

Individuálna výročná správa

Obce Bačkov

za rok 2018

.....
starosta obce

OBSAH	str.
1. Úvodné slovo starostu obce	4
2. Identifikačné údaje obce	4
3. Organizačná štruktúra obce a identifikácia vedúcich predstaviteľov	4
4. Poslanie, vízie, ciele	4,5
5. Základná charakteristika obce	5
5.1. Geografické údaje	5,6
5.2. Demografické údaje	6,7
5.3. Ekonomické údaje	7
5.4. Symboly obce	7
5.5. Logo obce	8
5.6. História obce	8
5.7. Pamiatky	8
5.8. Významné osobnosti obce	9 - 17
6. Plnenie úloh obce (prenesené kompetencie, originálne kompetencie)	17
6.1. Výchova a vzdelávanie	17
6.2. Zdravotníctvo	17
6.3. Sociálne zabezpečenie	17
6.4. Kultúra	17,18
6.5. Hospodárstvo	18
7. Informácia o vývoji obce z pohľadu rozpočtovníctva	18
7.1. Plnenie príjmov a čerpanie výdavkov za rok 2018	19
7.2. Prebytok/schodok rozpočtového hospodárenia za rok 2018	19-21
7.3. Rozpočet na roky 2019 - 2021	21
8. Informácia o vývoji obce z pohľadu účtovníctva	22
8.1. Majetok	22
8.2. Zdroje krytia	22,23
8.3. Pohľadávky	23
8.4. Záväzky	23
9. Hospodársky výsledok za rok 2018 - vývoj nákladov a výnosov	23,24

10. Ostatné dôležité informácie	24
10.1. Prijaté granty a transféry	24,25
10.2. Poskytnuté dotácie	25
10.3. Významné investičné akcie v roku 2018	25,26
10.4. Predpokladaný budúci vývoj činnosti	26
10.5. Udalosti osobitného významu po skončení účtovného obdobia	26
10.6. Významné riziká a neistoty, ktorým je účtovná jednotka vystavená	26

1. Úvodné slovo starostu obce

2. Identifikačné údaje obce

Názov: Obec Bačkov
Sídlo: Hlavná 201, 076 61 Bačkov
IČO: 0033128700
Štatutárny orgán obce: Jozef Nemčík – starosta obce
Telefón: 056 6783451, 0907920423
E-mail: obecbackov@centrum.sk,
referentka@obecbackov.sk
Webová stránka: www.obecbackov.sk

3. Organizačná štruktúra obce a identifikácia vedúcich predstaviteľov

Starosta obce: Jozef Nemčík
Zástupca starostu obce: Katarína Mischurová Ing.
Hlavný kontrolór obce: Adriana Dziaková
Obecné zastupiteľstvo: Ján Kešeľ, Ing. Katarína Mischurová, Bc. Anna Senyková, Peter Stanko, Ing. Radmila Stanková, Michal Tomko, Mária Marcinová
Komisie: Komisia pre ochranu verejného poriadku, finančná komisia:
Obecný úrad: Viera Chomová, Ľuboslava Antolíková, Ing. Veronika Palfiová – referentky obce
Obec je zapojená do Národného projektu Terénna sociálna práca v obciach I. Terénnou sociálnou pracovníčkou je pani Bc. Kvetoslava Nemčíková, terénnym pracovníkom je pán: Ján Gašpar.
Rozpočtové organizácie : nenachádza sa
Príspevkové organizácie: nenachádza sa
Neziskové organizácie: nenachádza sa
Obchodné spoločnosti: nenachádza sa

V obci sa nachádza Reédukačné centrum zriadené Vyším územným celkom Košického samosprávneho kraja. Obec má vlastné poštové stredisko.

4. Poslanie, vízie, ciele

Poslanie: Starostlivosť o rozvoj obce a obyvateľov. Zabezpečovanie kvalitných služieb obyvateľom obce, podnikateľom a návštevníkom obce.

Vízie: Zvýšená kvalita života občanov a podnikateľského prostredia. Dobudovanie infraštruktúry. Vybudovanie priestorov na voľno časové aktivity.

Ciele: Zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj obce Bačkov, po ekonomickej, sociálnej, kultúrnej a environmentálnej stránke. Vytvoriť priaznivé životné podmienky pre obyvateľov. Zachovávať kultúrne dedičstvo.

5. Základná charakteristika obce

Obec je samostatný územný samosprávny a správny celok Slovenskej republiky. Obec je právnickou osobou, ktorá za podmienok ustanovených zákonom samostatne hospodári s vlastným majetkom a s vlastnými príjmami. Základnou úlohou obce pri výkone samosprávy je starostlivosť o všestranný rozvoj jej územia a o potreby jej obyvateľov.

5.1. Geografické údaje

V podslanskej pahorkatine sa v doline Bačkovského potoka v nadmorskej výške 200 m nachádza obec Bačkov. Obklopuje ju národná prírodná rezervácia, ktorá bola dňa 25.4.1967 vyhlásená Slovenskou národnou radou s názvom Bačkovská dolina. Leží 5 km severovýchodne od obce na rozlohe 220,04 ha v nadmorskej výške od 350 do 714 m n. m. Prevládajúcou horninou je [andezit](#) (ako i v celých [Slanských vrchoch](#)). V skalných zrázoch možno nájsť aj zaujímavé exempláre [opálov](#). Zo skalných brál vyviera prameň pitnej vody, nazývaný *Pod Babou horou*. V neogenných sedimentech sa v Bačkove, Dargove a Zemplínskej Teplici nachádza lignit / mladé uhlie/ slabšej kvality. Určitou výnimkou sú niektoré sloje v Bačkove, ktoré majú hrúbku 2 m. Jedná sa o ložisko lignitu znečnej veľkosti. Bačkovská dolina je zaujímavá bohatou faunou a flórou. Záujmom je najmä ochrana hniezdísk vzácnych dravcov a iných vtákov, ktoré tu vytvárajú pozoruhodné spoločenstvá. Rezervácia, ako i celé pohorie [Slanské vrchy](#) boli vyhlásené v roku 2006 za chránené vtáčie územie NATURA 2000. Zaujímavé sú najmä druhy jako [orol myšiakovitý](#), [sokol](#) s'ahovavý, [myšiak](#) hôrny, bocian čierny, haja tmavá a krkavec čierny. Okrem vtáctva sa tu žije aj niekoľko zástupcov typickej fauny [Slanských vrchov](#), ako sú [líška obyčajná](#), [diviak lesný](#), [srnec hôrny](#), [mačka divá](#) a iné. Celé územie patrí do biotopu listnatých lesov. Obzvlášť chránený je zachovalý starý dubovobukový a javorový les na juhovýchodných svahoch. Z krovín sú tu rozšírené [baza čierna](#) a [lieska obyčajná](#). Bačkovskou

dolinou vedie oranžová turistická trasa č.8767 so spečeným povrchom. Popri chodníku preteká [Bačkovský potok](#). **Bačkovský potok** je [potok](#) na východnom Slovensku, v regióne [Dolný Zemplín](#), preteká severozápadnou časťou okresu [Trebišov](#). Je to pravostranný prítok [Tople](#), meria 18,1 km a je tokom VI. rádu. Na hornom toku obteká masív, na ktorom stoja ruiny hradu [Parustan](#) a následne preteká Bačkovskou dolinou. Na dolnom toku, v úseku [Východoslovenskej nížiny](#), preteká intenzívne využívanou poľnohospodárskou krajinou a koryto potoka križuje niekoľko kanálov (napr. [Manov kanál](#)). Severovýchodne od obce [Višňov](#) sa sprava oddeľuje koryto, ktoré pokračuje na juh pod názvom [Višňovský potok](#).

