



Fondul Științesc Prahova



Edițiile 3.0 & 4.0
2022/2023





FONDUL
ȘTIINȚESCU



Fondul Științesc Prahova



Fundația Comunitară Prahova contribuie la creșterea calității vieții locuitorilor din județul Prahova prin mobilizarea și distribuirea de resurse pentru inițiative de dezvoltare locală. Suntem caracterizați de transparență și profesionalism și ne propunem un impact pe termen lung în comunitate.

www.fundatiacomunitaraprahova.ro



Romanian-American Foundation își propune să sprijine inițiative ale societății civile printr-o abordare specifică sectorului de afaceri, având convingerea că astfel acestea vor dobândi un plus de valoare. Misiunea Romanian-American Foundation este promovarea și consolidarea condițiilor necesare unei economii de piață sustenabile și unei societăți democratice care să asigure accesul la oportunități pentru toate segmentele populației din România.

www.rafonline.org



Federația "Fundațiile Comunitare din România" (F.F.C.R.) are rolul de a reprezenta și a susține toți membrii săi pentru schimbare socială. F.F.C.R. asigură mecanisme pentru atragerea de fonduri, comunicarea activității, generarea și diseminarea ideilor comunitare, monitorizarea și evaluarea activităților în sprijinul fundațiilor partenere.

www.ffcr.ro

Partenerii ediției 3.0

**COLEN
IMPEX**



RBC Gas



Colen Imprex S.R.L. este o companie înființată în anul 2002 care activează în domeniul construcțiilor civile și industriale. De la înființare și până în prezent, societatea a reușit să se dezvolte în permanență, ajungând o societate apreciată în domeniul construcțiilor, atât pe raza județului Prahova, cât și la nivel național.

Equilibrium Residence este un dezvoltator imobiliar din Ploiești care oferă, încă din 2014, combinația perfectă între viziunea specialiștilor și cea a clienților pentru casa ideală.

Aquila este o companie cu 30 de ani de experiență pe piață, care oferă un ansamblu complex de soluții integrate de distribuție și logistică, prin vânzarea de produse și servicii complementare.

RBC Gas este o companie specializată în furnizarea combustibililor de calitate în județul Prahova, dar și în țară.

Britt Structures Contractor este o companie din domeniul construcțiilor, cu specialiști cu expertiză și know-how specifice, care au răspuns provocărilor complexe oferite de piața investițiilor imobiliare, activitatea companiei incluzând atât proiecte de recondiționare a unor monumente istorice prin reconversie funcțională, consolidare și restaurare, în condițiile păstrării valorii plastice și ambientale a clădirii, cât și proiecte care au avut ca temă principală implementarea conceptului de "verde" în rezidențialul de lux.

Clinica stomatologică **Ina Dent**, situată în Ploiești, este dotată cu aparatură de ultimă generație, medici bine instruiți, personal calificat și este specializată în implanturi dentare, reabilitări orale, chirurgie dentoalveolară, endodonție, protetică dentară, estetică dentară și odontoterapie.

Observatorul Prahovean este lider de piață în presa locală și principalul mijloc de informare în masă al județului Prahova.

Înființată în 1991 de către farmaciști, **Farmacia Farmex** are ca principal scop furnizarea serviciilor farmaceutice de calitate tuturor pacienților. Duc mai departe tradiția farmaceutică prin laboratoarele de preparare, aflate în punctele de lucru. Prepară orice tip de rețetă și vin în ajutorul pacienților cu tratament individualizat, în funcție de specificitatea fiecăruia.

Partenerii ediției 4.0



Supermarketul La Cocos este o afacere de familie născută și crescută în România. A pornit din dorința de a se lupta cu prețurile, oferind românilor cele mai bune experiențe de cumpărături prin orientarea către comercializarea de produse calitative la cele mai avantajoase prețuri.



Equilibrium Residence este un dezvoltator imobiliar din Ploiești care oferă, încă din 2014, combinația perfectă între viziunea specialiștilor și cea a clienților pentru casa ideală.



