konci roku 2000 byla vykradena f. TRIO. Zprisobená škoda
byla počítadlo na 24 tis Kč /mobilní telefon a j./

KNÍHOVNA již mnoho let vede úspěšnou knihovnu p. KUNES Mil. má velkou sásluhu
že, naši občané mají zdejší a knihy. Pro informaci knihovní jednotky
R 31. XII. 2000 5940 ks
výpůjčky celkem --- 1850 "
registrovaní čtenáři --- 47
do 15 let 5

Voleby v roce 2000.

v České republice se v ponděli 12. listopadu v době od 8:00 hod
do 22:00 hodin, uskutečnily volby do zastupitelstva krajů a ve 27. voličích
obvodech i do 1/3 Senátu Parlamentu České republiky. Právně druhé
kolo do Senátu se bude konat dne 19. listopadu od 8:00 h do 22:00 hod.

V naši obci bylo zapojeno ve voličských seznamech celkem 358 voličů.
Z tohoto uvedeného počtu přišlo k volbám jen 73 voličů.
Počet platných hlasů 68.

19. listopadu - VOLBY DO SENÁTU - počet osob v seznamu 358
K volbám přišlo 27

Seznam zaregistrovaných kandidátních listin pro
volby do zastupitelstva Plzeňského kraje.

VOLBY

Por. č.	Název polit. strany, hnutí, koalice	Počet hlasů
1.	Strana za životní jistoty	2
2.	Republikáni Miroslava Sládky	4
3.	Komunistická strana Čech a Moravy	14
4.	Občanská demokratická strana	17
5.	Vlastenecká republikánská strana	0
6.	Strana pro otevřenou společnost	1
7.	Koalice Unie pro Evropu a strany zelených	7
8.	Koalice Pravý blok - Klub angažovaných nestranek	0
9.	Čtyřkoalice / KDU-ČSL, US, ODA, DEU	8
10.	Česká strana sociálně demokratická	11
11.	Strana venkova	0
12.	Nezávislí	6
13.	Republikánská unie	0
14.	Česká strana národně sociální	1
15.	Akce za zrušení senátu	3

Dotace z Programu obnovy venkova -

Naši obci byla letos přidělena dotace z programu obnovy venkova který vyhlašuje ministerstvo pro místní rozvoj. Výše dotace ještě ve výši 40 tisíc,- Tato částka byla použita na opravu - rekonstrukci kleceby chodby v bud. 40.

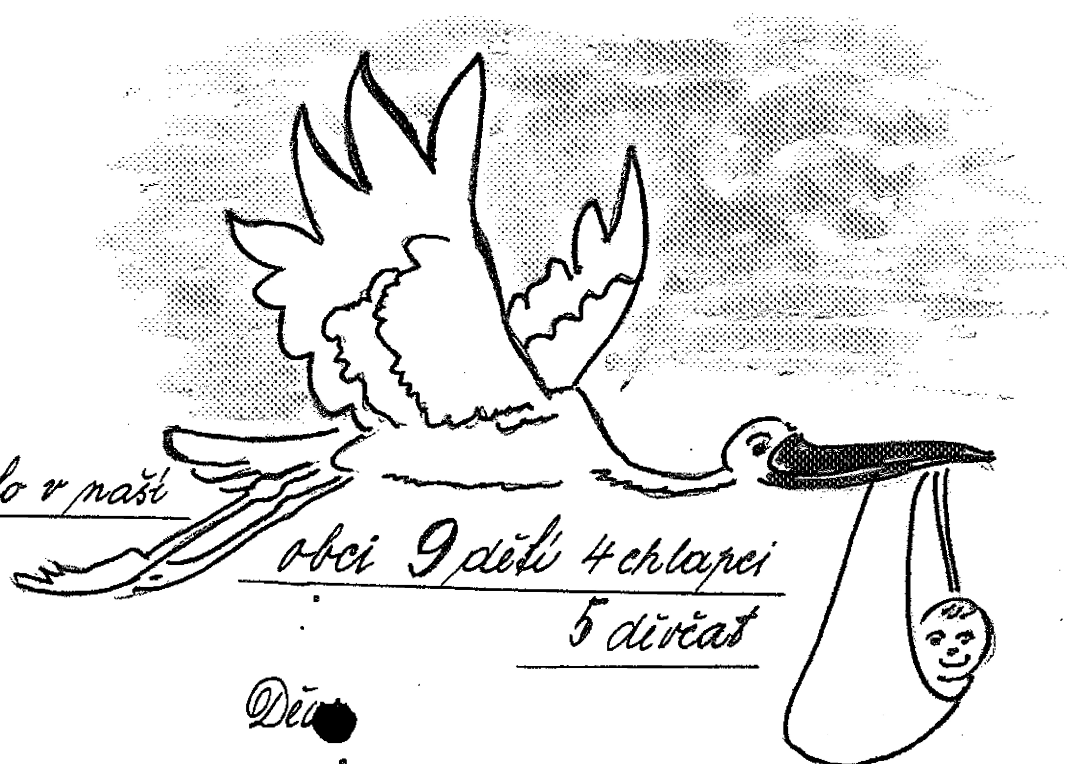
Kaplička - Dolní Věkyš

V letošním roce byla po mnoha letech prováděna oprava kapličky v dolní Věkyši. Dosavadní stav byl velmi špatný a stavba této památky kapličky hrozila srušením. Díky pozornosti Ol. malinec byla prováděna oprava k pohlcení této kapličky. Na vrati Dolní Věkyš byly původně 2 kapličky. Z nichž jedna byla v roce 1948 zbourána a nem' pamětník, který by přesně popsal jak tato kaplička vypadala.

Vstup z 1. A třídy do
OBLASTNÍHO PŘEBORU.



