

D.C.6.1 Media Releases Report

PR5 09 2021







Kazalo vsebine

| 1. PARTNER: SWP (PP08) + BEG (PP09)4 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.1. Pfaffenhofen gets to grips with it: Measures against climate change with the climate protection concept 2.0 |
| 1.2. Organic poppyseeds in Pfaffenhofen bakeries7 |
| 1.3. Apply now! |
| 1.4. Let's go, save the world - Climate Protection and Sustainability Day 2021 12 |
| 1.5. For the climate protection and sustainability day - Extensive package of measures by the city |
| 1.6. Let's go, Climate protection and sustainability day 2021 - Let's save the world \ldots 21 |
| 1.7. Climate Protection and Sustainability Day 2021 takes place today 23 |
| 1.8. "Let's go, save the world!": Tomorrow is Climate Protection and Sustainability Day in PAF |
| 1.9. Let's go - save the world! - Climate protection and sustainability day a great success 29 |
| 1.10. "Full success" in Pfaffenhofen 32 |
| 1.11. Climate wins - Climate protection prize awarded |
| 1.12. "World Saviours" from Pfaffenhofen: They received the Climate Protection Awards2021 |
| 1.13. Pfaffenhofener Land wins Climate Protection Award 2021 |
| 1.14. Climate protection and sustainability day 2021 facebook |
| 1.15. Success story - soil alliance continues |
| 1.16. Success story - soil alliance continues |
| 2. PARTNER: LUBELSKIE VOIVODESHIP (PP10) |
| 2.1. Post on the website www.lubelskie.pl on 1 st Workshop in the Niemce Commune as part of the created citizen energy group |
| 2.2. Post on the website www.niemce.pl - invitation for the 1 st Workshop in the Niemce Commune as part of the created citizen energy group |
| 2.3. Post on the facebook of the Niemce Commune - invitation for the 1st Workshop in the Niemce Commune as part of the created citizen energy group |





| 2.4. Post on the website of the Niemce Commune on 1st Workshop in the Niemce Commune as part of the created citizen energy group |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.5. Post on the facebook of the Niemce Commune on 1st Workshop in the Niemce Commune as part of the created citizen energy group |
| 2.6. Post on the website www.lubelskie.pl on 2 nd workshop in the Niemce Commune as part of the created citizen energy group |
| 2.7. Post on the website www.niemce.pl - Invitation for the 2nd workshop in the Niemce Commune as part of the created citizen energy group |
| 2.8. Post on the Facebook of the Niemce Commune Invitation for 2 nd Workshop in the Niemce Commune as part of the created citizen energy group |
| 2.9. Post on the website www.niemce.pl on the 2nd workshop in the Niemce Commune as part of the created citizen energy group |
| 2.10. Post on the Facebook of Niemce Commune on 2 nd Workshop in the Niemce Commune as part of the created citizen energy group |
| 3. PARTNER: MUNICIPALITY OF FORLI (PP1) |
| Date: 29-June-2021 |
| Title: "Sustainable heart of Forlì" Participative path towards the new SECAP of Forlì 56 |
| Short content: 3 rd Workshop of the participative path for the revision of the new SECAP from the existing SEAP made available by the ENES-CE Interreg Project, presentation of the activities to the wider public together with the launch of the pilot project and the release of a brand new stop-motion video produced with the students of the municipal schools |
| Links: |
| 3.1. https://www.forlitoday.it/eventi/il-cuore-sostenibile-di-forli-oggi-e-domani-i- ragazzi-delle-scuole-al-lavoro-per-un-comune-sostenibile.html |
| 3.2. https://www.4live.it/2021/06/il-cuore-sostenibile-di-forli-oggi-e-domani/ |
| Printscreens: |
| |
| |
| 4. PARTNER: PP6 - ENERGIAKLUB (PP6) |
| 4.1. Call for proposal on the web page of energiaklub.hu (3 Sept 2021) |
| 4.2. Post on the web page of energiaklub.hu: "A közösségi energia Németországban- egy |





| 4.3. Blogpost on ENERGIABOX: https://energiabox.hvgblog.hu/2021/08/26/a-kozossegi- energia-egy-bajor-kisvaros-peldamutato-tortenete/ (date: 26.08.2021) |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4.4. Energiaklub 230 newsletters for municipalities July-August 2021: |
| 4.5. Energiaklub 230 newsletters for municipalities - September 2021 (under construction): |
| 5. PARTNER: BUDAPEST ZUGLO (PP7) |
| 5.1. ENERGY MEASURMENT in local institutions |
| 5.2. Energy communities in pfaffenhofen 70 |
| 5.3. Energy communty actions |
| 5.4. Energy communty actions |
| 5.5. enes-ce participated on újvidék square festival |
| 6. PARTNER: MENEA (PP2) |
| 6.1 |
| 6.2 |
| 6.3 |
| 6.4 |
| 6.5 |
| 6.6 |
| 6.7 |
| 6.8 |
| 6.9 |
| 6.10 |
| 6.11 |
| 6.12 |





1. PARTNER: SWP (PP08) + BEG (PP09)

1.1. Pfaffenhofen gets to grips with it: Measures against climate change with the climate protection concept 2.0

Pfaffenhofen, 30. March 2021

The city of Pfaffenhofen is strengthening its commitment to climate protection by continuing the climate protection concept launched in 2013. The goals to be achieved by 2030 are 100% clean electricity from local production and halving CO_2 emissions to three tonnes per citizen. The task now is to successfully continue existing measures or to develop new measures and targets. The climate protection concept 2.0 and the city's own concept for adaptation to climate change are the two pillars of the Pfaffenhofen Climate Plan 2030.

Local experts on board with the development of the measures

The Climate Protection Concept 2.0 is being developed together with the Heidelberg Institute for Energy and Environmental Research, ifeu. Since the beginning of the year, regular workshops have been taking place with the participation of local experts from the city administration, the municipal utilities, the citizens' energy cooperative and various Pfaffenhofen businesses, among others. Raimund Gürtner, municipal employee in climate protection and sustainability and organiser of the workshop, is pleased: "The workshop participants show a lot of commitment to advancing climate protection in Pfaffenhofen with the right ideas. The first approaches have already been collected. If we succeed in picking up all the existing ideas and bundling them, we will have made good progress."

The experts are working on ideas in the areas of energy production, urban and settlement development, mobility as well as nutrition and consumption. The corresponding measures and goals will be developed in the coming months. The extent to which citizens can be involved in the development of the concept has not yet been determined due to the uncertain pandemic situation.

Completion of the Climate Protection Concept 2.0 is planned for summer or autumn 2021. <u>https://www.pafunddu.de/pfaffenhofen/c-klimaschutz/pfaffenhofen-packt-es-an-massnahmen-gegen-klimawandel-mit-dem-klimaschutzkonzept-20_a27239</u>







Picture 1: uploaded by Klimaschutzinitiative, source: https://media04.pafunddu.de/article/2021/03/18/3/67943_XL.jpg?1616147888

Screenshot of the article:







Bürgerpark mit Bäumen und Pflanzen 🔸 Foto: Stadtverwaltung Pfaffenhofen 🔸 hochgeladen von Klimaschutzinitiative Pfaffenhofen

Die Stadt Pfaffenhofen verstärkt ihr Engagement für den Klimaschutz mit der Weiterführung des 2013 gestarteten Klimaschutzkonzepts. Die Ziele, die bis 2030 erreicht werden sollen, sind 100% sauberer Strom aus lokaler Produktion sowie die Halbierung der CO₂-Emissionen auf drei Tonnen pro Bürger. Nun gilt es, erfolgreich bestehende Maßnahmen fortzusetzen beziehungsweise neue Maßnahmen und Ziele zu erarbeiten. Das Klimaschutzkonzept 2.0 und das stadteigene Konzept zur Anpassung an den Klimawandel sind die beiden Säulen des Pfaffenhofener Klimaplans 2030.

Lokale Experten bei Entwicklung der Maßnahmen mit an Bord

Das Klimaschutzkonzept 2.0 wird zusammen mit dem Heidelberger Institut für Energie- und Umweltforschung, ifeu, erarbeitet. Seit Anfang des Jahres finden regelmä-Bige Workshops statt, an denen lokale Experten u. a. aus der Stadtverwaltung, den Stadtwerken, der Bürger-Energie-Genossenschaft und diversen Pfaffenhofener Unternehmen teilnehmen. Raimund Gürtner, Mitarbeiter der Stadtverwaltung im Klimaschutz und Nachhaltigkeit sowie Organisator des Workshops zeigt sich erfreut: "Die Workshop-Teilnehmer zeigen viel Engagement um den Klimaschutz in Pfaffenhofen mit den richtigen Ideen voranzutreiben. Die ersten Ansätze wurden schon gesammelt. Wenn es uns gelingt, alle vorhandenen Gedanken aufzugreifen und zu bündeln, sind wir ein gutes Stück weiter."

Die Experten erarbeiten u. a. Ideen zu den Bereichen Energieerzeugung, Stadt- und Siedlungsentwicklung, Mobilität sowie Ernährung und Konsum. Die entsprechenden Maßnahmen und Ziele werden in den nächsten Monaten entwickelt. Inwieweit die Bürgerinnen und Bürger an der Entwicklung des Konzepts beteiligt werden können, steht auf Grund der ungewissen Pandemie-Lage noch nicht fest. Die Fertigstellung des Klimaschutzonzepts 2.0 ist für Sommer bzw. Herbst 2021 geplant.





1.2. Organic poppyseeds in Pfaffenhofen bakeries

Pfaffenhofen, 29. April 2021

Five Pfaffenhofen bakeries are now using organic poppies from farms belonging to the Pfaffenhofener Bodenallianz. The bakeries Bergmeister, Breitner, Prechter, Treffer from Tegernbach and Wiesender use the poppy seeds to make poppy seed rolls and poppy seed pretzels. The poppies come from a farm in Haimpertshofen.

For two years, Bodenallianz farmer Martin Müller has been successfully growing blue poppies there on his land. In a test run last year, the farmer initially produced around 800 kg of poppies in organic quality. The test proved it: The poppy crop has good conditions to thrive in Bavaria. Blue poppy was cultivated by many Sudeten German expellees in their allotment gardens in the 1950s. In recent decades, however, the purple, pink or white-flowered useful plant has increasingly fallen into oblivion.

Pfaffenhofen's mayor Thomas Herker is pleased about the new paths that farmer Müller is taking. "The farmers in the Pfaffenhofener Bodenallianz and the Pfaffenhofener Land eco-model region show us that they are always ready to dare something new. And this can turn into a success story, just like the poppy seeds from Haimpertshofen, which now end up on the rolls in the bread bags of the people of Pfaffenhofen."

Karl Wiesender is enthusiastic about the idea: "We are happy to take part here and look forward to using local poppies." The managing director of the Wiesender bakery can also imagine sourcing other raw materials, such as cereals, sunflower seeds or pumpkin seeds from the farmers of the Soil Alliance.

Dr. Peter Stapel, Sustainability Manager of the City of Pfaffenhofen, says: "We would like to see a lasting cooperation between our farmers and local food producers and definitely see the demand for regional products."

The Pfaffenhofen Soil Alliance currently has around 100 members and aims to work with citizens and farmers to preserve and protect healthy, fertile soils and biodiversity. It promotes the marketing of products from regional agriculture, in particular to contribute to environmental protection. Products from the region do not have long transport routes behind them, which significantly improves the CO2 balance. In addition, the marketing of regional products secures the livelihood of local farms and food producers.

https://www.pafunddu.de/pfaffenhofen/c-klimaschutz/bio-mohn-in-pfaffenhofener-baeckereien_a27500





Screenshot of the article:

BODENALLIANZ

Bio-Mohn in Pfaffenhofener Bäckereien



Fünf Pfaffenhofener Bäckereien verwenden ab sofort Bio-Mohn von Bauernhöfen der Pfaffenhofener Bodenallianz. Die Bäckereien Bergmeister, Breitner, Prechter, Treffer aus Tegernbach und Wiesender verwenden den Mohn zur Herstellung von Mohnsemmeln und Mohnbrezen. Der Mohn stammt von einem landwirtschaftlichen Betrieb aus Haimpertshofen.

Seit zwei Jahren baut Bodenallianz-Landwirt Martin Müller dort Blaumohn erfolgreich auf seinem Grund an. In einem Testlauf im letzten Jahr hat der Bauer zunächst rund 800 kg Mohn in Bioqualität produziert. Der Test hat bewiesen: Die Kulturpflanze Mohn hat in Bayern gute Voraussetzungen zu gedeihen. Blaumohn wurde in den 50er Jahren von vielen sudetendeutschen Vertriebenen in ihren Kleingärten angebaut. In den letzten Jahrzehnten ist die violett, rosa oder weißblühende Nutzpflanze jedoch immer mehr in Vergessenheit geraten.

Pfaffenhofens Bürgermeister Thomas Herker freut sich über die neuen Wege, die Landwirt Müller beschreitet. "Die Bauern in der Pfaffenhofener Bodenallianz und der Ökomodellregion Pfaffenhofener Land zeigen uns, dass sie jederzeit bereit sind, etwas Neues zu wagen. Und daraus kann eine Erfolgsgeschichte werden, so wie der Mohn aus Haimpertshofen, der jetzt auf den Semmeln in den Brotzeittüten der Pfaffenhofenerinnen und Pfaffenhofener landet."

Karl Wiesender zeigt sich von der Idee begeistert: "Gerne machen wir hier mit und freuen uns, den heimischen Mohn zu verwenden." Der Geschäftsführer der Bäckerei Wiesender kann sich auch vorstellen, weitere Rohstoffe, wie z.B. Getreide, Sonnenblumenkerne oder Kürbiskerne von den Landwirten der Bodenallianz zu beziehen.

Dr. Peter Stapel, Nachhaltigkeitsmanager der Stadt Pfaffenhofen, meint: "Wir wünschen uns eine dauerhafte Zusammenarbeit unserer Landwirte mit den lokalen Lebensmittelproduzenten und sehen auf jeden Fall die Nachfrage nach regionalen Produkten."

Die Pfaffenhofener Bodenallianz zählt derzeit rund 100 Mitglieder und hat das Ziel, gemeinsam mit Bürgern und Landwirten gesunde, fruchtbare Böden und die biologische Vielfalt zu erhalten und zu schützen. Sie fördert die Vermarktung von Produkten aus der regionalen Landwirtschaft, um damit insbesondere einen Beitrag zum Umweltschutz zu leisten. Produkte aus der Region haben keine langen Transportwege hinter sich, was die CO2-Bilanz deutlich verbessert. Außerdem wird durch die Vermarktung regionaler Produkte das Auskommen der lokalen Bauernhöfe und Lebensmittelerzeuger gesichert.





1.3. Apply now!

Pfaffenhofen, 29. April 2021

The city of Pfaffenhofen is looking for climate protectors with commitment and drive. For the fifth time, the Pfaffenhofen Climate Protection Prize will be awarded in June to institutions, companies and private individuals in four categories. In addition to the public prize, a jury prize, the prize for the highest CO2 savings and the special prize for sustainable behaviour will be awarded.

The climate protection prize is endowed with € 500 each and honours particularly sustainable, climate- or resource-saving achievements and projects. There is also a special prize for particularly sustainable behaviour. The application phase starts now, the award ceremony is on 19 June.

Applications are open to private individuals, companies, organisations, associations or initiatives based in Pfaffenhofen. Young people, pupils and students in particular are called upon to participate.

It is also possible to nominate third parties. Exemplary measures are sought that help reduce CO2 emissions, save energy, improve energy efficiency, conserve resources and improve existing environmental problems. The possible subject areas are broad and range from renewable energies and energy efficiency to sustainable transport, nature and species conservation and awareness raising. In the case of the special award for particularly sustainable behaviour, the evaluation criteria include the three aspects of sustainability: ecology, economy and social issues.

Applications are possible until 30 May. All applications received will be presented on www.pafunddu.de and www.pfaffenhofen.de/klimaschutzpreis-2021 from 5 to 13 June. During this time, all Pfaffenhofen citizens can vote for their favourite project.

In addition to the public prize, a jury prize, the prize for the highest CO2 saving and the special prize for sustainable behaviour will be awarded.

The jury consists of the First Mayor, representatives of the city council parliamentary groups, the climate protection officer of the city council and representatives of the city administration.

The criteria for awarding the prize are relevance to climate protection, innovative content, exemplary character, measurability of energy and greenhouse gas savings and practical relevance.

The prize money of \in 500 each is intended to show recognition by the city of Pfaffenhofen and also serve as a subsidy for the award-winning climate protection project.

The award ceremony will take place, as far as the Corona conservation measures allow, during the Climate Protection and Sustainability Day on the evening of 19 June in the Bürgerpark.