S.C. DAN SEPSI S.R.L. are ca principal domeniu de activitate transportul de persoane, prin curse regulate, deservind în prezent 5 trasee interjudețene, 22 trasee județene, cu un total zilnic de peste 200 de curse tur-retur între capetele de traseu. Valoarea de baza este orientarea față de nevoile clientului, fapt reflectat prin servicii de înaltă calitate, investiții în dotari tehnice corespunzătoare și respectul sincer în raporturile cu clienții și partenerii.



Apartamente și birouri premium

Bucegi 12 Central Residence este un complex rezidențial construit din zona centru-nord a Ploieștiului, care oferă o reală oază de liniște și confort în cea mai avantajoasă zonă rezidențială a Ploieștiului. Diferența față de celelalte blocuri de vânzare din Ploiești o face luxul, siguranța, rezistența la cutremur și eficiența energetică precum și multe alte facilități premium.



Observatorul Prahovean este lider de piață în presa locală și principalul mijloc de informare în masă al județului Prahova.




Pentru edițiile a treia și a patra a Fondului Științesc am susținut financiar înființarea de **hub-uri educaționale** în județul Prahova.


Hub-ul Educațional Științesc este un spațiu incluziv dedicat dezvoltării elevilor prahoveni în domeniul STEAM, un spațiu unde aceștia regăsesc resursele și profesioniștii care îi ajută să acceseze informații și să își dezvolte abilități necesare pentru succesul în viața profesională și personală, în domenii noi, complementare materiei școlare.


Hub-ul Educațional Științesc rămâne în școală și după încheierea proiectului, ca o resursă pentru profesorii care vor desfășura cursuri sau ateliere extra curriculare cu elevii. HUB-ul Educațional Științesc reprezintă pentru comunitatea în care se va implementa un centru de educație și un model al colaborării între membri responsabili ai unei comunități.

Desfășurarea Fondului Științesc

1. Concursul de proiecte

 Crearea materialele de acordare a granturilor: ghidul de finanțare, formularele de aplicație, formular de budget pentru aplicație, fișă GANTT, plan de comunicare proiect, fisa eligibilitate, fisa jurizare, contract de finanțare nerambursabilă, formulare raportare intermediara/finala, materiale de comunicare grantee.

 Lansarea apelului de concurs: Momentul de lansare a apelului de concurs reprezintă transmiterea comunicatelor de presă și a publicării pe site și pe Facebook.

 Înscrierea proiectelor în concurs: Procedura de aplicație se desfășoară online, pe platforma de acordare de granturi a Fundației Comunitare Prahova (fundatiacomunitaraprahova.grantmanager.ro).

Echipa Fundației Comunitare Prahova organizează în perioada de primire a aplicațiilor un **incubator de proiecte**, în cadrul căruia, potențialii aplicanții își definitivează aplicațiile.

Incubatorul de proiecte este un workshop de scriere de proiect și bugetare, un atelier de lucru de real folos pentru posibii aplicanți, dedicat exclusiv tematicii fondului și concursului. Incubatorul de proiecte durează între 6 și 8 ore, timp în care fiecare participant are posibilitatea să adreseze întrebări și să înțeleagă mai bine misiunea programului, dar și să învețe lucruri practice privind scrierea de proiecte. Pentru această etapă ne propunem să avem parteneri din diverse domenii de activitate (comunicare, management de proiect).

Ulterior au loc sesiuni individuale de consultări cu fiecare candidat selectat cu scopul de a crește calitatea proiectului pe care își propune să îl implementeze.

- **Selecția proiectelor se realizează în 2 etape:**


Etapă de conformitate administrativă: trimiterea la timp a proiectului, în forma solicitată (formular online, trimiterea tuturor documentelor anunțate, în forma solicitată, a calendarului propus și bugetului). Această etapă este realizată exclusiv de către echipa Fundației Comunitare Prahova.


Jurizarea: în baza unei grile de evaluare stabilite anterior și comunicate public (în cadrul Ghidului de finanțare).

2.Implementarea proiectelor selectate:

 **Contractarea proiectelor**

 **Acordarea granturilor**

 **Întâlnirea echipelor selectate:** Fundația Comunitară Prahova construiește comunități formate din actori cheie ai dezvoltării durabile a educației, de aceea ulterior anunțării proiectelor selectate organizăm o întâlnire comună de cunoaștere a echipelor.