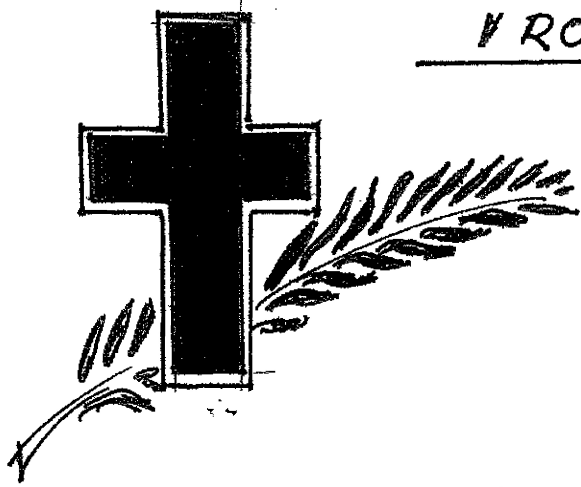
V roce 2000 se narodilo v naší



obci 9 dětí 4 chlapci
5 dívčat

chlapci:

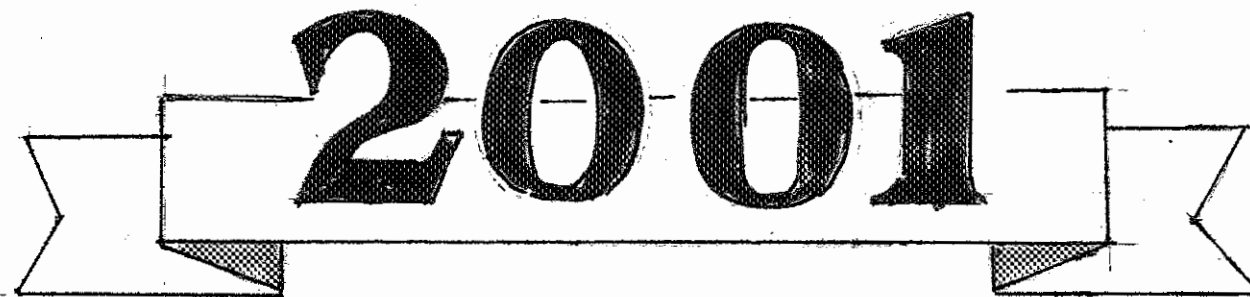
Děč.



V ROCE 2000 ZEMŘELI 4 OBČANÉ

SIKYTOVÁ Helena 2.1.2000
ŠLAJS Václav 11.6.2000
LOUDA Václav 17.8.2000
PLŽÁK Václav 27.12.2000

Zapsal:
Duben 01
Morganstern



01 01 01
1.leden 1.měsíc 2001 rok

Žájstí všechny lidi v naší zemi zajímá, co přinese tento rok 2001 pro naši vlast. Od tohoto roku si aspoň většina občanů slibuje, že jim přinese lepší životní podmínky. Promítanou se do našeho života, zvlm' přání našich občanů?

Rok 2001 přinesl mnoho zajímavých a možná i zásadových objevů ve vědě a technice, které budou mít velký význam pro naši generaci. Dále tento rok 2001 se negativně zapsal v řadě teroristických útočích, při kterých zahynulo mnoho lidí.

Nyní uvedu některé pozoruhodné objevy z některých oborů vědy a techniky.

ASTRONOMIE - nová sluneční soustava - v srpnu astronomové objevili planetu velikosti Jupiteru obíhající hvězdu 47 Ursae Major v souhvězdí Velkého medvěda.

Genetika - klonováním člověka, klonováním ohrožených druhů zvířat.

Fyzika - nejpřesnější hodiny světa

Medicina - slintavka a kulhavka - zákeřná nemoc hospodářských zvířat. Tato nemoc zvířat se začala v únoru laninovitě šířit v Anglii. Z jediného stáda krav tato nemoc postihla přes milion kusů na více než 45 tis. farmách. Je naši republike tato nemoc postihla hospodářská zvířata, i když ne v takovém rozsahu. A co rodinné finance? Co se vše v tomto roce 2001 zdraží?

PLYN - cena plynus se zvýší od 1. ledna 2001 v průměru o 24.1%. Majitel rodinného domku s jedním bytem s roční spotřebou 3000 m³ zaplatí v tomto roce 21.480 Kč, t.j. o 4200 Kč více / ručí právo 30.XII.2000/

ELEKTRÍNA - nácty za elektřinu vzrostou až o pětinu - cena elektřiny od ledna stoupne o 14 %. Lidem s přímotopy vzrostou náklady těž výrazně.

RIDIČI - zaplatí více za parní plynem. Cena se zvýší v průměru ± 30%. Cena dálmčiných značek se nemění.

Jízdní ve výjimečném dopravním - bude výšší než se čekalo

za posledním počtemnice od 1. ledna 2001 se zaplatí 5.40 Kč.

Vodné a stocné provozování o 4 až také i o 19%, ale i činžovní vzrostou od 1. VII. o 4%.

Ale nechme těchto nepříznivých záležitostí a věnujme se k jiným snad lepším poddilstvám v tomto roce - a počtem počasí.

LEDEN - začátek roku 2001 - 1. ledna v pondělí ráno - 4°C, večer - 3°C. Tento den bylo bruslit na rybníku mnoho dětí i dospělých.

2. ledna - úterý ráno ještě -2.5°C, ale v 11 hod. ± 0°C a pří.

