



JURNALUL DE BELCIUGATELE

■ publicație cu caracter informativ a comunei Belciugatele, județul Călărași ■

Nr. 7, Decembrie 2022 – Ianuarie 2023

Mesajul primarului cu ocazia Anului Nou!

Am ajuns la finalul anului 2022. Un an cu foarte multe provocări, cu situații care ne-au pus încrederea și tenacitatea la încercare. A fost un an în care am dorit să realizăm lucruri frumoase pentru comunitatea noastră. Împreună vom reuși să ducem lucrurile începute la bun sfârșit, să ne punem în valoare comuna și să pregătim viitorul copiilor noștri. Acum, înainte de finalul acestui an, gândurile noastre, unitatea și forța noastră ca și comunitate, sprijinul și dorința fiecăruia de a ne dezvolta comuna, ne dau puterea de a continua tot ceea ce am început, de a crede în noi și în viitorul comunei noastre. Vă doresc din suflet ca anul 2023 să vă găsească alături de cei dragi, să fie pentru toți un an cu mai multe realizări pe toate planurile, să vă aducă sănătate, împlinire și puterea de a fi mai încrezători, mai uniți și înțelegători unii cu alții. La mulți ani și un An Nou fericit!

Acțiuni socio-culturale ale comunității din Belciugatele

În ziua de 17-12-2022, Primăria Belciugatele, prin biblioteca comunală au organizat o serbare la care au participat, copiii și părinții Atelierului de Creație al Parohiei Cojești. Serbarea s-a desfășurat la căminul cultural al comunei Belciugatele, iar marea surpriză a serii a fost sceneta "Urmând Calea Magilor!", unde au jucat 42 de copii. Cu o implicare deosebită a parinților, spectacolul a reușit să strângă multe emoții și lacrimi de fericire.

După scenetă s-au cântat colinde, iar la final a venit Moș Crăciun, atât pentru copiii de la scenetă cât și pentru toți copiii care au fost prezenți la spectacol. S-au împărțit 170 cadouri și 43 de trotinete.

Sponsori principali ai acestui eveniment au fost Asociația Rotary Cișmigiu, Asociația Valeriu Gafencu și Primăria Belciugatele!

Eroii în inimile noastre!

Într-un strâns parteneriat cu Primăria Belciugatele, Parohia Cojești a susținut în ziua de 18-12-2022 Atelierul de Creație cu tema "Omagiu eroilor revoluției române" la care a participat domnul Mihai Dodu, membru marcant al Asociației Revoluționarilor Români!

Fiu de erou martir, dl. Dodu a vorbit copiilor despre libertate și credință. Copiii au pictat cruci pe lemn cu motive tricolore îndrumați de doamna profesoară Adriana Roșculeț. La final copiii au primit sucuri și dulciuri, și au împodobit bradul din Sfânta Biserică cu globulețe lucrate de ei, dar și cu globulețe dăruite de dl. Mihai Dodu ca sponsor al Atelierului de Creație!



În ziua de 21-12-2022 elevii Școlii Belciugatele au prezentat la căminul cultural un program artistic intitulat "Vine Moș Crăciun!". Copiii au cântat colinde, au dansat și au spus poezii.

Au participat părinți și copiii Școlii Belciugatele, manifestarea artistică fiind foarte bine organizată și pregătită cu mult profesionalism de cadrele didactice. Moș Crăciun a fost primit cu multă bucurie de copii și a fost generos ca în fiecare an. Sponsor al acestui eveniment a fost Primăria Belciugatele.



