

Individuálna výročná správa

Obce Bačkov

za rok 2023

.....
starosta obce

OBSAH

1. Úvodné slovo starostu obce
2. Identifikačné údaje obce
3. Organizačná štruktúra obce a identifikácia vedúcich predstaviteľov
4. Poslanie, vízie, ciele
5. Základná charakteristika obce
 - 5.1. Geografické údaje
 - 5.2. Demografické údaje
 - 5.3. Ekonomické údaje
 - 5.4. Symboly obce
 - 5.5. Logo obce
 - 5.6. História obce
 - 5.7. Pamiatky
 - 5.8. Významné osobnosti obce
6. Plnenie úloh obce (prenesené kompetencie, originálne kompetencie)
 - 6.1. Výchova a vzdelávanie
 - 6.2. Zdravotníctvo
 - 6.3. Sociálne zabezpečenie
 - 6.4. Kultúra
 - 6.5. Doprava
 - 6.6. Územné plánovanie
 - 6.7. Hospodárstvo
7. Informácia o vývoji obce z pohľadu rozpočtovníctva
 - 7.1. Plnenie príjmov a čerpanie výdavkov za rok 2023
 - 7.2. Prebytok/schodok rozpočtového hospodárenia za rok 2023
 - 7.3. Rozpočet na roky 2024 - 2026
8. Informácia o vývoji obce z pohľadu účtovníctva
 - 8.1. Majetok
 - 8.2. Zdroje krytia
 - 8.3. Pohľadávky
 - 8.4. Záväzky
9. Hospodársky výsledok za rok 2023 - vývoj nákladov a výnosov
10. Ostatné významné skutočnosti, ktoré mali vplyv na hospodárenie a činnosť obce
 - 10.1. Prijaté granty a transfery

10.2. Poskytnuté dotácie

10.3. Významné investičné akcie v roku 2023

10.4. Predpokladaný budúci vývoj činnosti

10.5. Udalosti osobitného významu po skončení účtovného obdobia

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

Úvodné slovo starostu obce

Vážení spoluobčania, predkladám Vám Výročnú správu obce Bačkov za rok 2023, ktorá ukazuje aktuálny stav z pohľadu dosiahnutých výsledkov obce. Výročnú správu tvorí prehľad realizovaných aktivít. Pokladám za potrebné poďakovať sa poslancom obecného zastupiteľstva, zamestnancom obce a samozrejme všetkým obyvateľom obce, ktorí prispeli a prispievajú k rozvoju obce. V nastolenom trende je potrebné pokračovať s cieľom zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj obce za účelom plnenia jej základných funkcií.