3. ledna - středa - ráno - 2°C - na říčních ledovcích, v Plzni nejezdily autobusy

4. ledna - čtvrtek - ráno - 3°C - silná mlha - odpol. +3°C / 12.9°C ... vr. 1925 / -22.6°C ... vr. 1795 /

až do 8. ledna denní teploty +3-5°C, 6. ledna odpoledne až +9°C - občas pří

9. ledna - úterý - zatmím' měsíc

10. ledna - středa - ráno mlha - 3°C - večer i celou noc pada sníh

11. ledna - čtvrtek - ráno ± 0°C - 10 cm snihu

12. ledna - pátek - ráno - 11°C - večer v 16 hod. -4.5°C - večer ze 22 hod. - 10°C

Až do 20. ledna denní teploty - 3-5°C, večer - 1-3°C

22. ledna - pondělí - ráno - 2°C - celý den pří, večer všechna spousta sněhu ± 0°C v celé republice sněhové políče

23-24. ledna - (úterý, středa) - zatažené teploty +3-4°C pří

25. ledna - čtvrtek - dopoledne krásně +8°C - večer +2°C +13.3°C ... vr. 7834 -18.6°C ... vr. 1823

V pávířku ledna - ráno - 3°C - odpol. +3°C - sníží

POČASI

LEDEN

ÚNOR - začátek měsíce první 2 dny /čtvrtek, pátek/ráno -3°C, tež poleodnt teploty

-3-6°C, avšak bez sněhu,

3. únor ráno -3°C, celý den sněží, sněhu napadlo 12cm,

4. únor 2/ neděle/ráno již +1°C, odpoledne nás překvapil drobný dešt, večer mlha

5. únor 2/ pondělí/-/-již +4°C, přes den občas dešt +8°C, večer +5 ^{1933 ... +11.8°C} 1841 ... -20°C

6-13. únor - ranní teploty +4-6°C přes den +9-13°C - občas slabý dešt -

- další den přes den slunci, večer teploty -1-3°C

10-22. únor - ráno +3°C, slabý dešt, stud. vtr odpoledne +4-6°C

8. den měsíce únor - ranní teploty -6-10°C

BŘEZEN - měsíc března začínal ranou mrází -3°C, celý den stud. vtr - večeř -3°C

toto počasí trvalo až do 2. března, kdy odpoledne snížilo

3-5. března - se oteplilo +2°C, kmín, sálavý, odpoledne +7°C, večer +5°C

6-7. března - přit teploty klesly -1-4°C, slunci, 7. března/středa/večer drobný dešt

10-18. března - v těchto dnech ranní teploty +5°C, odpoledne +10°C, 18. III. ráno dešt

19. března /pondělí/, ráno +4-5°C, odpoledne silný vítr +7°C - večeř +2°C

20-21. března - /úterý-středa/- ráno -2°C, sníží - odpoledne +1°C

22-23. března - odpoledne mří +5-7°C

Až do konce měsíce března teploty -2-+2°C, zataženo, silný vtr,

31. března /sobota/ ráno ±0°C, jačen, přes den +16°C. Během měsíce dochází k velkým změnám - jeden den mráz, druhý den teploty ...

DUBEN - začátek měsíce od 1. IV /neděle/ až do 8. IV. odpoledni teploty +14-17°C

občas zmrzlí, změna nastává

13. dubna /pátek/ ráno -1°C, poprask sňihu, celý den chladný vtr. Tato situace trvala až do 15. IV. /neděle/ kdy ránní teploty -1°C, odpoledne sníží.

20. dubna /pátek/ ráno +3°C, prší, stud. vtr ^{1852 ... -20.3°C} 1988 ... +24.6°C

21-22. dubna /sobota, neděle/ oba 2 dny prší, chladný vtr, ráno +4°C, večeř +4-6°C

23-25. dubna - ranní teploty +6°C, odpoledne +18°C, večeř 25. IV. +20°C

26. dubna /čtvrtek/ chladno, ve 14-15 hod. silný vtr + krouzy, večeř +10°C

Až do konce měsíce dubna kudsak počasí, odpoledni teploty +25°C

večeř +18°C

Počasí

ÚNOR

BŘEZEN

DUBEN

KVĚTEN

1. května - úterý - ráno + 8°C, odpoledne slunečno + 26-27°C - tento 1. máj byl nejteplejší za 46 let
2. května - celý den krásné počasí
3. května / čtvrtek / odpoledne bouřka, + 23°C příš, bouřky

teplotní rekord

Poobratič během 3 dnů byl v Praze překonán teplotní rekord - v 15:00 hodiny byla v pražském Klementinu maximální + 28°C. Dosavadní nejvyšší teplota vztahující se k tomuto datu pocházela z roku 1966 a činila + 26.2°C.

8.-14. květen - krásné počasí, teploty přes den + 26-27°C

17.-18. května / čtvrtek - pátek / přes den oblačno, příš + 14°C

23.-27. května - denní teploty + 10°C, odpoledne horké + 24°C - 26°C

Konec měsíce května - silný vítr, chladno

Začátek měsíce června nebyl lehký, neboť od 1.-4. června / pátek - pondělí / byl desetiný, včetně studený vítr, odpoledne teploty + 13°C

8.-11. června - / pátek - pondělí / celé tyto dny zamračeno, příš - ráno + 10°C

Změna k lepšímu od 15.-16. června - ráno + 12°C, v pátek přes den + 23°C
večer + 12°C - v sobotu večer příš

17.-23. června - celé tyto dny všechny studený vítr, ráno + 13°C

24. června / pondělí / po delší době opět krásné

25.-26. června - ráno + 10-12°C, přes den slunečno + 23-24°C, večer + 19°C

27. června / středa / ráno + 12°C - odpoledne + 32°C, večer + 29°C / max 36.6°C v r. 1935 /
Konec měsíce června horkého počasí

ČERVENEC

7.7. - sobota - přes den + 33°C - večer v 18:00 hod vichr, prudký dešť

15.7. ponděle - přes den vichr, večer v 19:00 hod - " - , dešť, bouřka, večer + 20°C

16.7. pondělí - celý den příš - večer jen + 14°C, toto počasí i v úterý 17.7.

22.7. Neděle - po delší době opět krásné počasí

23.-26. - krásné počasí - ráno 14-15°C přes den v pondělí 23.7 ... v 16:00 hod + 28°C
ke konci tj. 26.7. odpoledne + 30°C

29. července / pondělí / celý den krásné počasí, večer bouřka, dešť, bouřky

30. července / pondělí / odpoledne v 17:00 hod + 29°C

A závěr měsíce července

31. července / úterý / celý den krásné odpoledne + 33°C, večer 27°C

SRPEN

Začátek srpna krásné počasí, přes den občas potaženo - ranní teploty + 11-18°C, přes den teploty + 27°C, večer teploty dosahovaly + 25-27°C.