Further information on the Climate Protection Award as well as the guidelines and application form can be downloaded from the city's website www.pfaffenhofen.de/klimaschutzpreis-2021. There, interested parties can also find all nominees and winners of the past Pfaffenhofen Climate Protection Awards including project presentations.

https://www.pafunddu.de/pfaffenhofen/c-klimaschutz/jetzt-bewerben_a27608





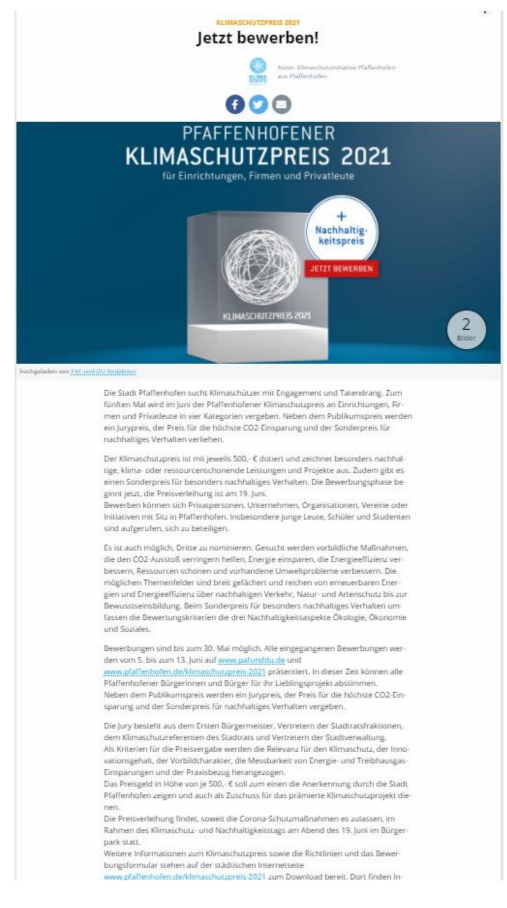


Picture 1: source: PAF und DU editorial office https://media04.pafunddu.de/article/2021/04/29/9/68519_XL.jpg?1619694623





Screenshot of the article:







1.4. Let's go, save the world - Climate Protection and Sustainability Day 2021

Pfaffenhofen, 26. May 2021

The Climate Protection and Sustainability Day in Pfaffenhofen takes place for the fifth time in June. Then it's "Let's go, save the world!" for the citizens again. Together with associations, institutions and companies from all areas of sustainability, the town will present information, offers and activities worth knowing about climate protection and sustainable development on Saturday, 19 June, from 2 to 6 p.m. in the Bürgerpark.

Colourful marketplace of world savers

If the Corona regulations allow, the Bürgerpark will be transformed into a "marketplace of world saviours" on Climate Protection and Sustainability Day. Everything then revolves around the sustainability areas of ecology, economy and social issues. Citizens can expect ideas and hands-on activities that address questions such as: How do we avoid waste and plastic? How can we best save energy or perhaps even generate it ourselves? How do we want to get around in the future?

Many clubs, associations and companies will present their ideas. In addition, the city's climate protection and sustainability department will present the Climate Plan 2030. In an exhibition, visitors will learn more about the effects of climate change and how the city is countering it in the best possible way. Pfaffenhofen residents can also actively participate in the upcoming update of the climate protection concept.

A special highlight awaits the young visitors: a puppet theatre will bring the topic of waste closer to the children with lots of music and food for thought in a loving and varied way.

A range of regional delicacies will ensure that no one goes hungry or thirsty.

The modalities of the event, such as the number of visitors, depend on the Corona regulations in force at the time.

https://www.pafunddu.de/pfaffenhofen/c-klimaschutz/auf-gehts-welt-retten-klimaschutz-undnachhaltigkeitstag-2021_a27761



Picture 1: Lukas Sammetinger, uploaded by Klimaschutzinitiative, source: https://media04.pafunddu.de/article/2021/05/14/2/68792_XXL.jpg?1620972723





Auf geht's, Welt retten – Klimaschutz- und Nachhaltigkeitstag 2021





Bem leizten Kimeschutztag 2019 gab es auf dem Markt der Wellnetter vel zu bestaumen. 🔸 Foto: Lukas Sammetinger 🔹 hochgefaden von PAJ und DU Medatuo

Bereits zum fünften Mal findet der Klimaschutz- und Nachhaltigkeitstag in Pfaffenhofen im Juni statt. Dann heißt es für die Bürgerinnen und Bürger wieder "Auf geht's, Welt retten!" Gemeinsam mit Vereinen, Institutionen und Firmen aus allen Bereichen der Nachhaltigkeit präsentiert die Stadt am Samstag, den 19. Juni, von 14 bis 18 Uhr im Bürgerpark wissenswerte Informationen, Angebote und Aktionen rund um Klimaschutz und nachhaltige Entwicklung.

Bunter Marktplatz der Weltretter

Wenn die Corona-Bestimmungen es erlauben, verwandelt sich der Bürgerpark am Klimaschutz-und Nachhaltigkeitstag in einen "Marktplatz der Weltretter". Alles dreht sich dann rund um die Nachhaltigkeitsbereiche Ökologie, Wirtschaft und Soziales. Die Bürgerinnen und Bürger können Ideen und Mitmach-Aktionen erwarten, die sich mit solchen Fragen beschäftigen: Wie vermeiden wir Müll und Plastik? Wie können wir am besten Energie sparen oder vielleicht sogar selbst erzeugen? Wie wollen wir uns in Zukunft fortbewegen?

Es sollen viele Vereine, Verbände und Unternehmen ihre Ideen vorstellen. Außerdem wird die Klimaschutz- und Nachhaltigkeitsabteilung der Stadt den Klimaplan 2030 präsentieren. In einer Ausstellung erfahren die Besucherinnen und Besucher mehr zu den Auswirkungen des Klimawandels, und wie die Stadt diesem bestmöglich begegnet. Die Pfaffenhofenerinnen und Pfaffenhofener können sich zudem aktiv an der anstehenden Fortschreibung des Klimaschutzkonzepts beteiligen. Ein besonderes Highlight wartet auf die kleinen Besucherinnen und Besucher: Ein Puppentheater bringt den Kindern das Thema Müll mit ganz viel Musik und Denkanstößen auf liebevolle und abwechslungsreiche Weise näher.

Ein Angebot an regionalen Schmankerln sorgt dafür, dass niemand Hunger oder Durst leiden muss.

Die Durchführungsmodalitäten, wie z. B. die Besucheranzahl hängen von den zu diesem Zeitpunkt geltenden Corona-Bestimmungen ab.







1.5. For the climate protection and sustainability day - Extensive package of measures by the city

Pfaffenhofen, 30th June 2021

Even if other news dominate the headlines - climate change and its effects are one of the greatest challenges of the present and the future. The consequences are already being felt in Pfaffenhofen, and global warming can no longer be stopped. The contribution of a single person or a town like Pfaffenhofen to climate protection is comparatively small. But if everyone pulls together with small or large measures, climate change can at least still be slowed down. A second task is to come to terms with the consequences that can no longer be averted. All this will be the topic on Sunday, 25 July, when the city's climate protection department invites you to the Climate Protection and Sustainability Day in the Bürgerpark.

Everyone helps

The city of Pfaffenhofen drew up the Climate Plan 2030 years ago, which is based on precisely these two pillars: the urban climate protection concept 2.0 and the climate change adaptation concept. What is special about the city's Climate Plan 2030 is that citizens are closely involved and help shape the city's climate protection with their suggestions. This is done, among other things, via the city's climate radar, where individual improvements can be concretely suggested. In this way, a general awareness of the importance of the issue is created and every individual can get involved, take responsibility or take action.

Adapting to change

The urban climate change adaptation concept bundles measures that specifically mitigate the consequences of climate change such as heat, drought, water scarcity or flooding. The measures were developed in cooperation with external experts, the municipal utilities, forest owners, the district administration, the Office for Food, Agriculture and Forestry and committed citizens.

Unstoppable

All that we have done so far to combat global warming will nevertheless lead to a tripling of the number of hot days with temperatures above 30 degrees in Pfaffenhofen in the next 80 years. If we significantly increase our efforts, it would be possible to limit the increase from the current eight to ten heat days. In order to keep the heat bearable in the city, cooling must be provided. Here, there is the possibility of planting additional trees of climate-resistant species to provide shade. Citizens can support this, for example, by taking on sponsorships for trees or for green spaces.

Water and cooling

Additional water areas and green facades or roofs also help to reduce temperatures. The municipality will take this into account when planning new residential or commercial areas and create appropriate areas there as well. A heat action plan with an early warning system will warn the people of Pfaffenhofen of heat days and take preventive action

z. As a preventive measure, drinking water dispensers will be set up in the city area.

Thunderstorms and floods

But heat and rising temperatures are not the only effects of climate change. There is an increase in storms and heavy rainfall. The consequences are local or widespread flooding. Here, too, we are analysing where the hotspots may be and how they can be remedied. The aim is to create additional infiltration areas, to upgrade the sewer network so that it can drain off the water volumes, to design watercourses close to nature and to create additional flooding areas onto which the floodwater can run off.





Fit forest - good soil

Other measures concern the forest, where tree species that can cope better with drought and heat are already being planted. Farmers are also choosing adapted varieties and contributing to climate change adaptation by taking care to protect their soils. To this end, more than 100 farmers in the city area have joined the Pfaffenhofen Soil Alliance, which promotes soil-friendly and ecological cultivation. In this way, for example, the biodiversity in the soil can be preserved. The soil is protected from erosion by wind and rain and floods are prevented because the soils remain more absorbent.

Climate protection slows down

All these steps to adapt ourselves and our environment to climate change will be necessary. Because climate change can no longer be stopped. But we can slow down the journey into climate catastrophe by doing even more to protect our climate.

A pioneer in climate protection

As early as 2010, the Pfaffenhofen City Council passed a resolution in principle paving the way for a municipal climate protection concept, which was developed and implemented in the following years. The goals are ambitious but feasible. 100 percent of the electricity consumed in the city is to be generated locally in a climate-neutral way, e.g. from renewable energies. At the same time, CO2 emissions per citizen are to be halved to three tonnes per year. There are many ways to achieve these goals. In addition to energy-saving measures, such as insulating buildings or energy-saving electrical installations, the aim is to reduce energy consumption.

In addition to energy-saving measures such as insulation of buildings or energy-saving electrical installations, the aim is to use energy more sensibly, for example through combined heat and power generation or heat recovery. Another component is the expansion of renewable energy sources, such as wind turbines or photovoltaics.

City acts

Much of this has already been implemented in close cooperation with citizens or is in the process of being implemented. For example, the city has introduced a municipal energy management system for its own properties, demands thermal standards and the installation of photovoltaic systems in new buildings, and promotes awareness of climate-friendly behaviour in schools and kindergartens.

behaviour in schools and day-care centres. In the area of mobility, there are a number of offers that promote the switch away from cars to climate-neutral transport. These include the introduction of the free city bus, sharing offers for cars, bicycles or e-scooters, or competitions such as city cycling. The municipal climate protection award, the climate protection alliance, a climate protection day and many other events help to raise public awareness of climate protection in Pfaffenhofen.

Adapt and update

This year, the city council decided to update the existing climate protection concept and to further expand the measures. The Climate Protection Concept 2.0 is being developed together with the Heidelberg Institute for Energy and Environmental Research, ifeu. Since the beginning of the year, regular workshops have been taking place in which local experts from the city administration, the municipal utilities, the citizens' energy cooperative and various Pfaffenhofen businesses participate. The experts develop ideas in the areas of energy production, urban and settlement development, mobility as well as nutrition and consumption. The corresponding measures and goals will be developed in the coming months.

Do the right thing

The municipal utility plays an important role on the way to a climate-neutral and sustainable Pfaffenhofen. For example, as the local electricity supplier, the municipal utility has long relied on energy from local and climate-neutral generation. Part of this electricity comes from solar panels installed by the municipal utility





or those installed by the municipal utility on behalf of businesses or homeowners. With the tenant electricity model, the photovoltaic system can now even be placed on a shared tenant or owner roof.

Climate-friendly on the road

In the area of mobility, the municipal utility has been operating the city bus and the call bus since 2019, which transport their passengers in a climate-friendly way, as well as a whole fleet of sharing vehicles ranging from city-suitable e-bikes to

e-car from Tesla and the corresponding public charging stations. The municipal utilities also offer support for the installation of private charging points.

Urban green for tomorrow

The efforts of the Stadtwerke's urban greenery team are visible everywhere. The gardeners have been using plants that can cope well with the consequences of climate change for years and are thus making an important contribution to the urban climate of the future.

Let's go - save the world!

This is the motto of the city's Climate Protection and Sustainability Day 2021 on 25 July in Bürgerpark. From 2 p.m. to 5 p.m., visitors can expect information, offers and activities worth knowing about climate protection and sustainable development. Bürgerpark will be transformed into a "marketplace of world savers", where everything revolves around the sustainability areas of ecology, economy and social issues. On display boards, visitors can learn more about the effects of climate change and how the city can best counteract it. Citizens can contribute their own ideas and participate in hands-on activities. The following questions are addressed: How can we avoid waste and plastic? How can we best save energy or perhaps even generate it ourselves? How do we want to get around in the future?

Everyone participates

Clubs, associations and businesses will present their ideas, and the city's Climate Protection and Sustainability Department will present the current status of the Climate Plan 2030. In an exhibition, visitors will learn more about the effects of climate change and how the city is counteracting it in the best possible way. Pfaffenhofen residents can also actively participate in the updating of the climate protection concept. A special highlight awaits the young visitors: a puppet theatre brings the topic of waste closer to the children with lots of music and food for thought in a loving and varied way. Visitors can also look forward to a range of regional delicacies.

Climate Protection and Sustainability Day on Sunday, 25 July

The Climate Protection and Sustainability Day will take place on Sunday, 25 July from 2 to 5 pm in the Bürgerpark. Visitors can look forward to many highlights and a colourful programme on this day.

- 2 p.m. to 5 p.m.: Colourful marketplace of the world savers with hands-on activities
- Bioregional delicacies and organic beer tasting
- Exhibition on the effects of climate change
- Citizen participation in updating the climate protection concept
- Puppet theatre on the subject of waste
- from approx. 6 p.m.: Climate protection award ceremony with live music

https://www.pafunddu.de/pfaffenhofen/c-klimaschutz/umfangreiches-massnahmenpaket-derstadt_a28052







Picture 1: uploaded by PAF und DU Redaktion, source: https://media04.pafunddu.de/article/2021/06/23/0/69770_XXL.jpg?1624432985





hochgeladen von PAT und DO Redaktio

Auch wenn andere Nachrichten die Schlagzeilen bestimmen – der Klimawandel und seine Auswirkungen sind eine der größten Herausforderungen der Gegenwart und der Zukunft. Bereits jetzt sind die Folgen auch in Pfaffenhofen spürbar, und die weltweite Klimaerwärmung ist nicht mehr aufzuhalten. Der Beitrag eines einzelnen Menschen oder einer Stadt wie Pfaffenhofen zum Klimaschutz ist zwar vergleichsweise gering. Aber wenn alle gemeinsam mit kleinen oder großen Maßnahmen an einem Strang ziehen, lässt sich der Klimawandel zumindest noch bremsen. Eine zweite Aufgabe ist es, mit den nicht mehr abwendbaren Folgen zurecht zu kommen. Das alles wird Thema sein, wenn am Sonntag, 25. Juli die Klimaschutzabteilung der Stadt zum Klimaschutz- und Nachhaltigkeitstag in den Bürgerpark einlädt.

Alle helfen mit

Die Stadt Plaffenhofen hat schon vor Jahren den Klimaplan 2030 erstellt, der genau auf diesen beiden Säulen fußt: das städtische Klimaschutzkonzept 2.0 und das Klimawandelanpassungskonzept. Das Besondere am Klimaplan 2030 der Stadt ist, dass die Bürgerinnen und Bürger eng mit einbezogen sind und mit ihren Vorschlägen den Klimaschutz der Stadt mitgestalten. Dies geschieht unter anderem über den städtischen Klimaradar, wo konkret einzelne Verbesserungen vorgeschlagen werden können. So entsteht ein allgemeines Bewusstsein für die Bedeutung des Themas und jeder einzelne kann sich engagieren, Verantwortung übernehmen oder tätig werden.

Der Veränderung anpassen

Das städtische Klimawandelanpassungskonzept bündelt Maßnahmen, die die Folgen des Klimawandels wie Hitze, Trockenheit, Wasserknappheit oder Überschwemmungen gezielt mildern. Die Maßnahmen wurden in Zusammenarbeit u. a. mit externen Experten, den Stadtwerken, Waldbesitzern, dem Landratsamt sowie dem Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten und mit engagierten Bürgerinnen und Bürgern erarbeitet.

Nicht aufzuhalten

All das, was wir bisher gegen die Erderwärmung unternommen haben, wird dennoch dazu führen, dass sich in den nächsten 80 Jahren in Pfaffenhofen die Zahl der Hitzetage mit Temperaturen über 30 Grad verdreifachen wird. Wenn wir unsere Anstrengungen deutlich verstärken, würde sich der Anstieg von derzeit acht auf dann zehn Hitzetage begrenzen lassen. Damit in der Stadt die Hitze erträglich bleibt, muss für Abkühlung gesorgt werden. Hier gibt es die Möglichkeit, zusätzlich Bäume klimaresistenter Arten zu pflanzen, die für Schatten sorgen. Die Bürgerinnen und Bürger können das unterstützen, indem sie zum Beispiel Patenschaften für Bäume oder für Grünanlagen übernehmen.





Wasser und Kühlung

Zusätzliche Wasserflächen sowie begrünte Fassaden oder Dächer tragen ebenfalls zu einer Temperatursenkung bei. Die Stadtverwaltung wird dies bei der Planung neuer Wohn- oder Gewerbegebiete berücksichtigen und auch dort entsprechende Flächen schaffen. Ein Hitzeaktionsplan mit einem Frühwarnsystem wird die Pfaffenhofenerinnen und Pfaffenhofener vor Hitzetagen warnen und vorbeugend werden z. B. Trinkwasserspender im Stadtgebiet eingerichtet.

Unwetter und Hochwasser

Doch nicht nur Hitze und steigende Temperaturen sind eine Auswirkung des Klimawandels. Es kommt vermehrt zu Unwettern und Starkregen- ereignissen. Die Folge davon sind lokale oder weiter ausgedehnte Überflutungen. Auch hier wird analysiert, wo Brennpunkte sein können und wie dort Abhilfe geschaffen werden kann. Es geht darum, zusätzliche Versickerungsflächen zu schaffen, das Kanalnetz so aufzurüsten, dass es die Wassermengen ableiten kann, Gewässer naturnah zu gestalten und zusätzliche Überflutungsflächen zu schaffen, auf die das Hochwasser ablaufen kann.

