

## 1. Všetkými smermi

Čo bola najväčšia katastrofa dvadsiateho storočia?

Najhoršie bolo, že namiesto Auróry sa.....

Dokončenie osemsmernovky si už vylúštite sami. Vyškrtajte nasledujúce slová:

bunka, dedo, Idaho, kapota, lakeť, Nemec, nemocnica, osika, otvor, papier, paprika, pastier, Peter, Rudolf, ruka, stopa.



Prípravil -pk-

## 2. Čo znamená...

...funambulista?

## 3. Takmer bez počítania

Na návštevu k svatke prišli dve matky a dve dcéry. Hostiteľka im ponúkla tri kávy. Ako je možné, že každá zo žien vypila celú šálku kávy?

## Odpovede z čísla 01/2002

1. „Už ti prihára slimák!“
2. 1. miesto, kde sú uložené *popolnice*, 2. *popolnica*.
3. 108 núl.



## Zasmejme sa (☺))

„Mám toho už dosť!“

Odchádzam!



KLUB  
HODKOVCE

HODKOVSKÉ NOVINY

Vydáva Klub mládeže  
v Hodkoviach.  
Za vydanie zodpovedá  
Juraj Kozel, tel. 0905/242 155.  
Korektorka Ivana Šrámeková.



# HODKOVSKÉ NOVINY

Poznáte históriu  
našej obce? (XII.)

Z nášho jazyka

Otvorenie  
Klubu mládeže



Rozprávanie o fyzike (o

Vyhodnotenie ankety



Rozhovor s p. Imrichom Bučkom

## Poznáte históriu našej obce? (XII.)

Rok 1948

Tento rok postupuje ďalej v miernej a suchej zime. V januári je veľmi málo snehu a február je celkom mierny, takže ľudia nepamätajú ešte natoľko miernu zimu. Jar prichádza v riadnom čase. Oziminy sú dosť pekné, len dážď chýba.

V prvej polovici apríla sa už sadia zemiaky v záhradách a v druhej polovici aj na poli. Toho mesiaca sa rozšírila medzi deťmi chytľavá choroba – šarlach. Ochorelo niekoľko detí, ale choroba nebola natoľko vážna, aby sa škola zatvorila. 11. apríla bola tzv. „Národná smena víťazstva“. Obyvateľstvo obce s nadšením prijalo túto správu a s oduševnením zúčastnilo sa tejto mohutnej akcie, ktorá sa uskutočnila na celom Slovensku.

Upravili sa obecné cesty a sadili stromky v blízkom lese. Práca sa uskutočnila nie 11. -ho, ale 10. -ho, t. j. v sobotu.

Tohtoročná jar priniesla nášmu národu mnoho veľkých udalostí. Medzi najdôležitejšie z nich patrí to, že Ústavodarné národné zhromaždenie dalo našej vlasti základný zákon – Ústavu Československej republiky, pomocou ktorej nastolila sa cesta k socializmu. Pán prezident Dr. E. Beneš vymenoval koncom mesiaca februára novú vládu, ktorej predsedom sa stal K. Gottwald.

Prišiel mesiac máj, ktorý je tiež veľmi suchý, čo zapríčiňuje veľkú neúrodu. Okrem toho rozšíril sa aj hmyz, tzv. huňatec chlpatý, ktorý v dosť veľkej miere zničil kvet obilia. V tomto mesiaci sa konajú 2. voľby, ktoré sa konali v tunajšej dedinke tajne. Boli len dve listiny: listina KSS a prázdna. Najviac hlasov mala KSS.



Mlatba

Po voľbách nastáva zmena v občianskom živote. Miestny národný výbor, sa zrušil a zvolená bola Dočasná správna komisia, pozostávajúca z 9 členov a trojčlenný Akčný výbor.

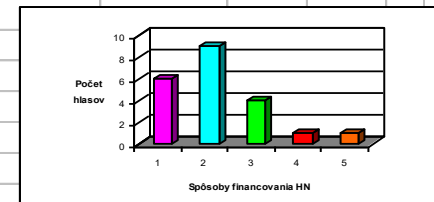
Členovia DSK: predseda: Aug. Potočnák, podpredseda: Jozef Horňák. Ďalší členovia: Ján Varga, Jozef Potočnák (pokladník), Michal Kožej, Jozef Rajňák, Ján Kižlin, Jozef Királ, Imrich Varga. Členovia Akčného výboru: Ondrej Šimko (predseda), Michal Kižlin, Michal Királ.