13.-14. srpna - jítraj - v těchto dnech tropická vedra + 31°C

15.-16. srpna - štúda, čtvrtok teplota 32-33°C - ve čtvrtku v noci pršelo

17. srpna - rátku - ráno + 18°C - přes den 32-33°C - + 19-20°C při bouři + 21°C

Závěr měsíce srpna krásné, typické počasí - občas déšť, teploty 28-29°C

Začátek měsíce září byl chladný, deštivý, odpoledne + 13-15°C

chladný -

8.-9. září / sobota, neděle / ráno při + 7°C - studený vítr, v noci silný vítr

12.-14. září / štúda - pátek / celý den studený vítr, dešt - dopoledne + 10°C

19. září - štúda - ráno + 10°C - mlha, celý den plněníno - večer + 15°C

Závěr měsíce září oblačno, občas slabý déšť - ranní teploty + 7°C - odpoledne + 11-14°C

1.-4. října ranní teploty + 14-15°C, odpoledne 2. října / úterý /

teplota dosáhla + 25°C, 3. října odpoledne + 26°C, večer + 22°C

od 6. října až do 27. října ranní teploty od + 4°C - 7°C, mlha, občas oblačno
přes den + 13-16°C

27. října / sobota / ráno + 3°C mlha - toto počasí až do konce měsíce

Napříček listopadu od 1.-5. 11. ranní teploty + 2-3°C - tyto dny
studený vítr, odpoledne + 8-9°C

6. listopadu - úterý - ráno - 10°C celý den studený vítr, přes den + 7°C - + 18.3°C - 18.35

9.-10. 11. - ranní teploty + 0°C - + 10°C - přes den jasno + 3°C - večer - 3°C - večer poletoval sníh

15. 11. čtvrtok - ráno - 7°C - přes den mlha - počátkem jasno, odpoledne - 3°C

Toto počasí tj. ranní teploty - 2-3°C, mlha až do 23. 11.

23. 11. pátek - ráno - 2°C, kolem 3. hod. ranní, brusly - celý den leží sníh
je to první sníh v tomto roce

Závěr měsíce listopadu - ranní teploty + 2-5°C, zamračenost, drobný déšť
večer + 4-5°C

Začátek měsíce prosince byl velmi proměnlivý, štúdium lepto

1.-4. 12. / sobota - úterý / ráno - 1-2°C, tyto dny zamračenost, večer + 1-2°C

4. 12. - úterý - k večeru při + 10°C ... + 13.8°C
... 1961 ... + 13.8°C
7855 ... - 16°C

8.-9. 12. sobota - neděle - ráno - 2°C - odpoledne jasno - 2°C - večer - 5°C

ZÁŘÍ

RÍJEN

LISTOPAD

PROSINEC

PROSINEC

Počasí od 10. prosince až do 20. XII. se normální teploty pohybovaly od 5-10°C občas poledne sníh, studený vítr - občas zmrzlina např. 16.XII. ráno - 5°C - večer - 10°C
21. XII. pátek - ráno - 10°C celý den chladná větr - 2°C
22. XII. sobota - ráno - 2°C - přes den jasné - večer - 1°C - sníhové kalamity vew. Čechách
23. XII. neděle - ráno bila - 2°C, celý den plnění, odpadem - 6°C, v 17.30 h - 11°C
v 18.30 hod klesla teplota na - 13°C
Na Jablonicku, Rychnovsku a v Krkonoších napadlo přes 7 cm sněhu
vítr, silné sněžení - letiště Ruzyně na 11 hod průměrný provoz
24. XII. pondělí - Studený den - ráno - 16°C, přes den plnění, ve 13.00 hod - 6°C
studený vítr
25. XII. úterý - ráno bila, poslední dobají sníh ve 12 hod + 2°C
26. XII. středa - ráno + 1°C, zataženo, odpadem + 3°C plnění - večer ± 0°C
Teploty až do 30. prosince se pohybovaly v normálních hranicích od -10°C + 40°C
občas sněžení nejméně 29. XII. sobota
31. prosince - pondělí - konec roku 2001 - ráno - 6-7°C plnění, větr - večer - 8°C

To bylo počasí letošního roku 2001, které pojme někdy jako jednu den krásné počasí, se během několika hodin změnilo v studený vítr, dešt. Ale můžeme ještě počasí, které nás někdy opavou připravilo. V květnosti několika zpráv, článků, které byly vydány v minulosti.

Tak na př. 20. března bylo v Přeštickém domku, věština zpráva, že 19. března - pondělí - je rychlosť vítru přiblížila okamž. sílu větru v měsících dosahovala tisíce vichřice a rychlosť 75 až 90 km/hodinu. Nejdoksy těžké vichřice? Lidi byli bez elektřiny, v mnoha případech bez písček. Vichřice, která se rukou vlasů přes plzeňský kraj místy dosáhla rychlosť 142 km/hod při čímž okamž. síle rychlosť 118 km/hod.
A ještě k počasí..

Přeštický dům "2. května 2001. /středa/

Teploty v Praze překonaly 46 let starý rekord. Teploty 1. května překonaly rekord +26.5°C z roku 1955. Teploty toho dne t. j. 1. května dosahovaly

muzi 15-16 hod až 27°C. Podruhé během 3 dní byl opět překonán rekord - teplota v 15. hod dosáhla 28°C.

Snad je někomu bude zdát, že teploty v tomto roce, ale i v následujících letech jsou podrobně zaznamenány. Ale až někdy bude např. po 15 letech porovnávat tyto teploty, snad již tyto, vzdály teplot půkazy! Porovnání - li teploty před II. svět. válkou, za II. svět. války, jsou to opravdu velké vzdály s teplotami druhými. Jak to dopadne, no co dopadl Čidstro?

Vydali 15. března u ve 2 hod prvního hledání po 3 hodinu a v České republice nastal letní čas. Tento letní čas potrvá až do, nejdéle 28. října, když se pučícky hledají vráti a hledání zpráv.

A zůstaneme ještě u toho
letního času...