Fitter Wald - guter Boden

Weitere Maßnahmen betreffen den Wald, wo bereits jetzt Baumarten gepflanzt werden, die mit Trockenheit und Hitze besser zurechtkommen. Auch die Landwirte wählen entsprechend angepasste Sorten und tragen einen weiteren Teil zur Anpassung an den Klimawandel bei, indem sie da- rauf achten, ihre Böden zu schützen. Dazu haben sich über 100 Bauern im Stadtgebiet der Pfaffenhofener Bodenallianz angeschlossen, die eine bodenschonende und ökologische Bewirtschaftung fördert. So kann zum Beispiel die Artenvielfalt im Boden erhalten werden. Der Boden wird vor einer Abtragung durch Wind und Regen geschützt und Hochwasser wird vorgebeugt, weil die Böden saugfähiger bleiben.

Klimaschutz bremst

Alle diese Schritte, um uns und unsere Umwelt dem Klimawandel anzupassen, werden nötig sein. Denn aufzuhalten ist der Klimawandel nicht mehr. Aber wir können die Fahrt in die Klimakatastrophe verlangsamen, indem wir noch mehr dafür tun, um unser Klima zu schützen.

Vorreiter im Klimaschutz

Bereits im Jahr 2010 hat der Pfaffenhofener Stadtrat mit einem Grundsatzbeschluss den Weg geebnet für ein städtisches Klimaschutzkonzept, das in den folgenden Jahren erarbeitet und umgesetzt wurde. Die Ziele darin sind ehrgeizig aber machbar. Der im Stadtgebiet verbrauchte Strom soll zu 100 Prozent vor Ort klimaneutral z. B. aus erneuerbaren Energien erzeugt werden. Die CO2-Emission pro Bürger soll gleichzeitig auf drei Tonnen pro Jahr um die Hälfte sinken. Die Wege zu diesen Zielen sind vielfältig. Neben Einsparmaßnahmen, wie Dämmung von Gebäuden oder stromsparenden Diek-

troinstallationen geht es darum, Energie sinnvoller zu nutzen, beispielsweise durch Kraft-Wärmekoppelung oder Wärmerückgewinnung. Ein weiterer Baustein ist der Ausbau erneuerbarer Energiequellen, wie Windkraftanlagen oder Photovoltaik.

Stadt handelt

Vieles davon wurde bereits in enger Zusammenarbeit mit den Bürgerinnen und Bürgern umgesetzt oder ist in der Umsetzung. So hat die Stadt für ihre eigenen Liegenschaften ein kommunales Energiemanagement eingeführt, fordert bei Neubauten Wärmestandards und den Einbau von Photovoltaikanlagen und fördert in Schulen und Kitas das Bewusstsein für klima-

schonendes Verhalten. Im Bereich Mobilität gibt es eine Vielzahl von Angeboten, die den Umstieg weg vom Auto zu einer klimaneutralen Fortbewegung fördern. Dazu zählen die Einführung des kostenlosen Stadtbusses, Sharing-Angebote für Auto, Fahrrad oder E-Roller, oder Wettbewerbe wie das Stadtradeln. Der städtische Klimaschutzpreis, die Klimaschutzallianz, ein Klimaschutztag und viele andere Veranstaltungen helfen dabei, das öffentliche Bewusstsein der Menschen in Pfaffenhofen für das Thema Klimaschutz zu stärken.

Anpassen und fortschreiben

In diesem Jahr hat der Stadtrat beschlossen, das bestehende Klimaschutzkonzept fortzuschreiben und die Maßnahmen weiter auszubauen. Das Klimaschutzkonzept 2.0 wird zusammen mit dem Heidelberger Institut für Energie- und Umweltforschung, ifeu, erarbeitet. Seit Anfang des Jahres finden regelmäßige Workshops statt, an denen lokale Experten u. a. aus der Stadtverwaltung, den Stadtwerken, der Bürger-Energie-Genossenschaft und diversen Pfalfenhofener Unternehmen teilnehmen. Die Experten erärbeiten u. a. Ideen zu den Bereichen Energieerzeugung, Stadt- und Siedlungsentwicklung, Mobilität sowie Ernährung und Konsum. Die entsprechenden Maßnahmen und Ziele werden in den nächsten Monaten entwickelt.





Das Richtige tun

Eine gewichtige Rolle auf dem Weg zu einem klimaneutralen und nachhaltigen Pfaf-Jenhofen spielen die Stadtwerke. So setzt das Kommunalunternehmen als örtlicher Stromversorger schon lange auf Energie aus lokaler und klimaneutraler Erzeugung. Ein Teil dieses Stroms stammt aus Sonnenkollektoren der Stadtwerke oder solchen, die die Stadtwerke im Auftrag von Betrieben oder Hauseigentümern installiert haben. Mit dem Mieterstrommodell kann die Photovoltaik-Anlage jetzt sogar auf ein gemeinsames Mieter- oder Eigentümer-Dach gesetzt werden.

Klimaschonend unterwegs

Im Bereich Mobilität betreiben die Stadtwerke seit 2019 den Stadtbus und den Rufbus, die ihre Fahrgäste klimaschonend befördern, sowie eine ganze Flotte von Sharing-Fahrzeugen vom citytauglichen E-Bike bis zum

E-Auto von Tesla und die dazugehörigen öffentlichen Ladesäulen. Auch bei der Installation privater Lademöglichkeiten bieten die Stadtwerke Unterstützung an.

Städtisches Grün für morgen

Überall sichtbar sind die Bestrebungen des Teams Stadtgrün der Stadtwerke. Die Gärtnerinnen und Gärtner setzen bereits seit Jahren auf Pflanzen, die mit den Folgen des Klimawandels gut zurechtkommen und leisten damit einen wichtigen Beitrag für das Stadtklima der Zukunft.

Auf geht's - Welt retten!

Unter diesem Motto veranstaltet die Stadt am 25. Juli im Bürgerpark den Klimaschutz- und Nachhaltigkeitstag 2021. Von 14 bis 17 Uhr erwarten wissenswerte Informationen, Angebote und Aktionen rund um Klimaschutz und nachhaltige Entwicklung die Besucherinnen und Besucher. Der Bürgerpark wird sich in einen "Marktplatz der Weltretter" verwandeln, wo sich alles um die Nachhaltigkeitsbereiche Ökologie, Wirtschaft und Soziales dreht. Auf Schautafeln erfährt man mehr zu den Auswirkungen des Klimawandels, und wie die Stadt diesem bestmöglich begegnet. Die Bürgerinnen und Bürger können eigene Ideen einbringen und an Mitmach-Aktionen teilnehmen. Dabei geht es um folgende Fragen: Wie vermeiden wir Müll und Plastik? Wie können wir am besten Energie sparen oder vielleicht sogar selbst erzeugen? Wie wollen wir uns in Zukunft fortbewegen?

Alle machen mit

Es werden Vereine, Verbände und Unternehmen ihre Ideen vorstellen, und das Sachgebiet Klimaschutz- und Nachhaltigkeit der Stadt wird den derzeitigen Stand des Klimaplans 2030 präsentieren. In einer Ausstellung erfahren die Besucherinnen und Besucher mehr zu den Auswirkungen des Klimawandels, und wie die Stadt diesem bestmöglich begegnet. Die Pfaffenhofenerinnen und Pfaffenhofener können sich zudem aktiv an der Fortschreibung des Klimaschutzkonzepts beteiligen. Ein besonderes. Highlight wartet auf die kleinen Besucherinnen und Besucher: Ein Puppentheater bringt den Kindern das Thema Müll mit ganz viel Musik und Denkanstößen auf liebevolle und abwechslungsreiche Weise näher. Die Besucherinnen und Besucher können sich zudem auf ein Angebot regionaler Schmankerl freuen.

Klimaschutz- und Nachhaltigkeitstag am Sonntag, 25. Juli

Der Klimaschutz- und Nachhaltigkeitstag findet am Sonntag, 25. Juli von 14 bis 17 Uhr im Bürgerpark statt. Die Besucherinnen und Besucher könnnen sich an diesem Tag auf viele Highlights und ein buntes Programm freuen.

- · 14 bis 17 Uhr: Bunte Markplatz der Weltretter mit Mitmach-Aktionen
- · bioregionale Schmankerl und Biobier-Verkostung
- Ausstellung zu den Auswirkungen des Klimawandels
- Bürgerbeteiligung an Fortschreibung des Klimaschutzkonzepts
- · Puppentheater zum Thema Müll
- + ab ca. 18 Uhr: Klimaschutzpreisverleihung mit Live-Musik







1.6. Let's go, Climate protection and sustainability day 2021 - Let's save the world

Pfaffenhofen, 5th July 2021

The Climate Protection and Sustainability Day in Pfaffenhofen will take place for the fifth time in July. Then it's "Let's go, save the world!" for the citizens again. Together with associations, institutions and companies from all areas of sustainability, the city will present information, offers and activities worth knowing about climate protection and sustainable developments on Sunday, 25 July from 2 to 5 p.m. in the Bürgerpark.

Colourful marketplace of world savers

If the Corona regulations allow, Bürgerpark will be transformed into a "marketplace of world saviours" on Climate Protection and Sustainability Day. Everything revolves around the sustainability areas of ecology, economy and social issues. Citizens can participate in hands-on activities and contribute ideas that address questions such as: How can we best generate, save and even store energy? How do we want to get around in the future? How do we avoid waste and plastic?

Many clubs, associations and companies will present their ideas. In addition, the city's climate protection and sustainability department will present the Climate Plan 2030. In an exhibition, visitors will learn more about the effects of climate change and how the city is countering them in the best possible way. Pfaffenhofen residents can also actively participate in the upcoming update of the climate protection concept.

A special highlight awaits the young visitors: a puppet theatre brings the topic of waste closer to the children with lots of music and food for thought in a loving and varied way.

Visitors can also look forward to a range of regional delicacies.

The modalities of the event, such as the number of visitors, depend on the Corona regulations in force at the time.

From 6 p.m. Climate Protection Award Ceremony with registration

From 6 p.m. onwards, visitors can look forward to an atmospheric evening during the award ceremony of the Climate Protection Award 2021. In addition to the presentation and awarding of the climate protection projects, the audience can expect a live concert and bioregional delicacies. To register, please visit nachhaltigkeit@stadt-pfaffenhofen.de and provide your name, address and telephone number. For group registrations, the contact details of one person are sufficient.

https://www.pafunddu.de/pfaffenhofen/c-klimaschutz/auf-gehts-welt-retten_a28211



Picture 1: uploaded by PAF und DU Redaktion, source: https://media04.pafunddu.de/article/2021/07/05/0/69980_XL.jpg?1625484822







Bereits zum fünften Mal findet im Juli der Klimaschutz- und Nachhaltigkeitstag in Pfalfenhofen statt. Dann heißt es für die Bürgerinnen und Bürger wieder "Auf geht"s, Welt rettent" Gemeinsam mit Vereinen, Institutionen und Firmen aus allen Bereichen der Nachhaltigkeit präsentiert die Stadt am Sonntag, den 25. Juli von 14 bis 17 Uhr im Bürgerpark wissentswerte Informationen, Angebote und Aktionen rund um Klimaschutz und nachhaltige Entwicklungen.

Bunter Marktplatz der Weltretter

Wenn die Corona-Bestimmungen es erlauben, verwandelt sich der Bürgerpark am Klimaschutz-und Nachhaltigkeitstag in einen "Marktplatz der Weltretter". Alles dreht sich rund um die Nachhaltigkeitsbereiche Ökologie, Wirtschaft und Soziales. Die Bürgerinnen und Bürger können sich an Mitmach-Aktionen beteiligen und Ideen einbringen, die sich mit solchen Fragen beschäftigen: Wie können wir am besten Energie erzeugen, sparen und sogar speichern? Wie wollen wir uns in Zukunft fortbewegen? Wie vermeiden wir Müll und Plastik?

Viele Vereine, Verbände und Unternehmen werden ihre Ideen vorstellen. Außerdem wird die Klimaschutz- und Nachhaltigkeitsabteilung der Stadt den Klimaplan 2030 präsentieren. In einer Ausstellung erfahren die Besucherinnen und Besucher mehr zu den Auswirkungen des Klimawandels und wie die Stadt diesen bestmöglich begegnet. Die Pfaffenhofenerinnen und Pfaffenhofener können sich zudem aktiv an der anstehenden Fortschreibung des Klimaschutzkonzepts beteiligen.

Ein besonderes Highlight wartet auf die kleinen Besucherinnen und Besucher: Ein Puppentheater bringt den Kindern das Thema Müll mit viel Musik und Denkanstößen auf liebevolle und abwechslungsreiche Weise näher.

Die Besucherinnen und Besucher können sich zudern auf ein Angebot regionaler Schmankerl Ireuen.

Die Durchführungsmodalitäten, wie z. B. die Besucheranzahl hängen von den zu diesem Zeitpunkt geltenden Corona-Bestimmungen ab.

Ab 18 Uhr Klimaschutzpreisverleihung mit Anmeldung

Ab 18 Uhr können sich die Besucherinnen und Besucher dann auf einen stimmungsvollen Abend im Rahmen der Verleihung des Klimaschutzpreises 2021 freuen. Neben der Vorstellung und Auszeichnung der Klimaschutz-Projekte erwartet das Publikum ein Livekonzert sowie bioregionale Gaumenfireuden. Die Anmeldung erfolgt unter nachhaltigkeit@stadt-pfaffenhofen.de unter Angabe von Namen, Adresse und Telefonnummer. Bei einer Gruppenanmeldung sind die Kontaktdaten einer Person ausreichend.

Foto (Thomas Tomaschek): Das Team der Klimaschutz- und Nachhaltigkeitsabteilung freut sich auf zahlreiche Besucherinnen und Besucher am 25. Juli im Bürgerpark.







1.7. Climate Protection and Sustainability Day 2021 takes place today

Pfaffenhofen, 22nd July 2021

Today, Sunday, it's on once again: Let's go - save the world. The Climate Protection and Sustainability Day in Pfaffenhofen is taking place for the fifth time. Together with associations, institutions and companies from all areas of sustainability, the city will be presenting information, offers and activities worth knowing about climate protection and sustainable development in the Bürgerpark from 2 to 5 pm.

A special highlight awaits the young visitors: a puppet theatre brings the topic of waste closer to the children with lots of music and food for thought in a loving and varied way.

Visitors can also look forward to a range of regional delicacies. <u>https://www.pafunddu.de/pfaffenhofen/c-klimaschutz/klimaschutz-und-nachhaltigkeitstag-2021-findet-heute-statt_a28406</u>



Picture 1: uploaded by Klimaschutzinitiative Pfaffenhofen, source: https://media04.pafunddu.de/article/2021/07/22/3/70583_XL.jpg?1626956342







Iindet dann der Klimaschutz- und Nachhaltigkeitstag in Pfaffenhofen statt. Gemeinsam mit Vereinen, Institutionen und Firmen aus allen Bereichen der Nachhaltigkeit präsentiert die Stadt von 14 bis 17 Uhr im Bürgerpark wissenswerte Informationen, Angebote und Aktionen rund um Klimaschutz und nachhaltige Entwicklungen. Ein besonderes Highlight wartet auf die kleinen Besucherinnen und Besucher: Ein Puppentheater bringt den Kindern das Thema Müll mit viel Musik und Denkanstößen auf liebevolle und abwechslungsreiche Weise näher. Die Besucher können sich zudern auf ein Angebot regionaler Schmankerl freuen.





1.8. "Let's go, save the world!": Tomorrow is Climate Protection and Sustainability Day in PAF

Pfaffenhofen, 24th July 2021

From 2 to 5 p.m. there will be lots of information and citizens can get involved. From 6 pm, this year's climate protection awards will be presented.

(ty) For the fifth time, a climate protection and sustainability day is taking place in Pfaffenhofen. Under the motto "Let's go, save the world!", the district town, together with associations, institutions and companies from a wide variety of fields, will be offering a wide range of information, offers and activities relating to climate protection and sustainable developments on tomorrow, Sunday, 25 July. The event will take place from 2 to 5 pm in the Bürgerpark. A puppet theatre awaits the children, and regional delicacies are promised. Afterwards, from 6 p.m., this year's climate protection awards will be presented accompanied by live music and organic regional delicacies.

According to an announcement from the city hall, the Bürgerpark will become a "marketplace for world savers" tomorrow. "Everything revolves around the sustainability areas of ecology, economy and social issues," says a statement from the city administration. "Citizens can take part in hands-on activities and contribute ideas that deal with questions such as: How can we best generate, save and even store energy? How do we want to get around in the future? How do we avoid waste and plastic?"

According to the announcement, many clubs, associations and companies will present their ideas tomorrow. In addition, the climate protection and sustainability department of the district town will present the "Climate Plan 2030". In an exhibition, visitors will learn more about the effects of climate change and how the city intends to counteract them in the best possible way. Pfaffenhofen residents can also actively participate in the updating of the climate protection concept.

A "special highlight" awaits the little visitors: a puppet theatre will bring the topic of waste closer to the boys and girls "with lots of music and food for thought in a loving and varied way". Visitors can also look forward to a range of regional delicacies. The number of possible visitors would depend on the Corona regulations.

"From 6 p.m. onwards, visitors can then look forward to an atmospheric evening in the context of the presentation of the 2021 Climate Protection Award," the city administration said. In addition to the presentation and awarding of the climate protection projects, the audience can look forward to a live concert and organic regional delicacies. Registration is possible at nachhaltigkeit@stadt-pfaffenhofen.de, stating name, address and telephone number. For group registrations, the contact details of one person are sufficient.

https://pfaffenhofen-today.de/64124-klimaschutz-50729







Picture 1: Ideehoch2, source: <u>https://pfaffenhofen-today.de/images/2021_PAF/07/27-klima.jpg</u>







(b) Zum fünften Mal findet in Pfaffenhofen ein Klimaschutz- und Nachhaltigkeitstag in Pfaffenhofen statt. Unter dem Motto "Auf geht's, Welt retten!" bietet die Kreisstadt am margigen Sonntag, 25. Juli, zusammen mit Vereinen, Institutionen und Firmen aus verschiedensten Bereichen vielfältige Informationen, Angebote und Aktionen rund um Klimaschutz und nachhaltige Entwicklungen. Die Veranstaltung findet von 14 bis 17 Uhr im Bürgerpark statt. Auf die Kinder wartet ein Puppen-Theater, außerdem werden regionale Schmankert versprochen. Anschließend, ab 18 Uhr, werden die diesjährigen Klimaschutz-Preise verliehen – dazu gebe es Live-Musik und bio-regionale Gaumenfreuden.