Pokračovanie zo strany 11.

## Vyhodnotenie ankety

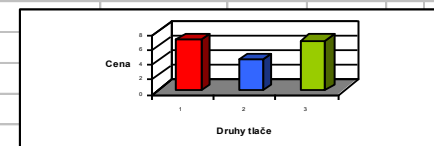
### 7. Ako si predstavujete spôsob financovania HN?

1 Príspevom do pokladničiek.	6 respondentov
2 Obecným úradom.	9 respondentov
3 Vyberaním striktnnej ceny pri doručení	4 respondenti
4 Iné.	1 respondent
5 Nevieim/HN sú podľa mňa zbytočné.	1 respondent



### 8. Aká cena za jedno číslo časopisu by bola pre vás prijateľná?

1 Čiernobiela tlač	6,8 Sk
2 Farebná a čiernobiela tlač	4,2 Sk
3 Farebná tlač.	6,7 Sk



### 9. Vaše pripomienky, výhrady, návrhy, možné riešenia.

- lepšia farba časopisu
- info o dianí v obci a obyvateľoch
- nácvik na rôzne slávnosti v klube mládeže
- informácie o rozpočte obce
- porovnanie histórie obce s poznatkami staršej generácie
- upozorňovanie spoluobčanov na dodržiavanie všeobecne záväzných nariadení
- viac súťaží
- cvičenie aerobiku
- usporiadovanie diskoték

gk-

## Redakcia informuje

Od budúceho čísla sa mení zodpovedný za vydanie Hodkovských novín. Bude ňou **IVANA ŠRÁMEKOVÁ**, ktorá doteraz pôsobila ako korektorka.

Verím, že vydávanie Hodkovských novín prispievalo, prispieva a bude prispievať k lepšej informovanosti v našej obci a bude pre vás obohatením.

**ĎAKUJEM** všetkým, ktorý mi pomáhali pri ich vydávaní a naopak **OSPRAVEDLŇUJEM** sa tým, ktorým sme nechtiac ublížili alebo spôsobili iné



## Zdravie podľa abecedy

V našej abecede zdravia nasleduje

### VITAMÍN C

#### Iné pomenovanie

Chemický názov je kyselina askorbová. Množstvo sa vyjadruje v miligramoch (mg). Použitie jednotiek je dnes zriedkavé, 1 mg z o d p o v e d a l 2 0 jednotkám.

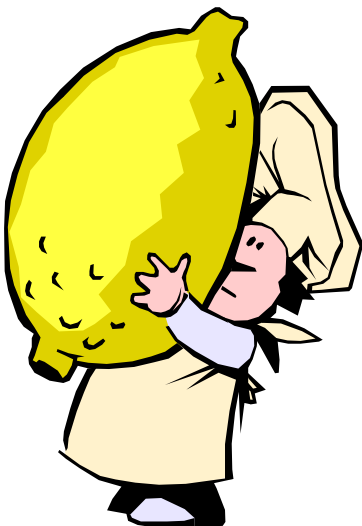
#### Ako vám môže pomôcť?

- Je silnou antioxidantnou látkou, ktorá spomaľuje proces starnutia, chráni pred srdcovými a nádorovými chorobami.
- Podporuje hojenie rán.
- Chráni proti únave.
- Pomáha pri prekonávaní alergie a stresu.
- Prostredníctvom protilátok prispieva k potlačeniu infekcií.
- Chráni pred krvácaním z ďasien.
- Znižuje hladinu krvného cholesterolu.
- V organizme bráni tvorbe rakovinotvorných nitrozamínov.
- Vo veľkých dávkach je prirodzené prehľadadlo (laxatívum).

• Jeho pôsobením v cievach sa znižuje tvorba krvných zrazenín (krvných trombov), čím sa

#### V ktorých potravinách ho nájdeme?

Určité množstvo vitamínu C sa nachádza takmer v každej čerstvej potravine – aj v mäse. Výnimočne veľa vitamínu C obsahujú citrusové a bobuľovité plody,



zelenina, najmä kapusta a paprika.