 **Monitorizarea proiectelor:** pe parcursul desfășurării proiectelor Științescu, echipa Fundației Comunitare Prahova este un suport constant pentru proiectele implementate, dar și pentru comunicarea rezultatelor acțiunilor realizate.

3.Raportarea finală către sponsori: Fundația Comunitară Prahova unește cauzele care contează cu oamenii cărora le pasă, revenim de fiecare dată către cei care ne-au acordat încrederea și fondurile necesare cu rezultatele fondurilor.

Științescu este un fond de finanțare a proiectelor educaționale prin care ne dorim să stârnim pasiunea copiilor pentru științe, tehnologie, inginerie și matematică. Educația de tip STEAM (știință, tehnologie, inginerie, artă și matematică) reprezintă o abordare interdisciplinară, ce pune accent pe tehnologie și inovare.

De cunoștințele în științe, tehnologie, inginerie, artă și matematică depinde capacitatea noastră de a dezvolta produse mai noi și mai eficiente, de a ne îmbunătăți sănătatea, de a găsi surse de energie mai curate și mai eficiente, de a proteja mediul etc. Credem că apropierea deliberată și "senină" a elevilor către aceste domenii, apropiere pe care vrem să o facilităm prin acest program, este un prim pas spre un viitor în care vrem să privim cu încredere.

Ediția 3.0 în cifre



86.000 lei
Buget total



11
Proiecte primite



4
Proiecte finanțate



Peste 500
Elevi implicați în activități

Ediția 4.0 în cifre



91.000 lei
Buget total



6
Proiecte primite



4
Proiecte finanțate



Peste 220
Elevi implicați în activități

Proiectele Științescu 3.0

Liceul Teoretic „Aurel Vlaicu” Breaza

Suma finanțată: 21.500 lei

Echipa: Corfu Diana (coordonator proiect), Nicola Alina, Jagă Mihaela, Cazan Laura, Trocaru Sorin, Duță AlChiți Mihaela

Sumar: Proiectul și-a propus să crească interesul elevilor și să promoveze o atitudine de tipul „Știința fără bariere”. Prin utilizarea metodelor (metoda inteligențelor multiple, învățarea activă, învățarea prin cooperare, învățarea bazată pe proiecte) și a mijloacelor de învățare moderne, elevii vor fi mai apropiați de știință ceea ce va duce la un act educațional de calitate. Înființarea Clubului „Știința fără bariere” urmărește dezvoltarea la elevi a competențelor din domeniile Știință, Tehnologie, Artă, Inginerie și Matematică. Prin atelierele de Robotică, Fotografie, Astronomie, Ecologie, care au fost desfășurate în hub-ul Științescu, elevii au fost încurajați să descopere, să găsească soluții la probleme, să observe și să explice fenomene din mediul înconjurător.

În cadrul proiectului au fost implicați 100 de elevi din ciclul primar, cu vârste cuprinse între 6 și 10-11 ani, și 100 de elevi din ciclul gimnazial, cu vârste cuprinse între 10 și 14-15 ani. Ateliere s-au desfășurat și pe timpul vacanței de vară, astfel că elevii s-au bucurat de activități interactive și distractive.



Proiectele Științescu 3.0

Școala Gimnazială Comuna Filipeștii de Târg

Suma finanțată: 21.500 lei

Echipa: Mitu Corina Maria (coordonator proiect), Stan Marina, Aldea Georgiana, Mărăcineanu Leontina

Sumar: Proiectul a vizat înființarea Clubului de Tehnologii, având ca scop dobândirea de competențe IT, precum și lucrul într-o manieră inovatoare și creative. Având în vedere specificul zonei, în general, părinții sunt angajați în parcul industrial Aricestii Rahtivani sau au certificatul de producător și trăiesc din agricultura, astfel considerăm că este oportun înființarea de mini-sere unde elevii să își dezvolte cunoștințele despre cultivarea și îngrijirea plantelor. Desfășurarea de activități de studiu în format digital, Clubul de tehnologii având aplicabilitate în cadrul orelor de fizică –construirea spațiului, al serelor, chimie – substanțe hranitoare, biologie, dezvoltarea plantelor, educație tehnologică- proiect de antreprenariat și informatică și TIC- studiu în format digital, proiectare, prezentare, fotografii etc.