Susedné mestá a obce : Mesto Sečovce, obec Dargov, obec Kravany, neďaleko je aj obec Stankovce

Celková rozloha obce : 27 67 ha

Nadmorská výška : 200 m. n. m.



5.2. Demografické údaje

Počet obyvateľov : Podľa posledného sčítania obyvateľov mala obec Bačkov 637 obyvateľov.

Národnostná štruktúra :

Národnosť	Počet obyvateľov
Slovenská	431
Rómska	191

Česká	1
Moravská	2
Nezistená	12

Zloženie obyvateľstva podľa pohlavia:

Muži	332
Ženy	343

Štruktúra obyvateľstva podľa náboženského významu :

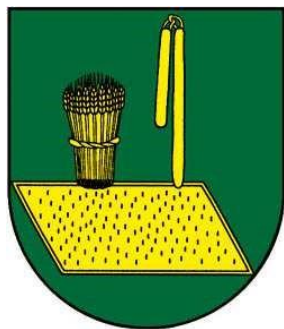
Vierovyznanie:	Počet obyvateľov
Rímskokatolícke	206
Gréckokatolícke	357
Pravoslávne	1
Evanjelické augsburského vierovyznania	9
Reformovaná	2

5.3. Ekonomické údaje

Nezamestnanosť v obci : V roku 2017 bolo v obci na základe údajov z ÚPSVaR v Trebišove evidovaných 158 nezamestnaných.

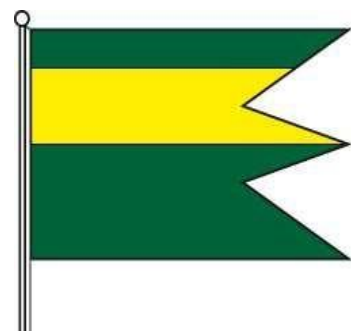
5.4. Symboly obce

Erb obce :



Obec má od roku 2003 na Heraldickom registri SR zapísaný svoj erb. V zelenom štíte vznášajúce sa strnisko s pravošikmými bočnými stranami, na ňom snop a obrátené cepy - všetko zlaté.

Vlajka obce :



Vlajka má podobu troch pozdĺžnych pruhov zeleného, žltého a zeleného v pomere 1:3:4 Vlajka má pomer strán 2 : 3 a ukončená je tromi cípmi, t. j. dvomi zástrihmi, siahajúcimi do tretiny jej listu.

Pečať obce :

Obec Bačkov nemá oficiálnu pečať, preto používa obecnú pečiatku s erbom.

5.5. Logo obce:

Obec Bačkov nemá oficiálne logo. Ako logo sa využívajú symboly obce erb a vlajka.

5.6. História obce:

Obec Bačkov má bohatú históriu a okolie obce je opradené mnohými legendami. V jej chotári sa našli dôkazy o osídlení Slovanmi z 8. a 9. storočia. Obec sa vyvinula z osady pod Braničevským hradom. Prvýkrát bola písomne doložená v roku 1320. Bačkov a jeho chotár patrili v 15. storočí viacerým zemepánom a istý čas aj hradnému panstvu Trebišov. V 17. storočí patrila obec významnému šľachtickému rodu Bocskayovcov a po nich barónovi Fischerovi. V 19. storočí patrila prevážna časť obce s nehnuteľnosťami grófovi Forgáčovi. Po Forgáčovcoch získali majetky v Bačkove v 20. storočí veľkostatkári Hartwigovci. Najväčší majetok z nich mali veľkostatkári Wersebe Hartvig a M. Vayová. Prevažujúcimi zamestnaniami obyvateľov obce bolo poľnohospodárstvo, drevorubačstvo, pálenie dreveného uhlia a furmanka. Tragické následky mala pre Bačkov morová epidémia v roku 1663 a cholera v roku 1831. Prvá svetová vojna znamenala pre Bačkov ďalšie utrpenie. Viacerí občania sa zúčastnili bojov ako vojaci Rakúsko – Uhorskej armády. Vznik Československej republiky privítali Bačkovčania s nádejou. Najtragickejší dopad na život v obci mala druhá svetová vojna. Obec bola vypálená, židovská komunita vyhladená, fašisti tu zriadili koncentračný tábor. V bojoch o obec Bačkov sa vyznamenal seržant Charviga, ktorý patrili do 327. gardového streleckého pluku a vojak Lichogljad zo 128. horskej streleckej divízie.

5.7. Pamiatky

Medzi najvýznamnejšie pamiatky obce patria ruiny Braničevského hradu a Zámkova chata, ku ktorým vedie značený turistický chodník. Významnú dominantu obce tvorí gréckokatolícky kostol, ktorý má sakrálne a umelecko-historicky cenný interiér, ktorého maľbu realizoval popredný Slovenský výtvarný umelec akademický maliar Mikuláš Klimčák. Obec sa môže pýšiť aj moderným rímskokatolíckym kostolom.

5.8. Významné osobnosti obce :



Imrich Frivaldský (známy aj ako MUDr. Imre Frivaldszky, Frivaldszky von Frivald Emerich) (* [6. február 1799](#), [Bačkov, Slovensko](#) – † [19. október 1870](#), [Jobbágyi, Maďarsko](#)). Významný uhorský [botanik](#), [zoológ](#) – [entomológ](#), [prírodovedec](#) a [lekár](#). Príslušník zemianskeho rodu Frivaldských: (pôvodom z [Rajeckej Lesnej](#), okres [Žilina](#)). Preslávil sa ako svetoznámy prírodovedec, pokrokový bojovník a zástanca nových vedných smerov na území

vtedajšej [Rakúsko – Uhorskej](#) monarchie. Imrich Frivaldský sa narodil v [Bačkove](#) (Bocsko) na [Zemplíne](#) v okrese [Trebíšov](#). Dve triedy gymnázia absolvoval v [Novom Meste pod Šiatrom](#) ([Sátorajjájhely](#)), kde sa už ako gymnazista zúčastňoval na prírodovedeckých exkurziách v [Slanských vrchoch](#). V spolupráci s ďalšími prírodovednými odborníkmi sa podieľal na vedeckom výskume [flóry](#) a [fauny](#) rodného kraja. Popisy prírodovedných exkurzií, bohaté zbierky botanických [endemitov](#) a neskôr dôsledný súpis živočíšstva kraja sa stali základnými dielami mladého a už vtedy veľmi talentovaného prírodovedca. V štúdiách na strednej škole pokračoval v [Jágrí](#) v [Maďarsku](#) a tu sa od roku [1814](#), pod vplyvom [Pavla \(Pála\) Kitaibela](#) a [Jozefa \(Józsefa\) Sadlera](#) venoval hlavne [botanike](#) na území [Zemplínskych vrchov](#). V priebehu rokov [1814 – 1815](#) bol zapísaný vo filozofickom kurze na Kráľovskej akadémii v [Košiciach](#). Otec chcel mať zo syna [právnik](#)a, ale mladý Imre Frivaldský prejavoval záujem hlavne o prírodné vedy, a preto sa roku [1816](#) zapísal na lekársku fakultu Peštianskej univerzity. Viac ako štúdiu medicíny sa však venoval prírodným vedám, najskôr [botanike](#) a neskôr i [zoológii](#). Ako poslucháč lekárskej fakulty robil vo svojom voľnom čase výlety do okolia Pešti a neskôr i Budína. Cez prázdniny, už v prvom ročníku spravil okružnú cestu po území [Slovenska](#). Počas prázdnin v roku [1819](#) robil výskumy na Maďarskom pohorí [Matra](#) a v nasledujúcom roku v Banáte. Bohaté zbery, ktoré počas týchto svojich ciest vykonal mu umožnili už ako mladému študentovi publikovať niekoľko štúdií a článkov v odborných časopisoch. V roku [1821](#) ukončil vysokoškolské štúdiá a venuje sa hlavne zveľaďovaniu prírodovedného oddelenia národného múzea v [Pešti](#). V roku [1822](#) ukončil štúdium medicíny. V nasledujúcom roku [1823](#) sa stal pomocným [kustódom](#) prírodopisných zbierok Maďarského národného múzea. Už ako kustód peštianskych prírodovedných zbierok v roku [1824](#) svojou obhajobou dizertácie o hadoch získal hodnosť doktora lekárskeho vied. Riadnym kustódom múzea sa stal však až roku [1850](#). V marci roku [1824](#) sa Imrich Frivaldský zriekol svojej lekárskej praxe a venoval sa výlučne prírodným vedám. Prvé roky pracoval v oblasti [botaniky](#). V uvedenom čase sa na území [Uhorska](#) hodne vedcov venovalo botanike, preto sa rozhodol venovať hlavne [zoológii](#), najmä však [entomológii](#). Po smrti [entomológa Tobiáša](#)