#### Čo spôsobuje jeho nedostatok?

Môže vyvolať zdurenie

ďasien, predčasné kazenie zubov,



nechutenstvo, svalovú slabosť, podkožné krvácanie, lámavosť kapilár, anémiu. Klasickou chorobou z nedostatku je skorbut.

#### Aká je potrebná denná dávka?

Minimálne 500 mg denne. Ak máte alergiu alebo nejakú chronickú chorobu, ste pravidelne pod vplyvom stresu, máte ťažkosti so srdcom alebo vám ľahko krvácajú ďasná, pri každom jedle užite aspoň 1 000 mg.

#### Je vhodné vedieť.

že vitamín C užívaný vo veľkých dávkach spôsobuje ľahkú hnačku. Pokiaľ sa tento vedľajší účinok dostaví, znížte dávku dovedy, kým hnačka nevyzmizne.

V mesiaci máji zúčastní sa obyvateľstvo slávnosti „Deň matiek“ a 28. mája oslavovalo 64. narodeniny p. prezidenta Dr. E. Beneša, ktorý už prechorieva, takže 7. júna musí sa zriecť svojho prezidentského úradu. Vládu prevezmú K. Gottwald, ktorý sa stáva prezidentom ČSR.

V júni sa začína žatva, ktorá je veľmi slabá. Roľníci z namláteného obilia odovzdávajú určité množstvo tzv. kontingent, každý podľa množstva pôdy. Tunajšia obec zadostučinila kontingentu na 100 %, za čo vďaka obetavým roľníkom, ktorí pochopili volanie terajšej doby.

Maximálna cena bola:

Pšenica 1 q.....	395 - 400
Jačmeň 1 q.....	345
Žito 1 q.....	380
Ovos 1 q.....	275

3. septembra diatky sa už ponáhľajú do školy. Toho roku už mal vzniknúť ja 9. ročník, ale povolením školskej inšpekcie bol ešte toho roku celý vypustený. V polovici septembra sa kopú zemiaky, z ktorých sa tiež odovzdávalo.

V októbri sa už orie a seje, ale žiaľbohu, na osivo neprší, čo neznamená nič dobrého.

Zima skoro zavíta, lebo už v novembri napadne hodne snehu, zima trvá asi mesiac, potom trochu popustí.

## Otvorenie Klubu mládeže v Hodkovciach

Po roku a pol tvrdej práce sme znovu zrekonštruovali klub. V jeho priestoroch sa otvára aj knižnica, ktorá nebude určená len členom klubu, ale aj širokej verejnosti, o ktorú sa budú starať Ivana a Lucia. V klube sa bude stretávať aj združenie eRko pod vedením pani Ľudmily Jágerovej. V klube sa plánuje urobiť aj internetová kaviareň. Na zrealizovanie kaviarne je potrebné zabezpečiť len pripojenie do siete. K dispozícii už máme dva počítače. V priestoroch klubu je prísny zákaz fajčiť a požívať alkoholické nápoje.



### OTVÁRACIE HODINY

#### od 1. októbra do 31. mája

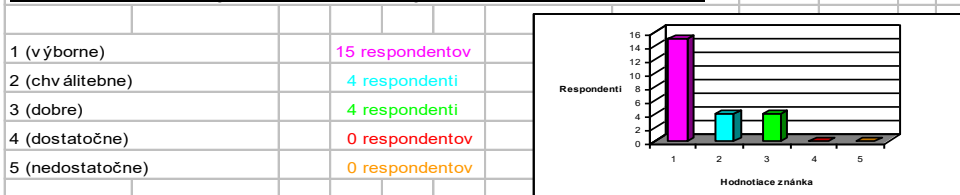
piatok	17 <sup>00</sup> - 20 <sup>00</sup> hod.
sobota	13 <sup>00</sup> - 20 <sup>00</sup> hod.
nedeľa	13 <sup>00</sup> - 20 <sup>00</sup> hod.
počas prázdnin a štátnych sviatkov	13 <sup>00</sup> - 20 <sup>00</sup> hod.