1. Identifikačné údaje obce

Názov: obec Bačkov

Sídlo: Hlavná ulica 200/77, 076 61 Bačkov

IČO: 00331287

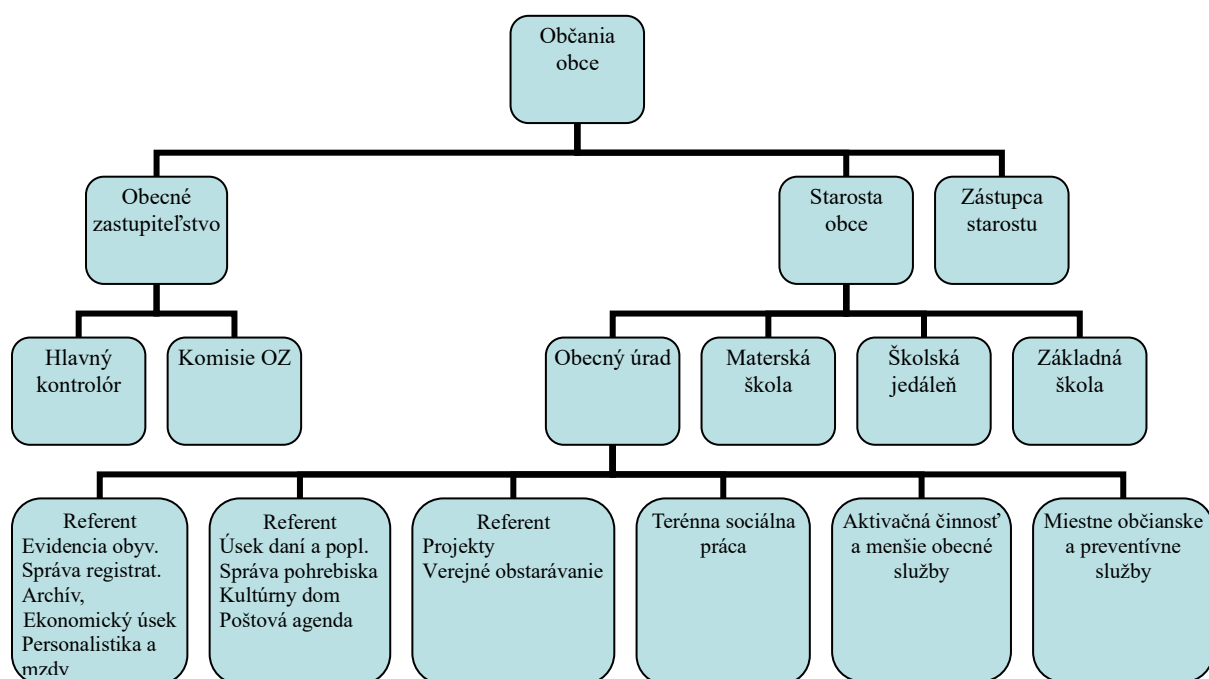
Štatutárny orgán obce: Jozef Nemčík, starosta obce

Telefón: 056 6783451, 0907 917047

E-mail: obecbackov@centrum.sk

Webová stránka: www.obecbackov.sk

2. Organizačná štruktúra obce a identifikácia vedúcich predstaviteľov



Starosta obce:	Jozef Nemčík
Zástupca starostu obce:	Ing. Matej Kukuruc
Hlavný kontrolór obce:	Adriana Dziaková
Obecné zastupiteľstvo:	Ing. Matej Kukuruc, Ľubomír Antolík, Mgr. Ďurica Daniel, Ing. Kešeľ Juraj, Mária Marcinová, Bc. Anna Senyková, Tipan Jaroslav. K dátumu 20.11.2023 sa pani poslankyňa Marcinová vzdala mandátu poslanca obecného zastupiteľstva. Jej miesto zaujala Ing. Katarína Petrášová.
Komisie:	Komisia pre ochranu verejného záujmu, finančná Komisia, Komisia pre ochranu verejného poriadku
Obecný úrad:	Viera Chomová, Ľuboslava Antolíková, Ing. Veronika Palfiová-Lengyelová /t. č. na MD/- referentky obce. Obec je zapojená do Národného projektu Terénna sociálna práca v obciach II. Terénnou sociálnou pracovníčkou je pani Mgr. Katarína Krupská, terénnou pracovníčkou je pani Dana Barnová.
Základná škola:	Mgr. Valéria Škovranová – riaditeľka ZŠ, Pedagogickí zamestnanci: Mgr. Anna Serbinová, Mgr. Adela Melníková, Bc. Andrea Jurková – asistentka učiteľa, Mgr. Patrik Jurko, Mgr. Peter Jenčo. Nepedagogickí zamestnanci - Irena Tipanová, Jozef Jadloš.
Materská škola:	Pedag. Zamestnanci - Mgr. Ivana Šarová – učiteľka poverená riadením, Lucia Ferencová.
Školská jedáleň:	Anna Višňovská – vedúca ŠJ, Monika Skašková, Katarína Horváthová – kuchárky.
Miestna občianska poriadková služba:	Od februára 2022 pracovali v obci v rámci projektu MOPS – miestna občianska poriadková služba títo členovia: Ján Horváth, Michal Karchňak, Slavomír Rác, Marcel Tipan. Projekt trval do 31. mája 2023.
Rozpočtové organizácie:	nenachádza sa
Príspevkové organizácie:	nenachádza sa
Neziskové organizácie/Združenia/Nadácie:	nenachádza sa
Obchodné spoločnosti:	nenachádza sa