[Koya](#) kúpil veľkú časť jeho knižnice a bohatú zbierku [hmyzu](#), ktorá sa spoločne s [Ochsenheimerovou](#) ([Ferdinand Ochsenheimer](#) = [Theobald Unklar](#) (1767 – 1822) zbierkou [motýľov](#), zakúpenou v roku [1823](#) ([1824](#)) stala základom [entomologických](#) zbierok múzea. Svoje početné entomologické zbery začal na území okolia [Pešti](#) a [Budína](#), ale neskôr precestoval niekoľkokrát celé [Uhorsko](#). Inicioval viaceré vedecké zberateľské [entomologické](#) expedície, pričom na mnohých z nich sa zúčastnil osobne. Zo všetkých expedícií priniesli účastníci veľké množstva rôznych druhov rastlín a živočíchov, obzvlášť [hmyzu](#). V období keď sa už zo zdravotných príčin nemohol osobne zúčastňovať na náročných zahraničných cestách, zameral sa na výskum pozemných a sladkovodných mäkkýšov na našom území a na štúdium neznámych živočíchov v uhorských jaskyniach. Zo zdravotných dôvodov (očná choroba) roku [1851](#) opustil prácu v múzeu a už ako súkromník spracovával výsledky zo svojich expedícií vo Svábhegyi alebo Jobbágyi. Ako člen mnohých domácich a zahraničných vedeckých spoločností, stály dopisovateľ vedeckých ustanovizní v [Londýne](#), [Paríži](#), [Florencii](#), [Lipsku](#), [Regensburgu](#), [Altenburgu](#), [Štetíne](#) atď. bol známy vo vedeckom svete ako naslovovzatý odborník. Už jeho počiatkové výskumy našli ohlas v školských ročenkách v Sátorajajújheli, [Egeri](#), [Košiciach](#), [Pešti](#) a upozornili vtedajší vedecký svet na mimoriadny talent. Imre Frivaldszky zanechal svetu cenné výskumy, obohatil prírodovedu o nové poznatky, v systematizácii [flóry](#) a [fauny](#) objavil nové veci. Svojou obrovskou húževnatosťou, systematickou prácou a vďaka obrovskému talentu sa prebojoval do kruhu svetoznámych prírodovedcov a sústavným štúdiom opísal mnohé poddruhy, druhy i čeľade [flóry](#) a fauny stredoeurópskej oblasti, z ktorých mnohé nesú jeho meno. Počas svojho života opísal viacero druhov [hmyzu](#), napr.: *Melolontha albida* Frivaldszky, 1835, *Polyommatus eroides* Frivaldszky, 1835, *Phragmatobia placida* Frivaldszky, 1835, *Plebejides sephyrus* Frivaldszky, 1835, *Orthosia rorida* Frivaldszky, 1835, *Euprepia placida* Frivaldszky, 1835 a iné. Na jeho počesť bolo viacero druhov [hmyzu](#) pomenované jeho menom, napr. motýľ *Ahlbergia frivaldszkyi* (Kindermann in Lederer, 1853), chrobák *Pseudotrematodes frivaldszkyi* Ménériés, 1836 a pod. MUDr. Imrich Frivaldský zomrel vo svojej kúrii v [Jobbágyi](#) v Novohrade. Časť jeho zbierky [hmyzu](#) z územia [Rakúsko – Uhorska](#), [Turecka](#) a [Malej Ázie](#) bola uložená v Národnom Budapeštianskom prírodovednom múzeu. Tu bola jej veľká časť, spoločne so zbierkou [Ferdinanda Ochsenheimera](#) (1767 – 1822) zničená počas povodní v roku [1838](#) a iróniou osudu ten zvyšok čo prežil povodne, bol skoro celý zničený počas protikomunistického povstania v [Budapešti](#) v roku [1956](#).



Vojtech Záhorský sa narodil 24.12.1922 v Bačkove. Po skončení povinnej školskej dochádzky začal študovať na obchodnej akadémii v Košiciach. Po okupácii Košíc v roku 1938 pokračoval v štúdiu v Prešove. Pre rodáka z Bačkova v okrese Trebišov sa "povstalecká história" začala už po vzniku Slovenského štátu v roku 1939, keď bol ešte ako študent zapojený do ilegálneho odboja. V dome rodičov známeho "novembrového" aktivistu Fedora Gála v Partizánskej Ľupči pracoval ako účtovník, pričom spolu v ním tam bola napríklad zamestnaná aj budúca známa herečka Magda Balíková. Popri tom ako spojka absolvoval mnoho kilometrov "turistických" pochodov, počas ktorých nosil účastníkom odboja v batohu najmä proviant. Po vypuknutí SNP ho nikto nemusel dlho prehovárať, aby odišiel do hôr k partizánom, kde bol členom skupiny "Za oslobodenie Slovanov." Z hlavného štábu Povstania v Banskej Bystrici dostali príkaz obsadiť horný Liptov a Poprad. Lenže oproti pôvodným predpokladom sa sovietskym a našim vojskám nepodarilo tak rýchlo preraziť nemeckú obranu na Dukle a ich príchod na Slovensko sa tak oneskoril. Tým sa museli revidovať aj plány povstaleckých veliteľov. Aj jeho skupina pod velením nadporučíka Krzysteka sa z Popradu musela stiahnuť až k Bielemu Potoku pri Ružomberku.