#### od 1. júna do 30. septembra

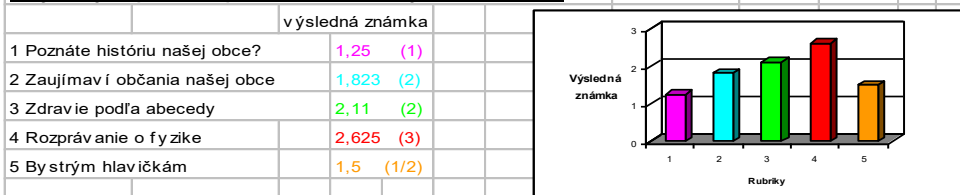
piatok	17 <sup>00</sup> - 22 <sup>00</sup> hod.
sobota	13 <sup>00</sup> - 22 <sup>00</sup> hod.
nedeľa	13 <sup>00</sup> - 22 <sup>00</sup> hod.
počas prázdnin a štátnych sviatkov	13 <sup>00</sup> - 22 <sup>00</sup> hod.

## Vyhodnotenie ankety

### 1. Ohodnotte doteraz vydané čísla Hodkovských novín známku ako v škole.



### 2. Tým istým spôsobom priradte známku stálym rubrikám HN:



### 3. Aké nové rubriky (články) by ste privítali?

1 Žiadne. HN majú všetko to, čo ma zaujíma.	10 respondentov
2 Chýbajú mi tam: <a href="#">vtipy</a> , <a href="#">horoskopy</a> , <a href="#">pranostiky</a> , <a href="#">hadanky</a> , <a href="#">príroda</a> , <a href="#">kultúra</a> , <a href="#">kresťanstvo</a> , <a href="#">plagát</a>	

### 4. Napište, s ktorými zaujímavými ľuďmi našej obce (okolia) by ste si radi prečítali rozhovor.

1 <a href="#">Ambróz Kozel</a>	(5 hlasov)
2 <a href="#">Juraj Huszák</a>	(2 hlasy)
3 <a href="#">Jakub Debnár</a>	(2 hlasy)
a mnohí ďalší	

### 5. Aká je grafická úprava Hodkovských novín?



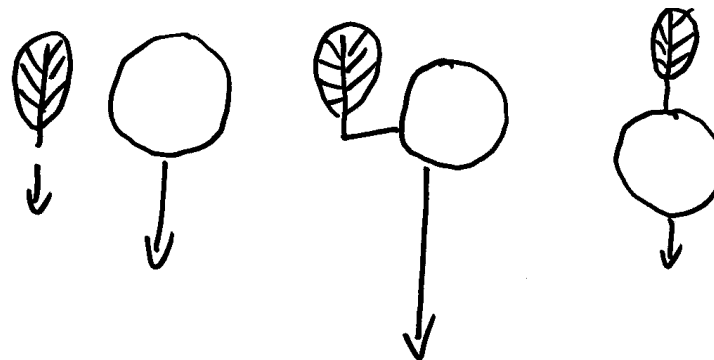
### 6. Ako často by mali vychádzať Hodkovské noviny?



Pokračovanie na strane 11.

pomalšie ako guľa, a preto by ju mal brzdiť. Teda guľa s listom poletí pomalšie ako guľa bez listu. Ale tu je predsa rozpor! Padá guľa s listom rýchlejšie alebo pomalšie ako guľa bez listu? Jediné riešenie je, že všetky telesá padajú rovnako rýchlo. Pán Galilei si to všetko nakoniec overil pri pokusoch, kedy hádzal rôzne telesá zo šikmej veže v Pise. A aj keď sa nám to nezdá, je to tak. Na Zemi vplyvom vzduchu padá list pomalšie ako guľa, ale vo vesmíre, kde nie je atmosféra, by sme nepochybovali. Ak napríklad vezmete dve rovnako veľké gule, jednu zo železa a druhú z dreva, môžete si to vyskúšať sami.

(Na záver už len dodám, že by sme správne mali hovoriť o zrýchlení a nie o rýchlosti.)



Obr.: šípky sú ú m e r n é rýchlosti, akou dopadnú telesá na Zem, ak ich vypustíme z rovnakej výšky.