Cei peste 200 de elevi ai școlii implicați în activitățile desfășurate în cadrul hub-ului Științescu au avut ocazia să descopere noțiuni importante din biologie, chimie sau educație tehnologică în timp ce au avut grijă de propriul lor proiect - plantele și spațiul special pe care chiar ei le-au îngrijit.



Proiectele Științescu 3.0

Liceul Tehnologic Energetic „Elie Radu”, Ploiești

Suma finanțată: 21.500 lei

Echipa: Constantinescu Dana (coordonatorul, mentor echipa de robotică ERCAST), Vășii Cristian (director), Dumitrescu Daniela (mentor echipa de robotică ERCAST), Chiriță Doinița, Arsenoiu Mihaela, Plesea Mihaela, Radu Codruț (teamleader echipa ERCAST), Anton Edy, Radu Otilia, Minea Elena, Pîrvu Letiția, Dumitru Cristina

Sumar: Hub-ul educațional ERcast este destinat elevilor de liceu cu vârste între 14 și 18 ani, pasionați de discipline din zona educației STEM (știință, tehnologie, inginerie și matematică) și a cuprins ateliere de mecanică, fizică, cursuri programare 3D, dezvoltare personală, orientare profesională, dicție și vorbit în public. Era nevoie de acest hub în liceu deoarece el a oferit oportunitatea elevilor de a construi și programa un robot, proces care constituie o mare provocare. În plus, a inspirat întreaga echipă să lucreze interdisciplinar, să aplice principiul learning by doing, învățând cu plăcere și punând în practică, ulterior, cunoștințele asimilate. De asemenea, i-a ajutat pe elevi să capete abilități sociale, tehnice, științifice și de management, fiind gata să îmbrățișeze meseriile de mâine, inclusiv cea de-a patra revoluție industrială, cea a EREI DIGITALE.



Proiectele Științescu 3.0

Școala Gimnazială "Henri Mathias Berthelot" Ploiești

Suma finanțată: 21.500 lei

Echipa: Radu Irina (coordonator proiect), Vasile Irina, Ianculescu Angelica, Apostolescu Adriana, Arion Alina, Virghileanu Cristina, Cristea Sergiu

Sumar: Cu scopul de a oferi elevilor școlii mai multă expunere în ceea ce privește activitățile STEAM, echipa de proiect a simțit nevoia implementării unui hub educațional prin care profesorii pot să colaboreze, să se dezvolte, să experimenteze diferite moduri de organizare a colectivului de elevi și să vadă beneficiile pe care acestea le pot aduce în procesul de predare-învățare.

Proiectul a fost conceput sub forma unor ateliere care se s-au desfășurat pe parcursul a 4-5 săptămâni, în spațiul special amenajat în acest sens, laboratorul de fizică al școlii.

Fiecare atelier a introdus elevii în sfera activităților STEAM, prin formarea unor competențe specifice precum analiză, sinteză, gândire critică, cunoaștere de sine etc. Ateliere au fost gândite cu scopul de a promova activități care nu sunt cuprinse în planurile cadru: educație media, public speaking, metode de calcul alternative, programare, curs de dezvoltare personală, toate concepute într-un spațiu care stimulează colaborarea între elevi de la diferite clase și niveluri de învățare.



Proiectele Științescu 4.0

Asociația Părinților Elevilor din Colegiul Național „Nicolae Grigorescu”, Câmpina

Suma finanțată: 22.750 lei

Echipa: Negoită Iulia (coordonator proiect), Gherghiceanu Mirela, Brebeanu Lenuța, Stan Roxana, Ștefan Dana, Dușa Mihaela

Sumar: Proiectul va dezvolta elevilor școlii flexibilitatea gândirii, le va da ocazia de a învăța prin descoperire, îmbinând latura teoretică și cea practică, prin experimente și explorarea unor elemente din viața cotidiană. Ei vor avea parte de un mediu de învățare adaptat nevoilor lor, care le captivează atenția, făcând învățarea mai interactivă, mai relevantă pentru lumea de astăzi și cea de mâine, în care tehnologia este prezentă la tot pasul.