V tejto osade sa im takmer dva mesiace podarilo odrážať útoky veľmi dobre vycvičenej nemeckej armády, aby nemohla prejsť cez horský prechod Donovaly. Presile sa bránili až do konca októbra 1944, keď sa museli stiahnuť do Železného, čo je kúsok od kúpeľov Korytnica. Medzi zhruba 600 bojovníkmi bolo takmer polstovky východniarov a členovia 2. paradasantnej brigády. Z ústredia od generálov Viesta a Goliana dostali rozkaz presunúť sa na Oravu. Rozhodli sa, že pôjdu smerom na západ cez Staré Hory, Tureckú a hrebeň Veľkej Fatry do Gaderskej doliny. To ich vlastne zachránilo. Väčšina členov brigády totiž išla na východ, avšak tam boli Nemci a pochytili ich. Nie však do zajatia, ale koho našli, rovno zastrelili. Vtedy bola taká doba... S veľkými ťažkosťami prešli až k rieke Turiec. Mali aj kone, lenže rieka bola rozvodnená, dostali sa do ostrej nemeckej paľby a bombardovali aj ich lietadlá. Vtedy sa rozhodli, že nepôjdu na Oravu, ale zostanú v Gaderskej doline. Z celej skupiny zostali len šesdesiati. Išli na koniec doliny, keď prešli tri horárne až ku Kráľovej studni. Nemci ich okamžite vypálili, zrejme by išli aj ďalej a našli by aj ostatných. Lenže práve vtedy napadol čerstvý sneh, ktorý zakryl všetky stopy. To bolo šťastie..." Vojtech Záhorský, bol za statočnosť odmenený Radom SNP a vo svojej zbierke má napríklad aj najvyššie

československé vojnové vyznamenania ako Vojnový kríž 1939, rad Za chrabrosť, či viaceré ocenenia z Česka, Ukrajiny a bývalej Juhoslávie. Niekoľko týždňov potom žili v zemľankách, ktoré si sami vykopali. Najväčší problém im robila treskúca zima a sužoval ich aj hlad. Nepomohlo im, ani keď zastrelili medveďa. Postupne im vďaka nekvalitným čižmám začali omrztať aj nohy. Aj napriek nebezpečenstvu im nezostávalo nič iné ako zísť z hrebeňa Veľkej Fatry do doliny. Prešli aj okolo horskej chaty na Kráľovej studni, ktorú Nemci pre istotu taktiež vypálili. 16. decembra sa rozdelili s tým, že na Nový rok sa stretnú. Vojtech Záborský spolu s ďalšími bojovníkmi sa spustili do osady Rybô, kde sa oňho postarala rodina Babajkovcov. Po dlhých týždňoch v horách si konečne mohol ľahnúť aj do postele a poriadne sa najesť... Najviac mu utkvela v pamäti tamojšia domáca špecialita štarc, čo bolo jedlo na spôsob bryndzových halušiek. V spomínanej osade sa ukrývali aj traja poslanci vtedajšej Slovenskej národnej rady a chvíľu tam dokonca pobudol aj niekdajší prezident ČSSR Gustáv Husák. Pomáhali im aj ďalší obyvatelia z osady, napríklad vtedy mladé dievča Vierka Čunderlíková pravidelne chodila po lieky do Starých hôr. Nemci našťastie prišli len do Jelenca, čo bola osada 4 km pod Rybôm. Ďalej už našťastie ich kroky nevedli. "Keby ich našli, okamžite všetkých spolu s tými, čo im pomáhali, zastrelia a osadu vypália..." To sa ale našťastie nestalo, a tak Vianoce mohli všetci prežiť relatívne pokojne v rodinnom krbe Babjakovcov. Vojtech Záborský každý rok presne 24. decembra oslavoval aj svojej narodeniny. Najväčší darček, ktorý na svoju "dvadsaťdvojku" dostal, bol príchod jeho sestry bývajúcej na Západnom Slovensku do osady. Rodina jej poslala pohľadnicu a ona ho tam aspoň na jeden deň prišla pozrieť. Na zasnežený Štedrý deň si všetci posadali okolo vianočného stromčeka, dali si kapustnicu ako aj za kalíštek ostrejšieho, no na viac nebola chuť. "Príal som si, aby takéto Vianoce boli posledné. A budúce sme už prežili v slobodnej krajine..."To boli slová Vojtecha Záhorského. Po Vianociach 27. decembra už uzdravený Vojtech so spolubojovníkmi odchádza späť do hôr. Tam sa hlási k skupine Pomstiteľ, ktorej veliteľom je major Moroz, kde sa stal kapitánom 4. roty. Jej hlavným poslaním boli sabotáže a diverzantské akcie proti Nemcom. "Prelom Silvestra a Nového roka bol pre nich úplne normálny deň. Stále hliadkovali, na oslavy nebol čas a dokonca si na príchod Nového roka ničím nepripili. Usadili sa na Jelenskej skale. Zabezpečovali, aby Nemci nedostali zbrane a svojich vojakov cez Harmanec. Prepádávali ich kolóny, vyhadzovali do povetria železničné tunely a ničili mosty, aby ich okupanti nemohli využívať. Vo februári sa potom spojili s viacerými partizánskymi skupinami a spoločne založili Smrť fašizmu majora Petrova. Zo svojej základne na Balážoch pri Banskej Bystrici aj naďalej "podkurovali" fašistom a spôsobovali im ťažké straty. V polovici marca 1945 dostali príkaz na odchod v ústrety sovietskym vojskám. Spolu s ďalšími brigádami majora Volkova a Petrova prešli z

Balázov cez Kalište na Donovaly. O deň na to Nemci vypálili osadu Kalište, v ktorej prebývali... Cez Donovaly a Chabenec sa napokon po dlhých peripetiách prebili až na oslobodené územie pri Lome pod Ďumbierom, kde sa stretli so sovietskymi a rumunskými vojskami. Po skončení vojny ho zadelili do 1. československého armádneho zboru a odvelili do školy pre dôstojníkov v zálohe v Poprade. Veľkej pocty sa mu dostalo na 1. mája, keď tam pochodoval pred česko-slovenským prezidentom Eduardom Benešom. Od oslobodenia žil v Košiciach, kde bol najprv tajomníkom Zväzu Partizánov. Potom ako ekonóm pôsobil v rôznych hospodárskych funkciách najprv v Pozemných stavbách a potom v Kerku. Bol podpredsedom Ústrednej rady Slovenského zväzu protifašistických bojovníkov i predsedom Krajského výboru. V roku 2001 dostal od primátora mesta "Cenu mesta Košice" za významný prínos pre rozvoj mesta. Vojtech Záhorský mal dve dcéry, ktoré sa vydali do Kanady. S Vojtechom Záhorským sa verejnosc rozlúčila 19. júla 2013 v mestskej časti Košice-Barca.



Bezpochyby, významnou osobnosťou obce Bačkov je RNDr. Michal Seman CSc. Narodil sa 6.12.1944 v obci Bačkovík, nakoľko obyvatelia obce Bačkov boli evakuovaní počas krutých bojov v obci Bačkov. V roku 1961 maturoval na JSS v Sečovciach. Pokračoval v štúdiu jadrovej fyziky na Prírodovedeckej fakulte Univerzity Komenského. Po skončení začal pracovať na Katedre jadrovej fyziky. Prvou prácou RNDr. Semana bol vývoj jednoduchých detektorov jadrového žiarenia. Zariadenia tohto druhu sú prostredníctvom medzi človekom a objektom poznania pri experimentálnom štúdiu štruktúry hmoty. Ich návrh, zhodnotenie, použitie v experimentoch a nasledujúce vyhodnotenie výsledkov merania je tým, čomu sa doposiaľ venuje. V roku 1970 prešiel do výskumného kolektívu Katedry jadrovej fyziky na Prírodovedeckej fakulte UPJŠ v Košiciach. Zúčastňoval sa na experimentoch v Spojenom ústave jadrového výskumu v Dubne /SÚJV/ v ZSSR a zaoberal sa štúdiom interakcií ľahkých jadier. V tejto práci pokračoval od roku 1972 v Ústave experimentálnej fyziky /ÚEF/ SAV v Košiciach, ktorý je pracoviskom, okrem pracovných pobytov v zahraničí, doteraz. V polovici 70. rokov dokončil vývoj zariadenia, ktoré riadené počítačom automatizovalo meranie interakcií ľahkých jadier. Bolo jedným z najpresnejších v tom čase. Táto aparátúra, ňou získané výsledky merania a poznatky o interakciách a štruktúre ľahkých jadier boli základom jeho kandidátskej dizertačnej práce. Z ďalších zariadení, ktoré vyvinul, sa automatizovaný mikroskop na meranie jadrových emulzií používal nielen v Košiciach, ale aj v SÚJV Dubno a