V obci sídli Reedukačné centrum zriadené Vyšším územným celkom Košického samosprávneho kraja. Riaditeľkou je: Mgr. Iveta Čobanová. V obci sa nachádza poštové stredisko. Vedúcou strediska je: pani Darina Kukurucová.

1. Poslanie, vízie, ciele

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

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

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

2. 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.

4.1. 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 neogénnych sedimentoch 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 značnej 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 ako [orol myšiakovitý](#), [sokol](#) sťahovavý, [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 dubovo - bukový 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](#). **Báčkovský potok** je [potok](#) na východnom Slovensku, v regióne [Dolný Zemplín](#), preteká severozápadnou časťou okresu [Trebíšov](#). 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.



4.2. Demografické údaje

1. Počet obyvateľov : Podľa posledného sčítania obyvateľov, ktoré sa uskutočnilo v roku 2021, 2022 mala obec Bačkov 711 obyvateľov. V roku 2023 bol počet obyvateľov 763 s trvalým pobytom a 21 obyvateľov s prechodným pobytom. Počet obyvateľov MRK k 31.12.2023 na Bočnej ulici je 372.

2. Národnostná štruktúra :

Národnosť	Počet obyvateľov	
Slovenská	680	95,64 %
Rómska	8	1,13 %
Česká	2	0,28 %
Maďarská	1	0,14 %
Rusínska	3	0,42 %
Nezistená	17	2,39 %

3. Zloženie obyvateľstva podľa pohlavia:

Muži	364
Ženy	347

4. Štruktúra obyvateľstva podľa náboženského významu :

Vierovyznanie:	Počet obyvateľov	
Rímskokatolícke	224	31,50 %
Gréckokatolícke	395	55,56 %
Pravoslávne	5	0,70 %
Evanjelické augsburského vierovyznania	4	0,56 %
Reformovaná	3	0,42 %
Cirkev adventistov siedmeho dňa	5	0,70 %
Bez náboženstva	57	8,02 %
Pohanstvo	1	0,14 %
Nezistené	17	2,39 %

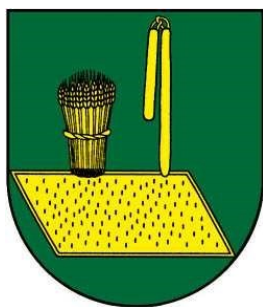
4.3. Ekonomické údaje

Nezamestnanosť v obci - k 31.12. 2023 bolo v obci na základe údajov Ústredia ÚPSVaR evidovaných 79 nezamestnaných z toho 36 žien.

V okrese Trebišov bolo v roku 2023 – 6 035 nezamestnaných ľudí, čo je 8,74 % nezamestnanosť.

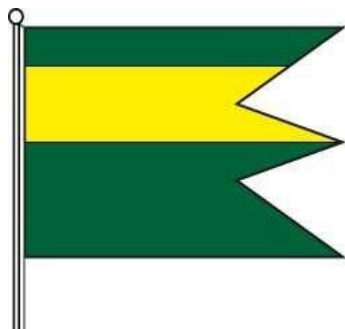
4.4. Symboly obce

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

e tromi cípmi, t. j. dvomi zástrihmi, siahajúcimi do tretiny jej listu.



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

4.5. Logo obce

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

4.6. 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 prevažná 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. Najtragickejším dopadom 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.

4.7. 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 sakrálnu a umelecko-historicky cenný interiér, ktorého maľbu realizoval popredný Slovenský výtvarný umelec akademický maliar Mikuláš Klimčák. Obec sa môže pýšiť aj moderným rímskokatolíckym kostolom.