Vor fi organizate „Atelierele cunoașterii”, o combinație între învățare și joc, în care cele două module - Enciclopedie virtuală pentru clasele 0-2 și Arhitectură urbană și peisagistică pentru clasele 3-4 - vor împrieteni peste 60 de elevi cu noțiuni din matematică, artă și științe. Experimentele care vor viza proprietățile apei, structura Pământului, relația de fotosinteză sau cele care vor îmbina geometria cu desenul tehnic, pictura și designul vor fi făcute cu ajutorul celor 30 de tablete care vor fi achiziționate pentru hub-ul educațional Științescu.

Proiectele Științescu 4.0

Colegiul Tehnic Forestier Câmpina

Suma finanțată: 22.750 lei

Echipa: Secăreanu Emilia (coordonator proiect), Milea Sorin, Serban Vali, Voinea Carmen Nicoleta, Panait Alina, Mitrof George, Calafeteanu Amalia

Sumar: În hub-ul educațional Științescu de la Colegiul Tehnic Forestier Câmpina, elevii își vor dezvolta gândirea creativă și logică, vor colabora, experimenta, vor cunoaște noțiuni de bază de programare, vor afla despre fenomenele care se produc în atmosferă pe cer în timpul zilei și pe timpul nopții, vor învăța despre Sistemul Solar, vor explora situații problemă ale mediului înconjurător la nivel local, regional și global și vor demonstra responsabilitate și respect față de natură.

Elevii vor avea ocazia să realizeze diferite obiecte sau roboți cu mâinile lor, lucru care le va deschide apetitul pentru științe și tehnologiile moderne și le va dezvolta spiritul de inițiativă, curiozitatea și imaginația.

Update: La sfârșitul lunii septembrie, a fost finalizat hub-ul educațional, urmând ca cei peste 50 de elevi să înceapă atelierelor de robotică, astronomie și ecologie.



Proiectele Științescu 4.0

Liceul Tehnologic Constantin Cantacuzino Băicoi, structură Școala Gimnazială Țintea

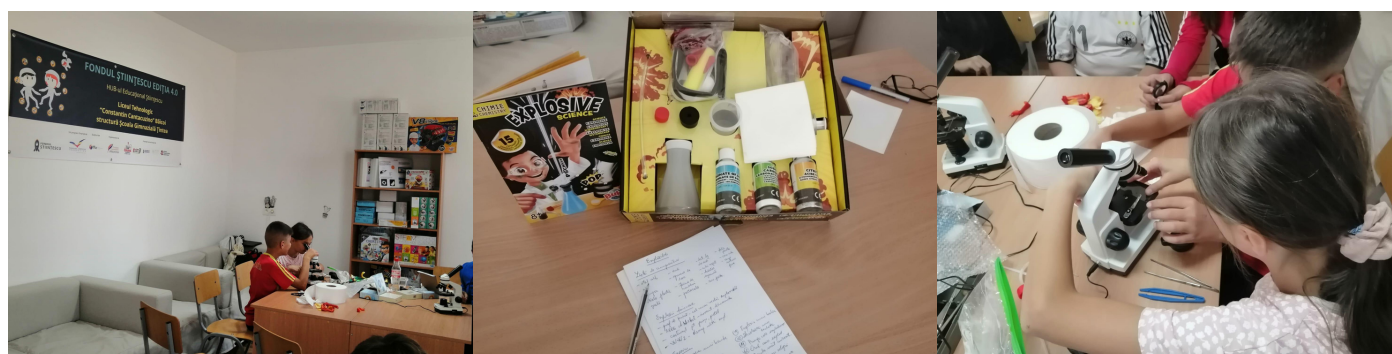
Suma finanțată: 22.750 lei

Echipa: Constantin Silvia Florentina (coordonator proiect), Petrescu Mariana, Matei Aura, Ungureanu Simona, Rotaru Rodica, Rusu Mădălina

