

RICHNAVSKÉ NOVINY

Dvojmesačník obyvateľov Richnavy

Založené v roku 2004 / Ročník IV. / Číslo vydania (11) / Dátum vydania 21. 12. 2007 / Zdarma (nepredajné)

Pozemkové úpravy

(strana 4)

Na advent a Vianoce

(strana 5)

Prírodné pomery Obce Richnava a jej okolia

(strana 6)

Spokojné, láskou a porozumením naplnené vianočné sviatky, v novom roku veľa zdravia, šťastia a úspechov praje redakcia richnavských novín

Turistika – kde sme boli a kam pôjdeme

Tento rok si Klub slovenských turistov Bradlo Richnava pripomína 30. výročie svojho založenia. O tejto skutočnosti, ale aj o 31. ročníku zimného výstupu na Slubicu, ktorý sa konal v sobotu 20. januára 2007 ste si už mohli prečítať v marcovom čísle Richnavských novín.

V dňoch 1.-4. februára 2007 sa naši

členovia zúčastnili na 41. slovenskom zimnom zraze turistov, ktorý sa konal v Martine.

Po tragédii, ktorá sa stala v Krompachoch nášmu bývalému členovi Emilovi Ringošovi sme urobili malú finančnú zbierku.

Na jar sme pripravili dve vlastné akcie. Dňa 15. apríla 2007 to bola

pešia túra po trase Richnava – Dubie – Kaľava – Vojkovec – Jasenovce – Richnava.

Dňa 12. mája 2007 to bola túra Žehra – Drevenik – Spišský hrad – Spišská Kapitula. V Žehre sme navštívili kostol sv. Ducha, kde sme si vypočuli výklad o jeho histórii a vzácnych freskách. Krásny-

wi úsekmi v Národnej prírodnej rezervácii Drevenik nás sprevádzal, ale aj odborný výklad v Katedrále sv. Martina v Spišskej Kapitule nám podal náš pán farár Mgr. Pavol Ondřík. Návštevu Spišského hradu nám spríjemnili vystúpenia šermiarskych skupín.

Dar Rakúskej katolíckej charity

Podakovanie patrí Rakúskej katolíckej charite a Spišskej katolíckej charite.

Dar použitého detského oblečenia, obuvi, paplónov, vankúšov, posteľného prádla, uterákov Rakúskej katolíckej charity sprostredkovala pre našu obec a farnosť Spišská katolícka charita. Zásielka zaplnila dve AVIE. Obec Richnava, farnosť Kluknava a Spišská katolícka charita zabezpečili dovoz, vybalenie a rozdelenie darovanej zásielky pre 200 rodín s deťmi a obyvateľov v hmotnej núdzi.

V dňoch od 29. októbra do 15. novembra 2007 si pozvané rodiny ošatenie prezreli, vyskúšali a vybrali podľa potreby svojich rodín.

*Mgr. Harmanová,
starosta*



Zmena organizovania menších obecných služieb v Richnave

Rozhovor Martiny Horváthovej so starostkou obce

Pani starostka, Obec Richnava organizovala od 15. apríla 2004 menšie obecné služby prostredníctvom aktívnejšej činnosti. Uchádzajú o zamestnanie vykonávali prácu na zlepšenie čistoty a životného prostredia. Obecné zastupiteľstvo v Richnave na 1. mimoriadnom zasadnutí dňa 28.11.2007 schválilo zmenu organizovania menších obecných služieb. Môžete nám

vysvetliť, k akej zmene organizovania menších obecných služieb v obci dôjde?

Obecné zastupiteľstvo v Richnave uznesením číslo 54/2007 schválilo za prvé zmenu organizovania menších obecných služieb obce tak, aby tieto menšie obecné služby boli zabezpečené efektívne štandardnými spôsobmi podľa zákonníka práce, obchodného zá-

konníka a občianskeho zákonníka, za druhé odporučilo starostke obce neuzatvoriť Doplnok číslo 9 k dohode a odstúpiť od Dohody číslo 154/§52/2004 o poskytovaní príspevku na aktívnu činnosť uzavretú s Úradom práce, sociálnych vecí a rodiny v Spišskej Novej Vsi.

Pokračovanie na strane 10

Turistika – kde sme boli a kam pôjdeme

S akciou bol spokojný celý autobus zúčastnených turistov.

Dňa 22. septembra 2007 sme pripravili turistický prechod Gelnica – Plejsy – Krompachy. V Gelnici sme navštívili zrúcaninu hradu, Banické múzeum a rímsko-katolícky kostol.

A čo plánujeme v blízkej budúcnosti? Dňa 26. decembra 2007 KST Vojkovec poriada už 6. ročník Štefánskeho výstupu na Slubicu. Dňa 27. decembra 2007 organizujeme Vianočný pochod na Plejsy. Dňa 31. decembra 2007 sa zúčastníme na Silvestrovskom výstupe na Ro-

háčku, ktorý poriada KST Margecany. Na všetky tri akcie bude účastníkom preplatené cestovné a účastnícke poplatky. Zraz účastníkov bude vždy o 7.50 na železničnej stanici v Richnave. Bližšie informácie vám poskytnú pán Ábel Filo a Ing. Peter Cenký.

Pozývame vás aj na 32. ročník zimného výstupu na Slubicu, ktorý sa bude konať v sobotu 19. januára 2008.

*Ing. Peter Cenký,
člen výboru Klubu slovenských
turistov Bradlo Richnava*

Čo ponúka naša materská škola deťom?

Prvých šesť rokov života dieťaťa je pre jeho celý ďalší život najdôležitejších. Formuje a vyvíja sa jeho osobnosť, jeho zmyslové, intelektové schopnosti, buduje sa jeho vzťah k ľuďom, sebe samému, svetu, slobode, zodpovednosti... V tomto období je preto viac ako kedykoľvek neskôr dôležitý individuálny a láskavý prístup k dieťaťu, správne vzory iných detí a dospelých, harmonické prostredie. Preto sa snažíme každému dieťaťu v našej materskej škole poskytnúť to najlepšie, čo sme precítili, študovali a čo sme schopní zabezpečiť. Zmyslom našej práce je vytvorenie materskej školy, do ktorej deti radi chodia, kde staršie deti pomáhajú mladším, kde učiteľky sú kamarátky detí, kde sa rešpektuje osobnosť, sloboda a dôstojnosť dieťaťa, kde sa dieťa spontánne rozvíja v láskyplnom a podnetnom prostredí... Je nám všetkým jasné, že sú to práve deti, ktoré prinášajú na svet nové sily a sú schopné vdýchnuť mu nový život, sú tvorcami budúcnosti. Pre deti neustále pripravujeme množstvo výtvarných, telovýchovných, tanečných, divadelných a kultúrnych aktivít, podľa záujmu vyučovanie anglického jazyka v spolupráci s Centrom voľného času Prima Krompachy. Spolupracujeme aj s farským úradom, duchovný otec Ondřík navštevuje deti, aby im hravou formou priblížil náboženské témy. Pre deti, aj v spolupráci s rodičmi, organizujeme rôzne aktivity a podujatia. Pri väčších kultúrnych podujatiach žiadame o podporu aj podnikateľov z obce, p. Jozef Kurilla, p. Aloiz Lo-



vas. Pán Peter Medvec nám vždy keď potrebujeme poskytnie miestnosť Reštaurácie Bašta a deťom daruje aj nejakú sladkosť. Od začiatku školského roka sme v našej materskej škole prežili úspešnú adaptáciu detí na prostredie a zamestnancov materskej školy. Teší nás, že deti navštevujú našu materskú školu s radosťou a aktivity, ktoré spoločne vytvárame, tak majú zmysel. V októbri sme sa na pozvanie p. starostky obce Mgr. Harmanovej zúčastnili na programe Úcty k starším. Deti svojim starým zaspievali a darovali im vlastnoručne vyrobené pozdravy. Keďže v októbri dozrieva ovocie a zelenina, v našej materskej škole sme si pripravili Ovocno-ze-