4.8. 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](#) ([Sátoraljaújhely](#)), 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 [Jágri](#) 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 v 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 množstvá rôznych druhov rastlín a živočíchov, obzvlášť [hmyzu](#). V období keď sa už zo zdravotných príčin nemohol osobne zúčastňovať na náročných zahraničných cestách, zamerl 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 Sátoraljaújheli, [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 ironiou 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 odražať 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. paradesantnej 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 zmlankách, 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 čizmám 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 Záhorský spolu s ďalšími bojovníkmi sa spustili do osady Rybô, kde sa oňho postarala rodina Babjakovcov. 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 neviedli. "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 Záhorský 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. Prepadávali 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 Balážov 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 verejnosť 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 aparatura, 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 zdroj 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 aparatury 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“, napísal o sebe RNDr. Seman. 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, pracoval 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“ mikrosveta 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 prímasa 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 skript 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 Francúzsko. 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 Mosenergomont 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)

5.1. Plnenie úloh obce (prenesené kompetencie, originálne kompetencie) Výchova a vzdelávanie.

V súčasnosti výchovu a vzdelávanie detí v obci poskytuje: Základná škola, ktorú v roku 2023 navštevovalo 45 rómskych žiakov. Materská škola, v ktorej bolo zapísaných 15 rómskych detí.

Na mimoškolské aktivity je zriadená:

Základná umelecká škola sídliaca v základnej škole Bačkov, ktorú navštevuje spolu 902 detí celkovo na trinástich elokovaných pracoviskách.

- Centrum voľného času v Trebišove, Sečovciach a v Košiciach.

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

5.2. Zdravotníctvo

Zdravotnú starostlivosť obyvateľom obce poskytuje:

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

5.3. Sociálne zabezpečenie

V roku 2023 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.

5.4. Kultúra

Spoločenský a kultúrny život v obci zabezpečuje obec prostredníctvom kultúrnych podujatí počas roka. Ako sú: Karneval pre deti, Deň detí, Deň rodiny, Kladenie vencov spojené s pálením vatry, Úcta k starším, Mikuláš, pešie túry počas roka pod názvom „Po stopách Frivaldského“. Každoročne sa organizuje akcia pod názvom „Odklínanie dreva“.

Doprava

Riešenie dopravy v obci

Dopravu v obci rieši Autobusová doprava, a. s. Michalovce

- Vlakové spojenie sa nachádza v meste Trebišov

5.5. Územné plánovanie

Riešenie územného plánovania v obci.

Obec sa riadi Územným plánom obce

5.6. Hospodárstvo

Najvýznamnejší poskytovatelia služieb v obci :

- Potraviny MIX – Anna Borščová
- Milan Tkáč – stavebné práce
- Veronika Irrgangová - poisťovníctvo
- Martin Horváth - stolárstvo
- Ľubomír Tkáč – LT
- RESPECT Plus s. r. o.

Najvýznamnejšia poľnohospodárska výroba v obci :

Adlen, s. r. o. Lenad Invest s. r. o. do 12. 07.2022.

- AGROK Orlov družstvo – Blažej Hrubovský /od júla 2022/

3. Informácia o vývoji obce z pohľadu rozpočtovníctva

Základným nástrojom finančného hospodárenia obce bol rozpočet obce na rok 2023. Obec zostavila rozpočet podľa ustanovenia § 10 ods. 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 2023 bol zostavený ako prebytkový. Bežný rozpočet bol zostavený ako prebytkový a kapitálový rozpočet ako schodkový. Schodok kapitálového rozpočtu bol vyrovnaný z bežného rozpočtu a príjmových finančných operácií.

Hospodárenie obce sa riadilo podľa schváleného rozpočtu na rok 2023.

Rozpočet obce bol schválený obecným zastupiteľstvom dňa 15.12.2022 uznesením č. 15/2022.