30% Rabatt





Laut Ankündigung aus dem Rathaus soll der Bürgerpark morgen zum "Marktplatz der Weltretter" werden, "Alles dreht sich rund um die Nachhaltigkeits-Bereiche Ökologie, Wirtschaft und Soziales", heißt es in einer Mitteilung der Stadtverwaltung. "Die Bürgerinnen und Bürger können sich an Mitmach-Aktionen beteiligen und Ideen einbringen, die sich mit solchen Fragen beschäftigen: Wie können wir am besten Energie erzeugen, sparen und sogar speichem? Wie wollen wir uns in Zukunft fortbewegen? Wie vermeiden wir Müll und Plastik?"

Viele Vereine, Verbände und Unternehmen werden der Ankündigung zufolge morgen ihre Ideen vorstellen. Außerdem werde die Klimaschutz- und Nachhaltigkeits-Abteilung der Kreisstadt den "Klimaplan 2030" präsentieren. In einer Ausstellung erfahren die Besucher mehr über die Auswirkungen des Klimawandels und darüber, wie die Stadt diesen bestmöglich begegnen will. Die Pfaffenhofener könnten sich zudem aktiv an der Fortschreibung des Klimaschutz-Konzeptis beteiligen.



Ein "besonderes Highlight" warte auf die kleinen Besucher: Ein Puppentheater bringe den Buben und Mädchen das Thema Müll "mit viel Musik und Denkanstößen auf liebevolle und abwechslungsreiche Weise" näher. Die Besucher könnten sich zudem auf ein Angebot regionalet Schmankert freuen. Die Anzahl der möglichen Besucher hänge von den Corona-Bestimmungen ab.

"Ab 18 Uhr können sich die Besucherinnen und Besucher dann auf einen stimmungsvollen Abend im Rahmen der Verleihung des Klimaschutz-Preises 2021 freuen", so die Stadtverwaltung. Neben der Vorstellung und Auszeichnung der Klimaschutz-Projekte erwarte das Publikum ein Live-Konzert sowie bio-regionale Gaumenfreuden. Die Ahmeldung erfolge unter <u>nachhaltigkeit@stadt.pfaffenhofen.de</u> unter Angabe von Namen, Adresse und Telefonnummer. Bei einer Gruppen-Ahmeldung seien die Kontakt-Daten einer Person ausreichend.



Das Team der städtischen Kilmaschutz- und Nachhaltigkeits-Abteilung hofft auf zahlreiche Besucher am morgigen Sonntag im Bürgerpark. (Foto: Stadtverwaltung)





1.9. Let's go - save the world! - Climate protection and sustainability day a great success

Pfaffenhofen, 26th July 2021

"Let's go, save the world!" - Over 1,000 Pfaffenhofeners followed the motto of this year's Climate Protection and Sustainability Day and came to the Bürgerpark on Sunday afternoon. At times, the entrances to the park even had to be closed, as the number of visitors on the grounds was limited due to Corona regulations.

One of the highlights was the Marketplace of World Savers, where local associations, organisations and companies offered a variety of information and numerous hands-on activities. In the areas of ecology, economy and social issues, visitors could find out about local commitment to children and youth education, energy production, sustainable mobility, car sharing, nutrition, biodiversity, species diversity and global responsibility, such as waste avoidance and resource conservation.

The Bodenallianz, a project of the city of Pfaffenhofen that promotes near-natural and ecological agriculture, also presented itself at the event. At its stand, the Soil Alliance demonstrated, among other things, what constitutes living soil. Farmers offered their culinary products, and the first organic beer from Pfaffenhofen was served at the booth of Müllerbräu.

The city presented the current status of the Climate Plan 2030. The display boards on the effects of climate change and the measures in Pfaffenhofen met with great interest among the visitors. Many citizens took the opportunity to actively participate in the updating of the climate protection concept at the event.

But not only the adults, but also the children were offered a lot in the Bürgerpark: The activities ranged from making butterflies and seed bombs to a nature-sense rally and a puppet theatre that addressed the topic of waste with music and child-friendly food for thought.

In the Arlmühle, the climate clock was put into operation, which had been initiated by the citizens' energy cooperative. The climate clock shows "how actions affect the climate", said Andreas Herschmann, chairman of the cooperative. All citizens can test for themselves how the three pillars of electricity, heat and mobility affect global CO2 emissions. The Climate Clock is a permanent interactive facility that can be visited at any time.

In the early evening, the well-attended event finally came to an end with the awarding of the city's climate protection prize. "A successful event with many interesting suggestions. We received a lot of information on how we can make our everyday life even more climate-friendly and sustainable," was the summary of a satisfied visitor.

Photos: Many visitors took the opportunity to learn about climate protection and sustainability in the Bürgerpark. (Photos: Marzellus Weinmann)

https://www.pafunddu.de/pfaffenhofen/c-klimaschutz/klimaschutz-und-nachhaltigkeitstag-vollererfolg_a28424







Pictures: Marzellus Weinmann uploaded by Thomas Tomaschek, sources: https://media04.pafunddu.de/article/2021/07/26/6/70616_XXL.jpg?1627306507

https://media04.pafunddu.de/article/2021/07/26/3/70643_XXL.jpg?1627306529







tochgeliaden von <u>Thomas Tomasche</u>

"Auf geht's, Welt retten!" – Über 1.000 Pfaffenhofenerinnen und Pfaffenhofener sind dem Motto des diesjährigen Klimaschutz- und Nachhaltigkeitstags gefolgt und am Sonntagnachmittag in den Bürgerpark gekommen. Zeitweise mussten die Eingänge zum Park sogar gesperrt werden, da die Zahl der Besucher auf dem Gelände wegen der Corona-Bestimmungen begrenzt war.

Einer der Höhepunkte war der Marktplatz der Weltretter, auf dem lokale Vereine, Organisationen und Unternehmen vielfältige Informationen und zahlreiche Mitmach-Aktionen anboten. In den Bereichen Ökologie, Ökonomie und Soziales konnten sich die Besucher über das lokale Engagement zu Kinder- und Jugendbildung, Energieerzeugung, nachhaltige Mobilität, Carsharing, Ernährung, Biodiversität, Artenvielfalt und globale Verantwortung, wie z. B. Müllvermeidung und Ressourcenschönung informieren.

Auch die Bodenallianz, ein Projekt der Stadt Pfaffenhofen, das naturnahe und ökologische Landwirtschaft fördert, präsentierte sich auf der Veranstaltung. An ihrem Stand zeigte die Bodenallianz unter anderem anschaulich, was lebendige Böden ausmacht. Kulinarisch boten die Bäuerinnen und Bauern ihre Produkte an, am Müllerbräustand wurde das erste Pfaffenhofener Bio-Bier ausgeschenkt.

Die Stadt präsentierte den aktuellen Stand des Klimaplans 2030. Die Schautafeln zu den Auswirkungen des Klimawandels und den Maßnahmen in Pfalfenhofen stießen bei den Besuchern auf großes Interesse. Viele Bürgerinnen und Bürger nutzten die Möglichkeit, sich auf der Veranstaltung aktiv an der Fortschreibung des Klimaschutzkonzepts zu beteiligen.

Aber nicht nur den Erwachsenen, sondern auch den Kinder wurde im Bürgerpark viel geboten: Die Aktionen reichten vom Schmetterling- und Samenbomben-Basteln bis zu einer Natur-Sinn-Rallye und einem Puppentheater, das das Thema Müll mit Musik und kindgerechten Denkanstößen thematisierte.

In der Artmühle wurde die Klima-Uhr in Betrieb genommen, die die Bürgerenergie-Genossenschaft initiiert hatte. Die Klima-Uhr zeigt, "wie sich das Handeln auf das Klima auswirkt", so Andreas Herschmann, Vorstandsvorsitzender der Genossenschaft. Alle Bürger können selbst testen, wie sich die drei Säulen Strom, Wärme und Mobilität auf den globalen CO2-Ausstoß auswirken. Die Klima-Uhr ist eine dauerhafte interaktive Einrichtung, die jederzeit besucht werden kann.

Am frühen Abend ging die gut besuchte Veranstaltung schließlich mit der Verleihung des Klimaschutzpreises der Stadt zu Ende. "Ein gelungenes Event mit vielen interessanten Anregungen. Wir haben viele Infos erhalten, wie wir unseren Alltag noch klimalreundlicher und nachhaltiger gestalten können", so das Resümee eines zufriedenen Besuchers.

Fotos: Viele Besucherinnen und Besucher nutzten die Gelegenheit, sich im Bürgerpark über die Themen Klimaschutz und Nachhaltigkeit zu informieren. (Fotos: Marzellus Weinmann)

100 201

THE WEAT





1.10. "Full success" in Pfaffenhofen

Pfaffenhofen, 26th July 2021

The city administration is satisfied with the course of yesterday's Climate Protection and Sustainability Day in the Bürgerpark.

(ty) From the point of view of the city administration, this year's Climate Protection and Sustainability Day in Pfaffenhofen was "a complete success". According to information from the town hall, more than 1000 people came to the Bürgerpark yesterday under the motto "Let's go, save the world!". "At times, the entrances to the park even had to be closed because the number of visitors on the grounds was limited due to Corona regulations," a spokesperson explained today. One of the highlights, he said, was the "Marketplace of World Savers", where local associations, organisations and businesses offered a wide range of information and numerous hands-on activities.

In the areas of ecology, economy and social issues, visitors could find out about local commitment to children and youth education, energy production, sustainable mobility, car sharing, nutrition, biodiversity, species diversity and global responsibility - such as waste avoidance and resource conservation.

The Soil Alliance, a project of the city of Pfaffenhofen that promotes near-natural and ecological agriculture, also presented itself. At its stand, the Soil Alliance showed, among other things, what constitutes living soil. There were also culinary delights: farmers offered their products, and the first organic beer from Pfaffenhofen was served at the booth of Müllerbräu.

The district town itself presented the current status of the "Climate Plan 2030". The display boards on the effects of climate change and the measures in Pfaffenhofen met with great interest among the visitors, according to the conclusion of those responsible. "Many citizens took the opportunity to actively participate in the updating of the climate protection concept at the event," was explained today from the town hall.

But not only the adults, but also the children were offered something in the Bürgerpark: The activities ranged from making butterflies and seed bombs to a nature-sense rally and a puppet theatre that addressed the issue of waste with music and food for thought suitable for children.

In the Arlmühle, the climate clock initiated by the local citizens' energy cooperative (BEG) was put into operation. It shows "how actions affect the climate", explained Andreas Herschmann in his function as chairman of the board of BEG. All citizens could test for themselves how the three pillars of electricity, heat and mobility affect global CO2 emissions. The climate clock is a permanent interactive facility that can be visited at any time. In the early evening, the event finally came to an end with the awarding of this year's climate protection prizes of the city; read more: "World saviours" from Pfaffenhofen: They have received the Climate Protection Prizes 2021

https://pfaffenhofen-today.de/64183-klimaschutztag-260721







Picture 1: Marzellus Weinmann, source: https://pfaffenhofen-today.de/images/2021_PAF/07/26-klima356.jpg





"Voller Erfolg" in Pfaffenhofen



Fotos: Weinmann

Mo. 26.07.2021 18:17 Uhr

Bei der Stadtverwaltung zeigt man eich zufrieden mit dem Verlauf des gestrigen Kilmaschutz- und Nachhaltigkeits-Tage im Bürgerpark.

(b) Aus Sicht der Stadtverwallung war der diesjährige Klimaschutz- und Nachhaltigkeits-Tag in Pfaffenhofen "ein voller Erfolg". Nach Angaben aus dem Rathaus waren gestern mehr als 1000 Menschen unter dem Motto "Auf geht's, Welt retten!" in den Bürgerpark gekommen. "Zeitweise mussten die Eingänge zum Park sogar gespert werden, da die Zahl der Besucher auf dem Gelände wegen der Corona-Bestimmungen begrenzt war", erklärte heute ein Sprecher. Einer der Höhepunkte sei der "Marktplatz der Weltretter" gewesen, auf dem lokale Vereine, Organisationen und Unternehmen vielfältige Informationen und zahlreiche Mitmach-Aktionen anboten.

In den Bereichen Ökologie, Ökonomie und Soziales konnten sich die Besucher über das lokale Engagement zu Kinder- und Jugend-Bildung, Energie-Erzeugung, nachhaltige Mobilität, Car-Sharing, Ernährung, Biodiversität, Artenvielfalt und globale Verantwortung – wie zum Beispiel Müll-Vermeidung und Ressourcen-Schonung – informieren.

Auch die Boden-Allianz, ein Projekt der Stadt Pfaffenhofen, das naturnahe und ökologische Landwirtschaft fördert, präsentierte sich. An ihrem Stand zeigte die Boden-Allianz unter anderem, was lebendige Böden ausmacht. Kulinarisches gab es auch: Bäuerinnen und Bauern boten ihre Produkte an, am Müllerbräu-Stand wurde das erste Pfaffenhofener Bio-Bier ausgeschenkt.



Die Kreisstadt selbst präsentierte den aktuellen Stand des "Klimaplans 2030". Die Schautafeln zu den Auswirkungen des Klimawandels und den Maßnahmen in Pfaffenhofen stießen – so das Fazit der Verantwortlichen – bei den Besuchern auf großes Interesse. "Viele Bürgerinnen und Bürger nutzten die Möglichkeit, sich auf der Veranstaltung aktiv an der Fortschreibung des Klimaschutz-Konzepts zu beteiligen", wurde heute aus dem Rathaus erklärt.

Aber nicht nur den Erwachsenen, sondern auch den Kindern wurde im Bürgerpark etwas geboten: Die Aktionen reichten vom Schmetterling- und Samenbomben-Basteln bis zu einer Natur-Sinn-Rallye und einem Puppen-Theater, das das Thema Müll mit Musik und kindgerechten Denkanstößen thematisierte.

In der Arlmühle wurde die Klima-Uhr in Betrieb genommen, die die hiesige Bürgerenergie-Genossenschaft (BEG) initiiert hatte. Sie zeigt, "wie sich das Handeln auf das Klima auswirkt", erklärte Andreas Herschmann in seiner Funktion als Vorstands-Vorsitzender der BEG. Alle Bürger könnten selbst testen, wie sich die drei Säulen Strom, Wärme und Mobilität auf den globalen CO₂-Ausstoß auswirken. Die Klima-Uhr sei eine dauerhafte interaktive Einrichtung, die jederzeit besucht werden könne. Am frühen Abend ging die Veranstaltung schließlich mit der Verteihung der diesjährigen Klimaschutz-Preises der Stadt zu Ende; lesen Sie dazu: <u>"Weltretter" aus Pfaffenhofen: Sie</u> haben die Klimaschutz-Preise 2021 erhalten





1.11. Climate wins - Climate protection prize awarded

Pfaffenhofen, 26th July 2021

This year, the Climate Protection Award of the City of Pfaffenhofen goes to the following prize winners: Stefan and Christine Seidenberger, Direktvermarktung Pfaffenhofener Land und Hallertau e.V., ecoQuartier GmbH & Co. KG and the design community InterKulturGarten Pfaffenhofen a. d. Ilm.

This year's award ceremony took place in bright sunshine on the open-air stage in the Bürgerpark. Seventeen different projects were nominated for the prize, which is endowed with 500 euros each and awarded in four categories. "These 17 nominees are all little world savers. They take climate protection seriously and make an important contribution," said Mayor Thomas Herker in welcoming the 120 guests. "The nominees should be an incentive for all citizens to get equally involved in climate protection and sustainability."

The winners

The jury prize for innovative and special commitment was awarded to Stefan and Christine Seidenberger for their project "Renovation of a building from 1968 to Efficiency House 40 Standard". Andreas Herschmann, city council officer for sustainability, energy and climate protection, emphasised the "great exemplary character of the project for the whole of Pfaffenhofen" when presenting the award.

The direct marketing organisation Pfaffenhofener Land und Hallertau e.V. and its project "Bio-regionale Lebensmittelversorgung" (organic regional food supply) won the audience award in an online vote. According to Herschmann, this not only reduces CO2 emissions when shopping, but also encourages more regional producers to market their products locally.

The jury prize for the highest CO2 savings was awarded to the ecoQuartier with the project "The ecoQuartier Pfaffenhofen - a pioneering project for ecological building and sustainable urban development". The saving amounts to 1,350 tonnes of the climate gas CO2 per year. Herschmann praised the project not only as a special example of energy-efficient and ecological building, but also for positive urban development.

The jury's special prize for particularly sustainable behaviour was awarded to the InterKulturGarten Pfaffenhofen a. d. Ilm design community with its project "From Bunker Site to InterKulturGarten". Here, the grounds of the former telecommunications bunker used during the Cold War were transformed into a meeting space for mutual cultural and horticultural exchange. With this project, the three areas of climate change adaptation, climate protection and international understanding were perfectly implemented, Herschmann explained.