leninový týždeň a Deň jablák. V novembri sme si zhotovovali veselé strašidielka z tekvic a navštívili sme aj Tekvičkovo na Základnej škole v Kluknave. Na oslavu svätého Martina, ktorý je symbolom svetla, sme pripravili svätomartinský lampiónový sprievod. V podvečer sv. Martina sme sa zišli pred materskou školou a so zapálenými lampiónmi sme prešli cez dedinu až k reštaurácii Bašta, kde naša oslava svetla pokračovala spevom a tancom. Do konca školského roka plánujeme ešte množstvo ďalších veselých aktivít, zo všetkých spomenieme besiedku s Mikulášom, posedenie pri vianočnom stromčeku, jasičkovú pobožnosť, karneval, deň ma-

tiak, deň detí a na záver školského roka rozlúčkovú akadémiu. To všetko a ešte oveľa, oveľa viac vytvárajú pre „naše“ deti, zamestnanci materskej školy: riaditeľka Eva Ondášová, učiteľka Mgr. Zlatica Birošová, kuchárka – vedúca školskej jedálne Alžbeta Pioková, upratovačka Marta Horváthová. V tomto školskom roku 2007/2008 je zapísaných v materskej škole 30 detí vo veku od 2 do 6 rokov. Cieľom našej práce je umožniť deťom prežívať u nás šťastné chvíle a dosiahnuť spokojnosť rodičov.

Eva Ondášová, riaditeľka Materskej školy v Richnave

Centrum právnej pomoci v otázkach a odpovediach

Vážení obyvatelia, pre tých z Vás, ktorí máte súkromné problémy a nemáte na advokáta, poskytujeme kontaktné údaje a základné informácie Centra právnej pomoci. (Nižšie uvedené informácie sú z internetovej stránky Centra právnej pomoci - www.legalaid.sk)

Centrum právnej pomoci - Kancelária Košice, Alžbetina ul. 2, P.O. BOX A-11, 040 41 Košice, Tel: 055 / 72 909 45, 055 / 72 909 46, Fax: 055 / 72 909 47, E-mail: info@legalaid.sk

V ktorých veciach centrum poskytuje právnu pomoc?

V občianskoprávných veciach
Ochrana osobnosti – napr. život, zdravie, česť, dôstojnosť, súkromie, prejavy osobnej povahy
Právne úkony, zastupovanie
Vecné práva – vlastnícke právo, držba, záložné, zádržné právo, vecné bremená
Zodpovednosť za škodu a bezdôvodné obohatenie
Dedenie – zo závetu, zo zákona, vyporiadanie dedičstva

Záväzkové právo – rôzne zmluvné typy použiteľné pre širokú oblasť práva (kúpa nehnuteľnosti, nájomná, poisťná zmluva, pôžička, vypožičanie, zmluva o dielo a i.)
V rodinnoprávných veciach
Manželstvo – rozvod, určenie neplatnosti manželstva

Vyživovacia povinnosť – medzi manželmi, rodičmi a deťmi, ostatnými príbuznými
Náhradná starostlivosť, určenie otcovstva

V pracovnoprávných veciach
Pracovnoprávny vzťah – medzi zamestnancom a zamestnávateľom
Zodpovednosť za škodu vzniknutú v pracovnoprávných vzťahoch
Neplatnosť skončenia pracovnoprávneho pomeru
V cezhraničných sporoch aj v obchodnoprávných veciach

Ide predovšetkým o majetkové postavenie podnikateľov a ich ob-

chodné vzťahy. Pokiaľ ide o vnútroštátne spory týkajúce sa obchodnoprávných vecí, tak tie do pôsobnosti Centra nepatria.

V ktorých veciach centrum neposkytuje právnu pomoc?

Právo sociálneho zabezpečenia
Rozhodovanie o štátnych sociálnych dávkach, príspevkoch a dôchodkoch v konaní pred úradmi, priznanie nároku na tieto dávky, zvýšenie dôchodku

Trestné právo

Posudzovanie trestných činov, podávanie trestných oznámení, zastupovanie v trestnom konaní

Správne právo

Štátne občianstvo, agenda cudzincov, utečencov, zmena mena a priezviska, trvalý pobyt, vybavovanie občianskych preukazov, pasov
Správne súdnictvo
Preskúvanie zákonnosti rozhodnutí vydaných správnym orgánom

Ako mám postupovať, keď potrebujem právnu pomoc?

1/ Vyplním formulár žiadosti
Tlačivo nájdem v podateľni kancelárii Centra, na internetovej stránke centra www.legalaid.sk alebo na internetovej stránke Ministerstva spravodlivosti SR www.justice.gov.sk. Žiadosť nie je spolplatnená.

2/ Pokiaľ moja žiadosť nebude úplná a riadne vyplnená, tzn. že som nepredložil všetky potrebné doklady na preukázanie príjmovej a majetkovej situácie (nie staršie ako 3 mesiace) a doklady na posúdenie bezúspešnosti sporu, centrum ma vyzve na doplnenie žiadosti a doloženie chýbajúcich dokladov.

3/ Po doplnení žiadosti o všetky potrebné doklady, rozhodne centrum do 30 dní buď o priznaní alebo o nepriznaní nároku na poskytovanie právnej pomoci. Každé roz-

hodnutie však musí byť náležité odôvodnené a musí obsahovať poučenie. Rozhodnutie centra o nepriznaní právnej pomoci bude obsahovať i poučenie o tom, že ak sa nezmenia moje príjmové alebo majetkové pomery, opätovne môžem žiadosť o právnu pomoc v tej istej veci podať až po uplynutí šiestich mesiacov od vydania predchádzajúceho rozhodnutia, ktorým mi nárok na poskytnutie právnej pomoci nebol priznaný (t. j. ak centrum vydá negatívne rozhodnutie koncom marca, opätovne môžem podať žiadosť až na začiatku októbra). Ak nie som s rozhodnutím spokojný, nemôžem sa proti nemu odvolať, môžem podať žalobu na preskúmanie tohto rozhodnutia a adresovať ju príslušnému súdu.

Aké podmienky musím splňať? Nachádzam sa v stave materiálnej núdze

V stave materiálnej núdze sa nachádzam, ak môj príjem nedosahuje 1,4 násobok sumy životného minima pre jednu plnoletú fyzickú osobu, t. z. 7182,- Sk (platí od 1. júla 2007), a zároveň si využívanie právnych služieb nemôžem zabezpečiť iným svojím majetkom a som sám (nemám manželku alebo nezaopatrené deti). Za príjem sa považuje čistý príjem po odpočítaní zákonného poistného (zdravotné, nemocenské, starobné, invalidné, poistenie v nezamestnanosti). Tento stav je potrebné riadne preukázať dokladmi (napr. od zamestnávateľa, zo Sociálnej poisťovne alebo pošty). Pri hodnotení príjmovej situácie treba spoločne posudzovať aj príjem môjho manžela a nezaopatreného dieťaťa. Stav materiálnej núdze musím splňať počas celého konania a keby sa zmenili moje príjmové a majetkové pomery, som povinný ich zmenu písomne oznámiť Centru do 8 dní. Ak mám akékoľvek pochybnosti alebo mi nie je niečo jasné, môžem sa obrátiť na pracovničky prvého kontaktu.

Nejde o zrejmu bezúspešnosť sporu
Túto skutočnosť posudzujú pracovníci Centra pričom vychádzajú z hodnotenia dôkazov, ktoré predložím. V prvom rade prihládajú najmä na zánik môjho práva alebo na premlčanie.

Hodnota sporu presahuje hodnotu minimálnej mzdy ustanovenej nariadením vlády

(v súčasnosti 8100,- sk)

Táto podmienka sa nevyžaduje v prípadoch, kedy sa hodnota sporu nedá určiť – napr. v konaní o úpravu styku s maloletým dieťaťom, v konaní o určenie výživného, v konaní o ochranu osobnosti, rozvod manželstva, v konaní o určenie neplatnosti skončenia pracovného pomeru a i.

Na to, aby mi bol priznaný nárok na poskytovanie právnej pomoci, musím splňať všetky tri podmienky súčasne.