Zmeny rozpočtu:

- prvá zmena schválená dňa 16.6.2023 uznesením č. 37/2023
- druhá zmena schválená dňa 16.6.2023 uznesením č. 37/2023
- tretia zmena schválená dňa 19.8.2023 uznesením č. 49/2023
- štvrtá, piata, šiesta, zmena schválená 24.11.2023 uznesením č. 55/2023
- siedma, ôsma, deviata zmena schválená 29.12.2023 uznesením č. 65/2023

3.1. Plnenie príjmov a čerpanie výdavkov za rok 2023 v EUR

	Schválený rozpočet	Schválený rozpočet po poslednej zmene	Skutočné plnenie príjmov/ čerpanie výdavkov k 31.12.2023	% plnenia príjmov/ % čerpania výdavkov
Príjmy celkom	1 557 839,00	1 267 714,82	1 267 714,82	
z toho :				
Bežné príjmy	1 077 216,00	1 177 128,56	1 177 128,56	100
Kapitálové príjmy	480 623,00	80 769,00	80 769,00	100
Finančné príjmy	0,00	9 817,26	9 817,26	100
Výdavky celkom	1 534 020,92	1 133 473,98	1 133 473,98	
z toho :				
Bežné výdavky	992 205,92	1 115 201,89	1 115 201,89	100
Kapitálové výdavky	541 325,00	15 784,00	15 784,00	100
Finančné výdavky	490,00	2 488,09	2 488,09	100
Rozpočet obce	23 818,08	134 240,84	134 240,84	

V roku 2023 plnenie príjmov vo významnej miere ovplyvnili príjmy :

- v bežnom rozpočte:

- podielové dane, ktoré predstavovali sumu 797 023,11 EUR, čiže zvýšenie oproti roku 2022 o 92 051,97 EUR.
- daň z nehnuteľností, ktorá predstavovala sumu 36 848,65 EUR, čiže zvýšenie oproti roku 2022 o 10 653,24/ EUR.
- komunálny odpad a drobný stavebný odpad, ktorý predstavoval sumu 9 036,02 EUR, čiže zvýšenie oproti roku 2022 o 2 137,46 EUR
- zo stravného v sume 16 692,10 EUR, ktorý predstavoval zvýšenie oproti roku 2022 o 3 632,80 EUR.
- Transfery zo štátneho rozpočtu v sume 308 141,38 EUR.

- v kapitálovom rozpočte:

- 79 992,00 EUR – “Triedený zber komunálneho odpadu v obci Bačkov“ na zakúpenie techniky: traktor s prívesom a univerzálnou lopatou. Transfer bol poskytnutý z Environmentálneho fondu.

V roku 2023 čerpanie výdavkov vo významnej miere ovplyvnili výdavky :

- v bežnom rozpočte:

- na mzdy, poisťné a príspevky do poisťovní vo výške 396 831,88 EUR
- tovary a služby 207 371,27 EUR
- transfer na mzdy a prevádzku súkromnej ZUŠ 494 644,98 EUR

- v kapitálovom rozpočte:

- vzduchotechnika v školskej jedálni vo výške 6 720,00 EUR

3.2. Prebytok/schodok rozpočtového hospodárenia za rok 2023

Hospodárenie obce	Skutočnosť k 31.12.2023 v EUR
Bežné príjmy spolu	1 177 128,56
z toho : bežné príjmy obce	1 177 128,56
Bežné výdavky spolu	1 115 201,89