The evening was musically framed by Tom & Flo, who entertained the visitors with upright bass and guitar. The guests enjoyed organic regional delicacies in a relaxed atmosphere. After the official award ceremony, there was still plenty of time for personal talks and lively discussions.

https://www.pafunddu.de/pfaffenhofen/c-klimaschutz/klimaschutzpreis-verliehen_a28427#gallery=null







Picture 1: uploaded by Thomas Tomaschek, source: https://media04.pafunddu.de/article/2021/07/26/5/70655_XL.jpg?1627306701







Ne Klimaschutzpreisträger 2021 🔸 hochgeladen von Thomas Funnaschek

Der Klimaschutzpreis der Stadt Pfaffenhofen geht in diesem Jahr an folgende Preisträger: Stefan und Christine Seidenberger, Direktvermarktung Pfaffenhofener Land und Hallertau e.V., ecoQuartier GmbH & Co. KG und die Gestaltungsgemeinschaft InterKulturGarten Pfaffenhofen a. d. Ilm.

Die diesjährige Preisverleihung fand bei strahlendem Sonnenschein auf der Openair-Bühne im Bürgerpark statt. Für den mit jeweils 500 Euro dotierten Preis, der in vier Kategorien vergeben wird, waren 17 unterschiedliche Projekte nominiert. "Diese 17 Nominierten sind alle kleine Weltretter. Sie nehmen den Klimaschutz ernst und leisten einen wichtigen Beitrag", so Bürgermeister Thomas Herker bei der Begrüßung der 120 Gäste. "Die Nominierten sollen für alle Bürgerinnen und Bürger ein Ansporn sein, sich ebenso für Klimaschutz und Nachhaltigkeit zu engagieren."

Die Gewinner

Den Jurypreis für innovatives und besonderes Engagement erhielten Stefan und Christine Seidenberger für ihr Projekt "Sanierung eines Gebäudes aus dem Jahr 1968 auf Elfizienzhaus 40 Standard". Andreas Herschmann, Stadtratsreferent für Nachhaltigkeit, Energie und Klimaschutz, betonte bei der Preisübergabe den "größen Vorbildcharakter des Projekts für ganz Pfaffenhofen".

Mit dem Publikumspreis wurde per Online Abstimmung die Direktvermarktung Pfaffenhofener Land und Hallertau e.V. mit dem Projekt "Bio-regionale Lebensmittelversorgung" gekürt. Damit reduziere man nicht nur die CO2- Belastung beim Einkaufen, sondern bringe auch mehr regionale Erzeuger dazu, ihre Produkte lokal zu vermarkten, so Herschmann.

Der Jurypreis für die höchste CO2-Einsparung erhielt das ecoQuartier mit dem Projekt "Das ecoQuartier Pfaffenhofen – ein Pionierprojekt für ökologisches Bauen und nachhaltige Stadtentwicklung". Die Einsparung beträgt 1.350 Tonnen des Klimagases CO2 pro Jahr. Herschmann lobte das Projekt nicht nur als besonderes Beispiel für energieeffizientes und ökologisches Bauen, sondern auch für eine positive Stadtentwicklung.

Den Sonderpreis der Jury für besonders nachhaltiges Verhalten erhielt die Gestaltungsgemeinschaft InterKulturGarten Pfaffenhofen a. d. Ilm mit dem Projekt "Vom Bunkergelände zum InterKulturGarten". Hier wurde das Gelände des zur Zeit des Kalten Krieges genutzten ehemaligen Fernmeldebunkers in eine Begegnungsfläche zum gegenseitigen kulturellen und gärtnerischen Austausch verwandelt. Mit diesem Projekt seien die drei Bereiche Klimawandelanpassung, Klimaschutz und Völkerverständigung perfekt umgesetzt worden, erklärte Herschmann.

Musikalisch umrahmt wurde der Abend von Tom & Flo, die die Besucher schwungvoll mit Kontrabass und Gitarre unterhielten. Die Gäste genossen in lockerer Atmosphäre bio-regionale Schmankerl. Nach der offiziellen Preisverleihung gab es noch viel Zeit für persönliche Gespräche und angeregte Diskussionen.

MY Comment





1.12. "World Saviours" from Pfaffenhofen: They received the Climate Protection Awards 2021

Pfaffenhofen, 26th July 2021

Recognition for Stefan and Christine Seidenberger, the Direct Marketing Association, Eco-Quartier GmbH & Co. KG and the design community Inter-Kultur-Garten.

(ty) This year, the Climate Protection Award of the City of Pfaffenhofen, which is awarded in various categories, goes to Stefan and Christine Seidenberger, the Direct Marketing Association Pfaffenhofener Land und Hallertau e.V., the Eco-Quartier GmbH & Co. KG and to the design community Inter-Kultur-Garten Pfaffenhofen. The award ceremony took place yesterday, Sunday, on the open-air stage in the Bürgerpark. Seventeen different projects were nominated for the prize of 500 euros each, which was awarded in four categories.

"These 17 nominees are all little world savers. They take climate protection seriously and make an important contribution," explained Mayor Thomas Herker (SPD) when welcoming the 120 guests. "The nominees should be an incentive for all citizens to get equally involved in climate protection and sustainability."

The jury prize for innovative and special commitment was awarded to Stefan and Christine Seidenberger for their project "Renovation of a building from 1968 to efficiency house 40 standard". Andreas Herschmann (SPD), city council representative for sustainability, energy and climate protection, emphasised the "great exemplary character of the project for the whole of Pfaffenhofen" during the award ceremony.

The public prize was awarded to the "Direktvermarktung Pfaffenhofener Land und Hallertau e.V." with its project "Bio-regionale Lebensmittel-Versorgung" (organic regional food supply) via online voting. Herschmann praised the project for not only reducing CO2 emissions when shopping, but also encouraging more regional producers to market their products locally.

The jury prize for the highest CO2 savings was awarded to the Eco-Quartier with its project "The Eco-Quartier Pfaffenhofen - a pioneering project for ecological building and sustainable urban development". The savings amount to 1350 tonnes of the climate gas CO2 per year. Herschmann praised the project not only as a special example of energy-efficient and ecological building, but also for positive urban development.

The jury's special prize for particularly sustainable behaviour was awarded to the "Gestaltungs-Gemeinschaft Inter-Kultur-Garten" with the project "Vom Bunkergelände zum Inter-Kultur-Garten". As is well known, the grounds of the former telecommunications bunker used during the Cold War were transformed into a meeting area for mutual cultural and horticultural exchange. With this project, the three areas of climate change adaptation, climate protection and international understanding were perfectly implemented, said Herschmann.

The evening was musically framed by "Tom & Flo", who entertained the visitors lively with double bass and guitar. "The guests enjoyed organic regional delicacies in a relaxed atmosphere," said the city administration. And: "After the official award ceremony, there was still plenty of time for personal conversations and lively discussions. "Before the award ceremony, the Climate Protection and Sustainability Day had taken place in the Bürgerpark;

https://pfaffenhofen-today.de/64181-klimaschutz-preis-260721







Picture 1: Schaipp, source: <u>https://pfaffenhofen-today.de/images/2021_PAF/07/26-klimaschutzpreis.jpg</u>





PFAFFENHOFEN-TODAY.DE



"Weltretter" aus Pfaffenhofen: Sie haben die Klimaschutz-Preise 2021 erhalten



Die diesjährigen Klimaschutz-Preisträger mit Bürgermeister Thomas Herker (rechts) und dem zuständigen Stadtrats-Referenten Andreas Herschmann (links), Foto: Schaloo

Mo, 26.07.2021 17:22 Uhr

Anerkennung für Stefan und Christine Seldenberger, den Direktvermarktungs-Verein, die Eco-Quartier GmbH & Co. KG und die Gestaltungs-Gemeinschaft Inter-Kultur-Garten.

(b) Der in verschiedenen Kategorien ausgelobte Klimaschutz-Preis der Stadt Pfaffenhofen geht in diesem Jahr an Stefan und Christine Seidenberger, den Direktvermarktung Pfaffenhofener Land und Hallertau e.V., die Eco-Quartier GmbH & Co. KG und an die Gestaltungs-Gemeinschaft Inter-Kultur-Garten Pfaffenhofen. Die Preisverleitung fand am gestrigen Sonntag auf der Open-Air-Bühne im Bürgerpark statt. Für den jeweils mit 500 Euro dotierten Preis, der in vier Kategorien vergeben wurde, waren 17 unterschiedliche Projekte nominiert.







"Diese 17 Nominierten sind alle kleine Weltretter. Sie nehmen den Klimaschutz ernst und leisten einen wichtigen Beitrag*, erklärte Bürgermeister Thomas Herker (SPD) bei der Begrüßung der 120 Gäste. "Die Nominierten sollen für alle Bürgerinnen und Bürger ein Anspom sein, sich ebenso für Klimaschutz und Nachhaltigkeit zu engagieren."

Den Jury-Preis für innovatives und besonderes Engagement erhielten Stefan und Christine Seidenberger für ihr Projekt "Sanierung eines Gebäudes aus dem Jahr 1968 auf Effizienzhaus-40-Standard". Andreas Herschmann (SPD), Stadtrats-Referent für Nachhaltigkeit, Energie und Klimaschutz, unterstrich bei der Preisübergabe den "großen Vorbild-Charakter des Projekts für ganz Pfalfenhofen".



Mit dem Publikums-Preis wurde per Online-Abstimmung der "Direktvermarktung Pfaffenhofener Land und Hallertau e.V.* mit dem Projekt "Bio-regionale Lebensmittel-Versorgung" gewürdigt. Damit reduziere man nicht nur die CO₂-Belastung beim Einkaufen, sondem bringe auch mehr regionale Erzeuger dazu, ihre Produkte lokal zu vermarkten, lobte Herschmann.

Der Jurypreis für die höchste CO₂-Einsparung erhielt das Eco-Quartier mit dem Projekt "Das Eco-Quartier Pfaffenhofen – ein Pionier-Projekt für ökologisches Bauen und nachhaltige Stadtentwicklung". Die Einsparung betrage 1350 Tonnen des Klimagases CO₂ pro Jahr. Herschmann pries das Projekt nicht nur als besonderes Beispiel für energie-effizientes und ökologisches Bauen, sondern auch für eine positive Stadtentwicklung.



Den Sonderpreis der Jury für besonders nachhaltiges Verhalten erhielt die "Gestaltungs-Gemeinschaft Inter-Kultur-Garten" mit dem Projekt "Vom Bunkergelände zum Inter-Kultur-Garten". Bekanntlich wurde das Gelände des zur Zeit des Kalten Krieges genutzten ehemaligen Fernmelde-Bunkers in eine Begegnungsfläche zum gegenseitigen kulturellen und gärtnerischen Austausch verwandelt. Mit diesem Projekt seien die drei Bereiche Klimawandel-Anpassung, Klimaschutz und Völkerverständigung perfekt umgesetzt worden, so Herschmann.

Musikalisch umrahmt worden war der Abend von "Tom & Flo", die die Besucher schwungvoll mit Kontrabass und Gitarre unterhielten. "Die Gäste genossen in lockerer Atmosphäre bio-regionale Schmanker!", heißt es aus der Stadtverwaltung. Und: "Nach der offizielten Preisverleihung gab es noch viel Zeit für persönliche Gespräche und angeregte Diskussionen. " Vor der Preisverleihung hatte im Bürgerpark der Klimaschutz- und Nachhaltigkeits-Tag stattgefunden; lesen Sie dazu: "Voller Erfolg" in Pfaffenhofen



C





1.13. Pfaffenhofener Land wins Climate Protection Award 2021

Pfaffenhofen, 10th July 2021

There's the thing! Thank you for your support and your votes!

For the fifth time, the City of Pfaffenhofen has awarded the Pfaffenhofen Climate Protection Prize in four categories.

The prize for special sustainable behaviour, the prize for special commitment to climate protection and the prize for the greatest CO2 savings are judged by a jury of experts. The public prize was awarded by the citizens of Pfaffenhofen in a one-week voting process.

With around 400 out of 891 valid votes (~45%), Pfaffenhofener Land was able to convince an overwhelming majority of those who voted.

The prize trophy - a 3D-lasered glass cube - was presented by Mayor Thomas Herker and Sustainability and Energy Officer Andreas Herschmann as part of the municipal climate protection day in the Bürgerpark. The climate protection prize is also endowed with 500 euros. The prize money is intended on the one hand to show recognition by the city of Pfaffenhofen and also to serve as a grant for the award-winning climate protection project.

https://www.pfaffenhofenerland.de/post/klimaschutzpreis-pfaffenhofen





Pfaffenhofener Land

Pfaffenhofener Land gewinnt Klimaschutzpreis 2021

Da ist das Ding! Danke für Eure Unterstützung und Eure Stimmen!



Ein Teil unseres Teams nach der Preisverleihung v.l.n.r. Markus Köser, Michael und Barbara Weichselbaumer, Magdalena Stemmer, Steffi Reiff und Jessica Denhauser

Zum fünften Mal hat die Stadt Pfaffenhofen den Pfaffenhofener Klimaschutzpreis in vier Kategorien vergeben.

Der Preis für besonderes nachhaltiges Verhalten, der Preis für besonderes Engagement im Klimaschutz und der Preis für die größte CO2-Einsparung werden dabei von einer Fachjury bewertet. Der Puplikumspreis wurde durch Pfaffenhofener Bürger*innen im Rahmen einer einwöchigen Abstimmung vergeben.

Mit rund 400 von 891 gültigen Stimmen (~45 %) konnte Pfaffenhofener Land eine überwältigende Mehrheit der Abstimmenden überzeugen.



Markus Käser, Co-Vorsitzender Pfaffenhofener Land blickt zuversichtlich in die Zukunft





Markus Käser, Co-Vorsitzender Pfaffenhofener Land blickt zuversichtlich in die Zukunft

Der Preispokal - ein 3D-gelasterter Glaswürfel - wurde von Bürgermeister Thomas Herker und Nachhaltigkeits-, und Energiereferent Andreas Herschmann im Rahmen des städtischen Klimaschutztages im Bürgerpark überreicht. Der Klimaschutzpreis ist außerdem mit 500 Euro dotiert. Das Preisgeld soll zum einen die Anerkennung durch die Stadt Pfaffenhofen zeigen und auch als Zuschuss für das prämierte Klimaschutzprojekt dienen.



Klimaschutzpreis 2021 der Stadt Pfaffenhofen



Nominierungstafel

Infos zu allen Teilnehmer*innen und früheren Gewinner*innen auf www.pfaffenhofen.de/klimaschutz





1.14. Climate protection and sustainability day 2021 facebook

Pfaffenhofen, 29th July 2021



Stadtwerke Pfaffenhofen a. d. IIm ist hier: Bürgerpark Pfaffenhofen. 29. Juli um 09:49 · Pfaffenhofen an der IIm · ③

KLIMASCHUTZ- UND NACHHALTIGKEITSTAG 2021 & FUTUREPAF THINKATON 2021 Da war einiges los vergangenes Wochenende - und wir waren dabei: Am Klimaschutz- und Nachhaltigkeitstag im Bürgerpark konnten sich die Besucher:innen informieren wie einfach es ist mit unseren Produkten und Dienstleistungen einen Beitrag zum Klimaschutz und zur nachhaltigen Entwicklung Pfaffenhofens zu leisten. #dasrichtigetun Beim Thinkaton brachten die Kolleg:innen aus dem Mobilitäts-Team ihre Expertenwissen mit ein um die Fahrradwende in Pfaffenhofen voranzutreiben. #swpaf #klimaschutztag #thinkaton #pfaffenhofenanderilm #hallertau #imauftragderbürgerinnen #paf #pafunddu #oberbayern #bürgerparkpfaffenhofen #fahrradwende #mobilitätswende #stadtwerkepfaffenhofen #pfaffenhofen #klimaschutz #sharingiscaring #stadtwerkepfaffenhofenanderilm @pfaffenhofen_a.d.ilm



Picture 1: uploaded by Stadtwerke Pfaffenhofen Facebook





1.15. Success story - soil alliance continues

Pfaffenhofen, 30th July 2021

The Pfaffenhofen Soil Alliance will continue in the coming years. This was unanimously decided by the city council and the necessary money was approved until 2025. Around 140 agricultural businesses are united in the Soil Alliance.

Since its foundation in 2018, the Soil Alliance has been able to reach a growing number of farmers. With the expansion of the Soil Alliance via the eco-model region, farms in the neighbouring municipalities of Scheyern, Hettenshausen and Ilmmünster could also be reached. Since then, about 400 ha in the town area alone have been farmed differently: the arable land is now farmed organically or is in the process of being converted to such farming. The share of these areas has roughly doubled since the start and currently already accounts for 17 percent of the agricultural land in the city area.

The aim of the Soil Alliance is to preserve or create living soils in order to maintain biodiversity and better counter the effects of climate change. The development of a bio-regional food supply is supported. Farmers who are not planning to convert to organic farming also participate in the Soil Alliance. As a result, it can be assumed that a large part of the conventionally cultivated land will also be used more sparingly as a resource. At the same time, the Soil Alliance awakens the citizens' understanding for the importance of good soils and sustainable agriculture with bio-regionally produced products.

Representatives of all parliamentary groups emphasised the "success story" of the Pfaffenhofen initiative, which is unparalleled at least throughout Bavaria. The councillors particularly emphasised the trusting and constructive cooperation between the administration and the farmers.

This and other successful developments are to be intensified and expanded in the coming years. The city council has approved an annual budget of 200,000 euros for this purpose until 2025. https://www.pafunddu.de/pfaffenhofen/c-klimaschutz/bodenallianz-wird-fortgefuehrt_a28478









flegelmäßig werden die Böden der Mitgliedsbetriebe untersucht. + hachgeladen von <u>Thomas Tomas</u>

Die Pfaffenhofener Bodenallianz wird auch in den kommenden Jahren weitergeführt. Das hat der Stadtrat einstimmig beschlossen und das dafür nötige Geld bis 2025 bewilligt. In der Bodenallianz sind rund 140 landwirtschaftliche Betriebe zusammengeschlossen.