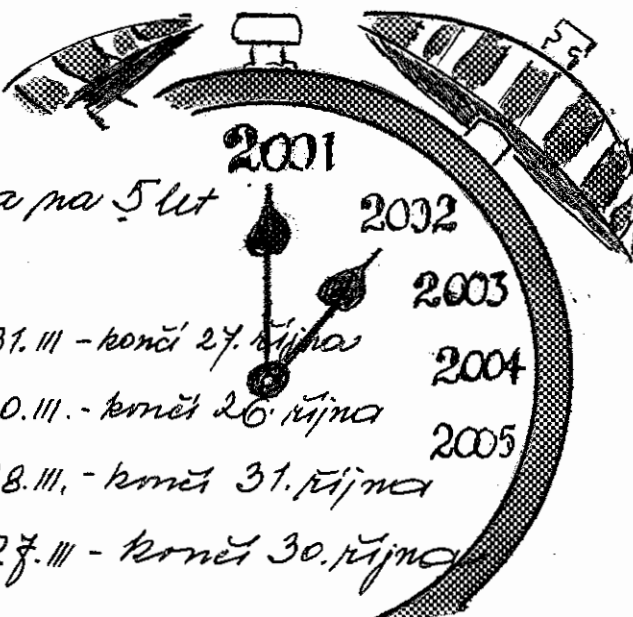
"Hospodařské noviny" - výdaja rozcholla na 5 let
o dílech letního času -

Rok 2002 - letní čas začne 31. III - končí 27. října

2003 - " - " - 30. III. - končí 26. října

2004 - " - " - 28. III. - končí 31. října

2005 - " - " - 27. III. - končí 30. října



Zatmění měsice - dne 9. ledna / soboty / došlo k zatmění měsice.

Lidi nemili možnost sledovat tento jev, neboli bylo oblačno. Na další zatmění měsice musíme si $1\frac{1}{2}$ roku počkat.

Schůze hasičů se konala 27. ledna / sobota / v „malnické hospůdce“.

Je velmi počítatelné, že opět po mnoha letech se opět ustavil hasičský sbor.

Letní čas

Zatmění měsice

Schůze hasičů



Dne 17.února /sobota/ pořádal SOKOL MALESICE

DĚTSKÝ MAŠKARNÍ REJ. Tento maškarní rej byl hojně navštívěn dětmi, kteří se velmi dobře bavili, tančili. Tento maškarní rej byl navštívěn dětmi z Radče a okolí. I rodiče je velmi bavili.

Vечer od 20 hod. se opět konal. SOKOLSKÝ PLES.

Který byl hojně navštívěn občany. Dobrý pátrav, hudební a bohatá tombola - to vše přispělo k dobré zábavě.

2. ČERVNA - pořádal SOKOL MALESICE na hřišti „DĚTSKÝ DEN.“ Skořepinocená neprála - občas dítě bylo na hřišti hrdou dítě, které potřížili v různých prostorových akcích.

27. ŘÍJNA - Sbor dobrovolných hasičů pořádal v „Malesické hospůdce“ tanční zábavu. Ta to akce byla velmi hojně navštívěna. Je dobré, že takové akce se opět konají, kde se lidé dobrě baví.

17. LISTOPADU - SOKOL MALESICE na ukončení podzimní pesony pořádal od 17 hod. zábavu v „Malesické hospůdce.“ Ta to akce byla lidem velmi dobrého nájedou.

24. LISTOPADU - /sobota/ se konala tanční zábava. Pořadatel „SOKOL MALESICE“, se opět postavil o dobrou zábavu. Tentokrátku se zaplnil celou lidi, toužící po dobré zábavě. Další část programu - bohatá tombola potěšila lidi.

8. PROSINCE - /sobota/ opět „MALESICKÁ HOSPODKA“ od 16⁰⁰ hod pro děti „Mikulášská zábava.“ Mikuláš udělal velkou radost všem dětem, ale i rodičům. Děti mohly z dárku od Mikuláše velkou radost. Po rozdáním dárků velký tančovací rej.

14. PROSINCE - pátek - jako každý rok, tak i letos pořádal ČČK /Ceny činný křis/ od 17 hod. na olí - velká sasecká - PRÉDYANOČNÍ POSEZENÍ. Na harmoniku hrála p. Žádová žilová. Letos byla mnohem pěšast, ale všechni příchozí se velmi dobrě bavili. Pořadateli p. Jílková a Horizontová, po i letos postavali o tento podslužnou akci. Během programu bohatá tombola. Této akce se písčastvila předsedkyně ČČK Plzeň - senio p. Podhorcová.

25. prosince - myslivci jako každý rok pořádali zábavu na ukončení honibní sezony. Učast velká, přijeli i myslivci z okolních míst. A kde se tato zábava konala? na pozemku p. Lexy u hospodářských budov, kde byl postaven velký stan. Všimnout se mohou mnohé místy libit. Tak, příští rok nashledanou?

Jest velmi dobré, že se po delší době v naši obci konají tyto společenské akce, které jsou hrajné navštívovány, kde se lidé schází a velice dobře baví.

I nesčetné potká naše občany - dne 27. února došlo k nehodě v Plzni, kde auto porazilo našeho občana Václava Waltera. Nehoda se na přejezdu občala s velkým zraněním, přesto byl p. Walter několik dní v nemocnici.

Daleko k zadavatelskému nehodě došlo 3. června /sobota/ kdy p. Lera spadl v kravíně a prýdy do hladiny cca 8-9 m a těžce se zranil. Byl převezen do nemocnice až s intuzivním páčem. Po téžém zranění celá situace dobrě dopadla a p. Lera se v krátké době udržal.

A my n'ž jiné stránky.

Dne 9. června /pondělí/ navštívil obec říditele Mariánské Týnice. Byly projednány záležitosti týkající se historie naší obce Mariánské. Kro místního p. Horizontu říditele a samotního říditele s množstvím dokumentů naší obce /týkající se historie obce/ k tomu říditele zaujali, takže pořádal o jejich papíjence.