Prípravil -rv-

## Z nášho jazyka

Milí priatelia, často sa stretávame s mnohými chybami, ktoré urobí nielen bežný používateľ slovenčiny, ale aj ľudia, od ktorých sa očakáva vysoká jazyková kultúra. Ani súčasné médiá, najmä komerčné, nie sú zárukou správneho používania nášho materinského jazyka. Ak vám záleží na správnej a spisovnej slovenčine, zaradte do svojej slovnej zásoby výrazy z pravého stĺpčeka. V budúcom čísle budeme pokračovať.

### NESPRÁVNE ↓

*drtiť, drtina, drtivý*  
*dva deci*  
*film končí*  
*idem pre mlieko*  
*jedná sa o*  
*jednička*  
*je tomu tak*  
*koho je to kniha*  
*krémeš*  
*lós, losovať, losovanie*

### SPRÁVNE ↓

drviť, drvina, drvivý  
 dve deci  
 film sa končí (stavové sloveso; ale: končiť niečo (napr. prácu))  
 idem po mlieko  
 ide o  
 jednotka  
 je to tak  
 čia je to kniha  
 krémovník  
 žreb, žrebovať, žrebovanie

Podľa publikácie *Ako nehréšiť proti slovenčine* spracovala -iš-

## Rozprávanie o fyzike (o prírode)

Tentoraz sa budeme venovať dvom veľikánom klasickej fyziky. Ide o pánov Galileia Galileiho a Isaaca Newtona.

Začalo sa to u pána Galileiho a hlavným problémom bol čas. V 17. storočí ľudia ešte nevedeli presne merať čas. A pritom už oboplávali celú zemeguľu. Poznali síce presýpacie hodiny, ale tie neboli dostatočne presné, aby sa fyzici mohli pohnúť o krok ďalej.

Vráťme sa však k pánovi Galileimu. Ako tak sedel v kostole počas omše, všimol si, že kadidlo sa kýve stále tou istou frekvenciou bez ohľadu na to, aké je plné, a že jeho frekvencia závisí iba od dĺžky retiazky, na ktorej visí. Vo fyzike sa takému kyvadlu hovorí *matematické kyvadlo*. Zaujímavé ešte je, že čas meral pomocou svojho tepu. Odtiaľ bol už iba krok ku kyvadlovým hodinám. Ale to už je problém technikov...

A teraz to už mal pán Newton ľahké a rozpracoval tzv. klasickú mechaniku. A hoci ju v 20. storočí prekonala Einsteinova relativistická fyzika, ešte stále slúži s dostatočnou presnosťou pri nízkych rýchlostiach. Keďže vedel presne merať čas, zistil, že rýchlosť akéhokoľvek telesa je úmerná zmene dráhy tohto telesa za určitý čas. A vedel potom určiť aj zrýchlenie, ktoré je úmerné zmene rýchlosti telesa za určitý čas. Nám sa to zdá teraz samozrejmé, ale v 17. storočí to také jasné nebolo. A to všetko mohol zistiť iba preto, že vedel presne merať čas.

Keď už pán Newton vedel, ako sa telesá pohybujú, začal skúmať, prečo sa tak pohybujú. A prišiel na svoje tri pohybové zákony. Prvý nám hovorí o zotrvačnosti a stretávame sa s ním v autobuse, keď sa pohýna, zastavuje alebo prechádza zákrutou. Vtedy na všetkých ľuďoch v autobuse pôsobí sila, ktorá ich tlačí dozadu, dopredu, resp. na opačnú stranu. Druhý Newtonov pohybový zákon hovorí, že ak na nás pôsobí sila, udelí nám zrýchlenie, ktoré je tým väčšie, čím je menšia naša hmotnosť. Hmotnosť je vlastne konštanta, ktorá nám hovorí, aké zrýchlenie nám udelí sila, ktorá na nás pôsobí. A tu je jeden fígel', o ktorom si myslím, že väčšina z vás ho nepozná. Ide o to, že všetky telesá (aj my) majú vlastne dve hmotnosti. Jedna súvisí s gravitačnou silou a druhá s ostatnými silami, ktoré na nás pôsobia, ale nie gravitačne. My si tieto dve rôzne hmotnosti neuvedomujeme, keďže ich veľkosť sa zatiaľ zdá rovnaká. Ale kto vie... Tretí zákon je zákon akcie a reakcie a hovorí, že ak ja udiem do steny, nebude to bolieť iba stenu, ale aj mňa. A to preto, že v okamihu, keď som ja udel do steny, stena udeľa do mňa takou istou silou.