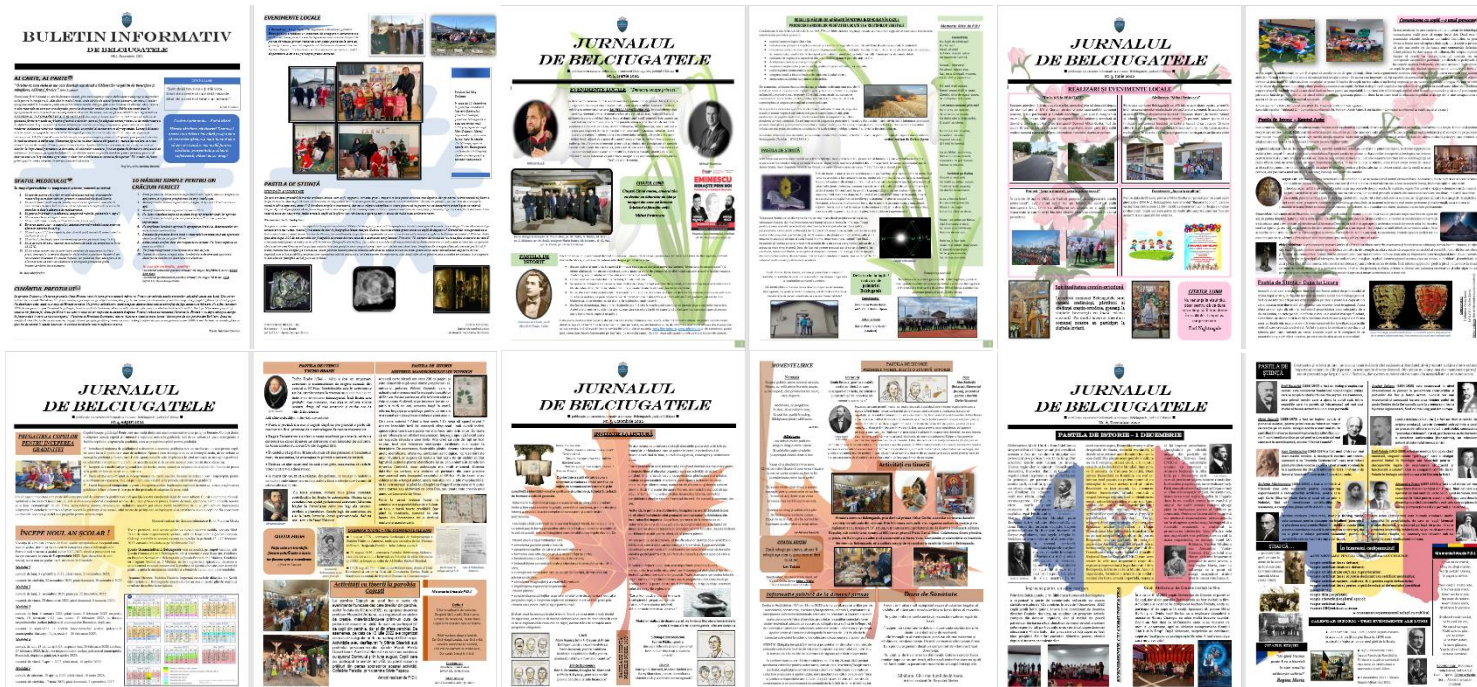
Moș Crăciun a venit și la Cojești!

În ziua de 23-12-2022 Parohia Cojești a organizat serbarea "Urmând Calea Magilor!". Copiii Atelierului de Creație au prezentat sceneta "Nașterea Domnului" și au cântat colinde. Moș Crăciun a sosit anul acesta cu trăsura, iar copiii l-au primit cu mare bucurie. Au participat la serbare 98 de copii, care s-au bucurat de darurile moșului.

Pastila de Istorie – UN AN DE JURNAL

Odată cu sfârșitul acestui tulbure an 2022, revista noastră împlinește un an de activitate. Vrem să vă mulțumim prin această cale tuturor colaboratorilor și în special vouă, cititorilor. Continuăm „Jurnalul de Belciugatele” și în 2023, cu noi ediții la fiecare două luni. Sperăm să aducem noi îmbunătățiri în calitatea publicației și așteptăm cu brațele deschise orice ajutor sau sugestie. La mulți ani!

Echipa Redacției



DOZA DE SĂNĂTATE

Vacanța de iarnă a venit cu multe cadouri și timp liber, dar a venit și cu o oportunitate de a renunța la obiceiurile care ne asigurau un plus de sănătate. Nu uitați că perioada de odihnă trebuie să fie în continuare cel puțin 8 ore la adulți și 10-12 ore la copii, pentru a nu slăbi sistemul imunitar și a permite apariția bolilor.

Excesul de dulciuri din această perioadă de asemenea poate slăbi sistemul imunitar, așa că porționați cadourile moșului în prima perioadă a zilei și în doze mici, pentru a permite organismul să își ia vitaminele atât de necesare și din celelalte mese ale zilei.

Cel mai important sfat în această perioadă și nu numai, este să evitați să vă medicați singuri.

Este o mare diferență între gripă și răceală. Folosirea medicamentelor fără acordul medicului poate duce la complicații, iar o gripă netratată corespunzător poate duce la bronșită sau chiar pneumonie.

Sărbători cu sănătate, că-i mai buna decât toate!