Nestačí len jedna z nich. Podmienku materiálnej núdze musím splňať počas celého trvania poskytovania právnej pomoci.

Poskytnutie právnej pomoci

Ak mi bol rozhodnutím priznaný nárok na poskytovanie právnej pomoci, mám možnosť využiť komplexné právne služby ktoré zahŕňajú najmä:

Právne poradenstvo (konzultácie osobné i telefonické)

Pomoc pri mimosúdnych konaniach (riešenie sporov prostredníctvom mediátora)

Spisovanie podaní na súdy (Centrum spíše návrhy, žaloby a pod.)
Zastupovanie advokátom alebo právnikom centra v konaní pred súdom

Vykonávanie úkonov súvisiacich s vyššie uvedeným a úplné alebo čiastočné uhrádzanie nákladov s tým spojených (napr. uhrádzanie nákladov v cezhraničných sporoch spojených s ustanovením tlmočníka, s prekladom potrebných dokladov)

POZEMKOVÉ ÚPRAVY

Pozemkové úpravy

Pozemkové úpravy predstavujú racionálne priestorové usporiadanie pozemkového vlastníctva v súlade s požiadavkami a podmienkami ochrany životného prostredia a tvorby územného systému ekologickej stability funkciami poľnohospodárskej krajiny a prevádzkovo – ekonomickými hľadiskami moderného poľnohospodárstva a lesného hospodárstva. Pozemkové úpravy podliehajú zákonu č. 330/1991 Zb. o pozemkových úpravách, usporiadaní pozemkového vlastníctva, pozemkových úradoch, pozemkovom fonde a o pozemkových spoločenstvách v znení neskorších noviel.

Ciele pozemkových úprav:

- Zníženie počtu parcel právneho stavu (v súčasnosti je mnoho parcel s nízkymi výmerami)
- Zníženie počtu existujúcich spoluvlastníckych podielov toho istého vlastníka v rôznych parcelách právneho stavu a vytvorenie niekoľkých nových pozemkov pre vlastníka v celosti, primeranej kvalite a cene
- Ochrana životného prostredia a zlepšenie funkcií územného systému ekologickej stability
- Riešenie protieróznych, vodohospodárskych, komunikačných a ekologických opatrení
- Vyriešenie prístupu vlastníkov k svojim pozemkom
- Zjednodušenie užívateľských pomerov na poľnohospodárskych a lesných pozemkoch
- Zlepšenie možnosti trhu s nehnuteľnosťami

Schválením projektu nadobudnú účastníci konania vlastníctvo k novým pozemkom, ktoré budú zapísané do listov vlastníctva v katastri nehnuteľností.

Pozemkové úpravy prebiehajú v 3 etapách:

1. Úvodné podklady – stanovenie obvodu pozemkových úprav, vyšetrenie stavu pozemkov, register pôvodného stavu, všeobecné

zásady funkčného usporiadania, prieskum záujmu účastníkov.

2. Návrh nového usporiadania územia –
 - Zásady pre umiestnenie nových pozemkov
 - Plán spoločných a verejných zariadení a opatrení (komunikácie, protierózne, vodohospodárske a ekologické opatrenia)
 - Rozdeľovací plán (s každým vlastníkom sa prejedná možnosť predbežného vytýčenia nových pozemkov)
3. Vykonanie projektu pozemkových úprav –
 - Vytýčenie a zameranie nových pozemkov
 - Geometrický plán
 - Zápis do katastra nehnuteľnosti

Projekt pozemkových úprav v k. ú. RICHNAVA

- Výmera pozemkov zahrnutých do obvodu: 649 ha
- Doba spracovania projektu (I. etapa) a vykonania projektu pozemkových úprav (II. etapa) je plánovaná na obdobie: 5 – 8 rokov
- Doba realizácie v projekte pozemkových plánovaných spoločných zariadení a opatrení (III. etape) trvá: 3 – 5 rokov
- Podporovateľné náklady na projekt, ktorý je spolufinancovaný „ES“ číni: celkom sumu 11 675 786,- Sk

V mesiaci jún sa na Obecnom úrade uskutočnilo pracovné rokovanie za účelom doplnenia elaborátu prípravých konaní PPÚ (projektu pozemkových úprav) o spoločné zariadenia – navrhnutie poľných ciest.

Význam poľných ciest v krajine:

- Sprístupňujú pozemky vlastníkom
- Sprístupňujú krajinu a umožňujú jej priechodnosť pre miestnych obyvateľov, prip. rekreatantov
- Môžu byť zároveň turistickým chodníkom, cyklotrasou, zimnou bežeckou trasou a pod.

- Prepojujú susedné obce
- Trvalým a výrazným spôsobom ohraničujú pozemky alebo katastrálne hranice
- Sprístupňujú existujúce resp. novonavrnuté spoločné, verejné zariadenia a opatrenia
- Plnia funkciu krajnotvorného prvku s ekologickou, pôdoochrannou, vodohospodárskou a estetickou funkciou

Členenie poľných ciest podľa významu:

- Hlavné poľné cesty – sústreďujú dopravu z vedľajších poľných ciest a sú napojené na miestne komunikácie alebo štátne cesty III. triedy, výnimočne na II. triedu.
- plnia funkciu protierózneho prvku
- doporučujú sa navrhovať ako dvojpruhové alebo ako jedno-pruhové s výhybňami
- musia obsahovať kompletne pozdĺžne a priečne odvodnenie – sú súčasťou protieróznej ochrany územia
- vždy spevnené
- musia byť celoročne zjazdné
- Prístupové poľné cesty (vedľajšie poľné cesty)
- Pomocné (doplňkové) – sezónne a dočasné

V súvislosti s určením dôležitosti a významu navrhovaných hlavných poľných ciest sa zúčastnení dohodli na týchto vytypaných cestách, ktoré boli terénne zamerané:

Priorita č. 1

Súčasná hlavná (1 SH) poľná cesta od hranice zastavaného územia obce smerom ku kaplnke Márie – Magdalény – zameraná dĺžka 1000 m. Navrhuje sa:

(SH/1) dobudovanie a rekonštrukcia už jestvujúcej cesty s navrhnutím ekologických opatrení (výsadba stromov) a protieróznych opatrení spôsobených vodnou eróziou, s úpravou potoka a prejazdu cez potok, kde dochádza k napojeniu na cestu vedľajšieho katastrálneho územia. Ide o cestu jednoruhovú s výhybňami, spevnenú asfaltom.

P 4,5/30 spevnená asfaltom.

Priorita č. 2

Novonavrhaná poľná cesta (NH) od cintorína smerom ponad hospodársky dvor PD Kluknava po pôvodnej starej ceste a späť k hospodárskemu dvoru PD Kluknava.

Zameraná dĺžka 410 m – spevnená, jednoruhová s výhybňami, asfaltová.

P 4,5/30 spevnená asfaltom.

Priorita č. 3

Súčasná hlavná poľná cesta (SH/2) od zastavaného územia obce smerom na lokalitu Lániky.

Zameraná dĺžka 1100 m.

Navrhuje sa prestavba poľnej cesty na jednoruhovú s výhybňami, spevnenú asfaltovú, na konci katastrálneho územia s vybudovaním otočnice v závere cesty.

P 4,5/30 spevnená asfaltom.

Priorita č. 4

Novonavrhaná hlavná poľná cesta (NH/2) – popri rieke Hornád, popod miestne ihrisko smerom k vyčleneným parcelám podľa § 15 na hospodárenie.

Zameraná dĺžka 900 m. Jednoruhová s výhybňami, spevnená asfaltom.

P 4,5/30 spevnená asfaltom.

V súčasnosti je projekt pozemkových úprav Richnava pre katastrálne územie Richnava vo výberovom konaní na Ministerstve pôdohospodárstva SR a jeho realizácia by mala začať v roku 2008.

*Bc. Blanka Hupková
Obvodný pozemkový úrad,
Spišská Nová Ves*

O KOM JE TO ...?!