Seit der Gründung im Jahr 2018 konnte die Bodenallianz eine wachsende Zahl von Landwirten erreichen. Mit der Ausweitung der Bodenallianz über die Öko-Modellregion konnten auch Betriebe in den Nachbargemeinden Scheyern, Hettenshausen und Ilmmünster erreicht werden. Allein im Stadtgebiet wird seitdem auf rund 400 ha anders gewirtschaftet: die Ackerflächen werden nun ökologisch bewirtschaftet oder gerade auf eine solche Bewirtschaftung umgestellt. Der Anteil dieser Flächen hat sich seit dem Start etwa verdoppell und macht derzeit schon 17 Prozent der landwirtschaftlichen Fläche im Stadtgebiet aus.

Ziel der Bodenallianz ist es, lebendige Böden zu erhalten oder zu schaffen, um die Artenvielfalt zu erhalten und den Klimawandelfolgen besser begegnen zu können. Der Aufbau einer bio-regionale Lebensmittelversorgung wird unterstützt. An der Bodenallianz beteiligen sich auch Landwirte, die keine Umstellung auf ökologische Bewirtschaftung planen. Dadurch ist davon auszugehen, dass auch auf einem Großteil der konventionell bestellten Flächen schonender mit der Ressource Boden umgegangen wird. Parallel dazu weckt die Bodenallianz bei den Bürgerinnen und Bürgern das Verständnis für die Bedeutung guter Böden und einer nachhaltigen Landwirtschaft mit bio-regional erzeugten Produkten.

Vertreter aller Fraktionen hoben die "Erfolgsgeschichte" der Pfaffenhofener Initiative hervor, die mindestens bayernweit ihresgleichen suche. Besonders betonten die Stadträte die vertrauensvolle und konstruktive Zusammenarbeit, die zwischen der Verwaltung und den Landwirten herrsche.

Diese und weitere erfolgreiche Entwicklungen sollen in den kommenden Jahren intensiviert und ausgebaut werden. Der Stadtrat hat dafür bis 2025 ein jährliches Budget von 200.000 Euro bewilligt.





1.16. Success story - soil alliance continues

Pfaffenhofen, 30th July 2021

The Pfaffenhofen Soil Alliance will continue in the coming years. This was unanimously decided by the city council and the necessary money was approved until 2025. Around 140 agricultural businesses are united in the Soil Alliance.

Since its foundation in 2018, the Soil Alliance has been able to reach a growing number of farmers. With the expansion of the Soil Alliance via the eco-model region, farms in the neighbouring municipalities of Scheyern, Hettenshausen and Ilmmünster could also be reached. Since then, about 400 ha in the town area alone have been farmed differently: the arable land is now farmed organically or is in the process of being converted to such farming. The share of these areas has roughly doubled since the start and currently already accounts for 17 percent of the agricultural land in the city area.

The aim of the Soil Alliance is to preserve or create living soils in order to maintain biodiversity and better counter the effects of climate change. The development of a bio-regional food supply is supported. Farmers who are not planning to convert to organic farming also participate in the Soil Alliance. As a result, it can be assumed that a large part of the conventionally cultivated land will also be used more sparingly as a resource. At the same time, the Soil Alliance awakens the citizens' understanding for the importance of good soils and sustainable agriculture with bio-regionally produced products.

Representatives of all parliamentary groups emphasised the "success story" of the Pfaffenhofen initiative, which is unparalleled at least throughout Bavaria. The councillors particularly emphasised the trusting and constructive cooperation between the administration and the farmers.

This and other successful developments are to be intensified and expanded in the coming years. The city council has approved an annual budget of 200,000 euros for this purpose until 2025. https://www.pafunddu.de/pfaffenhofen/c-klimaschutz/bodenallianz-wird-fortgefuehrt_a28478



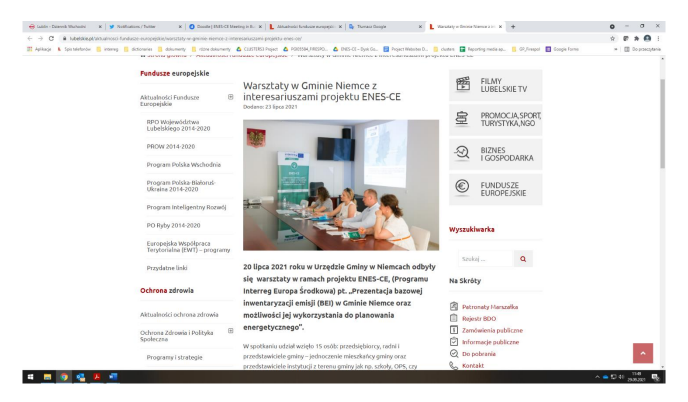




2. PARTNER: LUBELSKIE VOIVODESHIP (PP10)

2.1. Post on the website <u>www.lubelskie.pl</u> on 1st Workshop in the Niemce Commune as part of the created citizen energy group

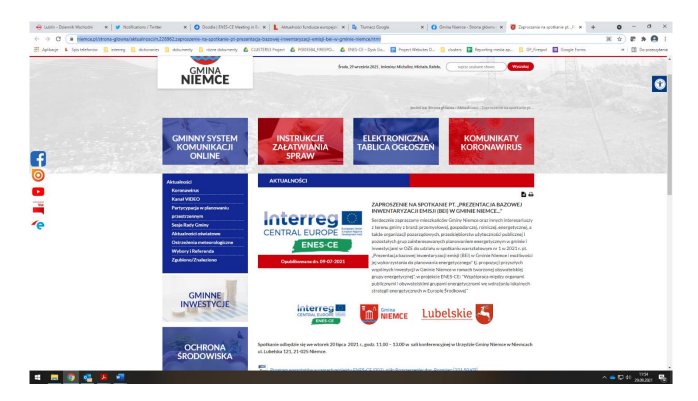
https://www.lubelskie.pl/aktualnosci-fundusze-europejskie/warsztaty-w-gminieniemce-z-interesariuszami-projektu-enes-ce/



2.2. Post on the website <u>www.niemce.pl</u> - invitation for the 1st Workshop in the Niemce Commune as part of the created citizen energy group

https://www.niemce.pl/strona-glowna/aktualnosci/n,226962,zaproszenie-naspotkanie-pt-prezentacja-bazowej-inwentaryzacji-emisji-bei-w-gminie-niemce.html





2.3. Post on the facebook of the Niemce Commune - invitation for the 1st Workshop in the Niemce Commune as part of the created citizen energy group

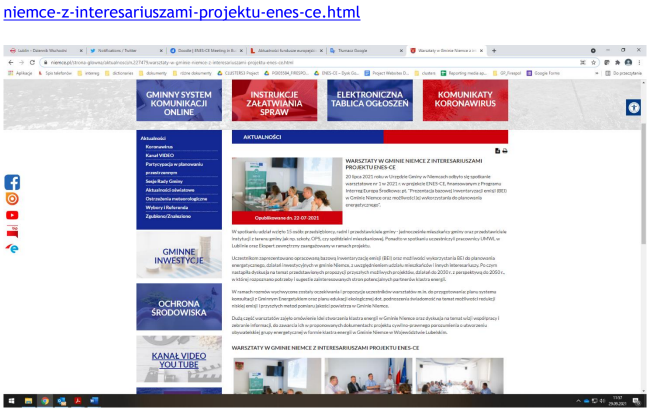
https://www.facebook.com/gminaniemce/?hc_ref=ARSoV6hFn7m1TBP8qyctelOY-4DJSuOsWPDuGmPPWIDQwuHe2PNdUqkdElseKKk-5CY&fref=nf&__tn__=kC-R







2.4. Post on the website of the Niemce Commune on 1st Workshop in the Niemce Commune as part of the created citizen energy group

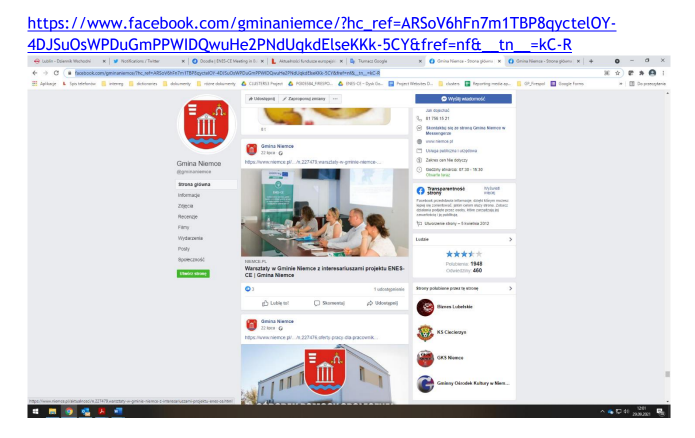


https://www.niemce.pl/strona-glowna/aktualnosci/n,227479,warsztaty-w-gminie-





2.5. Post on the facebook of the Niemce Commune on 1st Workshop in the Niemce Commune as part of the created citizen energy group



2.6. Post on the website <u>www.lubelskie.pl</u> on 2nd workshop in the Niemce Commune as part of the created citizen energy group

https://www.lubelskie.pl/aktualnosci-fundusze-europejskie/coraz-blizej-klastraenergii-w-gminie-niemce/

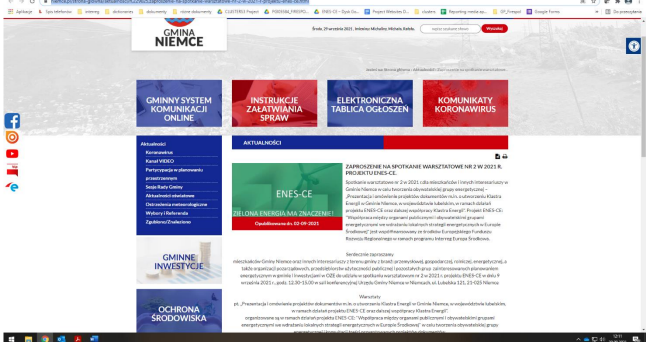






2.7. Post on the website <u>www.niemce.pl</u> - Invitation for the 2nd workshop in the Niemce Commune as part of the created citizen energy group

https://www.niemce.pl/strona-glowna/aktualnosci/n,229025,zaproszenie-na-spotkaniewarsztatowe-nr-2-w-2021-r-projektu-enes-ce.html

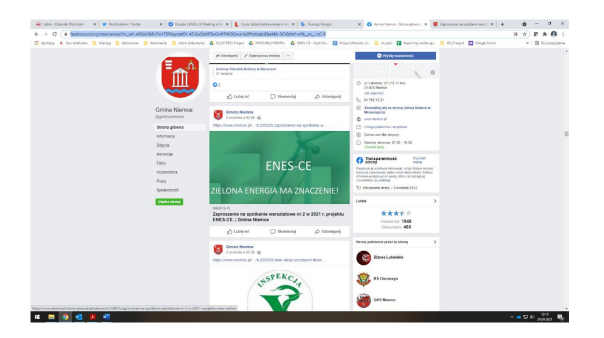






2.8. Post on the Facebook of the Niemce Commune Invitation for 2nd Workshop in the Niemce Commune as part of the created citizen energy group

https://www.facebook.com/gminaniemce/?hc_ref=ARSoV6hFn7m1TBP8qyctelOY-4DJSuOsWPDuGmPPWIDQwuHe2PNdUqkdElseKKk-5CY&fref=nf&_tn_=kC-R

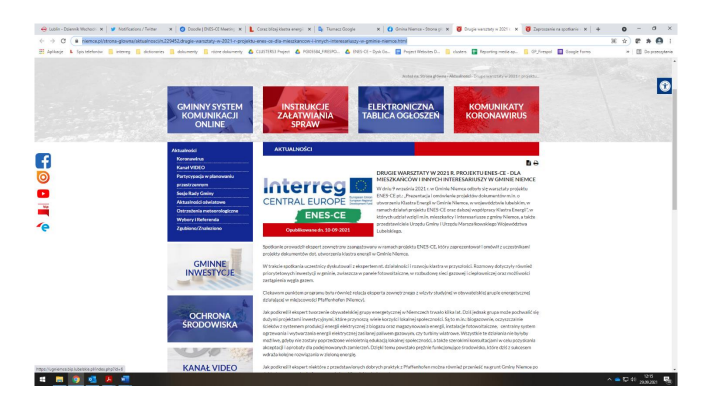


2.9. Post on the website <u>www.niemce.pl</u> on the 2nd workshop in the Niemce Commune as part of the created citizen energy group

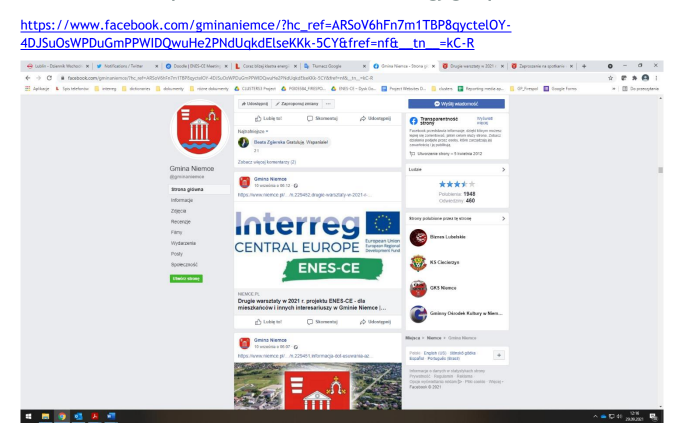
https://www.niemce.pl/strona-glowna/aktualnosci/n,229452,drugie-warsztaty-w-2021-r-projektuenes-ce-dla-mieszkancow-i-innych-interesariuszy-w-gminie-niemce.html







2.10. Post on the Facebook of Niemce Commune on 2nd Workshop in the Niemce Commune as part of the created citizen energy group







3. PARTNER: MUNICIPALITY OF FORLI (PP1)

Date: 29-June-2021

Title: "Sustainable heart of Forlì" Participative path towards the new SECAP of Forlì

Short content: 3rd Workshop of the participative path for the revision of the new SECAP from the existing SEAP made available by the ENES-CE Interreg Project, presentation of the activities to the wider public





together with the launch of the pilot project and the release of a brand new stop-motion video produced with the students of the municipal schools.

Links:

3.1. <u>https://www.forlitoday.it/eventi/il-cuore-sostenibile-di-forli-oggi-e-domani-i-ragazzi-delle-scuole-al-lavoro-per-un-comune-sostenibile.html</u>

3.2. https://www.4live.it/2021/06/il-cuore-sostenibile-di-forli-oggi-e-domani/

Printscreens:





"Il Cuore sostenibile di Forlì oggi e domani": i ragazzi delle scuole al lavoro per un comune sostenibile Eventi a Forlì





M ercoledi 30 giugno, alle ore 21 presso l'arena del parco di via Dragoni si terrà l'evento "Il Cuore Sostenibile di Forlì Oggi e Domani" facente parte del percorso partecipativo verso il nuovo PAESC del Comune di Forlì previsto entro il progetto europeo ENES-CE finanziato attraverso il Programma Central Europe. L'Assessore all'Ambiente Giuseppe Petetta, con i tecnici e il prezioso contributo dei ragazzi delle scuole, presenterà le prime linee d'azione del PAESC del Comune di Forlì rivolgendo lo sguardo verso un futuro più sostenibile della città.

Nel corso della serata inoltre Michele Dotti presenterà i passi intrapresi nella redazione del Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima (PAESC) dall'Amministrazione assieme alle associazioni ambientaliste e ai portatori di interesse del territorio con il coordinamento della società in-house FMI s.r.l. e offrirà al pubblico presente una sua performance teatrale nel ruolo di "EducAttore".

Il cuore dell'evento sarà la proiezione in anteprima del video in stop-motion realizzato da videomaker professionisti con il materiale appositamente ideato e prodotto dagli alunni e dalle alunne di alcune classi quarte delle scuole primarie di Forlì. Il lavoro intrapreso dà continuità a quanto pubblicato a valle di una prima edizione del 2020 ed esplicita il punto di vista dei bambini sui temi ambientali e dell'uso dell'energia connessi al PAESC.

Le prime 100 richieste di adesione alle azioni pilota proposte dal progetto ENES-CE per la formazione di un "gruppo di consumatori sostenibili di energia" daranno diritto alla prenotazione di un kit per il risparmio energetico domestico e la qualità dell'aria.

La serata sarà caratterizzata da interventi musicali in un contesto di convivialità.







Home > Eventi > Il cuore sostenibile di Forli oggi e domani

Eventi

Il cuore sostenibile di Forlì oggi e domani

Da Staff 4live - 29 giugno 2021

Condividi su Facebook

-0



Mercoledì 30 giugno, alle ore 21,00 all'arena del parco di via Dragoni si terrà l'evento "Il cuore sostenibile di Forlì oggi e domani" facente parte del percorso partecipativo verso il nuovo PAESC del Comune di Forlì previsto entro il progetto europeo ENES-CE finanziato attraverso il Programma Central Europe. L'assessore all'Ambiente Giuseppe Petetta, con i tecnici e il prezioso contributo dei ragazzi delle scuole,

presenterà le prime linee d'azione del PAESC del Comune di Forlì rivolgendo lo sguardo verso un futuro più sostenibile della città.

Nel corso della serata inoltre Michele Dotti presenterà i passi intrapresi nella redazione del Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima (PAESC) dall'Amministrazione assieme alle associazioni ambientaliste e ai portatori di interesse del territorio con il coordinamento della società in-house FMI s.r.l. e offrirà al pubblico presente una sua performance teatrale nel ruolo di "EducAttore".