23. června byl vyhlášen III. stupň povodňového stavu. Bylo upozorněno všichni obyvatelé, kteří bydlí v ohrožené části obce. Tyto byly to občanů říjed v r. z. Přírodního řízení. Povodňová komise ochrany dala 23. III. v 19 hod na obec. V příštích dnech začala hladina řeky klesat, takže nedalo k zádání kritické situaci.

Sběr šrotu - hasiči pořádali dne 27. dubna /sobota/ sběr železného šrotu. Finanční částka za prodej klesla /šrotu/ jist výnosová pro dětskou hasičku.

Nehoda

III. stupeň
povodňového stavu

Sběr šrotu

1. KVĚTEN

Jako každý rok byla i letos postavena pu mostu MÁJKA, kde se přesli mladí lidé. Tentokrát se celá oslava u mýky obětovala bez problémů.

Sáček hranlivého nápoje a pod.

9. června /sobota/ byla výhlášena brigáda na prvnou koupaliště. Ač jist koupaliště v letním období hojně navštěvováno zejména mladými lidmi, na brigádu přišli pouze 2 lidé.

od 9.-13. července na pádloviči provedlo „Družstvo veteránů“ opravy včetně výčistění potoka a výčistění prostoru pod mostem.

V tomto roce došlo 3x k zahoruání kontejneru, který byl umístěn pod mostem. Z jakého důvodu k tomuto zahoruání došlo, se nepodařilo vyptádat. Lze jistě to možno být jen mysl.

Již několik let za parkem vzniká výstavba RD. /moh. domku/ tentokrát ještě postaveno celkem cca 11-12 d. Další výstavba bude v příštích letech nadále pokračovat.

Další výstavba RD ještě plánována od parku směrem k Radčečkám.

Šánek + Malinice ještě již několik let nabízen k prodeji. Každémž o koupi požádává byt již hodně, ale k prodeji zatím nedostal. Oprava fasády a j. stavby výpravy by si vyžádal značné finanční částky, což ani ji chybí, že k prodeji coby také nedostal.

KRIMI
Dne 27. června /středa/ došlo na hřbitově k poškození několika hrobů včetně mnoha mědiček se jmény na památky. Pachatele nebyly dopadeni.

Nekomunistnost - v městě Malinice - počet nekomunistických 17 lidí ... 7.20 %

Hláska Touškov - . . 48 " .. 4.98 %

Chotěšov - . . 21 " .. 6.5 %

Národní slavnost v r. 1911 - v roce 1911 byla pováděna „Národní slavnost“ ve prospěch střední „České opery“ v Malinicích, u Plzně. K této příležitosti byla vydána „pamětní medaile, k tvaru vlastní p-Hájové.“

Tyto opery byly prodcházeny několika plzeňských matušských škol. Od svátku

paložím v roce 1911 byla MČ největší v provozu plnící 80 litrů včet. MČ k této byla postavena a prováděna do provozu v roce 1972. Tato MČ byla v roce 1991 zrušena.

St na závěr - „Plzeňský deník“ 1. listopadu 2001 - co nás čeká v budoucnosti?

Teplotní rekordy užívají přirodní katastrofu ...

Doprady globální změny počasí -

- 1) led na polárních kruhů taje a míří
- 2) Ohrožené zvířata se stěhuje dál, na sever
- 3) Zmenšuje se tlak vody v oceánech
- 4) Na Aljašce se přesouvá vegetace olše, bříza a vrba
- 5) v severní Evropě přibývá prodloužen
- 6) jižní Evropa vysychá
- 7) Katastrofy sušují města, kde to nebylo obvykle
- 8) Ledovec na Kilimandžáru se od r. 1912 snížil o 82% (zmíněno)

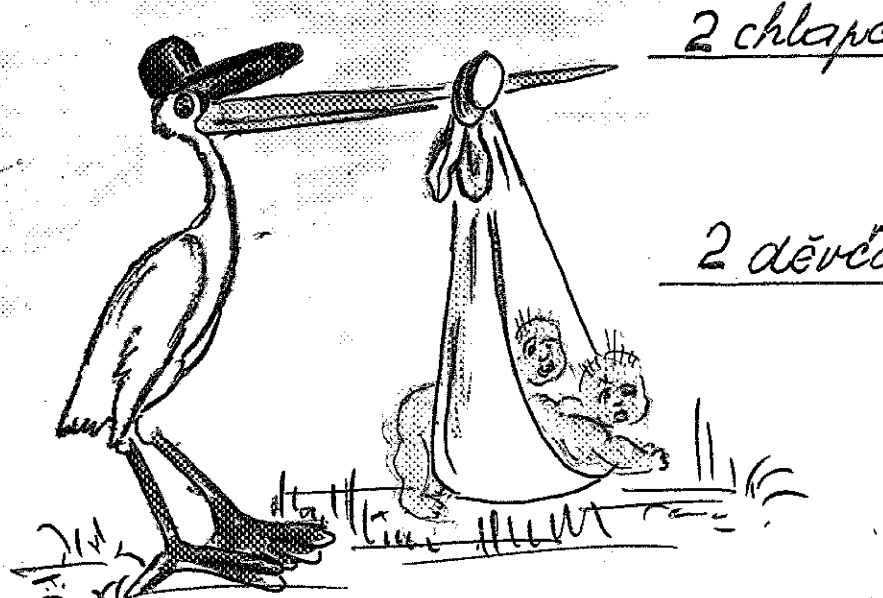
Sledovat čekají záplavy, povodny i sucha - změny klimatu povedou v 21. století k častějším záplavám, ale i k nedostatku vody, změny se výrazně v zemědělství. Kdežto se oplňuje o záplavu, podle nichž se mění v 21. století průměrná teplota zvýšit o 1,4 až 5,8 °C.

Tak to nás čekají příští věci - a záplavy jistě mohou - a co to ostatní?

V roce 2001 se v naší obci narodily 4 děti

2 chlapci

2 dívčata





V roce 2001 zemřeli v našem obci

3 občané Ing. PLZÁK Václav
JÍLEK Karel
NOLL František

zápis
Duben 2002

Miroslava J.