„Príde Kristus, Spasiteľ náš, cestu mu pripravme...“

Je pozoruhodné, ako slová napísané už prorokom Izaiášom asi 700 rokov pred narodením Krista, potvrdené a s novou nalievavosťou vyrieknuté Krstiteľom – Jánom v Jeho čase, i do našej piesne prešli...

Príde! Cestu mu pripravme!

Týchto páru slov vystihuje celú podstatu adventu, ale i poukazuje na prvý a jediný zmysel Vianoc.

Je až obdivuhodné, ako sa v dnešných časoch ku Kristovi „hlásia“ – skrz túžbu po daroch Vianoc – po pokoji a po šťastí – i tí, ktorí príčinu a prameň oných darov – Krista – zrode-

Syn Boha sa rodí pre všetkých ako Svetlo sveta, ako večné Slovo Pravdy.

Však chcú sa podaktorí len v svetle tomto potešiť, potechu požadujú – mysliac svoje právo – od Toho, ktorý je sám Božím Darom, ale darom Bohu chce mať mňa!

†

Je viac advent, ako zhon!

A Jeho príchod – narodenie – nezrovnejúc viac je, než naladenie sa na náladu, akoby vianoční!

†

Dôslednosť a hĺbka tajov, blížiacich sa od Betlémskych krajov k skutočnému zrodu Syna – Krista – žitia Kráľa nech pohýna nás po tieto dni!

ného v človečenstve Boha – odmietajú. Krivé charaktery, farizejstvo, nedôslednosť!

Zo srdca vám želim prežiť narodenie Krista v svojom srdci, vo vašej rodine, vo vašom dome, namiesto zúfalých pokusov naháňať sa za mŕtvymi náladami, hoc i starodávnych zvykov či novodobých pseudokultúrnych hitov!

Prajem vám z celej duše odvahu dovoliť Spasiteľovi narodiť sa vo vašich srdciach!

*Palo Ondrik,
kluknavský farár*



Informácia zo zasadnutí obecného zastupiteľstva

Obecné zastupiteľstvo na svojom 7. zasadnutí 5.11.2007 schválilo Správu o čerpaní finančných prostriedkov k 30.9.2007, predaj pozemku o výmere 249 m², Dodatok číslo 1 k Prevádzkovému poriadku pohrebiska Richnava, názov monografie o Richnave „Dejiny Richnavy“, štruktúru monografie a počet strán monografie; odporučilo starostke

obce zaslať žiadosť na Ministerstvo kultúry SR o poskytnutie finančných prostriedkov na vydanie monografie; vyhlásilo voľbu hlavného kontrolóra obce Richnava na 15.12.2007 o 15,00 v malej zasadničke obecného úradu.

Obecné zastupiteľstvo na svojom 1. mimoriadnom zasadnutí 28.11.2007 schválilo zmenu orga-

nizovania menších obecných služieb obce tak, aby tieto menšie obecné služby boli zabezpečené efektívne štandardnými spôsobmi podľa zákonníka práce, obchodného zákonníka a občianskeho zákonníka a odporučilo starostke obce neuzatvoriť Doplnok číslo 9 k dohode a odstúpiť od Dohody číslo 154/§52/2004 o poskytovaní prí-

spevku na aktívnu činnosť uzavretú s Úradom práce, sociálnych vecí a rodiny v Spišskej Novej Vsi; schválilo vypracovanie štúdie širokopásmového internetu a bezpečnostného kamerového systému pre Obec Richnava.

Prírodné pomery územia v okolí obce Richnava

ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA

(Celú Záverečnú správu nájdete na www.richnava.sk, výpis zo správy spracovala Mgr. Anna Harmanová)

Podzemné vody

V katastri obce boli v rámci Geochemického atlasu (Rapant et al., 1999) ovzorkované 4 pramene, ktorých situácia je znázornená na obrázku č. X. Výsledky chemických rozborov sú v tabuľkách 7 a 8. Výsledky poukazujú na to, že na území katastra vystupuje v prameňoch len podzemná voda plytkého obehu, ktorá je v danom geologickom prostredí veľmi zraniteľná z hľadiska povrchového znečistenia. Poukazujú na to vysoké obsahy dusičnanov (prekračujúce prípustný limit pre pitnú vodu), ale taktiež aj pomerne vysoké obsahy síranov (SO₄), chloridov (Cl) a tiež celkovej mineralizácie (M).

Ako vodné zdroje sú v obci využívané výlučne individuálne studne. K dispozícii sme mali niekoľko chemických a mikrobiologických rozborov vôd z týchto studní, a to:

- studne v centre obce (Rusinová, 1974), realizovanej a odskúšanej v roku 1974 pre bývalé Pohostinstvo,
- studne pre cintorín (obecná),
- obecnej studne (pri cintoríne), ktorú využívajú viacerí odberatelia,
- hydrogeologické vrty HJR-1 až HJR-3 hlboké cca 40 m (Forberger, 1988) v údolí potoka Zlatník, ktoré boli v minulosti realizované pre hospodársky dvor PD Kluknava.

Výsledky chemických rozborov z týchto zdrojov v rozsahu hygienického rozboru pitnej vody sú uvedené v tabuľke 9.

Vo všetkých prípadoch bola u využívaných plytkých studniach zistená predovšetkým vysoká (až extrémna) hygienická závadnosť z hľadiska mikrobiologického, pričom sa jedná najmä o koliformné baktérie (*Escheria coli*) indikujúce fekálne znečistenie. Pri obecnej studni sa prejavila aj kontaminácia dusičnan-

mi (NO₃). Všetky tieto studne zachytávajú plytkú podzemnú vodu z 2 až 3 m hrubých sutí ležiacich v zastavanom území obce na skalnom podloží z paleozoických hornín. Mikrobiologické znečistenie je možné účinne odstrániť len intenzívnou dezinfekciou vody, kontamináciu vody dusičnanmi nie je možné odstrániť jej bežnou úpravou. V hlbších vrtoch HJR-1 až HJR-3, ktoré zachytávajú podzemnú vodu z hornín paleogénu sa mikrobiologické znečistenie odstránilo odčerpaním určitého množstva vody, charakteristický je tu však častý výskyt vyšších obsahov železa (Fe) pochádzajúceho z paleogénneho horninového prostredia. Vyššie obsahy amónnych iónov (NH₄) však aj tu v niektorých prípadoch poukazujú na vplyv povrchového znečistenia organického pôvodu.

Povrchová voda

K dispozícii sú v súčasnosti len údaje o kvalite povrchovej vody v Hornáde, ktorá je v rámci celoštátnej monitorovacej siete sledovaná v profile pod Kluknavou (SHMÚ, 2000). Pravdepodobne tento profil bude rozhodujúci aj z hľadiska vypúšťania odpadových vôd z územia obce, pre tento účel však bude potrebné údaje časovo aktualizovať. Klasifikácia kvality povrchovej vody (V. tried kvality, pričom V. trieda je najhoršia) je hodnotená v zmysle STN 75 7221 (Kvalita vody. Klasifikácia kvality povrchových vôd). Obsahy rozhodujúcich chemických zložiek sú uvedené v tabuľkách 11 a 12.

Hornád v profile pod Kluknavou mal v rokoch 1999 - 2000 štatisticky zistenú kvalitu povrchovej vody v III. až IV. triede čistoty, pričom rozhodujúcimi kontaminantmi sú obsahy kovov mangánu (Mn), zinku (Zn), arzénu (As), medi (Cu), niklu (Ni) a ortuti (Hg).

