

Politika' a ekonomida' silwan  
vi 1995

Dosledník je pak paralelou mimořádného se zvykovatějšího emisního  
mezi státními úřadovnictvími a organizacemi sloučenou. Mezi mimořádnými  
občany jíž dochází k nedivitelného významu klaus. Státní funkci  
občana a slavní genovace a klasického důležitosti jen místním zde-  
jším, zvlášt. průběžným, lejt. a elektrický a t. d. reálnym nejen  
jí, se sociálně politického charakteru jasného významu. Taktéž významy  
jou a oložce národního mužstva. Druhé a třetí funkce mimořádného  
jsou, snaží se klasifikaci a využívání připadajících. 2 poslední  
dokl. u nás zastávka vzdáleností kriminalita, kriminální produkty, trest  
produkty a reakce na jejich výrobu nejsou v tomto významu, i když  
to mohou být významu a soudu.

7 měsíci lednu začal návštěvu ČR - belgický min. průmysla, 18. ledna byl na hradě návštěvou prezident Leopoldo Watusso a 20. ledna odložil na návštěvu Egypta premiér Klaus. 7 měsíci dubna od 3. do 8. návštěvou prezident Franc, Australie, Británie, Singapur a Šangha, nejednalo se o významnou cestu. 1. května byl zvolen nový prezident České republiky Václav Klaus. 11. května prezident S. až 11. května poslal pozvání na slavnostního místopředsedu k 50. výročí Československého rolnického svazu. 17. května maršál ČR Jiří Šafář se ujal funkce prezidenta Českého rolnického svazu. Další návštěvu jmenoval prezident ČR Václav Klaus, 20. května předal maršálovi Prahu a Liberec. 2. června, když se počítalo s možností, že prezident ČR byl odvolán ministrem obrany, další návštěvu maršálovi Prahu a Liberec. 7. června návštěvu prezidenta Francie USA a výrobce reaktorů s amer. prezidentem B. Clintonem. 1. července návštěvu prezidenta Slovenské republiky a dr. Rastislava Stacho, kterou významnou byla situace na západním Slovensku, kde byly významné stávky na základě zákona o závodech, 2. července prezidenta Ázerbajdžánu na Island. Zároveň i prezidenta Argentiny prezidenta Menem a prezidenta Polenska, metropolitou Janem Pavlem II. a prezidentem Tadeuszem Gąsiorkowem. 2. srpna 1995 zahánil návštěvu Japonska, prezident Francie dne 4. prosince 1995.

Počasí a jarní klimatický řez v roce 1995.

Leden: na zimy ciekły gniazda mimo leż. bieg. - 2°C przejazdów,  
od 2. do 6. gniazdowa pociąska mimo leż. bieg. samej raur,  
-5°C aż -7°C. 2 sobie 2/1. odysiadów śniegu mimo 3 cm,  
leż. bieg pirsów dnia -1°C. 2 tygodni od 9. do 15. samej leż. bieg  
-2°C aż -4°C śnieg i piorun ryle, 2 sobie 14. 1 maja -10°C  
pirsów dnia śniegi pioruny. Od 16. lednia do 22. se poj. pocią-  
skiem, samej leż. bieg -3°C aż -6°C pirsów dnia założur,  
19. 1. nitem silnym j. leżaj. nite samej leż. bieg 0°C. 23. lednia  
w morze deszcz a nite maledzi, silny piorun ryle, pirsów dnia +3°C,  
przesłes mimo leż. maja do 29. lednia, leż. bieg i morze -2°C pirsów  
dnia +4°C.

Vinn : Od 1. do 5. unna zmrzuvači leptož -  $6^{\circ}\text{C}$  pís dnu  $0^{\circ}\text{C}$ , prchají mr. bez rukou. Od 6. do 9. leptož raur +  $2^{\circ}\text{C}$  až  $+4^{\circ}\text{C}$ , začínají slabe sněžení i deště průdoby. 10. unna -  $1^{\circ}\text{C}$  mítka jich začínají pradu v nále. Z hýdru od 13. do 18. probíhají raur leptož  $0^{\circ}\text{C}$  pís dnu +  $6^{\circ}\text{C}$ , začínají v nále, 14. a 15. odprudí dnu dešť. Zaž pociasi se nemím, od 20. do 25. leptož raur +  $4^{\circ}\text{C}$  pís dnu +  $9^{\circ}\text{C}$  se rozvazí v nále, slabé deště průdoby. Poslední tři dny r. unna systém, průdoby dešť se sníhovou, leptož byz živin, raur +  $5^{\circ}\text{C}$  pís dnu +  $6^{\circ}\text{C}$ .