kópia zariadenia, ktoré počas mnohých rokov monitorovalo intenzitu kozmického žiarenia na Lomnickom štíte, bola nainštalovaná aj na stanici Vostok v Antarktíde. V rokoch 1981 – 1985 bol zástupcom riaditeľa, v rokoch 1986 – 1990 riaditeľom v ÚEF SAV v Košiciach. Začiatkom 80. rokov sa začali pripravovať experimenty, ktorých cieľom bolo pozorovať vlastnosti hmoty v stave quark – gluónovej plazmy. Podľa tzv. štandardného modelu, ktorý popisuje súčasné poznatky o mikrosvete, mohla hmota v tomto stave existovať krátko po bigbang-u, teda predtým, než po ochladení vesmíru prešla do stavu, v akom ju dnes nepoznáme. V rokoch 1984- 1985 pracoval na jednom z prvých takýchto experimentov v Európskom centre pre jadrový výskum / Cern / v Ženeve. Podieľal sa na budovaní uránového scintilačného kalorimetra, ktorý meral dôsledky zrážok atómových jadier pri vtedy najvyšších dosiahnutých energiách. V rokoch 1987 – 1990 sa podieľal na príprave experimentu, pre ktorý zdrojom častíc je urýchľovač HERA / Hamburg, Nemecko / výnimočný tím, že zráža vysoko energetické elektróny a protóny. V ústave sme vyrábali časti kalorimetra pre jeden z dvoch detektorov /H1 /. RNDr. Seman prispel k návrhu aparatúry a algoritmov, umožňujúcich selekciu zaujímavých prípadov inreakcií. V roku 1990 z Columbia University v New Yorku dostal pozvanie pracovať na projekte detektora GEM pre SSC urýchľovač, ktorý bol v tom čase vo výstavbe blízko Dallasu v Texase. Cieľom projektu bolo zistiť, či existuje v tzv. Higgs-ova častica podstatná pre úplnosť „štandardného modelu“ mikrosveta. Začiatkom roku 1991 odišiel do USA a odvtedy pracuje pre Columbia University. Prvé tri roky po príchode do USA boli zatiaľ najzaujímavejšie v mojom živote. V extrémne tvorivom prostredí pracoval na vývoji a bol zodpovedný za optimalizáciu výkonnosti kvapalného argónového kalorimetra. Pri medzinárodnom posudzovaní projektu úspešne obhájil jeho návrh. K jeho realizácii však nedošlo. Na vine bol takmer trojnásobný nárast nákladov na vybudovanie urýchľovača / mali dosiahnuť cca 12 miliárd dolárov/. Potom ako bolo prvých 20 km z 80-km tunela pre urýchľovač postavených, jeho výstavu zastavil kongres USA. Ohromné množstvo energie a práce vynaloženej na projekte detektora však nevyšlo nazmar. V CERN-e pri Ženeve bol v štádiu príprav európsky urýchľovač / LHC / s projektovanou energiou asi 4-krát nižšou v porovnaní s urýchľovačom v Dallase, ale podľa súčasných poznatkov dostatočnou na objavenie Higgs-ovej častice, ak existuje. Podstatná časť fyzikov, pracujúca na projekte v USA, pokračovala v CERN-e. Zodpovedal za optimalizáciu kvapalného argónového kalorimetra pre detektor ATLAS. Od začatia výstavby detektora ATLAS na obdobie, kým ATLAS začne pootvárať okno do mikrosveta, pracujem na projekte, ktorý sa od predošlých líši. Zdrojom skúmaných častíc nie je človekom zhotovený urýchľovač, ale vesmír. V púšti štátu Utah postavili detektor HIRES, ktorý registruje častice kozmu. Ich energia je až 10

miliónkrát vyššia ako bude tá, ktorú bude schopný udeliť častiam urýchľovač LHC, najvýkonnejší z doteraz postavených. Vzhľadom na to, že takto vysokoenergetické častice sú veľmi zriedkavé, je aktívny objem detektora obrovský. Je tvorený atmosférou nad plochou okolo desaťtisíc kilometrov štvorcových. Ultrafialové svetlo vyvolané časticami v atmosfére je to, čo detektor „vidí“, z jeho množstva meria ich energiu. Pôvod týchto extrémne vysokoenergetických častíc je zatiaľ záhadou, rovnako ako spôsob, ktorým môžu častice v kozme nadobudnúť takéto energie. Záhadou je aj to, aké častice sú nositeľmi týchto energií. To sú v podstate otázky, na ktoré hľadáme odpoveď. Nemožno vylúčiť, že odpovede na ne budú za rámcom „štandardného modelu“ mikrosvetla a budú signálom o existencii „novej“ fyziky.

Barón Štefan Fischer sa narodil 21. októbra 1754 v Bačkove, v rodine baróna Jozefa Fischera a barónky Alžbety Perényiovej. Až v dospelosti sa rozhodol venovať kňazskému povolaniu a ako tridsaťročný sa stal kanonikom jágerského biskupa grófa Karola Esterházyho. V roku 1802 bol vymenovaný dulcignoským titulárnym biskupom a r. 1804 sa stal prvým biskupom novozriadenej Satmárskej diecézy. O tri roky, r. 1807, bol vymenovaný za nového jágerského arcibiskupa. Po získaní nového úradu sa stal kráľovským tajným radcom, županom Hevešskej stolice a nositeľom veľkého kríža Rádu sv. Štefana. V rokoch 1809-1819 zastupoval primasa Uhorska. Umrel 4. júla 1822 v Jágri (Eger). Počas napoleonských vojen, r. 1809 poskytol priestory jágerského lýcea na ošetrovanie ranených vojakov. V úrade satmárskeho biskupa založil rad nových rímskokatolíckych farností a počas svojho pôsobenia venoval obrovskú sumu prevyšujúcu pol milióna zlatých na charitatívne účely. Viacero jeho kázní, pastierskych listov a ďalších diel vyšlo tlačou v latinskom a maďarskom jazyku.⁴⁴



Prof. Ing. Michal Varchola CSc Narodil sa v septembri 1946 v Bačkove. Základnú deväťročnú školu absolvoval na ZDŠ v Bačkove. Potom študoval na SVŠ v Sečovciach. Po maturite bol prijatý na Strojnícku fakultu SVŠT v Bratislave, ktorú úspešne ukončil prevzatím diplomu inžiniera v novembri 1969. Od roku 1969 pracoval ako vedecký pracovník na Katedre Hydraulických strojov a mechanizmov Strojníckej fakulty SVŠT. V roku 1980 obhájil dizertačnú prácu na tému „Prúdenie v radiálnom hydrodynamickom čerpadle“. Z pedagogického pôsobenia na SjF STU (od 1982) možno uviesť, že prednášal Hydromechaniku resp. Mechaniku tekutín, Hydrostatické čerpadlá, Hydrodynamické čerpadlá, Čerpadlá v energetike, Špeciálne hydraulické stroje a zariadenia a Hydroenergetiku. Je autorom alebo spoluautorom šiestich monografií, autorom štyroch vysokoškolských skrípt a jednej učebnice. Je

autorom viac ako 150 pôvodných uverejnených vedeckých prác, zodpovedným riešiteľom viac ako 60 oponovaných výskumných úloh a spoluriešiteľom 54 výskumných úloh . Má veľmi bohatú spoluprácu s praxou a mnoho v praxi realizovaných originálnych riešení. Bolo mu udelené autorské osvedčenie na 23 patentov a vynálezov z toho 7 v zahraničí (USA, Veľká Británia, Taliansko, Nemecko, Švajčiarsko, Rakúsko a Francúzko. Doteraz sa realizuje a šetri hmotnosť čerpadla najmenej 20 %). Bol členom rôznych vedeckých rad, členom redakčnej rady Strojníckeho časopisu.