Zavádění letošního roku 2002 bude z mnoha důvodů příjemné a odborníkům obrovského zájmu. Lidé se bojí k výše nebezpečnemu množství průniku, že dojde k záplavám. Odbornici ale zatím výrazné stupně v lednu nepředvídají (Ráčenský deník 4.1.02). To nám učiní příští týden, zda odpovídá bude povolné, potom čelující problém.

A myní jaké počasí v tomto roce 2002 nás překvapí.

Leden - začátek opět 1. ledna 02 - úterý

1. leden - největší průhon kalamitu, zejména to postihlo Karlovarsko
začalome výměny, auta, nejradily vlnky. Tato situace i na
Tachovsku a domazlicku. Největší kalamita za 15 let.
M, náspráva - 10°C , ráno studený vítr, večer -3°C

2. ledna - středa - ráno -3°C , dopoledne výtr., zatažení - odpol. -2°C
Vzhled k této situaci (kalamit, průhon, mrazen) / A jaká situace
v jiných minulých letech? $+13^{\circ}\text{C}$... rok 1921
 -21°C ... " 1861

3. ledna - čtvrtek - ráno -10°C , jasno, studený vítr odpol. -7°C , večer -14°C
výtr. t.j. 2.1. M podporilo librišovat mříž. kalamitu na Tachovsku,
Karlovarsku i domazlicku.

4. ledna - pátek - ráno -19°C dopoledne plněno, odpoledne -9°C , večer -19°C
na Žlini namíčeno $-29 \cdot 4^{\circ}\text{C}$, na celém pláni pštítu, písku, mrazen.
V místě Touškově vyprostovali hasiči paniku která byla založena
ve mříži

Leden
počasí

5. ledna - sobota - ráno -19°C , oopolenie -4°C - mrazy překonány
Sobotou - kvůli maximu praskají koly

6. ledna - neděle - ráno -14°C , plzeň, oopolenie -5°C - večer -4°C

7.-17. ledna - ranní teploty od -2°C do -5°C , večer $-5-6^{\circ}\text{C}$

19. ledna - sobota - ráno $\pm 0^{\circ}\text{C}$, oopolenie $+2-3^{\circ}\text{C}$, večer $+2^{\circ}\text{C}$

20. ledna - neděle - ráno $+2^{\circ}\text{C}$, klatovice, oopolenie $+4^{\circ}\text{C}$, večer $+4^{\circ}\text{C}$

21.-26. ledna - ranní teploty $+2-4^{\circ}\text{C}$, oopolenie $+9^{\circ}\text{C}$, krátký počasí, večer $+3-8^{\circ}\text{C}$

27. ledna - neděle - celou noc silný vítr, ráno $+9^{\circ}\text{C}$, výjde zmrzlina $+8^{\circ}\text{C}$ večer prší

28. ledna - pondělí - ráno $+9^{\circ}\text{C}$, přes den silný vítr, oopolenie $+11^{\circ}\text{C}$

29. ledna - úterý - výjde den krásné počasí $+14^{\circ}\text{C}$, večer $+3^{\circ}\text{C}$

v Anglii vichr až kolem 200 km/hod. Vcelé Evropě - Polsku, Německu - povrchu, mnoho lidí přistalo řivo

Vzhledem k mimořádnemu počasi - sníhové katastrofě, silné mrazy jsem
věnoval lednovému počasi více pozornosti, neboť počasi tohoto ledna
proti minulým rokům bylo poněmenecky silnými mrazy, sníhovými katastrofami
na celém území naší republiky. A jaké počasí bude v příštích letech - to je
si příští generace posoudí později.

CINOR počasí

1. února - pátek - ráno 0°C , klatovice, stud. vltv., oopol. $+10^{\circ}\text{C}$

2. února - sobota - výjde den krásné počasí - $\approx 16^{\circ}\text{C}$ hod $+14^{\circ}\text{C}$

3.-7. února - ranní teploty $0^{\circ}\text{C} \rightarrow +3^{\circ}\text{C}$, oopolenie $+9^{\circ}\text{C}$, střed dle - krokodil uchytka

9. února - sobota - ráno $+6^{\circ}\text{C}$, klatovice, střed plzeňský - večer $+9^{\circ}\text{C}$

v Radějci u Velkých Masopustů průvod, tlž i v Chotěboři

10.-13. února - ráno $+2-6^{\circ}\text{C}$, silný vítr, občas drobný díšť

15.-20. února - ráno -4°C , oopolenie $+5-8^{\circ}\text{C}$ - v závěru dne prší, večer $+2^{\circ}\text{C}$

21. února - čtvrtek - ráno 0°C - večer -4°C

22. února - pátek - ráno -5°C , výjde den silný vítr 0°C

24. února - neděle - ráno $+2^{\circ}\text{C}$ - tlž, v polovině sníží $+2^{\circ}\text{C}$, oopolenie silný
vítr, chumelenice $+1^{\circ}\text{C}$

25. února - pondělí - ráno $\pm 0^{\circ}\text{C}$ - prší, silně padej

26. února - pátek - ráno +4°C - po snihu až zamrzlé, zamrzlé, večer větr +10°C
/ +15.7°C ... v roce 1990, - 19.9°C 1827

27. února - středa - celý den zamrzlé, drobný déšť - po 10 hod. silný vítr -
polohome r. Nýřanech, křemíček postupně stísky, auto... večer +5°C jaro

BŘEZEN

1. března - ráno - 10°C - 4°C, jasno, přes den +11-12°C - večer 0-+1°C

7. března - čtvrtek - ráno +7°C, celý den silný vítr, déšť, večer +7°C

11-12. března - ráno +4°C, odpoledne +16°C, celý den plněno

13-19. března - ráno +3-5°C - občas drobný déšť

dolní plny - ráno občas zmrzlí - večer +7-9°C

23. března - proměnlivé den - ráno +1°C - sněhový popásek, poletuje sníh
na Liberecku sněhová kalamita

V průvodu mísíce března krásné počasí, odpoledne teploty +22°C ...