CITATUL EDIȚIEI

Lumea nu e a celor care pot, ci a celor care vor.

GOETHE

PASTILA DE ȘTIINȚĂ

În numărul precedent am prezentat o listă cu câțiva dintre cei mai importanți oameni de știință, inventatori sau savanți pe care i-a avut România pe parcursul istoriei. Însă au rămas multe nume care nu au ajuns pe acea listă, deși merită să fie cunoscute, iar astfel ne-am decis să facem o a doua parte.

Horia Hulubei (1896-1972) a fost un fizician român. Pe lângă contribuțiile științifice, Hulubei a fost foarte apreciat pentru capacitățile sale organizatorice și profesionale, formând primele generații de fizicieni atomiști și nucleariști și fiind fondatorul Institutului de Fizică Atomică de la Măgurele.



Traian Vuia (1872-1950) este recunoscut ca pionier al aviației mondiale, fiind primul om care inventează un aparat de zbor mai greu decât aerul (Vuia I) și autoproduct, adică nu avea nevoie de mijloace externe pentru a prinde viteza de decolare, folosind în schimb un motor. A mai brevetat Vuia II și două elicoptere.

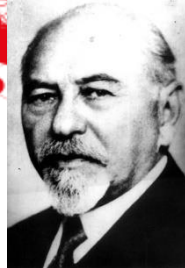


Costin D. Nenitescu (1902-1970) a fost unul dintre cei mai mari chimiști români. A realizat diverse cercetări, având peste 250 de articole publicate! A introdus în învățământ noi ramuri ale chimiei și este autorul a două cărți: „Chimie Generală” și „Chimie Organică”, care încă sunt cele mai bune cărți de chimie publicate în țară.

Grigore Antipa (1867-1944) a fost un naturalist și biolog român. El este cunoscut pentru cercetările sale asupra Deltei Dunării și Mării Negre. A fost fondatorul Muzeului Național de Istorie Naturală în care pentru prima dată a expus dioramele biologice, acele forme de prezentare cu animale împăiate aflate în mediul lor natural.



Victor Babeș (1854-1926) a fost un medic care a pus bazele moderne ale bacteriologiei, ramură a științei care se ocupă cu efectele produse de bacterii și cianobacterii, prin primul tratat de acest fel „Bacteriile și rolul lor în anatomia și histologia patologică a bolilor infecțioase”. A fost fondatorul școlii românești de microbiologie.

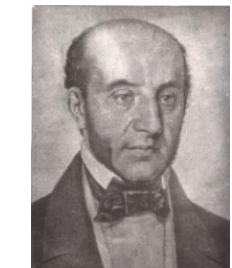


Dragomir Hurmuzescu (1865-1954) a fost un fizician român, ale cărui contribuții, mai cu seamă „electroscopul Hurmuzescu”, i-a condus pe soții Curie și pe A.H. Becquerel la descoperirea radioactivității și unor noi elemente. El este fondatorul școlii electrotehnice, rodiodifuziunii române și Academiei de Științe.



Ștefan Odobleja (1902-1978) a fost un medic, scriitor și filozof. El este părintele ciberneticii generalizate pe care a numit-o „Psihologia consonantistă”, meritele sale fiind mult mai târziu cunoscute. Cibernetica studiază modul în care un sistem prelucrează informația și evoluția acestuia în optimizarea acțiunilor date ca răspuns.

Petrache Poenaru (1799-1875) a fost un inventator și inginer, cunoscut pentru inventarea primului stilou, brevetat sub denumirea „Condeii portăreț fără sfârșit, alimentându-se însuși cu cerneală”. De asemenea, este primul român care a călătorit cu trenul (în Anglia) și a lucrat la prima publicație de tip ziar din țară.



Nicolae Vasilescu-Karpen (1870-1963), inventator, inginer și fizician, el este cunoscut pentru faimoasele „pile Karpen”, un perpetuum mobile care merge de aproape 100 de ani! De fapt această invenție nu este un perpetuum mobile și chiar dacă nu se știe exact modul de funcționare, cel mai probabil preia energie din exterior.



George (Gogu) Constantinescu (1881-1965) a fost unul dintre cei mai remarcabili inventatori români din istorie. Ca profesie inginer, specializat în vibrații, aerodinamică și mecanica fluidelor, a pus baza unei noi teorii, sonicitatea. Cu aceasta a dezvoltat mai multe invenții, dar nu i-au fost brevetați, pentru că teoria sa se credea a fi imposibilă.