Pán Newton je však asi najznámejší svojím jablkom, ktoré mu padlo na hlavu a následkom tohto pádu prišiel na svoj gravitačný zákon. Nevie, či je to s tým jablkom pravda, ale zákon platí určite. Aj tu mu však veľmi pomohol pán Galilei. Dávno predtým zistil, že telesá padajú na zem rovnako rýchlo, či už ide o delovú guľu, alebo o pierko. Prišiel na to veľmi zaujímavým spôsobom: Pripusťme, že ťažšie telesá padajú rýchlejšie ako ľahšie, potom delová guľa bude padať rýchlejšie ako list zo stromu (viď obr.). Čo však, ak delovú guľu spojím s listom nejakou tyčkou? Aj keď je list veľmi ľahký, delová guľa s listom bude určite ťažšia ako delová guľa bez listu. A preto guľa s listom poletí rýchlejšie ako guľa bez listu. Na druhej strane list letí

## Oznamy obecného úradu

Zmeny od 1. 7. 2002

Podľa zákona SR MŠ a ZŠ patria od tohto dátumu pod obecné a mestské úrady, to znamená, že pod obce prechádzajú predškolské zariadenia, školské kuchyne a školské jedálne. Celú ich činnosť treba adresovať na obecné zastupiteľstvá. Podľa tohto zákona i hodkovská škôlka patrí pod Obecný úrad v Hodkovciach. I v tomto roku sa školský rok pre malé ratolesti započne začiatkom septembra, ale už pod správou OčÚ Hodkovce.



### Dôležitý oznam pre chovateľov psov

Nový zákon upravuje podmienky pre chovateľov psov. Každý pes podlieha evidencii. Okrem toho v prípade, že sa pes na území Slovenska zdržuje viac ako 90 dní, musí byť evidovaný na obecných úradoch. Ak pes pohryzie človeka bez toho, aby bol sám vyprovokovaný a napadnutý, musí jeho majiteľ (držiteľ) oznámiť na OčÚ, kde je pes zaevidovaný a zaň platí daň. Chovateľ psa je tiež povinný oznámiť svoje meno, priezvisko a adresu trvalého pobytu osobe, ktorú pes pohryzol alebo jej v niečom uškodil. Ak to neurobí, hrozí mu pokuta 5000 (päťtisíc) Sk. Rovnaká pokuta hrozí aj tomu, kto nezabráni, aby pes útočil alebo ináč ohrozoval človeka alebo zvieratá. Jedným slovom a zrozumiteľne, psy nemajú čo robiť bez sprievodu chovateľa. Ak pes znečistí verejné priestranstvo, čo je aj v Hodkovciach bežný jav, držiteľ psa je povinný výkaly odstrániť na vlastné náklady. Podľa zákona sa mení aj obchod so zvieratami. Toto patrí našťastie do kompetencie inšpekcie na ochranu prírody. Nelegálne obchodovanie od 1. 7. 2002 sa považuje za trestný čin a osobám, ktoré sa zaoberajú týmto obchodovaním, hrozia vysoké pokuty.

### Zo zásuvky OčÚ

Za posledné tri mesiace OčÚ vymenil novú rozhlasovú ústredňu, keďže stará bola už nevyhovujúca (40-ročná). Opravili sa a vymenili aj reproduktory miestneho rozhlasu, úradná miestnosť sa zariadila novým nábytkom, aby na úrovni reprezentoval OčÚ. Začalo sa natierať okolo budovy OčÚ a v najbližších dňoch sa začne s prípravami na voľby do SNR.

