




ȘTIINȚESCU.

REȚEAUA
NAȚIONALĂ A
PASIONAȚILOR
DE ȘTIINȚE

SIBIU, BUCUREȘTI, IASI, CLUJ, BRASOV, MUREȘ, GALAȚI, ODORHEIU SECUIESC, BACĂU, ORADEA, PRAHOVA,
ȚARA FĂGĂRAȘULUI, TIMIȘOARA, BANATUL MONTAN, BUZĂU, VÂLCEA.

A young boy in an orange t-shirt is focused on using a pipette to transfer liquid into a test tube. In the foreground, a white test tube rack holds several test tubes containing various colored liquids (blue, purple, red, green). Other children and lab equipment are visible in the background, creating a busy, educational atmosphere.

2015 - 2023

16 FUNDATII COMUNITARE

556 PROIECTE FINANȚATE

1.100 PROIECTE DEPUSE

5.200 MEMBRII ECHIPE DE PROIECT

+75.000 DE COPII IMPLICATI



1.369.346 \$ INVESTITI ÎN

PROIECTE

1.153.680 \$ ATRASI DIN

COMUNITĂȚILE LOCALE

481.647 LEI CONTRIBUȚIA

PROIECTELOR



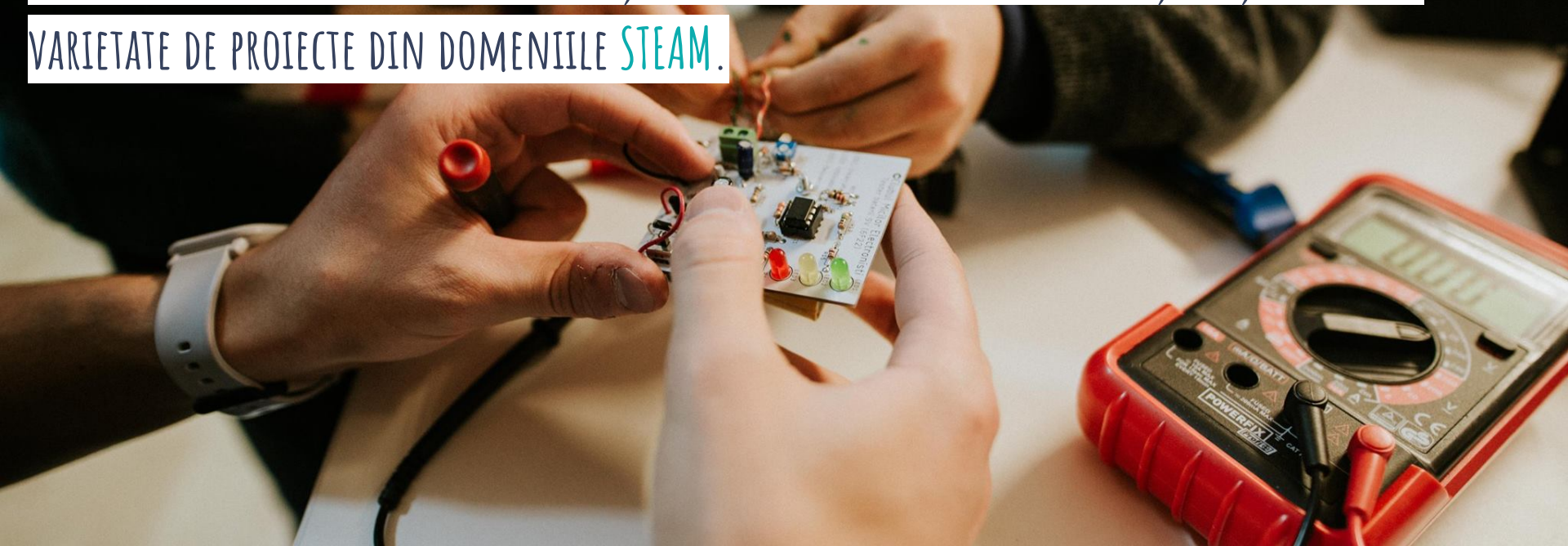
191 LOCALITĂȚI ÎN CARE A AJUNS

PROGRAMUL

54 ÎN URBAN

137 ÎN RURAL

INIȚIAT DE CĂTRE FEDERAȚIA "FUNDAȚIILE COMUNITARE DIN ROMÂNIA", CU SPRIJINUL STRATEGIC AL ROMANIAN-AMERICAN FOUNDATION ȘI CU APORTUL ANTREPRENORILOR LOCALI, **FONDUL ȘTIINȚESCU** ESTE UN PROGRAM DE FINANȚARE PENTRU INIȚIATIVE EDUCATIONALE NON-FORMALE ADRESAT TUTUROR CELOR CARE VOR SĂ TRANSMITĂ COPIILOR ȘI TINERILOR PASIUNEA LOR PENTRU ȘTIINȚE PRINTR-O VARIETATE DE PROIECTE DIN DOMENIILE **STEAM**.



PROIECTELE EDUCAȚIONALE SPRIJINITE ATÂT
DIN MEDIUL FORMAL CÂT ȘI ÎN AFARA ȘCOLII
VIZEAZĂ ACCESUL LA EDUCAȚIE ȘI CREȘTEREA
INTERESULUI ELEVILOR PENTRU ȘTIINȚE
ÎNTR-UN MOD PRACTIC, PRIN EXPERIMENTE ȘI