z toho : bežné výdavky obce	1 115 201,89
Bežný rozpočet	61 926,67
Kapitálové príjmy spolu	80 769,00
z toho : kapitálové príjmy obce	80 769,00
Kapitálové výdavky spolu	15 784,00
z toho : kapitálové výdavky obce	15 784,00
Kapitálový rozpočet	64 985,00
Prebytok bežného a kapitálového rozpočtu	126 911,67
Vylúčenie z prebytku/ HČ	92 116,40
Vylúčenie z prebytku/ PČ (doplňkový zdroj financovania HČ, zdroj financovania PČ)	0,00
Upravený prebytok/schodok bežného a kapitálového rozpočtu	34 795,27
Príjmové finančné operácie s výnimkou cudzích prostriedkov	9 817,26 0,00 0,00
Výdavkové finančné operácie s výnimkou cudzích prostriedkov	2 488,09 0,00 0,00
Rozdiel finančných operácií	7 329,17
PRÍJMY SPOLU	1 267 714,82
VÝDAVKY SPOLU	1 133 473,98
Rozpočtové hospodárenie obce	134 240,84
Vylúčenie z prebytku/ HČ	92 116,40
Vylúčenie z prebytku/ PČ (doplňkový zdroj financovania HČ, zdroj financovania PČ)	0,00
Úprava hospodárenia o nevyčerpaný úver	0,00
Upravené rozpočtové hospodárenie obce	42 124,44

Prebytok rozpočtu v sume 126 911,67 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 92 116,40 EUR navrhujeme použiť na:

- tvorbu rezervného fondu 34 795,27 EUR

V zmysle ustanovenia § 16 odsek 6 zákona č.583/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách územnej samosprávy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa na účely tvorby peňažných fondov pri usporiadaní prebytku rozpočtu obce podľa § 10 ods. 3 písm. a) a b) citovaného zákona, z tohto **prebytku vylučujú** :

- a) nevyčerpané prostriedky **zo ŠR** účelovo určené na **bežné výdavky** poskytnuté v predchádzajúcom rozpočtovom roku v sume **12 124,40 EUR**, a to na :
 - prenesený výkon v oblasti školstva na ZŠ v sume 4 764,09 EUR
 - prenesený výkon v oblasti školstva na ZŠ v sume 3 945,91 EUR
 - stravné pre deti v hmotnej núdzi v sume 3 414,40 EUR
- b) nevyčerpané prostriedky **zo ŠR** účelovo určené na **kapitálové výdavky** poskytnuté v predchádzajúcom rozpočtovom roku v sume **79 992,00 EUR**, a to na :
 - triedený zber odpadu v sume 79 992,00 EUR

Zostatok finančných operácií v sume 7 329,17 EUR 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, navrhujeme použiť na :

- tvorbu rezervného fondu 7 329,17 EUR

Na základe uvedených skutočností navrhujeme tvorbu rezervného fondu za rok 2023 vo výške **42 124,44 EUR**. Prostriedky fondu opráv a údržby 8BJ vo výške **6 904,27 EUR** použité v roku 2023, ktoré neboli účtovne zapojené do rozpočtu obce v roku 2023, budú rovnako použité na tvorbu rezervného fondu. Celková suma použitá na tvorbu RF bude: **49 028,71 EUR**.

3.3. Rozpočet na roky 2024 - 2026 v EUR

	Skutočnosť k 31.12.2023	Rozpočet na rok 2024	Rozpočet na rok 2025	Rozpočet na rok 2026
Príjmy celkom	1 267 714,82	1 195 470,00	1 255 075,00	1 319 610,00
z toho :				
Bežné príjmy	1 177 128,56	1 195 470,00	1 255 075,00	1 319 610,00
Kapitálové príjmy	80 769,00	0,00	0,00	0,00
Finančné príjmy	9 817,26	0,00	0,00	0,00

	Skutočnosť k 31.12.2023	Rozpočet na rok 2024	Rozpočet na rok 2025	Rozpočet na rok 2026
Výdavky celkom	1 133 473,98	1 185 640,52	1 241 755,52	1 317 620,52
z toho :				
Bežné výdavky	1 115 201,89	1 133 110,52	1 219 225,52	1 305 090,52
Kapitálové výdavky	15 784,00	52 040,00	22 040,00	12 040,00
Finančné výdavky	2 488,09	490,00	490,00	490,00