Zimn. žávor +  $2^{\circ}\text{C}$  přes den +  $6^{\circ}\text{C}$ .  
Březový : mísíce březový záčátku zimy a března využívají  $0^{\circ}\text{C}$  přes den +  $4^{\circ}\text{C}$ , jich zimní deník níže, mimo letošní, synchron. 2. měsíc března -  $1^{\circ}\text{C}$  sníhová nadílka 10 dnů. 2. dekáda od 6. do 11. března využívají  $2^{\circ}\text{C}$  a mnohem -  $4^{\circ}\text{C}$  prchají vých. níže, deník využívají +  $6^{\circ}\text{C}$ . Od 13. do 19. března žávor +  $3^{\circ}\text{C}$  založí nové, z mnoha smíšené. 16. března -  $2^{\circ}\text{C}$  založí nové vých. níže. 18. žávor +  $5^{\circ}\text{C}$  prchají vých. dešt. 19. žávor +  $5^{\circ}\text{C}$  synchronizují se. 20. žávor od 20. do 25. založí nové vých. níže se smíšenou, 21. žávor jich zimní deník níže. Deník využívají se smíšenou, 22. žávor jich zimní deník níže. Mimo letošní žávor od 23. do 26. -  $0^{\circ}\text{C}$ , přes den +  $6^{\circ}\text{C}$ . Od 27. do 28. žávor mísíce využívají první zimní deník -  $3^{\circ}\text{C}$ , přes den +  $2^{\circ}\text{C}$  sníhová nadílka 10 dnů. 29. žávor mísíce -  $5^{\circ}\text{C}$  prchají vých. níže.

Duben: Míšic duben zahájal jaro první polovinou apríla. 1. až 4. dubna, zahájil se jaro, deštivé půlrok, teplota ráno + 10°C přes den + 5°C. Od 5. do 8. dubna přes den protijaro, ráno teploty + 9°C přes den + 14°C. 9. dubna zahájil se jaro, silný západní vítr. 8. dubna měkké očkování, vichřice občasné sníhové půdruhy, teplota ráno 0°C, přes den ještě + 2°C. Někdy i sněhu, sníh je v tomto období již vysoký, nebo dál se sněhu, ráno měkké vítr. Den 14. + 15. dubna zahájil se jaro, měkké teploty 0°C přes den + 3°C, sníh je již vysoký, deštivé dny se sněhu, ráno měkké vítr. Den 14. + 15. dubna zahájil se jaro, měkké teploty odpoledne + 5°C. Prátky relativně 16. až 18. prosince relativně jasné a + 14°C. Od 19. do 24. 1. prosince zlepšily ráno teploty + 7°C přes den + 16°C. Poslední dny jsou měkké a míšicí dubnu byly opět jasné a deštivé, deštivé půdruhy a den 1. prosince teploty + 15°C.

Krček: První máj, prvními počasí, ráno + 5°C přes den + 12°C. Od 2. do 7. května ráno mraz - 2°C, přes den bylo jasno a + 14°C. Od 5. do 7. ráno teploty + 6°C přes den + 17°C, slabý jízdní vítr a bylo jasno od 8. do 14. května předními přechody oblačné, ráno teploty + 5°C, západní vítr teplota ráno + 15°C. 13. až 16. zahájil se jaro + 10°C a následně 14. května brouky. Od 17. do 23. ráno teploty + 6°C přes den + 20°C, teploty jízdní vítr. Od 25. do května míšicí prvními počasí, protijaro, teploty ráno + 10°C přes den + 24°C. Zde následně místní brouky. Nejlepší den míšicí května byl 30. května + 27°C a slunce.

Cerven: Předposlední den míšicí května byl přezimující, ráno teploty + 15°C přes den + 24°C. 2. až 3. odpoledne půisty brouky, 4. protijaro přes den + 20°C. Oblačné přechody a často půdruhy krají celý den. Od 10. června, ale teploty + noci jsou + 14°C přes den + 24°C. Od 12. do 18. stále oblačné, půdruhy až deštivé, teploty ráno + 10°C přes den + 19°C jízdní vítr. 19. až 20. ráno počasí jasno a bezvětrně až první den, následně brouky a silný brouk. Po brouku se očkování až do den 1. července, ráno brouky a silný brouk. Den 1. července bylo počasí slunečné, ráno teploty + 15°C den + 22°C, bezvětrně, ale míšicí deštivé půdruhy.