Pôdy

Z regionálneho hľadiska je možné základné informácie o kvalite pôd v katastri Richnavy získať z Asociačnej pedogeochemickej mapy Slovenska v mierke 1 : 200 000 (Čurlík - Ševčík, 1999). Podľa pedologických limitov osobitne sledovaných rizikových prvkov (Rozhodnutie Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky o najvyšších prípustných hodnotách škodlivých látok v pôde a o určení organizácií oprávnených zisťovať skutočné hodnoty týchto látok) sa v mape výrazne prejavuje kontaminácia pôd v regióne Spiša najmä v trojuholníku medzi Rudňanmi - Margecanmi a Smolníkom. Kontamináciu (v kategórii B, t. j. preukázané znečistenie) tu predstavuje najmä ortuť (Hg), arzén (As), meď (Cu) a lokálne aj olovo (Pb). Najviac znečisteným centrom tohto územia je práve širšie okolie Krompách, kde hodnoty uvedených kovov v pôde presahujú až limity C kategórie, ktoré už indikujú potrebu sanačných prác. Zóna s touto úrovňou znečistenia pôd ortuťou (Hg) zasahuje v katastri Richnavy najmä širšie okolie údolia Hornádu, vrátane územia vlastnej obce. V severnej časti katastra - v okolí potoka Zlatník prevažuje táto úroveň znečistenia pôd najmä pri arzéne (As). Kontaminácia pôd katastra meďou (Cu), resp. lokálne i olovom (Pb) je na nižšej úrovni - nad limitmi kategórie B.

Je zrejmé, že kontaminácia pôd v širšom okolí Krompách súvisí s dlhodobou činnosťou v priemyselnom komplexe Kovohút. Pridružený vplyv úpravárenského komplexu bývalých Železorudných baní v Rudňanoch, pretože Hornádska kotlina je z hľadiska rozptylu exhalátov osobitne nepriaznivá a odráža sa to vo vyšších koncentráciách

imisií SO₂ a NO_x (toxická súčasť) a v prašnom spáde aj v prípade relatívne malých množstiev exhalátov (Hronec, 1996).

Podrobnejší prieskum na znečistenie pôd bol v roku 1987 zameraný na územie v okolí PD Kluknava (Hronec, 1996). Obsahy ortuti (Hg) tu v tomto období neboli sledované.

Pri porovnaní obsahov prístupnej medi (Cu) s priemernými obsahmi v pôdách u nás i v zahraničí, je možné konštatovať, že aj najnižšie stanovené obsahy sú minimálne 3x vyššie ako priemerné obsahy medi v pôdách Slovenska. Obsahy arzénu (As) v porovnaní s čistými pôdami (1,3 - 2,5 mg.kg-1) sú zvýšené rádoovo a vysoké sú aj obsahy zinku (Zn), ktoré cca 15x prevyšujú agronomické kritériá, zinok však nie je toxický kov. Obsahy ostatných stanovených prvkov sa nevyvíjali z rámca ich prirodzených obsahov v pôdach a obsahy prístupného železa (Fe) v pôdach tiež nebolo možné hodnotiť ako rizikové vzhľadom na celkovú alkalickú reakciu pôd (Hronec, 1996).

Hlavné závery a odporúčania

Na základe zistených skutočností podrobne popísaných v texte je možné všeobecne konštatovať:

Pôdy a vody na území katastra sú v pomerne vysokej miere znečistené. U pôd kontaminácia úzko súvisí s kvalitou ovzdušia ovplyvňovanou priemyselnou činnosťou sústreďenou do Hornádskej kotliny (Rudňany, SEZ a Kovohuty Krompachy). Hlavnými kontaminantmi v pôdach sú najmä ortuť (Hg), arzén (As), meď (Cu) a lokálne aj olovo (Pb). Zóna s najvyššou úrovňou znečistenia pôd ortuťou (Hg) zasahuje v katastri Richnavy najmä širšie okolie údolia Hornádu, vrátane územia vlastnej obce. V severnej časti katastra - v údolí potoka Zlatník prevažuje najvyššia

úroveň znečistenia pôd najmä pri arzéne (As). Pre podzemnú vodu plytkých zvodní je charakteristická jej vysoká hygienická závadnosť z hľadiska mikrobiologického, pričom dominuje fekálne znečistenie. V prípade hlbších vrto, využívajúcich zvodne v paleogénnych horninách, môžu sa vyskytnúť vyššie obsahy železa (Fe) pochádzajúceho z horninového prostredia. Vo vodách prameňov vyvierajúcich v katastri toxické kovy (Hg, As, Cu, Pb) neboli zistené. Kvalita povrchovej vody v hlavnom recipiente územia - v Hornáde - v profile pod Kluknavou bola v rokoch 1999 - 2000 v III. až IV. triede čistoty, pričom rozhodujúcimi kontaminantmi boli obsahy kovov mangánu (Mn), zinku (Zn), arzénu (As), medi (Cu), niklu (Ni) a ortuti (Hg). Jednoznačne sa jedná o vplyvy minulých ťažobných a úpravárenských aktivít v jeho povodí (Rudňany), ale aj dôsledky priemyselnej činnosti vrátane skládok odpadov a priemyselných kalov v okolí Krompách sústreďených do alúvia Hornádu (SEZ, Kovohuty - Halňa). Z pohľadu kvality riečnych sedimentov v tokoch, ktoré odrážajú a v sebe fixujú dlhodobú kvalitu tečúcej vody, je územie katastra Richnavy výrazne geochemicky zafažené litologickým zložením hornín v jeho geologickej stavbe. Sú to najmä obsahy kovov - chrómu (Cr), vanádu (V) a kobaltu (Co), ktoré možno pokladať za geogénne a súvisia s mineralogickým zložením paleozoických hornín gemerika (petrovohorské súvrstvie) budujúcich podstatnú časť katastra hlavne v okolí údolia Slatvinky. V tomto súvrství sa vyskytujú rudné zóny s mineralizáciou uvedených kovov (navyššie aj uránu), na ktoré boli v okolí Richnavy zamerané viaceré geologické prieskumné práce.

V blízkom okolí katastra (Krompachy - Kluknava) je potvrdená značná koncentrácia veľmi vysokých anomálií prírodnej rádioaktivity (hlavne uránu). Anomálie sú viazané na horniny petrovohorského súvrstvia severogemeridného permu (hrebent Petrovej hory). Tieto súvrstvia zasahujú aj do katastrálneho územia Richnavy, aj keď vzhľadom na rozsah doteraj-



ších prieskumov priamo v katastri výraznejšie anomálie zistené neboli. Na základe zvýšených obsahov uránu v horninách možno analógiu predpokladať na území katastra Richnavy aj radónové riziko (kumulácia rádioaktívneho radónu v uzavretých priestoroch). Pravdepodobne je väčšinou stredné radónové riziko, ale v blízkosti tektoniky je možná aj jeho vysoká úroveň. V prameňoch na území katastra boli zistené mierne zvýšené hodnoty rádioaktívneho rádia, ktoré však neprekračujú limity pre pitnú vodu. Napriek tomu je potrebné venovať podzemným vodám pozornosť, pretože prírodná rádioaktivita niektorých hornín v blízkom okolí vykazuje anomálie.

Odporúčania z hľadiska odvádzania a čistenia odpadových vôd v obci

Obec je zásobovaná pitnou vodou výlučne z individuálnych plytkých studní a nemá vyriešené odvádzanie a čistenie odpadových vôd. Plytká podzemná voda studní v deluviálnych hlinito-piesčitých sutiach je z hľadiska povrchového znečistenia veľmi zraniteľná a na území obce vykazuje vysoké mikrobiologické znečistenie, resp. i znečistenie dusičnanmi. Zmapovať rozsah znečistenia a identifikovať jednotlivé, resp. najväčšie zdroje znečistenia v ich okolí by bolo možné, len ak by boli k dispozícii chemické a mikrobiologické analýzy zo všetkých studní v obci.

Je zrejmé, že pre skvalitnenie života obyvateľov obce je nevyhnutné vyriešiť odvádzanie a čistenie odpadových vôd.

Odvádzanie a čistenie odpadových vôd

Prevažná časť intravilánu obce leží prevažne na deluviálnych hlinitých a hlinito-piesčitých úlomkovitých sedimentoch s hrúbkami do 2 m a na proluviálnych (splachových) štrkovitých sedimentoch. Na južnom okraji obce tvoria podložie priamo metamorfované vulkanity. V texte sú uvedené základné charakteristiky inžinierskogeologických vlastností hornín, geodynamických procesov a podmienok pre výstavbu, ktoré však v žiadnom prípade nemôžu nahradiť výsledky získané podrobným inžinierskogeologickým prieskumom potrebným pre výstavbu objektov, resp. i liniových stavieb.