PRIN IMPLICAREA LOR ACTIVĂ.



A man in a white tank top is looking intently at two young girls. The girls are looking at a microscope. The man is on the left, and the girls are on the right. The background is slightly blurred, showing what appears to be a classroom or laboratory setting.

ȘTIINȚESCU OFERĂ MENTORILOR - PROFESORI, ELEVI, STUDENȚI,
PROFESIONIȘTI DIN TOATE DOMENIILE - RESURSE FINANCIARE,
ÎNDRUMARE, SPRIJIN PENTRU A CREA PROIECTE CARE SĂ FACĂ
ȘTIINȚELE MAI ATRACTIVE ȘI INTERESANTE PENTRU ELEVI.

ȘTIINȚESCU FINANȚEAZĂ:



APLICAȚII PRACTICE ȘI EXPERIMENTE
INEDITE CARE ILUSTREAZĂ CONCEPTELE
TEORETICE;

ACTIVITĂȚI DE TIP *DO IT YOURSELF* ÎN
DOMENII PRECUM: ELECTRONICA,
ROBOTICA, PRINTAREA 3D, FOLOSIREA
TEHNOLOGIEI ÎN MEȘTEȘUGURI ȘI ARTE;

SPAȚII EDUCAȚIONALE DE TIP HUB,
MAKERSPACE, LABORATOARE
INTERDISCIPLINARE;

TÂRGURI DE ȘTIINȚĂ, SCHIMBURI DE EXPERIENȚĂ, VIZITE DE STUDIU.



LA ȘTIINȚESCU POT APLICA :

PROFESORI, ELEVI,

BIBLIOTECARI, EDUCATORI,

INGINERI, BIOLOGI, ARTIȘTI,

RESTAURATORI, MUZICIENI,

ARHITECTI, PROGRAMATORI,

DESIGNERI, ELECTRONIȘTI ETC.



ȘTIINȚESCU ÎI ÎNCURAJEAZĂ PE CEI PASIONAȚI SĂ LE ARATE COPIILOR PRIN EXPERIMENT,
ACTIVITĂȚI PRACTICE ȘI JOC FRUMUȘEA ȘI UTILITATEA ȘTIINȚELOR ÎN VIAȚA DE ZI CU ZI.



ȘTIINȚESCU ÎNCURAJEAZĂ:
DEZVOLTAREA DE ABILITĂȚI,
MAI DEGRABĂ DECÂT TRANSMITEREA DE
INFORMATII.



IMPLICAREA ACTIVĂ A ELEVILOR,
COLABORAREA ȘI SPIRITUL DE ECHIPĂ,
INOVAREA ȘI CREATIVITATEA



CURIOZITATEA ȘI IMAGINAȚIA, ATITUDINEA PROACTIVĂ, SPIRITUL DE INIȚIATIVĂ,
ACCESAREA ȘI ANALIZA INFORMAȚIEI.

