

Usnesení ze zasedání Zastupitelstva obce Rovečné, konaného dne 12.5.2013.

Zastupitelstvo obce Rovečné po projednání:

### Schvaluje:

1. Stavební úpravy nákupního střediska č.p. 199 podle projektové dokumentace předložené firmou Agrotex. Náklady budou zohledněny v nájemném.
2. Vybudování travnaté plochy s herními prvky pro děti u zbrojnice v Malém Tresném.
3. Nákup pánve do kuchyně ZŠ, financování z hospodářského výsledku kuchyně.
4. Pořízení židlí a stolů do KD, výrobce TON, typ č. 77, barva světlá –buk, množství 130 ks, z toho 30 ks do M. Tresného. Dále 22 stolů, z toho 5 do Malého Tresného.
5. Výběr firmy na nátěry střech pošty, vodojemu a nákupního střediska. Vybrána firma František Žila, Olešnice.

### Neschvaluje:

1. Příspěvek na činnost linky důvěry STŘED o.s. Třebíč.
2. Prodej pozemků pod stavbou „Rekonstrukce a odtrubnění Tresného potoka“ podle předloženého geometrického plánu.

Úpravy v nákupním středisku, které navrhla firma Agrotex, spočívají v přestavbě dvou skladů u nákladní rampy na kanceláře. Konkrétně dojde k zateplení vnitřku obvodových stěn a stropů, vybourání příčky, osazení 3 nových oken namísto současných prosklených výplní a připojení nových otopných těles ke stávajícímu systému topení.



### Oznámení

- Obecní úřad oznamuje, že platby za vodné za I pol. 2013 budou vybírány od pondělí 27.5.2013.
- Kominictví – Josef Piskač z Víru nabízí čištění a kontrolu komínů a měření úniku CO u plynových zařízení v termínu 31.5. a 1.6. 2013. Objednávky jsou přijímány na obecním úřadu do středy 29.5., na tel. 566 574 130, mobil 724 106 918.



Výsledky rozborů pitné vody z vodovodní sítě vodovodu Rovečné ze dne 11.3.2013 – vybrané údaje

Ukazatele	Jednotka	Výsledek	Norma
Chlor volný	mg/l	0,03	0,3
pH (kyselost)	stupeň	7,1	6,5-9,5
Amonné ionty	mg/l	0,040	0,5
Dusitany	mg/l	0,005	0,5
Dusičnany	mg/l	9,2	50
Kultivované mikroorganismy ( 22 st. C.)	KTJ/ml	50	200
Kultivované mikroorganismy ( 36 st. C.)	KTJ/ml	9	20
Koliformní bakterie	KTJ/ml	0	0
Escherichia coli	KTJ/ml	0	0
CHsk manganistanem	mg/l	0,80	3
Železo	mg/l	0,02	0,2-0,5

Tvrdost vody z vodovodu je dána obsahem vápníku a hořčíku v mmol/l. Voda v obecním vodovodu má obsah vápníku a hořčíku 0,8 – 1,1 mmol/litr, je tedy měkká, viz. tabulka:

°dH – jednotka starší německé normy

mmol/l – jednotka dnes používaná

Pitná voda	mmol/l	°dH
velmi tvrdá	> 3,76	> 21,01
tvrdá	2,51–3,75	14,01–21
středně tvrdá	1,26–2,5	7,01–14
<b>měkká</b>	<b>0,7–1,25</b>	<b>3,9–7</b>
velmi měkká	< 0,5	< 2,8





## Sbor pro občanské záležitosti

V průběhu měsíce května oslavili a oslaví významné životní jubileum tito naši spoluobčané:

86 roků	Jarmila Hudcová	88 roků	Milada Kreplová
81 roků	Věra Bělehradová	89 roků	Štěpán Staněk
89 roků	Stanislav Elis		

**Všem jubilantkám a jubilantům přejeme hodně štěstí, zdraví a pohody do dalších let !**



### Nové knihy v knihovně v Rovečném – květen

O. V. Chlevňuk : Historie GULAGU

T. Brezina : Brána času (pátrání po dinosaurech s kouzelnou lupou)

E. Bombecková : Žena: jak (ne)zvládnout život (humorný, sebekritický pohled na život americké rodiny)

W. Disney : Létající myšák



---

## Slovo hejtmana

Konec školního roku žáci a studenti jistě vždycky přivítají. Čeká je odpočinek od školních povinností a bezstarostný čas prázdnin. Náš úřad si oddech nemůže dovolit. Musíme řešit organizaci školského systému tak, aby naši žáci obstáli v náročných podmínkách 21. století.

Pokud chceme udržet a zlepšovat úroveň vzdělávání, musíme podnikat konkrétní kroky k jeho zkvalitnění, především zajistit oborovou dostupnost. S ohledem na současnou situaci klademe velký důraz na technické obory – nejenom možnost studia, ale i dostatečné materiálové zázemí. Nemůžeme dnes vyučovat učně a studenty na strojích, jež patří do minulého století. To ovšem znamená i zvýšenou finanční náročnost. Abychom měli školy vybavené například CNC stroji, orientujeme se na spolupráci škol a podnikatelského sektoru. Tomu se tyto investice budou vracet v podobě odborně zdatných pracovních sil schopných rychlé adaptace v prostředí moderních podniků. Je potřebné klást důraz na spolupráci se základními školami v oblasti orientace žáků právě na technické obory. Nepotřebujeme tisíce humanitně orientovaných studentů, pokud nám budou chybět absolventi škol potřební pro rozvoj průmyslu.

Musíme i ve vzdělávání respektovat celkový trend, který má své příčiny. Například výrobců automobilů byly před pár desítkami let jen v Evropě stovky. Dnes obtočí pouze pár těch největších a nejsilnějších. S tím souvisí soustředění materiálových i personálních zdrojů do větších celků. To platí nejen pro průmysl, ale i pro školství stejně jako pro jiná odvětví. Kromě úbytku žáků je to hlavním argumentem pro nezbytné změny ve struktuře středoškolského vzdělávání. Jakkoliv je to v konkrétních případech bolavé, je toto opatření nezbytné.

Pokud budeme lpět na neměnném uspořádání systému, který nebudeme chtít pro dílčí problémy řešit, dříve nebo později na to doplatíme. Schopnost všestranně reagovat na potřeby hospodářství v souvislosti se situací na světových trzích bude více než kdy jindy základním předpokladem pro to, abychom uspěli ve stále náročnější konkurenci.

Jiří Běhounek  
hejtman Kraje Vysočina