Sumar: Curiozitatea este cheia care deschide ușile cunoașterii. Este ceea ce îi determină pe copii să pună deja cunoscuta întrebare: „De ce?”, care devine busola lor în lume, ghidându-i să descopere misterele acesteia. Le stârnește imaginația, le alimentează creativitatea și îi determină să caute răspunsuri prin experimentare și explorare. Cu fiecare întrebare pusă, aceștia pornesc într-o căutare a cunoștințelor care îi propulsează către noi descoperiri și o înțelegere profundă a lumii din jurul lor.

Aceste idei au stat la baza proiectului Learning by doing, din cadrul Hub-ului Științescu de la Băicoi, echipa de proiect menționând că „Elevii își doresc să descopere utilitatea noțiunilor teoretice în viața de toate zilele, să se dezvolte mental și fizic și să se implice în dezvoltarea comunității.”

Elevii vor lua parte o serie de activități și ateliere gândite special pentru ca aceștia să exploreze fenomene termice, electrice și magnetice sau diferite noțiuni matematice cu ajutorul unor kit-uri educaționale care dau oportunitatea elevilor să facă singuri experimente, să tragă concluzii, să explice concepte prin observare, sortare sau asociere.



Proiectele Științescu 4.0

Asociația Eurospirit – Casa Tineretului din Ploiești

Suma finanțată: 22.750 lei

Echipa: Radu Simionescu (coordonator proiect), Mihaela Tătaru, Nicoleta Iliescu

Sumar: Proiectul vine în sprijinul comunității prahovene, oferind un context și o bază solidă pentru creștere, inovație și dezvoltare în rândul elevilor și tinerilor prahoveni. Hub-ul Științescu, care va fi amenajat la Casa Tineretului din Ploiești, va beneficia de instrumente ce vor achiziționate pentru ca elevii și tinerii să poată învăța, experimenta și crea într-un mod atractiv, modern și adaptat nevoilor lor și ale societății din prezent: un laptop performant, o imprimantă multifuncțională, kituri STEAM, dar și o tablă inteligentă, materiale care le vor folosi tinerilor în cursurile din domeniile STEM, ce vor fi desfășurate săptămânal pe durata implementării proiectului.

Tinerii care vor păși în acest hub vor avea parte și de câteva întâlniri inspiraționale cu speakeri locali, dar și din alte colțuri ale țării, cu reprezentanți ai diferitelor companii, întâlniri din care să extragă învățături prețioase pentru ei și pentru cariera lor, mentoratul, networkingul și împărtășirea de informații și experiențe fiind metode excelente pentru dezvoltarea personală, dar și profesională.

Update: Începând cu luna octombrie, 12 tineri cu vârste între 10-15 ani participă săptămânal la atelierelor de lego de la Casa Tineretului din Ploiești.



Comunicarea Fondului Științescu



Site-ul programului: prahova.stiintescu.ro



The screenshot shows the website interface. On the left is a navigation menu with the logo and links for 'PRAHOVA', 'DESPRE PROGRAM', 'APLICĂ', 'EDIȚIA I (2017 - 2018)', 'EDIȚIA II (2019/2020)', 'EDIȚIA III (2022/2023)', 'EDIȚIA IV (2023)', 'NOUTĂȚI', 'POVEȘTILE ȘTIINȚESCU', and 'SUSȚINĂTORI'. Below the menu is a 'CALENDAR PLOIEȘTI' section with a 'DETALII CALENDAR >' button. The main content area features a large photo of a woman holding a green circuit board, with the text 'ȘTIINȚĂ + TEHNOLOGIE = VIITOR' and a sub-headline 'Fondul Științescu finanțează proiecte care pot ajuta copiii să își dezvolte pasiunea pentru știință.'