4. Informácia o vývoji obce z pohľadu účtovníctva

4.1. Majetok v EUR

Názov	Skutočnosť k 31.12.2022	Skutočnosť k 31.12.2023
Majetok spolu	1 861 692,22	1 967 735,30
Neobežný majetok spolu	1 788 099,42	1 765 289,51
z toho :		
Dlhodobý nehmotný majetok	13 690,00	12 238,00
Dlhodobý hmotný majetok	1 653 167,42	1 631 809,51
Dlhodobý finančný majetok	121 242,00	121 242,00
Obežný majetok spolu	72 789,98	201 602,28
z toho :		
Zásoby	314,91	139,97
Zúčtovanie medzi subjektami VS		
Dlhodobé pohľadávky		
Krátkodobé pohľadávky	28 593,08	31 234,97
Finančné účty	43 881,99	170 227,34
Poskytnuté návratné fin. výpomoci dlh.		
Poskytnuté návratné fin. výpomoci krát.		
Časové rozlíšenie	802,82	843,51

4.2. Zdroje krytia v EUR

Názov	Skutočnosť k 31.12.2022	Skutočnosť k 31.12.2023
Vlastné imanie a záväzky spolu	1 861 692,22	1 967 735,30
Vlastné imanie	997 530,11	1 032 728,30
z toho :		
Oceňovacie rozdiely		
Fondy		
Výsledok hospodárenia	997 530,11	1 032 728,30
Záväzky	24 562,42	21 170,78
z toho :		
Rezervy	5 700,00	6 800,00
Zúčtovanie medzi subjektami VS	3 250,80	38,00
Dlhodobé záväzky	6 637,24	6 090,89

Krátkodobé záväzky	8 974,38	8 241,89
Bankové úvery a výpomoci		0,00
Časové rozlíšenie	839 599,69	913 836,22

4.3. Pohľadávky v EUR

Pohľadávky	Zostatok k 31.12 2022	Zostatok k 31.12 2023
Pohľadávky do lehoty splatnosti	8 071,28	9 865,51
Pohľadávky po lehote splatnosti	20 521,80	21 369,46

4.4. Záväzky v EUR

Záväzky	Zostatok k 31.12 2022	Zostatok k 31.12 2023
Záväzky do lehoty splatnosti	15 611,62	14 332,78
Záväzky po lehote splatnosti	0,00	0,00

5. Hospodársky výsledok za 2023 - vývoj nákladov a výnosov v EUR

Názov	Skutočnosť k 31.12.2022	Skutočnosť k 31.12.2023
Náklady	599 510,18	661 652,80
50 – Spotrebované nákupy	65 192,46	113 093,06
51 – Služby	57 520,19	75 090,00
52 – Osobné náklady	431 036,27	410 976,37
53 – Dane a poplatky		
54 – Ostatné náklady na prevádzkovú činnosť	9 834,62	14 783,65
55 – Odpisy, rezervy a OP z prevádzkovej a finančnej činnosti a zúčtovanie časového rozlíšenia	30 052,00	43 650,00
56 – Finančné náklady	5 761,93	4 059,72
58 – Náklady na transfery a náklady z odvodov príjmov		
59 – Dane z príjmov	112,71	0,00
Výnosy	1 092 900,90	1 232 106,39
60 – Tržby za vlastné výkony a tovar	22 213,81	23 422,10
61 – Zmena stavu vnútroorganizačných služieb	4,50	

62 – Aktivácia		
63 – Daňové a colné výnosy a výnosy z poplatkov	746 704,44	842 582,27
64 – Ostatné výnosy	10 659,41	11 589,33
65 – Zúčtovanie rezerv a OP z prevádzkovej a finančnej činnosti a zúčtovanie časového rozlíšenia	7 140,41	10 812,33
66 – Finančné výnosy		
69 – Výnosy z transferov a rozpočtových príjmov v obciach, VÚC a v RO a PO zriadených obcou alebo VÚC	272 337,91	308 502,27
Hospodársky výsledok /+ kladný HV, - záporný HV/	33 840,42	35 198,19

Hospodársky výsledok kladný, v sume **35 198,19** EUR bol zúčtovaný na účet 428 - Nevysporiadaný výsledok hospodárenia minulých rokov.

