

ARBORE DE CRĂCIUN

ARBORE DE CRĂCIUN | Budapesta Cartierul 2 Budapesta

Pom de Crăciun fără lumini? De neconceput! Câtă energie se consumă pentru iluminatul de Crăciun? Cum putem aprinde bradul de Crăciun în cel mai eficient mod din punct de vedere energetic? Oricine poate încerca acest lucru în Sectorul 2 din Budapesta prin simpla apăsare a pedalei din fața Primăriei care generează energia necesară pentru a lumina bradul de Crăciun și pomii din jur.

CHRISTMAS TREE | Budapest 2nd district Budapest



Christmas tree without lights? Unthinkable. But how much energy does a string of lights consume? How can we light our Christmas tree in the most energy-efficient way? Anyone can try this in Budapest's 2nd district, by stepping on the pedal in front of the Town Hall and generate the energy needed to light the Christmas tree and the surrounding grove of trees.



Finanțat de
Uniunea Europeană



SALONUL COMUNITAR

SALONUL COMUNITAR I Budapesta

În toamna anului 2022, mai multe instituții publice, piscine, biblioteci și alte spații comunitare și-au închis porțile din cauza prețurilor record la energia electrică. Mulți locuitori în vârstă din întreaga țară și, de asemenea, din Sectorul 2 din Budapesta au avut probleme în a-și încălzi propriile locuințe. Organizată sub sloganul „Intră, încălzește-te și distrează-te”, inițiativa „Marczi Living Room” din centrul cultural al districtului a creat un spațiu încălzit, confortabil unde persoanele în vârstă desfășoară activități recreative.

COMMUNITY LIVING ROOM I Budapest



In the autumn of 2022, several public institutions, swimming pools, libraries and other community spaces closed their doors due to record high electricity prices. Many elderly residents countrywide and also in Budapest 2nd district had problems heating their own homes. Organised under the slogan „Come in, get warm and have a great time”, the „Marczi Living Room” initiative in the district’s cultural centre aimed to both provide safe warmth for local elderly people and build community through meaningful activities.



Finanțat de
Uniunea Europeană

EFICIENȚĂ ENERGETICĂ NURSERIES

EFICIENȚĂ ENERGETICĂ ÎN NURSERIES I Budapesta

Sándor János Juhász a lăsat prin testamentul său Districtului 2 din Budapesta casa și grădina sa frumoasă din strada Völgy, cu condiția ca aceasta să fie umplută cu zgomotul vesel al copiilor.

Pentru a economisi energie, clădirea a primit o nouă izolație și un sistem de încălzire pe bază de pompe de căldură, astfel încât micii locatari să se bucure de cele mai bune condiții după darea în folosință în toamna lui 2024.

ENERGY EFFICIENCY IN NURSERIES I Budapest



Once upon a time there was a generous neighbor in Budapest 2nd district, Mr Sándor János Juhász, who in his will left the district his house and beautiful garden in Völgy street, on the condition that the building would be filled with the joyful noise of children. To save energy, the building received new insulation and a heat-pump-system, so the new tenants will be able to occupy it happily in autumn 2024.



Finanțat de
Uniunea Europeană

PANELURI SOLARE

PANELURI SOLARE | Budapesta Pe acoperișul Casei Jurányi

Sediul Incubatorului Comunitar Jurányi, înființat acum 12 ani, a fost creat prin reintegrarea în circuitul cultural a unei foste școli de 6.700 mp din inima orașului Buda. Clădirea a devenit un complex unic de artă contemporană, care găzduiește peste 60 de ONG-uri, sute de artiști, 500 de evenimente culturale publice cu peste 50.000 de vizitatori/an. Pentru a asigura gestionarea sustenabilă a activității, și independența energetică a clădirii în 2023, prin programul MagNet Bank Community Giving, au fost instalate panouri solare.

SOLAR PANELS | Budapest On the roof of the Jurányi house



The Jurányi Production Community Incubator House, 12 years old this year, was created by the cultural reuse of a 6.700 sqm former school building in the heart of Buda. Since then it has been a unique contemporary art complex, home to more than 60 CSOs and hundreds of artists. It hosts around 500 public cultural events with over 50,000 visitors a year. The cost-effective and sustainable operation of the building, as well as its energy independence, has been a vital issue from the outset. To this end, solar panels were installed on the roof of the Jurányi House in 2023 through the MagNet Bank Community Giving Programme.



Finanțat de
Uniunea Europeană

Orașele viitorului:

Împreună pentru o energie durabilă

LEAP STEP

MICHEL DERDEVET
PREȘEDINTE MAISON DE L'EUROPE I
Paris



Dubla criză economică și energetică care a lovit începând cu 2022 toată Europa a făcut ca o mare parte din europeni să fie în imposibilitatea de a-și plăti facturile și să își limiteze consumul de energie, afectând astfel nivelul de trai și confortul cotidian.

Conform Eurostat, Bulgaria este țara UE cea mai lovită de criza energetică (o gospodărie din patru este afectată-22,5%), urmată de Cipru (19,2%) și Grecia (18,7%). În Franța, mai mult de o gospodărie din zece (10,7%) nu își mai poate încălzi locuința în mod corespunzător.

Reziliența și adaptarea la noul context economic și social impun cunoașterea și implementarea exemplor de bune practici pentru o mai bună utilizare a energiei, sensibilizarea și implicarea cetățenilor la nivelul întregii UE. Astfel, inițiativele locale de succes trebuie promovate ca soluții viabile pentru combaterea sărăciei energetice.

Cities going ahead:

Together for reliable energy

MICHEL DERDEVET
President Maison de l'Europe, Paris

The dual economic and energy crisis that has hit Europe since 2022 has left a significant proportion of Europeans unable to pay their energy bills, with consumption restrictions affecting their well-being. According to Eurostat, the EU country most affected by this scourge is Bulgaria, where almost one household in four is affected (22.5%), followed by Cyprus (19.2%) and Greece (18.7%). In France, more than one household in ten (10.7%) is no longer able to heat its home properly. We must not underestimate the importance of local action and decentralised initiatives to combat fuel poverty in a spirit of solidarity. If we are to be resilient and adapt to the new context, we need to use best practice to make better use of energy, and promote citizen action at local level.



Alytaus miesto
savivaldybė



INOV.ORG
Associação para a Inovação Organizacional

Stadt Ulm

ulm



DIPUTACIÓN