Zásobovanie vodou

V obci by prispelo k lepšej ochrane kvality vody v studniach zrušenie žump, resp. septikov a kontrola všetkých potenciálnych zdrojov znečistenia.

Vzhľadom ku hydrogeologickým pomerom katastra obce Richnava sú možnosti získania podzemných vôd pre zásobovanie obce veľmi obmedzené. Z hľadiska množstva sú nádejné kvartérne náplavy Hornádu, v ktorých však nie je vyhovujúca kvalita vody. Druhou, ale pomerne nákladnou a rizikovou možnosťou je realizácia vrtaných

studní (s hĺbkou okolo 50 m) situovaných v údolí potoka Zlatník vo vhodných geologicko-tektonických podmienkach bazálneho súvrstvia vnútrokarpatského paleogénu.

Aj napriek nie príliš priaznivým predpokladom existencie prameňov s ustálenými výdatnosťami vyššími ako 0,1 l.s-1, by bolo vhodné vykonať podrobné hydrogeologické mapovanie územia s dôraznejším zameraním na extravilán obce. Išlo by o dokumentáciu prameňov pozostávajúcu z ich polohopisného a výškopisného určenia, z určenia typu prameňov a geologického prostredia z ktorého vyvierajú, ďalej zo zmerania výdatností prameňov a terénneho stanovenia fyzikálno-chemických parametrov - teplota vody, merná elektrická vodivosť, pH).

Optimálnou možnosťou pre vodný zdroj obecného vodovodu je využitie povrchovej vody v pramennej oblasti potoka Zlatník (v okolí lokality „Pod Skalami“ na hranici katastra). Podľa predbežných predpokladov by tu bolo možné v sútoku čiastkových prítokov získať cca 3 l.s-1 povrchovej vody. Okrem výberu vhodného miesta na potoku, by si to však v tomto mieste vyžiadalo dlhodobejšie režimové overenie výdatností (sezónny rozkyv a zistenie minimálnej výdatnosti), kvality vody a zároveň výber vodárensky najvhodnejšieho spôsobu jej zachytenia. Miesto poskytuje možnosť priviesť vodu k obci samospádom (cca 3 km) a pre vodojem využiť svahu nad obcou. Morfológia terénu umožňuje pri vhodnom riešení vodovodu a dostatočnou akumuláciou vody vo vodojeme potenciálne zásobiť aj časť obce Kluknava. Pramenná oblasť vyhovuje podmienkam aj z hľadiska ochrany kvality vody a vytýčenia pásiem ochrany vodného zdroja. Potenciálnou možnosťou pre zvýšenie množstva vody vo vodovode, by bolo realizovať pozdĺž jeho trasy vrtané studne vo vhodných geologicko-tektonických podmienkach paleogénu.

Miesto	pH	CHSK	M	Na	K	Ca	Mg	Fe	Mn	NH ₄	Cl
		Mn	mg.l-1								
1.Kluknava	8,12	2,24	880,522	23,7	8,1	131,3	47,5	0,119	0,006	0,025	40,78
2.Richnava	7,98	2,16	114,730	2,5	1,2	13,87	7,73	0,102	0,01	0,025	3,37
3.Zlatník	7,26	1,20	364,632	15,5	1,4	40,88	22,86	0,1	0,08	0,025	27,83
4.Richnava	7,23	1,92	801,775	44,8	12,2	78,16	61,04	0,08	0,0025	0,025	72,69
limit*	6,5 - 8,5	3,0	-	200	-	>30	10 - 30	0,2	0,05	0,5	100

Tabuľka 7: Základné zložky chemického zloženia a obsahy kovov v podzemných vodách prameňov v okolí Richnavy (odber 4.11.1992 až 16.1.1993 - Rapant et al., 1999)

Miesto	S04	NO2	NO3	As	Sb	Cu	Pb	Hg	Ba	Zn	Al
	mg.l-1										
1.Kluknava	146,74	< 3	60	0,0033	0,0029	0,0037	0,0005	0,0001	0,07	0,103	0,31
2.Richnava	52,26	< 3	0,25	0,0038	0,0012	0,0050	0,0020	0,0001	0,08	0,013	0,13
3.Zlatník	63,54	< 3	47,9	0,0005	0,0002	0,0078	0,0030	0,0001	0,20	11,600	0,21
4.Richnava	179,5	< 3	198,9	0,0029	0,0019	0,0034	0,0020	0,0001	0,07	0,104	0,11
limit*	250	0,1	50	0,01	0,005	1,0	0,01	0,001	-	3,0	0,2

Tabuľka 8: Základné zložky chemického zloženia a obsahy kovov v podzemných vodách prameňov v okolí Richnavy (odber 4.11.1992 až 16.1.1993 - Rapant et al., 1999)

Miesto	pH	Ca	Mg	NH ₄	S04	NO2	NO3	Cl	Fe	Mn	P04
		mg.l-1									
studňa v centre obce	6,65	72	52	0	86,0	0,090	36,0	31	0,08	0	0
obecná studňa	6,53	-	-	<0,01	-	<0,05	59,5	-	0,017	0,012	-
Cintorín	6,81			<0,01	-	<0,05	25,2	-	0,02	0,005	-
vrť HJR - 1	8,47	14	17	0,18	58,0	0,027	1,4	8,9	0,13	0	0,11
vrť HJR - 2	8,60	14	12,1	0,70	48,0	0,05	2,6	12,4	1,72	0	0,11
vrť HJR - 3	7,50	50	30	0,16	71,0	0,02	3,6	16,0	0,25	0	0
limit*	6,5-8,5	>30	10-30	0,5	250	0,1	50	100	0,2	0,05	

Tabuľka 9: Základné hygienické zložky chemického zloženia podzemných vôd využívaných vodných zdrojov v Richnave

Miesto	Abiosestón	Fe - Mn baktérie	Koliformné baktérie	Kultivovateľné organizmy	
				37°C	22°C
studňa v centre obce			500 - 2 400		
obecná studňa	7	1	8 - 3	19	88
cintorín	8	1	70 - 10	35	174
vrť HJR - 1	-	-	58 - 0	-	-
vrť HJR - 2	-	-	80 - 0	-	-
vrť HJR - 3	-	-	16 - 0	-	-
limit*	10	10	0	20 - 100	200 - 500

Tabuľka 10: Základné mikrobiologické ukazovatele v podzemných vodách využívaných vodných zdrojov v Richnave

	pH	CHSK	RL	Na	K	Fe	Mn	S04	NH ₄	Cl	P04
		Mn	mg.l-1								
Priemer	8,29	3,12	303	14,25	4,2	0,449	0,194	81,78	0,55	22,57	0,41
charakteristická hodnota	8,43	4,40	375	18,07	5,6	0,937	0,337	100,05	1,15	35,69	0,64
minimum	8,0	2,56	201	6,40	2,0	0,179	0,11	56,40	0,06	9,50	0,17
maximum	8,7	4,40	408	18,80	6,4	1,030	0,54	110,80	2,7	45,20	0,64
Trieda kvality	II.	I.	-	-	-	II.	IV.	II.	-	I.	

Tabuľka 11: Hlavné parametre chemického zloženia a obsahy kovov v Hornáde v profile pod Kluknavou (SHMÚ, 2000)

	NO2	NO3	As	Cr	Cd	Cu	Pb	Hg	Ni	Zn	NEL
	mg.l-1		µg.l-1								
Priemer	0,167	13,63	15,68	7,04	0,92	9,20	5,72	0,11	16,20	212,17	0,025
charakteristická hodnota	0,299	18,10	47,77	27,27	2,60	22,73	10,43	0,49	36,87	384,57	0,044
Minimum	0,022	6,0	0,50	0,20	0,05	0,05	1,00	0,01	0,50	92,50	0,007
Maximum	0,490	22,20	63,2	34,0	4,3	27,80	13,30	0,52	53,00	408,60	0,056
Trieda kvality	-	-	III.	II.	I.	III.	II.	III.	III.	IV.	II.