Măști de protecție și E-Learning
Termen limită: 7 mai 2023

Proiectele educaționale atrăgătoare și activități științifice în rândul tinerilor și descoperirea componentelor practice din activitatea științifică și din viața profesională, care:

- Să cultive curiozitatea și imaginația (la nivel invizibil și creativ);
- Să fie interdisciplinare (obiectele, fizica, chimia, științele ale pământului, astronomia, arta digitală etc.);
- Să implice activitatea în activități de cercetare. Să aibă ca rezultat un rezultat.

prahova.stiintescu.ro

Aplică la Științescu 4.0

April 6, 2023

Fundația Comunitară Prahova, cu susținerea partenerilor locali, lansează Fondul Științescu Prahova „hub-uri Educaționale” – EDIȚIA 4.0 (2023) prin care oferă granturi în valoare de 91.000 lei pentru proiecte în domeniul știință, tehnică, inginerie și matematică. Fundația Comunitară Prahova, cu susținerea partenerilor locali, oferă finanțări nerambursabile pentru proiecte educaționale care stimulează pasiunea pentru știință în rândul copiilor și tinerilor.



FONDUL ȘTIINȚESCU

Felicitări!

Finalistii editiei a treia a Fondului Stiintescu

November 16, 2022

Ne bucurăm să anunțăm cele 4 Hub-uri Științescu care se vor înființa anul acesta:

1. **Liceul Teoretic „Aurel Vlaicu”, Orașul Breaza - Hub-ul Educațional Științescu:** Proiectul își propune să crească interesul elevilor și să promoveze o atitudine de tipul „Știință fără bariere”.

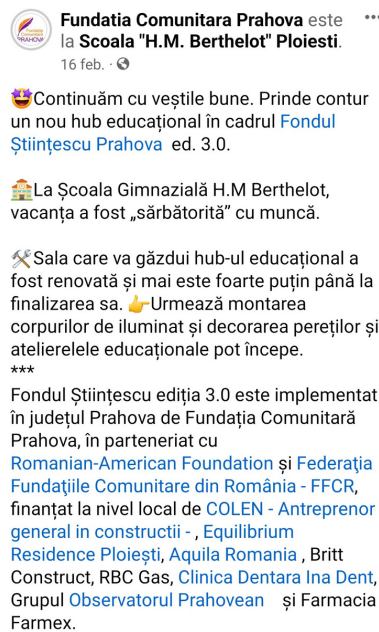
Află cum poți aplica la un grant Științescu

October 26, 2022

Comunicarea Fondului Științescu



Canalele social media ale Fundației Comunitare Prahova



Presă locală



START Fondul Științescu Prahova ediția 4.0!
Finanțare nerambursabilă pentru proiecte în domeniul știință, tehnică, inginerie, artă și matematică

📍 Autor: [Cristina Matei](#) · 12 aprilie 2023

0 comentarii



Fundația Comunitară Prahova, cu susținerea partenerilor locali, lansează Fondul Științescu Prahova EDIȚIA 4

14 aprilie 2023

InfoPloiestiCity



Prahova-news · Urmărește


30 sept. 2022 · 🌐

Fundația Comunitară Prahova lansează Fondul Științescu Prahova „hub-uri Educaționale” – EDIȚIA 3.0 prin care oferă granturi pentru proiecte în domeniul știință, tehnică, inginerie și matematică <https://prahova-news.ro/stire/fundatia-comunitara-prahova-lanseaza-fondul-stiintescu-prahova-hub-uri-educationale-editia-30-prin-care-ofera-granturi-pentru-proiecte-in-domeniul-stiinta-tehnica-inginerie-si-matematica-18235>

Ce urmează?

#ȘtiințescuPrahova

 Lansarea Științescu ediția 5.0 - decembrie 2023

 Științescu FEST - Primăvara anului 2024 va aduce în Prahova o nouă ediție a festivalului de științe. La ultima ediție, organizată în 2018, sute de elevi, cadre didactice și oameni obișnuiți, pasionați sau doar curioși din tot județul au venit să se bucure împreună de experimente, ateliere, workshop-uri sau demonstrații inedite din aria STEM.





Mulțumim că faci parte din comunitatea Științescu Prahova!

Contact:



prahova.stiintescu.ro

fundatiacomunitaraprahova.ro



bianca@fundatiacomunitaraprahova.ro