BŘEZEN

počasí

DUBEN

Začátek dubna krásné počasí - ráni teploty +4°C, odpoledne +22°C

5-11. dubna - ráni teploty od ±0°C do -3°C, chladný ráno - odpoledne +7-8°C

12. dubna - pátek - ráno +8°C - zamročeno

16-17. dubna - ráno - 2°C přes den plněno +8°C

18. dubna - čtvrtek - ráno ±0°C, přes den krásně +11°C

19. dubna - pátek - ráno +2°C - přes den krásně +15°C - se 3 hod. odpoledne zahřílo
drobný déšť, bylo vidět první vlaštovky

Zbytek mísíce dubna chladno, studený déšť, větr

DUBEN

počasí

KVĚTEN

1. května - středa - celý den krásně, odpoledne +24°C, večer +19°C

2-6. května - celý den krásné počasí +24°C

11. května - sobota - při přichádění bouře, déšť

od 15-18. května krásné počasí +28°C, večer +20°C

až do konca května krásné počasí, teploty do 27.°C

KVĚTEN

počasí

ČERVEN počasí

Teploty v tomto měsíci odpovídaly normálu, typické od 18. 6. - úterý až do 21. 6. patřily teploty + 32 - 34 °C

23. 6. neděle - sr, noc na 24. 6. celou noc pršlo, bouře

Konec měsíce června - občas drobný déšť, sluníčko, teploty + 17 °C

ČERVENEC počasí

Začátek měsíce července teploty

3. července - středa - dopoledne jasné počasí, odpoledne prudký déšť

6. července - sobota - k ránu jasné, sr, plzeň bouře, vichr. Nízký příliv

v Újezdových, kde došlo k zaplavení /plánky dne 8. 8. / obec. Škody na majetku až 4 mil. Kč

7.-12. července - denní teploty + 28 - 33 °C - 10. července /středa/ dopoledne krásné počasí, odpoledne silný vichr, déšť - ve Vojenových napáchaly trouhy značné škody - zaplany v jižních i východních lúčích

20. července - sobota - zvláštně krásné počasí - večer 20 °C

21. července - neděle - větrná směs napáchala velké škody jak v západních tak i východních Čechách. Větral kámal, stromy s větrem metrem půlmeterem. Rychlosť větru přesahovala 90 km/hod. Nač to nastalo, minuto

Až do konce července krásné počasí, odpolední teploty + 29 - 31 °C. V oblasti naší obce pršlo, u nás ani kropka vody.

SRPEN počasí

Měsíc srpen patřil krásným počasím, odpolední teploty + 27 °C. Toto počasí trvalo až do 4. srpna /neděle/ když po dlouhé době opět pršlo, bouře od 4.-13. srpna pršlo, zvláště 8. srpna /úterý/ celou noc, silný déšť, bouře.

Tato situace se opakovala i 11. srpna /neděle/.

12. srpna /pondělí/ celou noc a den pršlo - ve 14 hod. hrnkalo, silnice, nábojnice do Města Touškova byla parádná - všechno plno vody, zaplaveno pole kolem řeky - odpoledne + 14 °C

A následky těchto déšťů?

13. srpna - úterý - výklad o povodňovém stavu. Občané, kteří byli v pod. domech - v eddopovém povodni musí opustit pod. domky. Ještě existuje ubytování na rámku v Malenových, nebo občané se ubytují u svých příbuzných. Hlubokuská přehradas vyrovnat 80 m³/sek - ve 22 hodin

přehrada vyrovnat' jíž $150 \text{ m}^3/\text{sec}$, ve středu 14.8. kolou 12 hod vysokostí jíž $250 \text{ m}^3/\text{sec}$.

Těhož dne t.j. úterý 13. srpna po 16:00 hod provolal starosta p. Krupička evakuací a povodňovou komisi přední velitele pácha. Jeomošky - před. mý. Červený - členové Čech Jar. Vlček Lad. Kristel Rud. V 17:00 hod komise se námlila obyvateli a zástupcům jednání o evakuaci.

v 18:00 hod volala p. Benešová z Ol. Plzeň - sicev - provést evakuaci lidí v centru dobytka. Toto provést nutno ještě po světlu - cca do 22:00 hod.

Havarující komise - ve složení - předseda Krupička Vladimír
zástupce Morgenstern Mil.
členové - Hančová Radka, Leca Ludvík,
dobrovol. hasic - Marian Simeon

Nouzové pohotovosti - Zámeček - koly Matrice

Gardáž T. v. Sokol - uskladnění majetku

Rozhlas informuje o počasí

ve 20:30 hod - v suspenzi řeka Otava v noci 12.-13. srpna poplavila na místě v městě Žlutici. Dle radaru FM plus 13.8. po 11 hod má počít přehrada Hracholusky vyrovnat v 11 hod přehradu a jíž ve středu 14.8. - $250 \text{ m}^3/\text{sec}$ - do Plzeň dorazí voda v dopolednech hodinách. V naší obci k zaplavové pod. domků nedilší, byly však zastopy pole a říčního dna v říčce.

10. srpna byla Nové Hutě plodána nařízení humanitární pomoc.

Do konca měsíce se počasí usídlí, napademě teploty $+29^\circ\text{C}$, večer bolav 20°C , v pondělí srpna 31.8. drobný dešť.

Začátek měsíce zhruba teploty ráno $+10^\circ\text{C}$, odpoledne $+20-22^\circ\text{C}$
toto horké počasí trvalo až do 10. září.

od 13.-19. září - normální teploty $+4-5^\circ\text{C}$, slunovrat - večer $+10-12^\circ\text{C}$

23. září - první prozimní den - celý den slunovrat, chladno, odpoledne jen večer $+9^\circ\text{C}$

Toto počasí - studený ráno, občas drobný dešť trvalo až do konca měsíce září.

Na finančně 24. září, snížit.

ZÁŘÍ
počasí