Tabuľka 12: Základné zložky chemického zloženia a obsahy kovov v Hornáde v profile pod Kluknavou (SHMÚ, 2000)

Lokalita	Cu	Zn	Co	Ni	Sb	As	Cd	Cr	Pb	Fe
Panské lúky	180	240	3	4	st.	47	1	2	70	2550
Dlhé	60	90	4	5	st.	17	st.	5	40	2000
Šejby	40	50	4	2	st.	14	st.	3	30	1620
Počurovec	180	50	3	5	9	43	1	3	50	2210
Vinkel	170	100	4	3	st.	45	1	2	70	3490
Dvorské pole	200	160	2	3	3	37	1	2	70	2800
Hrišovce (Za verch)	30	170	4	7	1	17	st.	5	30	1610
Demenovec	30	60	2	5	st.	16	st.	1	30	1430
Slovinky (Za Hub)	160	20	3	2	st.	35	st.	1	30	3650

Tabuľka 13: Obsahy cudzorodých prvkov v pôdach okolia PD Kluknava (1987) v mg.kg-1 (výluhy v 2M HNO₃)

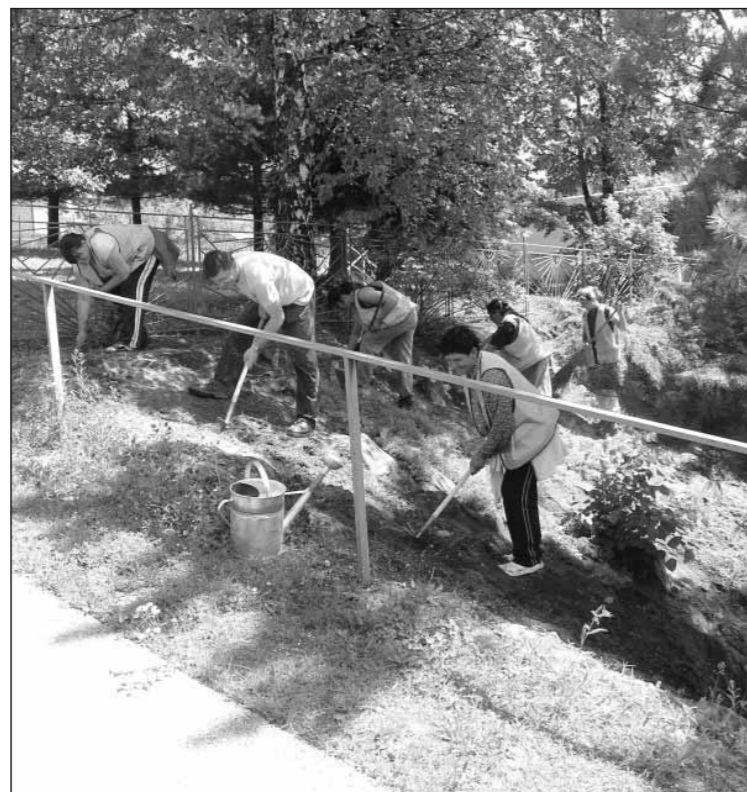
Zmena organizovania menších obecných služieb v Richnave

Rozhovor Martiny Horváthovej so starostkou obce

Čo bolo hlavným dôvodom pre obecné zastupiteľstvo k prijatiu uznesenia k zmene organizovania menších obecných služieb v obci?

Dôvody sú dva.

Za prvé Úrad práce, sociálnych vecí a rodiny v Spišskej Novej Vsi nezabezpečil uchádzačom o zamestnanie riadne fungujúce poradenstvo pri vypracovaní individuálnych akčných plánov v zmysle zákona o službách zamestnanosti. Podľa § 43, odsek (5) zákona číslo 5/2004 o službách zamestnanosti úrad zaručuje uchádzačovi o zamestnanie vedenému v evidencii uchádzačov o zamestnanie v určenej dĺžke v rámci odborných poradenských služieb vypracovanie individuálneho akčného plánu na podporu jeho pracovného uplatnenia. Individuálny akčný plán, na ktorý má nárok každý nezamestnaný, ak je vedený v evidencii uchádzačov viac ako 6 mesiacov, je inými



slovami cestovný poriadok do konkrétneho trvalého zamestnania. Individuálne akčné plány sú dôležité pre zabezpečenie zamestnanosti každého nezamestnaného a pre rozvoj zamestnanosti obce. Aktivačná činnosť je realizovaná v rámci Sektorového operačného programu Ľudské zdroje. Pre uchádzačov o zamestnanie je len jedným postupným krokom na ceste do riadneho zamestnania v časovom období vopred vymedzenom v individuálnom akčnom pláne uchádzača. Aktivačná činnosť, ktorá nie je postupným krokom individuálneho akčného plánu na ceste do zamest-

ňania, je mrhaním zdrojov obyvateľov, obce, štátu a Európskej únie. Za druhé Úrad práce, sociálnych vecí a rodiny v Spišskej Novej Vsi nespĺnil podmienky dohodnuté v dohode o poskytovaní príspevku na aktivačnú činnosť a neposkytol obci dohodnutú výšku príspevku. Podľa uznesenia obecného zastupiteľstva číslo 6/2006 obec aj zo zdrojov svojho rozpočtu podporuje projekt aktivácie nezamestnaných. V tabuľke Celkový prehľad príjmov a výdavkov vynaložených na aktivačnú činnosť v rámci dohody číslo 154/§52/2004 v Obci Richnava je vyčíslený ob-

jem finančných prostriedkov vynaložených z rozpočtu obce na aktivačnú činnosť. Neuhradené dohodnuté náklady na aktivačnú činnosť obec vymáha od Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny v Spišskej Novej Vsi súdne na základe žaloby obce. Vykonávanie menších obecných služieb pre obec organizovaných Obcou Richnava formou aktivačnej činnosti bolo viackrát prerušené. Obec uzatvorila s úradom práce osem doplnkov k dohode číslo 154/§52/2004. Doplnok číslo 8 skončil 30.11.2007. Úrad práce predložil obci návrh Doplnku číslo 9. V návrhu Doplnku číslo

9 úrad práce nezohľadnil náklady obce vyplývajúce z platnej právnej úpravy zákona číslo 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a zákona číslo 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia (zaradovanie na prácu na základe overenej zdravotnej spôsobilosti, overenej odbornej spôsobilosti na pridelenú prácu a pridelené pracovné prostriedky, poskytovanie vhodných osobných ochranných pracovných prostriedkov).

Z čoho budú uchádzači o zamestnanie žiť, pretože ak sa nebudú zúčastňovať aktivačnej činnosti, nepatria im aktivačný príspevok, ktorý je toho času 1 900 Sk mesačne?

Obec Richnava je len jedným z právnych subjektov, ktoré môžu v zmysle zákona o službách zamestnanosti organizovať aktivačnú činnosť pre uchádzačov o zamestnanie. Úrad práce, sociálnych vecí pre tých uchádzačov, ktorí majú v individuálnom akčnom pláne zaradenú ako postupový krok pre získanie riadneho zamestnania aktivačnú činnosť, môže zabezpečiť organizovanie menších obecných služieb u iného právneho subjektu.

Je už len na každom uchádzačovi o zamestnanie, ktorý pozná svoj individuálny akčný plán, aby sa dožadoval zaradenia na aktivačnú činnosť.