TESTIMONIALE MENTORI ȘTIINȚESCU

„Ceea ce ne înconjoară se explică prin Științe. Acest domeniu ajută copilul la înțelegerea fenomenelor, dezvoltă gândirea critică, își poate descoperi pasiunea pentru experiment. Pe viitor îl îndreaptă spre o meserie cu care rezonază.”

ALINA MIRELA IPATE, MENTOR ȘTIINȚESCU



„Profesorii colaboratori și-au redescoperit elevii, câțiva dintre cei care nu manifestau interes deosebit în timpul orelor deveniseră dintr-odată extrem de implicați, solicitau informații suplimentare, ne împărtășeau din proiectele personale pe care le desfășurau.”

CIPRIAN BRANEA, MENTOR ȘTIINȚESCU BRAȘOV

„E greu de descris în cuvinte, mult mai ușor ar fi să vedeți expresia de pe fețele lor și să auziți exploziile de bucurie din timpul experimentelor. Nu e niciodată prea târziu pentru a împărtăși experiența și entuziasmul în domeniul științei cu cei tineri.”

NICOLETA PAZMANY-JIANU, MENTOR ȘTIINȚESCU



TESTIMONIALE ELEVI

"Această experiență unică ne-a ajutat să ne atingem și chiar să ne depășim propriile limite. În calitate de coordonator al echipei de implementare a platformei EduAs am avut ocazia unică de a învăța, configura, întreține o platformă Moodle și am progresat enorm în rețelistică, baze de date, programare."

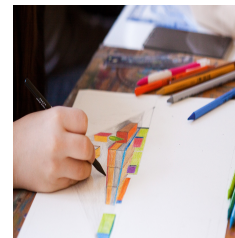
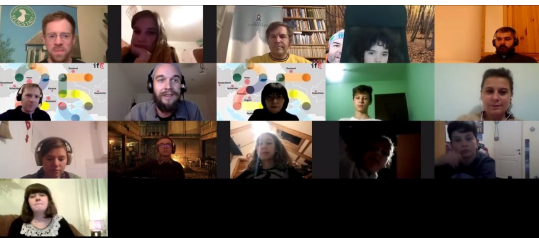
MIHAI, ELEV ÎN CLASA A XII-A, PROIECT EDUAS, ȘTIINȚESCU BRAȘOV

"La Clubul de Fizică- am fost uimit că am putut să construim un braț hidraulic din materiale reciclabile, ieftine și la îndemâna tuturor. Nu mă gândeam niciodată că bețele pentru mâncarea chinezească, seringile și furtunele pot construi un astfel de braț."

SEBASTIAN, ȘCOALA DE VARĂ - GENERAȚII STEAM, ȘTIINȚESCU BUCUREȘTI

"Acest program mi-a oferit o experiență unică, m-a învățat regulile electricității prin joacă. În primele sesiuni am învățat cum să aprindem faruri iar apoi să asamblăm un radio, elicea de la elicopter și un ventilator. Nu este primul program la care am participat prin Fondul Științesc și sunt sigur că toate cursurile îmi vor fi utile pe viitor atât la școală cât și mai târziu în viață."

IANCU, ELEV ÎN CLASA A V-A, PROIECT HOMETRONICA, ȘTIINȚESCU ȚARA FĂGĂRAȘULUI





191 localități | **54** în mediul urban, **137** în mediul rural
16 fundații comunitare | **73.525** beneficiari

Științescu Oradea

Oradea 2016-2019, 2023
 Marghita 2016-2017
 Beiuș 2017-2019
 Sâmbăta 2018 - 2019, 2021-2022, 2023
 Salonta 2017-2018, 2021-2022
 Ștei 2021-2022, 2023

Tinca 2018-2019
 Suplacu de Barcău 2018-2019
 Răbăgani 2018-2019
 Sănmartin 2016-2017
 Suplacu de Barcău 2018 - 2019, 2021-2022
 Aleșd 2021-2022

Călugări 2023
 Buntești 2021-2022, 2023
 Drăgănești 2023

Științescu Timișoara

Timișoara 2018-2022
 Sănnicolau Mare 2018-2019
 Darova 2018-2019
 Giroc 2020-2022
 Liebling 2021-2022
 +20 de orașe și sate din județul Timiș 2018-2019