Ako člen erudovaného kolektívu bol pri realizácii mnohých ďalších nie jednoduchých projektoch. Z tých významnejších je treba spomenúť hydraulické riešenie nízkotlakej rady článkových čerpadiel pre koncern SIGMA, ktorý sa vyvíjal spolu s KPV Halle v NDR. Spolupráca s nemeckými odborníkmi a „konfrontácia“ metód pri návrhu bola obohacujúca pre obidve strany. Výsledkom bolo niekoľko patentov, kde jeho aktívna účasť vyústila do spoluautorstva na vynáleze axiálneho difúzora pre článkové čerpadlo. Tento vynález bol patentovaný v USA, Veľkej Británii, Taliansku, Nemecku, Švajčiarsku, Rakúsku a Francúzku. Doteraz sa realizuje a šetri hmotnosť čerpadla najmenej 20 %.

V roku 1975 absolvoval študijný pobyt na TH Otto von Guericke v Magdeburgu. Užitočná bola pre neho prax v Mosenergoremont v Moskve na TEC 12 a TEC 2. Rovnako ako študijný pobyt na MEI Moskva u známeho prof. Viktorova a VNIGIDROMAŠ Moskva, kde prednášal o štruktúre rýchlostných polí v kanále obežného kolesa čerpadla.

Od roku 1989 bol vedúcim kolektívu, ktorý sa naplno venoval aplikácii získaných poznatkov v praxi. Bol zodpovedným riešiteľom pre celú radu originálnych samonasávacích čerpadiel, ktorá tvorí doteraz výrobný program SLOVPUMP Závadka n/Hr, aj pre normovanú radu špirálových čerpadiel alebo článkových ponorných čerpadiel do vrtov pre fy NEMITSAS na Cypre. Významnou bola pre neho spolupráca so ŠKODA ENERGO Plzeň, kde výsledkom spolupráce je návrh chladiaceho čerpadla bloku 500 MW turbíny, ktorá sa realizovala v Číne alebo chladiaceho čerpadla 125 MW bloku pre Sauz Mexiko. Zaujímavá bola spolupráca pre WHIRLPOOL EUROPE S.R.L na vývoji „Washing Machine Pump - čerpadlo pre novú generáciu automatických pračiek“. Úspešná bola a je spolupráca s JE Jaslovské Bohunice a ENO Mochovce najmä na optimalizácii chladiacich veží alebo havarijných cirkulačných čerpadlách. Najdôležitejšia spolupráca bola a je pre dlhodobá spolupráca so SIGMA Lutín (ČR) na návrhu a realizácii článkových a diagonálnych čerpadiel veľkých výkonov. Celkovo realizoval ako zodpovedný riešiteľ 28 inžinierskych diel a ako spoluriešiteľ 45 inžinierskych projektov.

Jedno funkčné obdobie bol prodekanom Strojníckej fakulty (1994-1998), jedno funkčné obdobie prorektorom Slovenskej technickej univerzity v Bratislave(1998-2000) a jedno funkčné obdobie (2000-2003) dekanom Strojníckej fakulty STU. Profesorom v odbore hydraulické a pneumatické stroje a zariadenia ho menoval prezident republiky začiatkom roku 2006. Od skončenia funkčného obdobia dekana vykonával funkciu vedúceho Katedry hydraulických strojov Strojníckej fakulty STU (do 2008).

Až do odchodu do dôchodku (2017) pôsobil na Ústave energetických strojov a zariadení Strojníckej fakulty Slovenskej technickej univerzity v Bratislave. V súčasnosti je externým spolupracovníkom SIGMA Lutín (ČR)

6. Plnenie úloh obce (prenesené kompetencie, originálne kompetencie)

6.1. Výchova a vzdelávanie

V súčasnosti výchovu a vzdelávanie detí v obci poskytuje:

- Základná škola, ktorú navštevuje 46 rómskych žiakov.
- Materská škola so šiestimi zapísanými rómskymi deťmi.

Na základe analýzy doterajšieho vývoja možno očakávať, že rozvoj vzdelávania sa bude naďalej orientovať na zabezpečení výchovno – vzdelávacieho procesu na úrovni predškolskej a základnej výchovy v obci.

6.2. Zdravotníctvo

Zdravotnú starostlivosť pre obec poskytuje:

- Poliklinika n. o. v Sečovciach a Nemocnica s poliklinikou v Trebišove.

6.3. Sociálne zabezpečenie

Toho času obec zabezpečuje sociálne služby prostredníctvom: Terénnych sociálnych pracovníkov cez projekt Implementačnej agentúry ÚPSVaR, ktorí zabezpečujú najdôležitejšie potreby sociálne slabším občanom ako sú: vybavovanie cez telefón po úradoch a v teréne pre obyvateľov obce Bačkov.

6.4. Kultúra

Spoločenský a kultúrny život v obci zabezpečuje obec prostredníctvom kultúrnych podujatí počas roka. Ako sú: Karneval pre deti, Na fašiangy, Deň žien, Deň matiek, Deň detí, Deň Rómov-

resp. spolunažívanie Gádžov a Rómov, Kladenie vencov spojené s pálením vatry, Úcta k starším, Mikuláš, pešie túry počas roka napríklad: „Po stopách Frivaldskeho“ Odklínanie dreva, Vianočné pastorále.

6.5. Hospodárstvo

Najvýznamnejší poskytovatelia služieb v obci : /živnostenský a obchodný register/

- Potraviny MIX – Anna Borščová
- Milan Tkáč
- Veronika Irrgangová
- Martin Horváth - stolárstvo
- Lubomír Tkáč – LT
- Ján Malík – PLYMAT
- Minag plus, s.r.o.
- RESPECT Plus s.r.o.

Najvýznamnejší priemysel v obci :

Najvýznamnejšia poľnohospodárska výroba v obci :

- Ing. Ján Molnár – chov oviec

7. Informácia o vývoji obce z pohľadu rozpočtovníctva

Základným nástrojom finančného hospodárenia obce bol rozpočet obce na rok 2018. Obec zostavila rozpočet podľa ustanovenia § 10 odsek 7) zákona č.583/2004 Z.z. o rozpočtových pravidlách územnej samosprávy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Rozpočet obce na rok 2018 bol zostavený ako prebytkový. Bežný rozpočet bol zostavený ako prebytkový a kapitálový rozpočet ako schodkový.

Hospodárenie obce sa riadilo podľa schváleného rozpočtu na rok 2018.