	2004	2005	2006	2007	SPOLU
Celkové žiadané oprávnené náklady na aktivačnú činnosť v roku od UPSVaR:	862 376,90	3 289 059,80	2 479 563,40	1 613 815,80	8 244 815,90
Preplatené náklady od UPSVR	384 335,00	2 988 154,40	2 051 795,50	1 126 972,70	6 551 257,60
Nepreplatené fin.prostriedky UPSVR	478 041,90	300 905,40	427 767,90	486 843,10	1 693 558,30
Vynaložené fin.prostriedky na AČ navyše z rozpočtu obce:	0,00	365 418,20	156 747,30	231 990,00	754 155,50
Celkom náklady na ťarchu obce:	478 041,90	666 323,60	584 515,20	718 833,10	2 447 713,80

Druh	Funč.kl.	An.	Zdroj	Názov	2004	2005	2006	2007	SPOLU
Príjmy na AČ z UPSVaR									
1				1-bežný rozpočet					
		AČ	1162	Zo štátneho rozpočtu	384 335,00	2 988 154,40	2 051 795,50	1 126 972,70	
Spolu					384 335,00	2 988 154,40	2 051 795,50	1 126 972,70	6 551 257,60
Výdavky na AČ vynaložené a žiadané od UPSVaR:									
1				1-bežný rozpočet					
	06.2.0			Rozvoj obcí					
		611	1162	Tarifný plat, osobný plat, základný plat, funkčný	279 929,00	997 747,00	741 047,00	513 516,00	
		612	1162	Príplatky	139 964,00	677 155,00	528 904,00	333 387,00	
		621	1162	Poistné do Všeobecnej zdravotnej poisťovne	43 263,00	129 219,00	93 649,00	26 608,00	
		623	1162	Poistné do ostatných zdravotných poisťovní		36 235,00	33 288,00	58 095,00	
		625001	1162	Na nemocenské poistenie	6 040,00	23 380,00	16 296,00	11 886,00	
		625002	1162	Na starobné poistenie	60 394,00	235 037,00	179 270,00	118 598,00	
		625003	1162	Na úrazové poistenie	3 452,00	13 370,00	10 186,00	6 803,00	
		625004	1162	Na invalidné poistenie	12 942,00	50 000,00	38 108,00	25 430,00	
		625005	1162	Na poistenie v nezamestnanosti	4 314,00	23 094,00	12 738,00	8 507,00	
		625007	1162	Na poistenie do rezervného fondu solidarity	20 491,00	70 803,00	60 335,00	40 259,00	
		633006	1162	Všeobecný materiál-prac.pomôc.,náradie	106 327,90	444 770,30	106 812,30	22 232,00	
		633010	1162	Pracovné odevy, obuv a pracovné pomôcky	25 682,00	122 110,50	36 645,00	70 453,50	
		633011	1162	Potraviny-dešiaty UoZ	0,00	0,00	524 590,50	325 250,10	
		637004	1162	Všeobecné služby-vývoz KO z kontajnerov	130 178,00	404 595,00	69 274,60	39 071,20	
		637015	1162	Poistné	29 400,00	61 544,00	28 420,00	13 720,00	
Spolu:				Rozvoj obcí	862 376,90	3 289 059,80	2 479 563,40	1 613 815,80	8 244 815,90
Výdavky na AČ vynaložené z fin.prostriedkov obce:									
1				1-bežný rozpočet					
	05.4.0.	633004	41	Prevádzkové stroje, prístroje - kosačka				21 990,00	
		05.4.0.	633006	Všeob.mat.-struny,silon,ochr.střity, náhr.diely-kosenie			8 426,00	43 283,50	
		05.4.0.	634001	Palivo, mazivá-benzín do kosačiek			6 238,50	14 701,00	
Spolu:				Ochrana prírody a krajiny	0	0	14 664,50	79 974,50	94 639,00
Výdavky na AČ vynaložené z fin.prostriedkov obce:									
1				1-bežný rozpočet					
	06.2.0			Rozvoj obcí					
		611	41	Tarifný plat, osobný plat, základný plat, funkčný		167 617,00	8 898,00	40 678,00	
		612	41	Príplatky		0,00	0	14 375,00	
		614	41	Odmeny		43 300,00	20 000,00	7 700,00	
		621	41	Poistné do Všeobecnej zdravotnej poisťovne		22 735,00	1 791,00	1 946,00	
		623	41	Poistné do ostatných zdravotných poisťovní		0,00	1 166,00	4 328,00	
		625001	41	Na nemocenské poistenie		2 540,00	1 691,00	866,00	
		625002	41	Na starobné poistenie		34 778,00	2 783,00	8 788,00	
		625003	41	Na úrazové poistenie		1 755,00	236,00	501,00	
		625004	41	Na invalidné poistenie		6 585,00	887,00	1 877,00	
		625005	41	Na poistenie v nezamestnanosti		2 203,00	297,00	623,00	
		625007	41	Na poistenie do rezervného fondu solidarity		9 352,00	1 402,00	2 991,00	
		633006	41	Všeobecný materiál - klince,drob.mater.		24 091,90	11 089,30	3 342,00	
		634001	41	Palivo - benzín - kosenie ver.priestr.		7 674,50	17 090,00	0,00	
		637004	41	Všeobecné služby-oprava náradia		120,00	57 515,50	3 750,00	
		637016	41	Stravovanie - koordinátori		21 818,80	14 108,00	46 889,50	
		637027	41	Prídel do sociálneho fondu		20 848,00	2 469,00	11 698,00	
		642015	41	Na nemocenské dávky		0,00	660,00	1 663,00	
Spolu:				Rozvoj obcí	0	365 418,20	142 082,80	152 015,50	659 516,50

Pozvánka na Novo- ročný koncert

Obec Richnava a farnosť Kluknava Vás pozývajú na Novoročný koncert, ktorý sa uskutoční 5. januára 2007 o 16.00 hodine v rímsko-katolíckom kostole sv. Michala v Richnave. V programe vystúpia deti MŠ v Richnave a žiaci Základnej umeleckej školy v Kropáčoch pod vedením svojich učiteľov.



Pribudli mladí včelári

Základná organizácia Slovenského zväzu včelárov v Gelnici eviduje 176 včelárov, ktorí obhospodarujú 1839 rodín, čo je 10,5 rodiny na jedného včelára. Priemerný vek jedného včelára je 71 rokov, čo je veľmi nepriaznivý stav pre Slovenský zväz včelárov.

V našej obci Richnava sú štyria včelári,

ktorí obhospodarujú 71 rodín. Lovas Alojz č. 149 – 20 rodín, Richnavský Pavol č. 80 – 7 rodín, Kéri Jozef č. 202 – 2 rodiny, Filo Ábel č. 140 – 42 rodín. Tohto roku pribudli traja mladší včelári: Filo Ábel ml., Jusko Jozef a Igor Ždila, ktorý bude včeláriť u babičky Márie Medvecovej č. 195. Záujemcovia

o včelárenie sa môžu prihlásiť do Slovenského zväzu včelárov v Gelnici, alebo u p. Fila č. 140.

V mesiaci október Slovenský zväz včelárov uskutočnil národnú výstavu včelárstva v Banskej Bystrici, kde sa za základnú organizáciu v Gelnici zúčastnil jeden včelár, ktorý bol ocenený ďakovným lis-

tom SZV za vystavovaného medveďa – Dušana, vyrezávaného z lipového dreva. Viac o včelárstve na www.vcelari.sk.

*úsekový dôverník
Filo Ábel*

Klзisko bude otvorené

Otváracia doba:

Verejnosc		
Pondelok - piatok	15:00	19:00
Sobota, nedeľa	14:00	19:00
Hokej		
Pondelok - nedeľa	19:00	21:00

Cenník:

Kategória	Cena
Dieťa	5,- Sk
Dospelý	10,- Sk
Hokejista	20,- Sk



Jubilanti

v 4. štvrtroku 2007

75 rokov
Mária Keriová
80 rokov
Jozef Maliňák

Richnavské noviny vychádzajú 5 krát ročne. – Šéfredaktor: Mgr. Anna Harmanová, tel.: 053/4473 241, fotografie: Daniel Saluga. Adresa redakcie na osobný kontakt (návštevy): Obecný úrad v Richnave. Adresa na poštové zásielky: Redakcia Richnavské noviny, Obecný úrad v Richnave, 053 51 Richnava, Fax: 053/4299 242, e-mail: richnava@richnava.sk, web: <http://www.richnava.sk>, vydáva Obec Richnava. Neobjednané rukopisy nevraciam. Grafická príprava: Ján Grinvalský, Kluknava 659, 0905 507 615, e-mail: j.grinvalsky@adsulting.sk, z dodaných tlačových predlôh. Rozširuje: Obec Richnava, Telefón: 053/4473 241, Fax: 053/4299 242, Registračné číslo RP 67/2004, e-mail: richnava@richnava.sk.