Prípravil starosta OčÚ

## Zaujímaví ľudia

„Pod', dieťa, uč sa múdрым byť...“ Tento výrok učiteľa národov J. A. Komenského zdobí vstupnú halu Základnej školy v Šemši. Pred blížiacimi sa prázdninami sme sa porozprávali s jej riaditeľom, pánom **Imrichom BUČKOM**, o jeho učiteľskej profesii i o niektorých aktuálnych problémoch školstva.



- Ako si spomínate na svoje učiteľské začiatky?

- Bolo to veľmi dávno, ale tešil som sa, že po ukončení školy nastúpim do pedagogickej praxe a budem sa venovať tomu, čo mám rád – deťom. Začínal som ako učiteľ v Popradskom okrese. Začiatky boli ťažké, lebo bola ťažká aj doba, v ktorej sme žili. Okrem pedagogickej práce v škole sme museli robiť mnoho vecí, ktoré by dnes nerobil nikto. Keď obec či okres neplnili dodávku vajec alebo ak neboli zemiaky, učiteľov vyhnali s košíkom v ruke, aby obec splnila stanovený plán. Rád si spomínam na chvíle, ktoré som tam prežil, robili sme s mládežou, nacvičovali sme divadlo. Učiteľ musel byť vtedy dievča pre všetko. Učiteľská práca je nedocenená.

- Ako to bolo po vašom príchode do Šemše?

- Predtým som učil blízko Šemše – v Jasove. I napriek tomu, čo hovorí staré príslovie – doma nie je nikto prorokom – som sa usiloval v rodnej obci pomôcť rozvoju vzdelávania svojich rodákov. Tento sen sa mi splnil. Okrem svojich p e d a g o g i c k ý c h povinností som si dal za cieľ zveľadiť objekty školy; som tu od roku 1976. Toto sa mi



podarilo v spolupráci s bývalými Miestnymi národnými výbormi v Šemši a v Hodkovciach, s veľkou pomocou rodičovského združenia a ústavu v Šemši. Na začiatku bol vyšší počet žiakov – v roku 1976 56 žiakov, dnes 22. Mal som dobrých kolegov, práca sa nám darila a naši žiaci odchádzali na druhý stupeň pripravení. Výsledky sú porovnateľné so školami, kde sú samostatné ročníky. O tom hovoria aj

kolegovia z Malej Idy. To nie je chválenkárstvo, to sú fakty.

- Ako vidíte budúcnosť školy v Šemši?

- Populačný problém sa prejavuje na celom Slovensku i v našich podmienkach, čo sa odzrkadľuje na počte žiakov, to som už uviedol. Je úsilím Obecného úradu v Šemši a Hodkovciach, aby škola v Šemši bola zachovaná aj ďalej ako dvojtriedna škola. Žiaľ, nie vždy sa stretnem s porozumením zo strany niektorých rodičov, ktorí aj napriek tomu, že vedia, že situácia so zachovaním dvojtriednej školy je vážna, odhlasujú svoje deti a prihlasujú ich do ZŠ v Malej Ide. Aj na rodičovskom združení na danú otázku rodičia dostali odpoveď, že to závisí od nich. V opačnom prípade je



existencia dvojtriednej školy v Šemši ohrozená.

- Aký je minimálny počet detí v škole, aby škola mohla existovať?

- Budem citovať zákon: „V zmysle výnosu Ministerstva školstva č. 293/2002 – 9 zo 6. 3. 2002 minimálny počet detí v dvojtriednej škole je 21 žiakov.“ Ak sa nám odhlási jeden či dvaja žiaci, hrozí nám zrušenie. Na ostatnom rodičovskom združení som apeloval na rodičov, že ak im záleží na tradícii školstva, závisí to prakticky od nich. Doba je taká, aká je, ale musíme myslieť aj na ďalšie generácie.

- Školy prechádzajú pod samosprávu obcí. Aký je váš názor na to?

- Podľa môjho názoru malo toto riešenie prísť oveľa skôr, kým ešte boli finančné prostriedky. Víťam takéto riešenie, pretože obce najlepšie vedia posúdiť potreby školy a v rámci možností týmto potrebám vyhovieť. Záleží na tom, do akej miery štát v rámci svojej dotačnej politiky dokáže vyjsť v ústrety obecným úradom.

-iš-, -gk-,