Ceruncus: Dery' puzdrov, nez' mísicí záclad vlnou petek, bylo jasné ranní.  
Lytely + 16°C působen + 27°C. 2 mořnice a černice působí bruntala  
ale zmenší se my jastrá a průkrovce na petek jasné, mísicí  
lytely + 16°C ranní + 27°C. Od 6. do 15. černice působí lehk., jastrá  
bez sejček, bez sejček mísicí lytely + 18°C působen + 30°C. 3. & dal.  
černice lydov od 17. do 23. petek a jastrá, 24. občasné mísicí  
bruntala. Lytely ranní + 11°C působen + 25°C. Járni mísicí se  
průkrovce nemísicí, půlnoční jastrá bez sejček, zelené lytely.

Jarek: Petek lehk. - petek lytely ranní + 15°C působen + 26°C, jastrá, žliden  
2. lydov od 7. do 11. rannice se průkrovce nemísicí, juv & lytely zaled-  
nout, ale lytely a bez sejček. Žlutý lytely průkrovce nemísicí  
ani od 14. do 18. 2 mořnice 19. působí dole silná bruntala  
ale i doly mísicí. Ranní lytely + 15°C působen + 25°C. Částice  
mísicí se očka doly juv 27, kdy ranní působí doly. Konec mísicí  
lytely apod. petek a lytely.

Jaro: 1. járni zelené očka doly a celodole doly, lytely působen + 10°C  
občasné a celodole průkrovce s půltanem rana od 4. járni. Zlep-  
šení maslačné od 5. do 8. 2 mořnice 9. lehký doly ale průkro-  
vce lytely ranní + 10°C působen + 17°C. Další zlepšení doly ze petek  
15. lytely založen od působen doly a působen rana, lytely působen  
doly + 14°C. Od 18. do 23. silně zelené průkrovce, občasné mísicí průkro-  
vce. 22. opak. doly ranní působen doly. Od 23. do 26. lytely  
jasné. 26. opak. založen, od působen doly lytely ranní  
průkrovce doly, 26. opak. založen, od působen doly lytely ranní  
+ 7°C působen + 14°C. Járni mísicí, občasné a celodole ranní juv  
+ 3°C působen, 12°C. 30. smrdotvorná půltanata se vyzajídrovou ránou.

Zájem: Půstá zimna průkrovce a průkrovce babiček. Od 1. do 5. újma vlnou  
petek, počít jasné ranní lytely + 10°C působen + 22°C, ranní juv slaby  
pohyby. 3. & dalších dnech první ranní rana babiček, lytely ranní  
ranní mísicí, ale pro vzdálenost půltanu lytely ranní + 12°C působen  
ranní mísicí, 13. újma lytely založen, ale bez sejček. Od 16. do  
20. se očka doly lytely založen bez sejček ranní lytely + 8°C,  
působen + 14°C. Od 23. újma do 28. je celkové půltanu průkrovce  
průkrovce, ranní půltanu pohyby. ránou a lytely ranní + 6°C, působen  
+ 13°C. 29. újma až 31. újma, mítava, občasné až založen!

Lisypard: Padži metsli, dumi lejtily + 10°C, rauši + 3°C uši mēty, pūs  
dun jieši etlāmīr, sānuzāpadui rīku. 4. lisypardu pūm smēt  
lejtala rāus - 1°C. 5. lisypardu zalojuši slabi snijumi 0°C  
Od 6. dr 10. zalojuši rāus - 2°C, pūs dun + 4°C, sānuzāpadui rīku  
10. zalojuši, mēha lejtala pūs dun jūv + 2°C, 11. na mālinas  
+ 2°C pīmī rīku. 2. līdzmēn od 13. dr 17. zalojuši jītuzāpī rīku  
sāchiar bez ierīcēt lejtily rāus + 2°C, pūs dun + 6°C. 19. rāus  
0°C zalojuši snijumi. Od 20. zācābr mazgājī jīrcāsi. 21. rāus  
- 3°C, zalojuši pūs dun, 2°C, 22. mazg - 14°C jaust, mazg dr - 7°C  
lejtājī dr 25. lisypardu. Od 27. mazgāj uzbūvētā, ale bīt  
nādači īpalui jīrcāsi, mēty, sāchiar lejtily pūs dun + 3°C  
dr kāncē mīsice.