Rozpočet obce bol schválený obecným zastupiteľstvom dňa: 29.12.2017 uznesením č. 174/2017

Zmeny rozpočtu:

- prvá a druhá zmena schválená dňa: 15.6.2018 uznesením č. 204/2018
- tretia a štvrtá zmena schválená dňa: 26.10.2018 uznesením č. 232/2018

- piata zmena schválená dňa: 28.12.2018 uznesením č. 252/2018

7.1. Plnenie príjmov a čerpanie výdavkov za rok 2018

	Schválený rozpočet	Schválený rozpočet po poslednej zmene	Skutočné plnenie príjmov/ čerpanie výdavkov k 31.12.2018	% plnenia príjmov/ % čerpania výdavkov
Príjmy celkom	798 781,96	949 959,10	949 959,10	100,00
z toho :				
Bežné príjmy	722 531,96	811 819,10	811 819,10	100,00
Kapitálové príjmy	0,00	13 140,00	13 140,00	100,00
Finančné príjmy	76.250,00	125 000,00	125 000,00	100,00
Výdavky celkom	752 030,25	928 512,40	928 512,40	100,00
z toho :				
Bežné výdavky	658 349,25	747 834,68	747 834,68	100,00
Kapitálové výdavky	93 250,00	135 460,79	135 460,79	100,00
Finančné výdavky	431,00	45 216,93	45 216,93	100,00
Rozpočet obce	+ 46.751,71	+21 446,70	+21 446,70	

7.2. Prebytok/schodok rozpočtového hospodárenia za rok 2018

Hospodárenie obce	Skutočnosť k 31.12.2018 v EUR
Bežné príjmy spolu	811 819,10
z toho : bežné príjmy obce	811 819,10
bežné príjmy RO	0,00
Bežné výdavky spolu	747 834,68
z toho : bežné výdavky obce	747 834,68
bežné výdavky RO	0,00
Bežný rozpočet	63 984,42
Kapitálové príjmy spolu	13 140,00
z toho : kapitálové príjmy obce	13 140,00
kapitálové príjmy RO	0,00

Kapitálové výdavky spolu	135 460,79
z toho : kapitálové výdavky obce	135 460,79
kapitálové výdavky RO	0,00
Kapitálový rozpočet	-122 320,79
Schodok bežného a kapitálového rozpočtu	-58 336,37
Úprava schodku	-13 208,10
Upravený prebytok/schodok bežného a kapitálového rozpočtu	-71 544,47
Príjmové finančné operácie s výnimkou cudzích prostriedkov	125 000,00
Výdavkové finančné operácie s výnimkou cudzích prostriedkov	45 216,93
Rozdiel finančných operácií	79 783,07
PRÍJMY SPOLU	949 959,10
VÝDAVKY SPOLU	928 512,40
Hospodárenie obce	21 446,70
Vylúčenie z prebytku	13 208,10
Upravené hospodárenie obce	8 238,60

Schodok rozpočtu v sume 58 336,37 EUR zistený podľa ustanovenia § 10 ods. 3 písm. a) a b) zákona č. 583/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách územnej samosprávy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, **upravený** o nevyčerpané prostriedky zo ŠR a podľa osobitných predpisov v sume 13 208,10 EUR bol v rozpočtovom roku 2018 vysporiadaný :

- z rozdielu finančných operácií 71 544,47 EUR

Schodok rozpočtu zistený podľa ustanovenia § 10 ods. 3 písm. a) a b) zákona č. 583/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách územnej samosprávy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov **sa upravuje - zvyšuje o :**

- a) nevyčerpané prostriedky **zo ŠR** účelovo určené na **bežné výdavky** poskytnuté v predchádzajúcom rozpočtovom roku v sume 143,24 EUR, a to na :
 - prenesený výkon v oblasti školstva /MŠ/v sume 143,24 EUR
- b) nevyčerpané prostriedky **zo ŠR** účelovo určené na **kapitálové výdavky** poskytnuté v predchádzajúcom rozpočtovom roku v sume 12 000,00 EUR, a to na :
 - rekonštrukciu obecnej budovy v sume 12 000,00 EUR
- c) nevyčerpané prostriedky **z fondu prevádzky, údržby a opráv** podľa ustanovenia § 18 ods.3 zákona č.443/2010 Z. z. o dotáciách na rozvoj bývania a o sociálnom bývaní v z. n. p. v sume 1 037,60 EUR,
- d) nevyčerpané prostriedky **zo sociálneho fondu** podľa zákona č.152/1994 Z. z. o sociálnom fonde v sume 27,26 EUR,

Zostatok finančných operácií v sume 79 783,07 EUR, bol použitý na:

- vysporiadanie schodku bežného a kapitálového rozpočtu v sume 71 544,47 EUR

Zostatok finančných operácií podľa § 15 ods. 1 písm. c) zákona č. 583/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách územnej samosprávy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v sume 8 238,60 EUR bol použitý :

- tvorbu rezervného fondu 8 238,60 EUR

Na bežných účtoch a v pokladni obec eviduje po odrátaní nevyčerpaných prostriedkov zo ŠR a podľa osobitných predpisov zostatok vo výške 7 996,83 EUR. Rozdiel vo výške 241,77 EUR vznikol nesprávnym účtovaním použitia prostriedkov fondu údržby prevádzky a opráv v 8 BJ. Na základe uvedených skutočností navrhujeme tvorbu rezervného fondu za rok 2018 vo výške **7 996,83 EUR**. /31 125,65 / bank. účty/ +1 498,79 /pokladňa/- 12 000,00 /dotácia/- 143,24/ MŠ/ - 9 676,37 / rezervný fond/ - 2 780,74 / fond opráv/- 27,26 /sociálny fond/ = 7 996,83/

7.3. Rozpočet na roky 2019 – 2021

	Skutočnosť k 31.12.2018	Rozpočet na rok 2019	Rozpočet na rok 2020	Rozpočet na rok 2021
Príjmy celkom	949.959,10	1.182.643,56	969.754,56	1.051.316,60
z toho :				
Bežné príjmy	811.819,10	900.413,56	969.754,56	1.051.316,60
Kapitálové príjmy	13140,00	270.230,00	0,00	0,00
Finančné príjmy	125.000,00	12.000,00	0,00	0,00
	Skutočnosť k 31.12.2018	Rozpočet na rok 2019	Rozpočet na rok 2020	Rozpočet na rok 2021
Výdavky celkom	928.512,40	1.072.608,61	786.770,61	827.934,16
z toho :				
Bežné výdavky	747.834,68	752.796,61	786.330,61	827.484,16
Kapitálové výdavky	135.460,79	319.376,00	0,00	0,00
Finančné výdavky	45.216,93	436,00	440,00	450,00

2. Informácia o vývoji obce z pohľadu účtovníctva

8.1. Majetok

Názov	Skutočnosť k 31.12.2017	Skutočnosť k 31.12.2018	Predpoklad na rok 2019
Majetok spolu	1.571 606,01	1.625 074,17	1.625 074,17
Neobežný majetok spolu	1.461 310,27	1.577 197,74	1.577 197,74
z toho :			
Dlhodobý nehmotný majetok	20 950,00	19.498,00	19.498,00
Dlhodobý hmotný majetok	1.318 420,21	1.435 759,68	1.435 759,68
Dlhodobý finančný majetok	121 940,06	121 940,06	121 940,06
Obežný majetok spolu	110 087,61	47.582,95	47.582,95
z toho :			
Zásoby	329,16	197,94	197,94
Zúčtovanie medzi subjektami VS	2 005,08	0,00	0,00
Dlhodobé pohľadávky			
Krátkodobé pohľadávky	16 589,46	14.760,57	14.760,57
Finančné účty	91 163,91	32.624,44	32.624,44
Poskytnuté návratné fin. výpomoci dlh.	-	-	-
Poskytnuté návratné fin. výpomoci krát.	-	-	-
Časové rozlíšenie	208,13	293,48	293,48