Chișineu-Criș 2022
 Coșteiu 2022
 Giarmăta 2022
 Dumbăvița 2022
 Livezile 2022

Voiteg 2022
 Oțelu Roșu (Caraș Severin) 2022
 Peciu Nou 2022
 Boldur 2022
 Lugoj (Arad) 2022

Științescu Banatul Montan

Reșița 2023

Științescu Sibiu

Sibiu 2015-2018, 2019-2022
 Mediaș 2015-2016
 Agnita 2015-2016
 Gura Răului 2015-2016
 Orlat 2015-2016

Cisnădioara 2015-2016
 Cacova 2015-2016
 Râul Sadului 2015-2016
 Șelimbăr 2015-2017
 Cisnădie 2016-2018

Nocrich 2019-2020
 Alțina 2019-2020
 Roșia 2019-2020
 Laslea 2021-2022
 Mălâncrav 2021-2022

Hamba 2021-2022
 Arpașu de Sus 2021-2022
 Miercurea Sibiului 2021-2022

Științescu Țara Făgărașului

Făgăraș 2016-2022
 Victoria 2016-2020, 2021-2022
 Bărcuț 2016-2022
 Seliștat 2016-2017, 2018-2019, 2021-2022
 Hârșeni 2016-2018
 Lisa 2016-2020, 2022
 Felmer 2016-2018
 Recea 2016-2017, 2022
 Șinca 2016-2017
 Cobor 2017-2018, 2021-2022
 Sâmbăta de Sus 2019-2020

Jibert 2017-2018
 Cincu 2018-2020
 Cârțoara 2018-2020
 Șercaia 2018-2019
 Breaza 2019-2020
 Pojorta 2019-2020
 Lovnic 2021-2022

Științescu Vâlcea

Râmnicu-Vâlcea 2022-2023
 Brezoi 2022
 Horezu 2022
 Drăgășani 2022
 Galicea 2022
 Mihăești 2022
 Roșii 2022
 Muereasca 2022
 Vlădești 2022
 Bujoreni (Gura Vaii) 2022
 Bălcești 2022
 Valea Mare 2022
 Frâncești 2022
 Malaia 2022

Urși-Stoilești 2022
 Bărbătești 2022
 Ocele Mari 2022
 Șirineasa 2022
 Sălătrucel 2022
 Pietrari 2022
 Costești 2022
 Budești 2022
 Pietrari 2023
 Roșii 2023
 Horezu 2023
 Milcoiu 2023
 Nicolae Bălcescu 2023

Științescu Brașov

Brașov 2017-2022, 2023
 Cristian (comuna) 2018-2019
 Râșnov 2019-2021
 Hălchiu 2019-2020, 2023
 Cutuș 2019-2020
 Săcele 2019-2020
 Bogata Oleană 2019-2020
 Crizbav 2019-2020

Târlungeni 2019-2020
 Ghimbav 2019-2020
 Mercheșa 2019-2020
 Racoș 2019-2020
 Gârcini 2021-2022
 Vulcan 2021-2022
 Hârman 2021-2022

Sânpetru 2021-2022
 Augustin 2021-2022
 Prejmer 2021-2022
 Codlea 2021-2022
 Budila 2021-2022
 Purcăreni 2021-2022
 Hârman 2021-2022

Științescu București

București 2015-2016, 2018-2021
 Chitila 2018-2019
 Măgurele 2018-2019

Științescu Prahova

Ploiești 2017-2018, 2019-2020, 2022 - 2023
 Urlați 2017-2018
 Cămpina 2017-2018, 2019-2020
 Arcești-Irahtivani 2019-2020
 Slânic 2017-2018
 Lapoș 2017-2018, 2019-2020
 Blejoi 2019-2020
 Filipeștii de Târg 2022-2023
 Breaza 2022-2023
 Ploieștiori 2019-2020

Științescu Cluj

Cluj-Napoca 2015-2016, 2017-2018, 2020-2022
 Florești 2018 - 2019
 Gherla 2019 - 2020
 Iara 2021 - 2022
 Nireș 2021 - 2022
 Mintiu Gherlii 2021 - 2022