6. Ostatné významné skutočnosti, ktoré mali vplyv na hospodárenie a činnosť obce

6.1. Prijaté granty a transfery

V roku 2023 obec prijala nasledovné granty a transfery:

Poskytovateľ	Účelové určenie grantov a transferov	Suma prijatých prostriedkov v EUR
ÚPSVaR Trebišov	Hmotná núdza – osobitný príjemca	12 167,80
ÚPSVaR Trebišov	Príspevok na stravné MŠ	3 265,00
ÚPSVaR Trebišov	Príspevok na stravné ZŠ	13 427,10
ÚPSVaR Trebišov	Dotácia na školské potreby	879,80
ÚPSVaR Trebišov	Dotácia na projekt PUPN	1 533,11
Ministerstvo vnútra SR	Dotácia na Voľby	2 151,15
Ministerstvo vnútra SR	Refundácia nákladov na MOPS	28 450,37
Ministerstvo vnútra SR	Refundácia nákladov na odmenu skladníka CO	96,55
Regionálny školský úrad Košice	Dotácia na MŠ	9 155,00
Ministerstvo vnútra SR	Dotácia na register adries	0,00
Regionálny školský úrad	Dotácia na základnú školu	196 260,00

Košice		
Regionálny školský úrad Košice	Dotácia na vzdelávacie poukazy	1 542,00
Ministerstvo vnútra SR	Dotácia na evidenciu obyvateľov	263,27
Ministerstvo vnútra SR	Dotácia pre utečencov Ukrajiny	707,00
Ministerstvo ŽP	Dotácia na životné prostredie	260,96
Ministerstvo dopravy	Dotácia na dopravu	31,06
Implementačná agentúra MPSVR	Refundácia nákladov na TSP	21 123,93
Ministerstvo hospodárstva SR	Preplatenie Energošekov	2 973,33
Ministerstvo financií SR	Dotácia na zmiernenie náročnosti situácie	13 853,95
Environmentálny fond	Dotácia na Triedený zber komunálneho odpadu – nákup techniky	79 992,00

Popis najvýznamnejších prijatých grantov a transferov:

- Základná škola, Environmentálny fond – nákup techniky, MOaPS, TSP.
-

6.2. Poskytnuté dotácie

V roku 2023 obec neposkytla zo svojho rozpočtu dotácie v zmysle VZN.

6.3. Významné investičné akcie v roku 2023

Najvýznamnejšie investičné akcie realizované v roku 2023:

- Realizácia vzduchotechniky v školskej jedálni
- Rekonštrukcia elektroinštalácie a revízie rozvodov v 8 BJ
-

6.4. Predpokladaný budúci vývoj činnosti

Predpokladané investičné akcie realizované v budúcich rokoch:

- Zakúpenie techniky, čiže traktora s príslušenstvom za dotáciu 79 992,00 EUR z Environmentálneho fondu
- realizácia úplnej rekonštrukcie lávok cez potok

6.5. Udalosti osobitného významu po skončení účtovného obdobia

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

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

Obci bola v roku 2021 poskytnutá dotácia z Ministerstva vnútra SR, operačný program Ľudské zdroje suma vo výške 481 284,52 Eur na projekt „Rozšírenie kapacity materskej školy v obci Bačkov, avšak uznesením obecného zastupiteľstva č. 28/2023 zo dňa 17.03.2023 obec túto dotáciu odmietla a realizáciu projektu zastavila.

Vypracovala

Viera Chomová, referentka obce

Schválil: Jozef Nemčík, starosta obce

V Bačkove dňa 24.5.2024

Prílohy:

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