8.2. Zdroje krytia

Názov	Skutočnosť k 31.12.2017	Skutočnosť k 31.12.2018	Predpoklad na rok 2019
Vlastné imanie a záväzky spolu	1.571 606,01	1.625 074,17	1.625 074,17
Vlastné imanie	748 152,47	796.588,04	796.588,04
z toho :			
Oceňovacie rozdiely			
Fondy			
Výsledok hospodárenia	748 152,47	796.588,04	796.588,04
Záväzky	27 105,62	33.674,12	33.674,12
z toho :			
Rezervy	8 000,-	10.000,-	10.000,-

Zúčtovanie medzi subjektami VS	5 000,-	12.143,24	12.143,24
Dlhodobé záväzky	8 798,52	8 725,68	8 725,68
Krátkodobé záväzky	5 307,10	2.805,20	2.805,20
Bankové úvery a výpomoci	-	-	-
Časové rozlíšenie	796 347,92	794.812,01	794.812,01

8.3. Pohľadávky

Pohľadávky	Zostatok k 31.12 2017	Zostatok k 31.12 2018
Pohľadávky do lehoty splatnosti	269,35	95,83
Pohľadávky po lehote splatnosti	16320,11	14 664,74

8.4. Záväzky

Záväzky	Zostatok k 31.12 2017	Zostatok k 31.12 2018
Záväzky do lehoty splatnosti	14.105,62	11 530,88
Záväzky po lehote splatnosti	0,00	0,00

9. Hospodársky výsledok za 2018 - vývoj nákladov a výnosov

Názov	Skutočnosť k 31.12.2017	Skutočnosť k 31.12.2018	Predpoklad rok 2019
Náklady	432.489,81	769 130,00	769 130,00
50 – Spotrebované nákupy	99.627,67	117.709,75	117.709,75
51 – Služby	45.573,76	63.751,61	63.751,61
52 – Osobné náklady	250.688,68	277.796,19	277.796,19
53 – Dane a poplatky	123,51	123,51	123,51
54 – Ostatné náklady na prevádzkovú činnosť	6.934,80	7.464,75	7.464,75
55 – Odpisy, rezervy a OP z prevádzkovej a finančnej činnosti a zúčtovanie časového rozlíšenia	26.676,07	29.673,00	29.673,00
56 – Finančné náklady	2.085,32	1.481,09	1.481,09
57 – Mimoriadne náklady	0,00	0,00	0,00
58 – Náklady na transfery a náklady z odvodov príjmov	780,00	720,00	720,00
59 – Dane z príjmov	14,33	10,50	10,50
Výnosy	478 361,24	819 806,87	819 806,87

60 – Tržby za vlastné výkony a tovar		14 698,00	12.181,21	12.181,21
61 – Zmena stavu vnútroorganizačných služieb		0,00	0,00	0,00
62 – Aktivácia		0,00	198,51	198,51
63 – Daňové a colné výnosy a výnosy z poplatkov		238 319,47	543.478,37	543.478,37
64 – Ostatné výnosy		7 445,63	11.539,79	11.539,79
65 – Zúčtovanie rezerv a OP z prevádzkovej a finančnej činnosti a zúčtovanie časového rozlíšenia		10 650,00	8.000	8.000
66 – Finančné výnosy		139,24	172,17	172,17
67 – Mimoriadne výnosy				
69 – Výnosy z transferov a rozpočtových príjmov v obciach, VÚC a v RO a PO zriadených obcou alebo VÚC		207 108,90	244.236,82	244.236,82
Hospodársky výsledok /+ kladný HV, - záporný HV/		45 857,10	50 666,37	50 666,37

Hospodársky výsledok kladný v sume **50 666,37 EUR** bol zúčtovaný na účet 428 – Nevysporiadaný výsledok hospodárenia minulých rokov.

10. Ostatné dôležité informácie

10.1. Prijaté granty a transfery

V roku 2018 obec prijala nasledovné granty a transfery:

Poskytovateľ	Účelové určenie grantov a transferov	Suma prijatých prostriedkov v EUR
Poskytovateľ dotácie	Suma v EUR	Účel
ÚPSVaR Trebišov	15 023,43	Dotácia na RP – osob. príjemca
ÚPSVaR Trebišov	1 617,30	Príspevok na stravné MŠ - HN
ÚPSVaR Trebišov	6 062,90	Príspevok na stravné ZŠ - HN

ÚPSVaR Trebišov	1 693,20	Dotácia na školské potreby HN
ÚPSVaR Trebišov	40 615,94	Hmotná núdza- osob. príjemca
ÚPSVaR Trebišov	4 137,12	Transfer na PkZ
ÚPSVaR Trebišov	9 604,29	Transfer na TP
Ministerstvo vnútra SR	526,86	Dotácia na voľby
Implementačná agentúra	21765,70	Refundácia nákladov na TSP
Ministerstvo vnútra SR	34,00	Dotácia na register adries
Ministerstvo vnútra SR	99,32	Dotácia na odmenu skladníka CO
Ministerstvo vnútra SR	224,40	Dotácia na Regob
Okresný úrad Košice	2 482,00	Predškolská výchova - dotácia
Okresný úrad Košice	1.427,00	Vzdelávacie poukazy - dotácia
Okresný úrad Košice	130.751,96	Dotácia na ZŠ
Okresný úrad Košice	55,18	Dotácia na vojnové hroby
Okresný úrad Košice	186,76	Dotácia na ŽP
Okresný úrad Košice	29,38	Dotácia na dopravu
Enviromentálny fond	10,29	Dotácia na podporu recyklácie
Ministerstvo financií SR	12,000	Rekonštrukcia obecnej budovy – nepoužitá v r. 2018

10.2. Poskytnuté dotácie

V roku 2018 obec neposkytla zo svojho rozpočtu žiadne dotácie v zmysle VZN č. 1/2012 o poskytovaní dotácií z rozpočtu obce:

10.3. Významné investičné akcie v roku 2018

Najvýznamnejšie investičné akcie realizované v roku 2018:

- Nákup nehnuteľnosti / budova bývalej Jednoty

Výstavba lávky cez potok na ulici Bočná /bezpečnosť žiakov /

10.4. Predpokladaný budúci vývoj činnosti

Predpokladané investičné akcie realizované v budúcich rokoch:

- výstavba komunitného centra
- kolaudácia obecného vodovodu, rezervoára vody
- výstavba Multifunkčného ihriska

výstavba detského ihriska v miestnom parku

10.5. Udalosti osobitného významu po skončení účtovného obdobia

Obec nezaznamenala žiadnu udalosť osobitného významu po skončení účtovného obdobia, za ktoré sa vyhotovuje výročná správa.

10.6. Významné riziká a neistoty, ktorým je účtovná jednotka vystavená

V sledovanom období nebola účtovná jednotka vystavená žiadnym rizikám a neistotám.

Vypracovala: Viera Chomová Schválil: Jozef Nemčík, starosta obce

V Bačkove dňa : 23.8.2019

Prílohy: Individuálna účtovná závierka: Súvaha, Výkaz ziskov a strát, Poznámky, Výrok audítora k individuálnej účtovnej závierke