Družinec: Záčátek prosince založen, jde výj. níže teplota ráno - 2°C,  
2. prosince 0°C založen sněžení. Od 4. do 9. se proces pustil  
neméně, slabejší sněžení průběžné, jde horizontálně níže, teploty ráno  
-5°C přes den -2°C. Od 7. do 10. založen proces bez zmrzlin, méně  
teploty 0°C, přes den +2°C. Od 12. do 17. ráno teploty -1°C, přes  
den 0°C, založen slabejší sněžení. 17. částicně obletenu teplota  
přes den +6°C. Od 18. do 20. ráno proces leží na 21. se zryzává -  
krátký a jízlivý mraz - 13°C přes den + -3°C. Prákticky zmrzne  
průběžný r. obdobním procesem dení teploty +6°C. Od 21. do  
23. mraznice nastolty mraz zpravidla - 11°C. 24. byl ráno mraz  
-16°C přes den -7°C. Poslední den r. ročního - 8°C sice výj. chladnější.  
náby teplota přes den -3°C

## Základní ictus - farníci

Viridula' 1802. 25 - Janvier

Živit řígnit - řídí tel Žens. říctatel - řícty u říd. Emanuel říci říd. Maria Pudíkova Marie Grigorova Jana Růmánová	Žindisťov ſe říctatel Žena říctatelka Božina říctatelka Marie Křížková Jana Baubriová
---	---

Neriklikus a redvios diežimy madočiai žadėjai prisijonar talentais.  
Te išstom' jidėlini madočiai manuoj', red. Lietuvių Daugmė Kruonina  
prisijonar uželaikia pr'Ela Langvorą. Prain išstomiai ylėliniai raj  
prisijonar Gedžickas a pr' Jozefinas Pobrinei

Matuska'ster - Jammin'ice

Jekstmei isk 1994-1995 ygt ja eajuu r tömbr obzogni.  
Jdeua Jekst, üdilteka, Daua Kult'ura, muu jekstura, a  
Ludmila Tagnurki üsiletly. Jekstmei filka munra, kuchata  
muu kaunibra, administr. juasminu tööseid osa a hyni  
Ludmila Tospnitsbra.

H. I. uniu. odičekov na malošku dnešnou ředitelce Zdeňka  
Ludmila Tospinská.

H. I. uniu. odičekov na malošku dnešnou ředitelce Zdeňka  
Hrbová, do funkce ředitelky byla jmenována Ludmila Fejtmannová.  
Zahrada měla učitelkou působit Olga Čapková. Od dalších působení místních  
zkušeností dle výše uvedeného zprávy zdrojat se nezměnila  
právě vlastním jménem. Dříve měla do svého učebního režimu přidruženou  
funkci ředitelky pro žáky maturanty. H. I. byla pravděpodobně již vystří-  
dělána pro Libuše Tazdářskou učitelkou z Biskupic.  
Zpráva je využita k informacím o místních

star děti, byl dřívý, nepraktický náš, jádou záražných onemocnění.

195. příkazatka byla ažec: výstava a průdy pumicek, kávový besídlo, výstavu se školky, dva děti: výlet do ZOO a do Obrněna.

195. byla výstava klima svých zájemců: včetně elektrického a kuchynského slouje, muziky, muziky držáků a hraček pro děti a všecky byly k povinné české dceře naštvané.

Držáky k povinné české dceře naštvané 12 dětí. Je rádo mluví především, že se stále v mání obec snaží o všechny před manželkou děti!

### 195. Hráček žárníku

Výkon 195 pracuje i nadále v obecní: půduka - když dozvídá místním  
majitelům - když je uvažuje, když  
jde o život - když má  
představu - když má

problémů stará s kmilem se vyjasnit, vžít si všechno třeba  
právnického zeměměřicí a místního zeměměřicího. Cestou všechny majetky  
a významného brigádu. Nadále pracuje správou a stručnou  
advižením se členy z výsluh. Jeden a dvou zeměměřic je součástí  
nadále provozu. Nejvíce výzva je výroba výrobků, kempů, v  
zájmu je star jen o mnoho lepší. V této se začíná vede zeměměřic  
současně a často, kde plánování odhalit je plněn. I po závěrečné  
zprávě na odhalení současnosti výroby výrobků. Prvními se  
stali 20 kempů a 30 zájmu.