Il cuore dell'evento sarà la proiezione in anteprima del video in stop-motion realizzato da videomaker professionisti con il materiale appositamente ideato e prodotto dagli alunni e dalle alunne di alcune classi quarte delle scuole primarie di Forlì. Il lavoro intrapreso dà continuità a quanto pubblicato a valle di una prima edizione del 2020 ed esplicita il punto di vista dei bambini sui temi ambientali e dell'uso dell'energia connessi al PAESC. Le prime 100 richieste di adesione alle azioni pilota proposte dal progetto ENES-CE per la formazione di un "gruppo di consumatori sostenibili di energia" daranno diritto alla prenotazione di un kit per il risparmio energetico domestico e la qualità dell'aria. La serata sarà caratterizzata da interventi musicali in un contesto di convivialità.











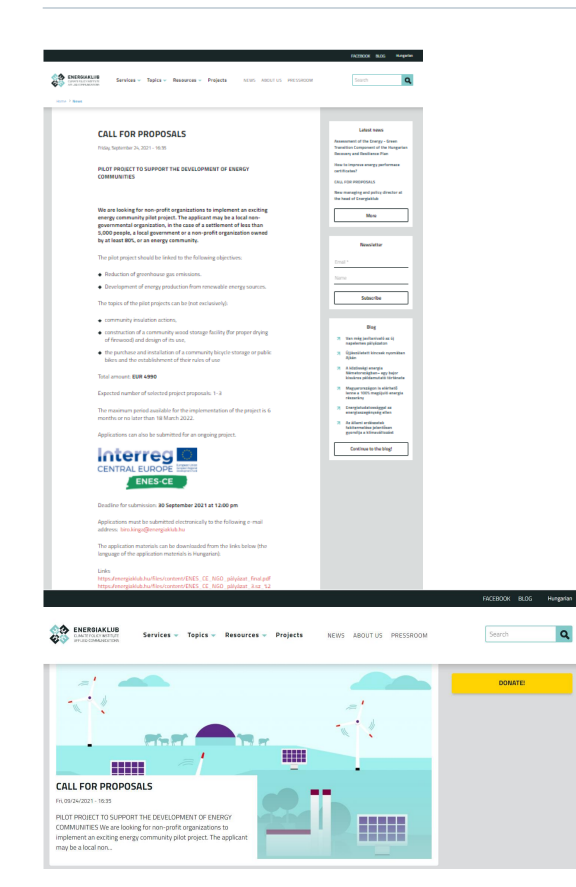
4. PARTNER: PP6 - ENERGIAKLUB (PP6)

4.1. Call for proposal on the web page of energiaklub.hu (3 Sept 2021)

Topic: PILOT PROJECT TO SUPPORT THE DEVELOPMENT OF ENERGY COMMUNITIES ENG proposal is under construction LINK <u>https://energiaklub.hu/hirek/palyazati-felhivas-energiakozossegek-kialakitasat-tamogato-mintaprojekt-megvalositasara-5007</u>











4.2. Post on the web page of energiaklub.hu: "A közösségi energia Németországban- egy bajor kisváros példamutató története" - about the study tour in Pfaffenhofen

https://energiaklub.hu/cikk/a-kozossegi-energia-nemetorszagban-egy-bajorkisvaros-peldamutato-tortenete-5014 (date: Aug 2021)

| ing Fruitfanle | | |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| | | |
| | | Friss hirgk |
| | A közösségi energia Németországban– egy | Merciuló energiaforrások és szlval |
| | bajor kisváros példamutató története | energietäroläs – hazai lehetőségei |
| | A közel 26.000 fős németországi Pfaffenhofen an der Ilm település | Felbluis: magyar nyelvű tarulmán |
| | évek őta aktívan tesz az éghajlatvédelemért. Mind az önkormányzat, | angol nyelvre forditására. |
| | mind az ott élő emberek hisznek abban, hogy az energiaellátás decentralizálásában és klímabarátabbá alakításában a helyi | Napelemet mindenkinek? Délozzák |
| | lakosoknak is aktivan szerepet kell vállalniuk. Az Energiaklub szakértői | velóben részorulók számára az új |
| | az ENES-CE projekt keretében most ellátogattak a bajorországi | napelemes pälyäzatott |
| | településre, hogy személyesen is tanúi legyenek az ott zajló | Kérjek-e tapelemet a tetőre? - a lakossági napelemex rendszerek |
| | energiaätmenet[1] (németül ün. Energiewende) helyi szinten történő | pätyäzatänak lehetőségei és bukta |
| | megvalósításának. | |
| | A pfaffenhofeni energiaközösség | Touább |
| | Az energiaközösség 2012-es megalapításakor a tagok több száz millió | |
| | fonintnak megfelelő tőkét terveztek összegyűjteni. A lakosság folyamatos | Hirlaväl |
| | tájékoztatásával, szemléletformálással, és hatékony kampányokkal az | Tipus |
| | energiaközössög mára 850 tagot számlálva szárnos sikeresen megvalósított projektet tudhat maga mögött. | Magdinszormóły |
| | neeRomonrage hadiegene ennuge undRoger | |
| | A közösségbe való csatlakozás alapdíja 100 euró. A tagok többsége a | E-mail.* |
| | helyi nyugdíjas közösségből kerül ki, alók a befektetéshez megfelelő | 100 |
| | périzügyi megtakarítással rendelkeznek. A projektbe való befektetés | Neu |
| | mértéke változó, átlagosan tagonként 10.000 euró. | and a second |
| | Az energiaközösség első mintaprojektje egy 285 kWp teljesítményű | Szevezet |
| | napelemes rendszer volt, melyet egy parkolóban alakítottak ki egy | Eloivastam és elfogadom az |
| | árnyékoló és védelmi funkciót is ellátó tetőszerkezeten (car-port system). | adatvådelmi tälékeztatót. |
| | A területhasználatot optimalizálták azzal, hogy a rendszer együttes | |
| | megoldást jelentett az autók parkolására és az energiatermelésre egyaránt. A napelemes rendszer áramtermelő funkciója mellett a | Feliratkozom |
| | tetőszerkezet védelmet nyújt az autóknak télen a hidegtől, nyáron pedig | Petrackizom |
| | a hőségtől, viharoktól és heves esőzésektől. A projekt megvalósításáriak | |
| | teljes költsége közel 300 millió forintnak megfelelő összeg volt, amit a | |
| | közössög tagjai mindössze 7 hét alatt gyűjtöttek össze. A jövőbeni tervek | Blog |
| | szerint elektromos töltők felszerelésével lesz lehetőség a megtermelt | Van mäg jav/taniuslö az új napelemes pályázaton |
| | áram közvetlen autótöltésre való felhasználására is, így az energiaközösség tagjai egy applikáció segítségével kedvezményes áron | |
| | tölthetik fel elektromos autöikat. | Üljäszületett kincsek nyomä Ajkän |
| | | A közösségi energia Németországban– egy bajor |
| | A városvezetés 2014-ben döntött az első közösségi finanszírozású szélerőmű telepítése mellett, és további 3 ilyen projektet terveznek még | kissáros példemutató történ |
| | negvalósítani. Az első 3 MW teljesítményű szélerőmű 2016-ban épült | Magyarországon is elérhető lenne a 100% magújuló ener; |
| | meg, telepítési költségeinek 34 százalékét az energiaközösség tagjai | részatány |
| | finanszirozták. Ez most 1500–2000 háztartást lát el a környéken villamos | 7 Energistudatossággal az |
| | energiával. A településen további 3 szélerőmű megépítése van tervben. | enetgiaszegénység ellen |
| | | Az állami erdészetek fakitermelése jelentősen svorsítja a klimaváltozási |
| | | gydrauja a aururaadiddaal |
| | | Tovább a biogra! |
| | The second s | 200 - Contraction (1997) |
| | 00 to 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | |
| | O THE PASSING OF | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | A REAL PROPERTY AND A REAL | |
| | and the second | |
| | | |





4.3. Blogpost on ENERGIABOX: <u>https://energiabox.hvgblog.hu/2021/08/26/a-kozossegi-energia-egy-bajor-kisvaros-peldamutato-tortenete/</u> (date: 26.08.2021)



4.4. Energiaklub 230 newsletters for municipalities July-August 2021:

Topic: Community energy in Germany - an exemplary history of a small Bavarian town







4.5. Energiaklub 230 newsletters for municipalities - September 2021 (under construction):

- **Topic 1: CALL FOR PROPOSALS** pilot project to support the development of energy communities
- **Topic 2: "Let's Measure Together!"** Institutional energy consumption in Zugló in a unified system;

The collection of energy consumption data of nearly 40 self-maintained institutions in Zugló started in a unified system this summer from Let's Measure Together! as the context of running a pilot project. <u>https://mizuglonk.hu/hirek/merjunk-egyutt/</u>









Várjuk a nonprofit és egyéb nem nyereségérdekelt szervezetek jelentkezését egy izgalmas energiaközösségi mintaprojekt megvalósítására. A pályázó lehet helyi civil szervezet, 5000 főnél kisebb település esetén helyi önkormányzat vagy annak legalább 80%-os tulajdonában álló nonprofit szervezete, ill. energiaközösség. Rendelkezésre álló teljes keretösszeg: 4990 EUR.

Pályázási határidő: 2021. szeptember 30. 12:00 óra.

A pályázati felhívás és a benyújtandó mellékletek listája elérhető ITT>>

Tervezzünk klímaadaptív köztereket és településeket – szakmai programsorozat

Az Energiaklub szakmai javaslatai alapján valósul meg október 6-án és 7-én (részben személyesen), valamint egy novemberi időpontban a városi zöldfelületekre fókuszáló programsorozat. Várjuk szeretettel elsősorban a fővárosban és nagyvárosokban dolgozó, közterületek fejlesztésével és zöldfelület-gazdálkodással foglalkozó önkormányzati szakemberek jelentkezését. <u>Bővebb infó és regisztrációs link>></u>

MÉRJÜNK EGYÜTT! - Egységes rendszerben az intézményi energiafogyasztás Zuglóban

Közel 40 zuglói, saját fenntartású intézmény energiafogyasztási adatainak gyűjtése indult el egységes rendszerben idén nyártól a Mérjünk Együtt! néven futó mintaprojekt keretében. A mintaprojektben használt szoftvert számos európai és hazai önkormányzat is használja. Az energetikai adatok gyűjtése az <u>ENES-CE</u> projekt részeként valósul meg. További részletek a mintaprojektről: <u>Mérjünk együtt! - MIZUGLÓNK (mizuglonk.hu</u>)



ENERGIAKLUB

SZAKPOLITIKAI INTÉZET MÓDSZERTANI KÖZPONT





FACEBOOK POST RELATED TO ENES-CE

 Date: 21.09.2021.
 Topic: Call for proposal Reached person: 728 Activity: 39



 Date: 06.09.2021.
 Topic: Call for proposal Reached person: 1566 Activity: 34







...

 Date: 27.08.2021.
 Topic: Study tour in Pfaffenhofen Reached person: 1061 Activity: 41



története

 Kozzetette: Anna Hornyk & augusztus 27., 10-30 * Szakértőink, Győri Kata és Magyar László, ellátogattak a bajorországi Pfaffenhofen településre, és személyesen jártak utána az ott zajló energiaátmenet helyi szinten történő megvalósításának.
 Pfaffenhofen azt a célt tűzte ki, hogy az energiaigények 100%-

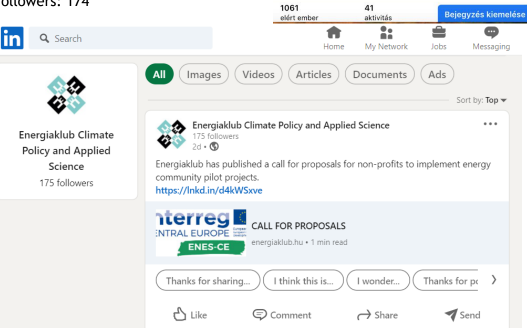
Pfaffenhofen azt a célt tűzte ki, hogy az energiaigények 100%át helyi megújuló energiaforrásokból fedezik, és a lehető legnagyobb mértékben függetlenednek a központi energiaellátó rendszertől. ? ? Hogyan tervezi ezt a városvezetés elérni? A tanulmányi kirándulás beszámolójában elmeséljük.



A közösségi energia – egy bajor kisváros példamutató

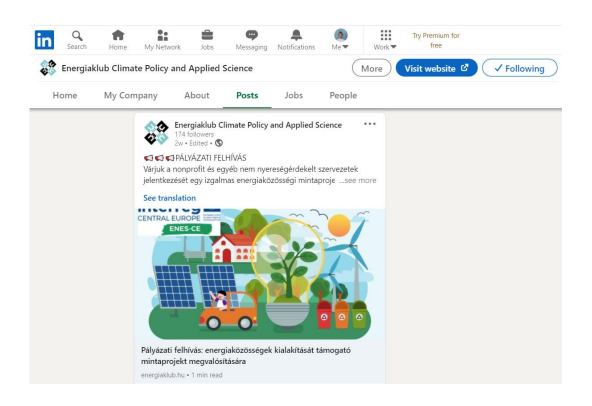
LINKEDIN POST RELATED TO ENES-CE:

 Date: 27.08.2021.
 Topic: Call for proposal Followers: 174









5. PARTNER: BUDAPEST ZUGLO (PP7)

5.1. ENERGY MEASURMENT in local institutions

Date: 01-Sept-2021

Title: Measure together- Energy consumption measurement

Short content: News about the local pilot action in Zugló. Selected 40 institutions of Zugló municipality collect the energy and water consumption data in a unified system, data will be analysed and evaluated by energy expert.

Links:

https://mizuglonk.hu/hirek/merjunk-egyutt/

https://www.zuglo.hu/egyseges-rendszerben-az-intezmenyi-energiafogyasztas-zugloban/

Printscreens:









5.2. Energy communities in pfaffenhofen

Date: 05-Aug-2021

Title: Owners of the local energy

Short content: - report of the Pfaffenhofen visit: energy communities, way of energy transition from coal to wind, further plans of the city

Link:

https://mizuglonk.hu/hirek/kisvarosi-energiamagnasok/







Nap és szél termeli az energiát Pfaffenhoffenben

Közel 100%-ban megújuló energiával termelt áram, lakossági energiaszövetkezet, közösségi tervezés a település minden játszóterén, több száz fős - klímavádalmi narkünnanély ác minden ávban kiesztett klímavádalmi díjak. Ezek Pfaffonhafon an der Ilm hátköznanjail

5.3. Energy community actions

Date: 06-June-2021

Title: Energy community actions in Zugló

Short content: - the article presents the kick-off event of energy community building in Zugló. The event was held in June and aimed to involve local people in actions.

Links:

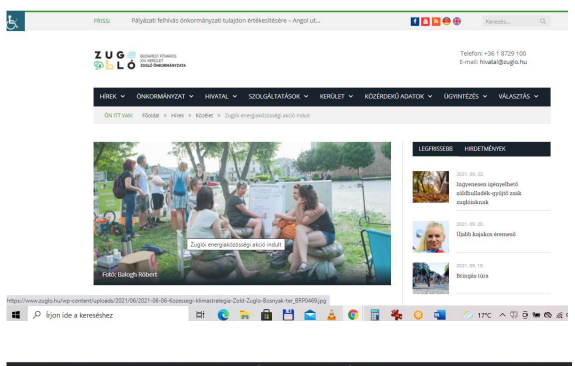
https://mizuglonk.hu/hirek/indulnak-a-zugloi-energiakozossegi-akciok-2/

https://www.zuglo.hu/zugloi-energiakozossegi-akcio-indult/

Printscreens:









Június első hétvégéjén szabadtéri beszélgetésre, közös ötletelésre hívtuk a zuglóiakat a Bosnyák térre.







5.4. Energy communty actions

Date: 28-May-2021

Title: Invitation to the kick off event of energy community actions

Short content: Invitation, short description of the project and planned actions, call for joining

Link: https://mizuglonk.hu/hirek/indulnak-a-zugloi-energiakozossegi-akciok/

Printscreen:



5.5. enes-ce participated on újvidék square festival

Date: 04-July-2021

Title: Minifestival on Újvidék square

Short content: ENES-CE was participating on the weekend manifest on Újvidék square. The aim was to inform and involve the local community to the project.

Link: https://www.zuglo.hu/fesztivalhangulat-a-hetvegen-lezart-ujvidek-teren/







6. PARTNER: MENEA (PP2)

6.1.

https://medjimurski.hr/postanite-ekoloski-osvijesteni-i-ukljucite-se-u-radionicuenergetske-tranzicije-grada-preloga/

ONLINE RADIONICA Postanite ekološki osviješteni i uključite se u radionicu energetske tranzicije Grada Preloga



Objavljeno: 15.04.2021 16:10

U sklopu projekta ENES – CE Grad Prelog organizira radionicu pod nazivom "Uključi se u ko-kreiranje energetske tranzicije svoga grada i budi dio nositelja promjena!", koja će se održati u četvrtak, 22. travnja 2021. godine s početkom u 17:00 sati u virtualnom prostoru platforme Zoom.









- Možeš li zamisliti kako se živi u Prelogu 2030. godine?
- Koje promjene želiš vidjeti u svom gradu, o kakvom gradu sanjaš za sebe i svoju djecu?
- Zanimaju te obnovljivi izvori energije i razmišljaš o ulaganju?
- Imaš viziju, a ne možeš ju ostvariti sam/a?
- Zajedno je lakše, pokazat ćemo ti kako!

Promjena se neće dogoditi sama od sebe, posebno ne ona o kojoj sanjaš, za sebe i svoj grad. Zato – dobro je kada se građani udruže i dogovore kakve promjene žele pokrenuti u svom gradu da bi on bio bolje mjesto za život. Ne propusti priliku saznati o čemu se radi i postani dio promjene.



central.eu/Content.Node/ENES-CE.html. Sve informacije mogu se potražiti na mail adresama gradfinancije@prelog.hr ili maja.bratko@menea.hr.