Jucu de Sus 2021-2022
 Sugeagu 2021-2022
 Petrești de Jos 2021-2022
 Turda 2015-2016, 2021-2022
 Bonțida 2021-2022
 Vișoara 2021-2022
 Băișoara 2020-2022

Științescu Mureș

Târgu Mureș 2016-2022
 Rîciu 2017-2018
 Reghin 2018-2019, 2021-2022
 Chiheru de Jos 2021-2022
 Solovăstru 2021-2022

Cristești 2021-2022
 Beica de Jos 2018-2019
 Târnăveni 2018-2019
 Iernut 2020-2022
 Luduș 2016 - 2018

Științescu Iași

Iași 2015-2019
 Voinești 2015-2019, 2021-2022
 Valea Lupului 2015-2018
 Cotnari 2016-2019

Bârlad 2016-2017
 Pașcani 2016-2017, 2018-2019
 Bârnova 2017-2019

Târgu Frumos 2018-2019
 Poieni 2021-2022
 Șipote 2021-2022

Științescu Bacău

Bacău 2017-2023
 Sascut 2017-2019, 2020-2023
 Livezi 2017-2018

Onești 2018-2019
 Caiuți 2018-2019
 Comănești 2019-2020

Târgu Ocna 2019-2020
 Șerbănești 2019-2020
 Pancești 2023

Științescu Galați

Galați 2017-2020
 Tecuci 2017-2020

Rădești 2019-2020
 Șivița 2019-2020

Științescu Odorheiu Secuiesc

Odorheiu Secuiesc 2017-2021
 Cristuru Secuiesc 2019-2020

Vlăhița 2022 - 2023
 Lueta 2022 - 2023
 Căpâlnița 2022 - 2023

Științescu Buzău

Buzău 2022
 Bisoca 2022

Săpoca 2022
 Râmnicu-Sărat 2022

Proiecte Științescu Timișoara

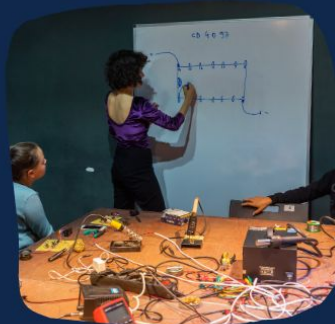
Intonal Orchestra (2019)

Proiect propus și implementat de Asociația Simultan,
mentor artista Ioana Vreme Moser

electronică + artă contemporană / performativă

Copii implicați direct: 30

Buget total: 12.000 lei



Proiecte Științescu Timișoara

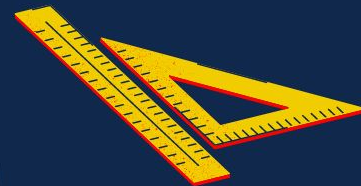
SeismoLab > Ghid virtual (2020) SeismoLab Interactiv (2021)

Proiecte propuse și implementate de Grupul de Inițiativă
SeismoLab, coordonator Adina Rău

Copii implicați direct: 800

Colaborare cu Plan Zero makerspace

Buget total: 23.972 lei



Proiecte Științescu Timișoara

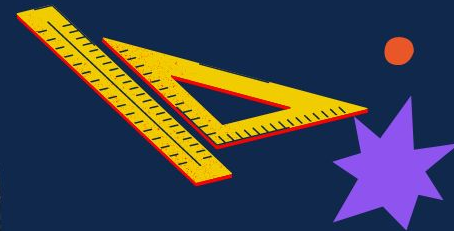
Summer Camp Liebling (2021, 2022)

Proiecte propuse și implementate de Grupul de Inițiativă ProLibling, coordonator Mihai Petru Mărghițaș

Tabără de vară în rural

Copii implicați direct: 60

Buget total: 24.000 lei



Comuna Liebling, județul Timiș



Proiecte Științescu Timișoara

Laboratorul Micului Savant Boldurean (2022)

Proiect propus și implementat de Grupul de Inițiativă Școala Gimnazială Boldur, coordonator Flavia Cut

Tabără de vară în rural

Copii implicați direct: 130

Buget total: 16.830 lei



Comuna Boldur, județul Timiș



WWW.STIINTESCU.RO