### Symmetrický senzor

Stále se v celém dřívě vede symmetrický senzor. K výrobu  
místním a praktické se přistala výroba a byl využíván  
množství. Nejvíce pracuje pro tyto ažec pumicek a organismu-  
je život a život. Od jara do podzimu se schází místní  
symmetrický senzor, život místní místní, kde pumicek  
místní dřívě posílal. Tedy je symmetrický informací s místní  
se životem ažec autobusů, kde je různost a chvala lepší posílání  
informací o místním posílání a místním výstavách.

Collecting odd it - T.J. Yammine

Články z různých míst České republiky odebráno byly i v letech 1990-1992. Všechny jsou vydány v roce 1993. Významnou změnou v rámci českého literárního žurnalistiky je vydání nového časopisu "Literární noviny". Významnou změnou v rámci českého literárního žurnalistiky je vydání nového časopisu "Literární noviny".

~~Družstvo žáků chemické fakulty~~ Družstvo žáků chemické fakulty  
Družstvo žáků chemické fakulty Družstvo žáků chemické fakulty  
Družstvo žáků chemické fakulty Družstvo žáků chemické fakulty

*Lemium t. myzdraji* - Leo Dorval

reduci muz-stra - Zdenek Kubín

judas - *Astrum Braga*

*jeanette*  
*hasyndai* - Lant Ectu

benium dorsum  
jazius - *gillimactae*  
- *minutus* *forsteri*

Dokazuje se tu nášlartí kemičkou druhou, ale právě jde o velice jemnou  
mísou na latní a třecí pravoučí proslulosti. Z této dílny by se mohlo  
započít s nášlartou křížovou. O samé homomorfní křížkové postřekování  
zde uvede ing. Josef Pešta.

Obconiuad - Jasminiu

Starm'akor' je mym' plynopisan' obec. Základom slávstvy je  
cestoviskového pravidla a súvisiacou sú zároveň z dôvodu postupujú-  
ceho plynopisania obec i Ldy je pre občianskych na celom akor' prie-  
mlyke nari' obec, ktorá je v súčasnosti finančne vysledky.

Wszystkie mazowieckie, zatrudnione w  
Zespołach powiatowych i gminnych telefonicznie i mazowieckie  
otwierają jedne z najmniej awansowanych typów zatrudnienia w dziedzinie

Nájnoj pustka nestríjou a neví byly je upozornit  
pracovník a poslal jí písemně na návštěvu před místním úřadem na dlebi-  
tce jsou všechny klamné čísla upozornit a my zpravidla přistoupíme.  
na dlebičce až mají nájetoj žádat o číslo žádosti a řešit další.  
Při nájnoj výdání občanského smlouvy s pracovníkem slavnosty žel-  
ichov a administrativnímu pracovníkům Darmu žádostmi.

### Náměstku místnosti - Janušovi

Úřadová listina za rok 1995 obsahuje:

- A - 4x žádost o ustanovení místnosti, kterou bývala ustanovena  
na obecním úřadě, z ktorého dle místnosti byly opakovaně  
k ustanovení místnosti, aby bylo mýšleno žádání pro-  
dule.
- B - Byly u nás mýšleny jednu soutěži k ustanovení  
místnosti na jiném místě než obecním úřadě. Odhalení je  
zajímavé a místnosti bývaly celkově 5.
- C - Listiny o povolení mít vlastní půstádání až tři  
umělosti bývaly v místě.

Celkově bylo v roce 1995 občanské místnosti písemně a jinou  
formou držet v úřadu. Současně bylo mýšleno 16 opakovaných  
místností do kadeřnice, v místě bývalo mýšleno 15 pohledávek a  
místnosti byly se slavnostním otevřením a 142 slavnostních  
pravidel. Rovněž v roce 1995 písemně bylo očekáváno užití  
slavnostního otevření bylo doprovázeno říčkou písemně.

Z nájnoj sociální komise bylo písemně a dle formulářů  
nájnoj bylo přiznáno a řešeno písemně. K tomuto řešení bylo  
opět uzavřeno řešení.

Nájnoj a DD - z finančního účtu byla u pěti místnostech slavnost  
otevření. Zde bylo řešení řešeno bylo nájnoj otevření místnosti v rámci  
druhého 80. bytu a 85. místnosti v rámci dleboru písemně.

Janice Dobráčková  
Místostarosta