PROGRAM RADIONICE:

6.2.

https://www.menea.hr/odrzana-radionica-s-gradanima-preloga-po-projektu-enes-ce/





Novosti

Održana radionica s građanima Preloga po projektu ENES-CE



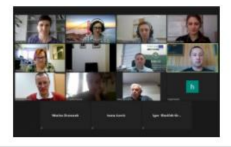
Međimurska energetska agencija d.o.o. u suradnji s Gradom Prelogom i Zelenom energetskom zadrugom (ZEZ) jučer, 22.4.2021. godine, organizirala je i provela 2. radionicu za zainteresirane građane Preloga, **"Uključi se u kokreiranje energetske tranzicije svoga grada i budi dio nositelja promjena!"**. Radionica se provela u sklopu jedne od projektnih aktivnosti projekta ENES-CE – Povećanje kapaciteta javnih institucija u planiranju i provođenju lokalnih

energetskih strategija i planova u suradnji sa građanima, a radi se o ukupno petoj radionici za građane u sklopu svih projektnih aktivnosti.

Radionica se održala u popodnevnom terminu i to kao online događaj kako bi se istoj moglo priključiti čim više zainteresiranih građana. Na početku, nakon pozdrava organizatora, **Maja Bratko**, viša stručna suradnica u MENEA-i, prisutnima je predstavila projekt ENES-CE i njegove aktivnosti. **Miroslav Hržić**, savjetnik za gospodarstvo u Gradu Prelogu, predstavio je viziju razvoja i energetskog razvoja Preloga do 2030. godine i dalje te mjere i aktivnosti definirane u novoizrađenom SECAP-u (Akcijski plan održivog energetskog razvoja i klimatskih promjena) Grada Preloga.

Nakon uvodnih prezentacija, gđa. Maja Katić iz ZEZ-a predstavila je proces osnivanja energetske građanske udruge s obzirom na to da je to jedna od glavnih aktivnosti samog projekta i jedna takva se planira osnovati i u Prelogu. Kako bismo potaknuli prisutne građane na suradnju, u dijelu radionice rezerviranom za grupni rad, isti su iznijeli svoje ideje i vizije djelovanja buduće građanske energetske udruge. Nakon grupnog rada, zaključak je bio da u Prelogu postoji grupa entuzijasta koji su spremni raditi na osnivanju i funkcioniranju građanske energetske grupe te da za istu postoji potreba.

Glavni cilj projekta ENES-CE – Povećanje kapaciteta javnih institucija u planiranju i provođenju lokalnih energetskih strategija i planova u suradnji sa građanima, je aktivno uključivanje građana u procese planiranja te izrade planskih i strateških dokumenata koji se odnose na sektor energetike. Na taj će se način doprinijeti održivom regionalnom razvoju i to putem osnivanja građanskih energetskih grupa koje će jedinicama lokalne samouprave pružati pomoć i potporu (bottom-up princip) kod planiranja i kasnije implementacije energetskih strategija i planova.



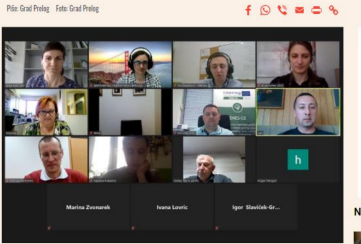




6.3.

https://medjimurski.hr/u-prelogu-odrzana-online-radionica-iz-projekta-enes-ce/

VIZIJA GRADA PRELOGA DO 2030. GODINE U Prelogu održana online radionica iz projekta ENES-CE



Objavljeno: 24.04.2021 09:34

U sklopu projekta ENES-CE, dio kojega je i Grad Prelog, u četvrtak 22. travnja, održana je radionica, u koju su se mogli uključiti svi zainteresirani stanovnici Preloga, pod nazivom "Uključi se u ko-kreiranje energetske tranzicije svoga grada i budi dio nositelja promjena!". Radionica je održana u suradnji Grada Preloga te Međimurske energetske agencije d.o.o. i Zelene energetske zadruge. Radionica se provela u sklopu jedne od projektnih aktivnosti projekta ENES-CE – Povećanje kapaciteta javnih institucija u planiranju i provođenju lokalnih energetskih strategija i planov u suradnji sa građanima, a radi se o ukupno petoj radionici za građane u sklopu svih projektnih aktivnosti.





Najnovije vijesti



MALO SI JE POPIO U Kotoribi 39-godišnjak uhvaćen pijan za volanom, ali to nije jedini protržaj koji je pagravje





Radionica se održala kao online događaj kako bi se istoj moglo priključiti čim više zainteresiranih građana. Na početku, nakon pozdrava organizatora, Maja Bratko, viša stručna suradnica u **MENEA**-i, prisutnima je predstavila projekt **ENES-CE** i njegove aktivnosti. **Miroslav Hržić**, voditelj ovog projekta za **Grad Prelog**, predstavio je viziju razvoja i energetskog razvoja Preloga do 2030. godine i dalje te mjere i aktivnosti definirane u novoizrađenom SECAP-u (Akcijski plan održivog energetskog razvoja i klimatskih promjena) Grada Preloga.



Nakon uvodnih prezentacija, Maja Katić iz Zelene energetske zadruge predstavila je proces osnivanja energetske građanske udruge s obzirom na to da je to jedna od glavnih aktivnosti samog projekta i jedna takva se planira osnovati i u Prelogu. Kako bismo potaknuli prisutne građane na suradnju, u dijelu radionice rezerviranom za grupni rad, isti su iznijeli svoje ideje i vizije djelovanja buduće građanske energetske udruge. Nakon grupnog rada, zaključak je bio da u Prelogu postoji grupa entuzijasta koji su spremni raditi na osnivanju i funkcioniranju građanske energetske grupe te da za istu postoji potreba.

Glavni cilj projekta ENES-CE – Povećanje kapaciteta javnih institucija u planiranju i provođenju lokalnih energetskih strategija i planova u suradnji sa građanima, je aktivno uključivanje građana u procese planiranja te izrade planskih i strateških dokumenata koji se odnose na sektor energetike. Na taj će se način doprinijeti održivom regionalnom razvoju i to putem osnivanja građanskih energetskih grupa koje će jedinicama lokalne samouprave pružati pomoć i potporu (bottom-up princip) kod planiranja i kasnije implementacije energetskih strategija i planova.





6.4.

https://medjimurjepress.net/gospodarstvo/pocetni-sastanak-za-pripremu-pilotinvesticije-iz-projekta-enes-ce/



Početni sastanak za pripremu pilot investicije iz projekta ENES-CE

Posted On 21 svi 2021 By : Međimurje Press Comment: 0 Tag: ENES-CE, Investicija, Pilot, Projekt

U prostorima Međimurske energetske agencije d.o.o. u ponedjeljak, 17. svibnja, održao se sastanak hrvatskih partnera na projektu ENES-CE sa odabranim vanjskim stručnjacima iz tvrtke Solektra d.o.o. Tema sastanka bila je prikupljanje i razmjena podataka o pilot investiciji koja će se implementirati u Prelogu, a djelomično se financira iz projekta. Planirana pilot investicija odnosi se na ugradnju fotonaponske elektrane na novoobnovljenu zgradu Dječjeg vrtića Fijolica u Prelogu. Vanjski stručnjaci iz Solektre za tu svrhu počeli su s pripremom projektne dokumentacije i proračuna veličine same elektrane.



Pilot investicija nastavak je provedbe projekta ENES-CE u Međimurju putem kojeg smo do sada zajedno s Međimurskom energetskom agencijom MENEA-om organizirali 5 radionica sa zainteresiranim građanima, potaknuli građane na suradnju kod evaluacije SEAP-a (Akcijski plan energetski održivog razvitka) i izrade SECAP-a (Akcijski plan energetski održivog razvitka i klimatskih promjena) Grada Preloga te pokrenuli osnivanje građanske energetske udruge u Prelogu. Glavni cilj projekta ENES-CE – Povećanje kapaciteta javnih institucija u planiranju i provođenju lokalnih energetskih strategija i planova u suradnji sa građanima, je aktivno uključivanje građana u procese planiranja te izrade planskih i strateških dokumenata koji se odnose na sektor energetike. Na taj će se način doprinijeti održivom regionalnom razvoju i to putem osnivanja građanskih energetskih grupa koje će jedinicama lokalne samouprave pružati pomoć i potporu (bottom-up princip) kod planiranja i kasnije implementacije energetskih strategija i planova.





6.5.

https://www.menea.hr/pocetni-sastanak-za-pripremu-pilot-investicije-po-projektuenes-ce/

Novosti

Početni sastanak za pripremu pilot investicije po projektu ENES-CE



U prostorima Međimurske energetske agencije d.o.o. u ponedjeljak, 17. svibnja, održao se sastanak hrvatskih partnera na projektu ENES-CE sa odabranim vanjskim stručnjacima iz tvrtke Solektra d.o.o.

Tema sastanka bila je prikupljanje i razmjena podataka o pilot investiciji koja će se implementirati u Prelogu, a djelomično se financira iz projekta. Planirana **pilot investicija** odnosi se na ugradnju **fotonaponske elektrane na**

novoobnovljenu zgradu Dječjeg vrtića Fijolica u Prelogu. Vanjski stručnjaci iz Solektre za tu svrhu počeli su s pripremom projektne dokumentacije i proračuna veličine same elektrane.

Pilot investicija nastavak je provedbe projekta ENES-CE u Međimurju putem kojeg smo do sada, zajedno s Gradom Prelogom, organizirali 5 radionica sa zainteresiranim građanima, potaknuli građane na suradnju kod evaluacije SEAP-a (Akcijski plan energetski održivog razvitka) i izrade SECAP-a (Akcijski plan energetski održivog razvitka i klimatskih promjena) Grada Preloga te pokrenuli osnivanje građanske energetske udruge u Prelogu.

Glavni cilj projekta ENES-CE – Povećanje kapaciteta javnih institucija u planiranju i provođenju lokalnih energetskih strategija i planova u suradnji sa građanima, je aktivno uključivanje građana u procese planiranja te izrade planskih i strateških dokumenata koji se odnose na sektor energetike. Na taj će se način doprinijeti održivom regionalnom razvoju i to putem osnivanja građanskih energetskih grupa koje će jedinicama lokalne samouprave pružati pomoć i potporu (bottom-up princip) kod planiranja i kasnije implementacije energetskih strategija i planova.



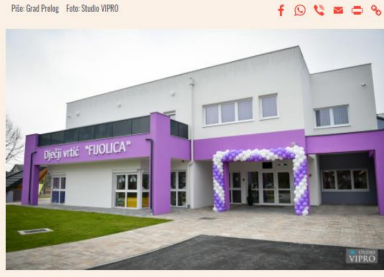




6.6.

https://medjimurski.hr/u-planu-ugradnja-fotonaponske-elektrane-na-novoobnovljenuzgradu-djecjeg-vrtica-fijolica-u-prelogu/

VRIJEDNA INVESTICIJA U planu ugradnja fotonaponske elektrane na novoobnovljenu zgradu Dječjeg vrtića 'Fijolica' u Prelogu





Najnovije vijesti



Objavljeno: 21.05.2021 17:51

U prostorima **Medimurske energetske agencije** d.o.o. u ponedjeljak, 17. svibnja, održao se sastanak hrvatskih partnera na projektu ENES-CE sa odabranim vanjskim stručnjacima iz tvrtke Solektra d.o.o. Tema sastanka bila je prikupljanje i razmjena podataka o pilot investiciji koja će se implementirati u **Prelogu**, a djelomično se financira iz projekta.

– Planirana pilot investicija odnosi se na ugradnju fotonaponske elektrane na novoobnovljenu zgradu Dječjeg vrtića Fijolica u Prelogu. Vanjski stručnjaci iz Solektre za tu svrhu počeli su s pripremom projektne dokumentacije i proračuna veličine same elektrane. Pilot investicija nastavak je provedbe projekta ENES-CE u Međimurju putem kojeg smo do sada zajedno s Međimurskom energetskom agencijom MENEA-om organizirali 5 radionica sa zainteresiranim građanima, potaknuli građane na suradnju kod evaluacije SEAP-a (Akcijski plan energetski održivog razvitka) i izrade SECAP-a (Akcijski plan energetski održivog razvitka i klimatskih promjena) Grada Preloga te pokrenuli osnivanje građanske energetske udruge u Prelogu – poručuju iz Grada Preloga.

Glavni cilj **projekta ENES-CE** – Povećanje kapaciteta javnih institucija u planiranju i provođenju lokalnih energetskih strategija i planova u suradnji sa građanima, je aktivno uključivanje građana u procese planiranja te izrade planskih i strateških dokumenata koji se odnose na sektor energetike. Na taj će se način doprinijeti održivom regionalnom razvoju i to putem osnivanja građanskih energetskih grupa koje će jedinicama lokalne samouprave pružati pomoć i potporu (bottom-up princip) kod planiranja i kasnije implementacije energetskih strategija i planova.





6.7.

https://emedjimurje.net.hr/vijesti/grad-prelog/4066800/zeleni-prelog-poziv-na-3radionicu-za-predstavljanje-lokalne-energetske-grupe/







6.8.

https://www.menea.hr/projekt-enes-ce-osnovana-energetska-udruga-gradana-zeleniprelog/

Projekt ENES-CE – Osnovana Energetska udruga građana "Zeleni Prelog"



U sklopu aktivnosti projekta ENES-CE – Povećanje kapaciteta javnih institucija u planiranju i provođenju lokalnih energetskih strategija i planova u suradnji sa građanima, a u suradnji s Međimurskom energetskom agencijom d.o.o., 7. srpnja 2021. godine, u prostorima Gradske vijećnice Grada Preloga, u 19.00 sati održala se Osnivačka skupština nove udruge građana naziva Energetska udruga građana "Zeleni Prelog".

Cilj novoosnovane udruge je promicanje i razvoj energetski neovisne zajednice, obnovljivih izvora energije, unapređenje održivog razvoja te poticanje društvenih inovacija i poduzetništva. U ostvarenju cilja udruga će se zauzimati za očuvanje okoliša te zagovaranje održivog razvoja i utjecanja na javne politike i usluge na lokalnoj, nacionalnoj, regionalnoj i međunarodnoj razini.

Za predsjednika Energetske udruge građana "Zeleni Prelog" jednoglasno je izabran Marsel Radiković, a za potpredsjednika Jakov Halić. U Upravni odbor izabrani su, uz navedene, Ivan Šimunković, Luka Mesarić i Petra Bobić. Za likvidatora je izabran Damijan Bermanec.

Jedan od velikih izazova današnjice, a koji direktno utječe na sve više mladih i potiče ih na akciju, jest očuvanje okoliša i ublažavanje i prilagodba klimatskim promjenama. Glavni krivac za sve češće klimatske ekstreme i globalno zatopljenje nesumnjivo je upotreba fosilnih goriva poput ugljena, nafte i plina, čija je količina ograničena i kao energenti nisu obnovljivi. Štoviše, njihova ekstrakcija i postupak prerade do konačnog proizvoda uzrokuje dodatne štete okolišu, koje su u mnogim slučajevima nepopravljive. Nije ni čudo da se stoga sve više zemalja, tvrtki, ali i pojedinaca, okreće obnovljivim izvorima energije, odnosno zelenoj energiji.

Što je zelena energija? To je energija koja se dobiva iz prirodnih izvora poput sunčeve svjetlosti, vjetra, kiše, plime, hidroelektrana ili primjerice geotermalnih izvora. Ti izvori energije, koje nazivamo zelenima, prirodno se obnavljaju, ne doprinose ispuštanju stakleničkih plinova te se stoga nazivaju i obnovljivi izvori energije.

Udruga "Zeleni Prelog" aktivno će podupirati i provođenje projekta ENES-CE, odnosno buduću provedbu izgradnje solarne elektrane na Dječjem vrtiću "Fijolica" u Prelogu. Poduhvat je to koji će služiti kao pilot-projekt, svojevrsni uzor građanima i tvrtkama na području Grada Preloga, ali i šire te poticaj daljnjem ulaganju u obnovljive izvore energije.

Svi zainteresirani građani s područja Grada Preloga, Međimurske županije, ali i cijele Hrvatske, mogu se učlaniti u Udrugu "Zeleni Prelog" te aktivno sudjelovati u stvaranju boljih uvjeta za život te u očuvanju okoliša. Sjedište "Zelenog Preloga" je Poduzetnički centar Prelog, Hrupine 7B, 40323 Prelog, a više informacija građani mogu dobiti na e-mail adresi zeleniprelog@prelog.hr ili na broju telefona 040 645 301.

Glavni cilj projekta ENES-CE je aktivno uključivanje građana u procese planiranja te izrade planskih i strateških dokumenata koji se odnose na sektor energetike. Na taj će se način doprinijeti održivom regionalnom razvoju i to putem osnivanja građanskih energetskih grupa koje će jedinicama lokalne samouprave pružati pomoć i potporu (bottom-up princip) kod planiranja i kasnije implementacije energetskih strategija i planova.



Najnovije vijesti

- Projekt ENES-CE Osnovan Energetska udruga građana Prelog"
- Održana druga prekogranić radionica umrežavanja u sk projekta SEPlaM-CC u Zalae
- OBAVIJEST o zatvaranju Javi za sufinanciranje energetsk vozila
- U sklopu projekta SEPlaM-C se druga prekogranična rac umrežavanja u Zalaegersze Mađarskoj
- › Održana četvrta radionica z poduzetnike po projektu "Ir savjetodavne i edukativne u sektora energetike za podu području Međimurske župa





6.9.

https://medjimurski.hr/3-radionica-za-predstavljanje-lokalne-energetske-grupe/

ENERGETSKA UDRUGA GRAĐANA "ZELENI PRELOG" 3.radionica za predstavljanje lokalne energetske grupe



Objavljeno: 11.07.2021 11:59

Grad Prelog i Međimurska energetska agencija d.o.o. pozivaju Vas na 3. radionicu za predstavljanje lokalne energetske grupe – *Energetska udruga građana "Zeleni Prelog"* osnovane u sklopu projekta "ENES-CE – Povećanje kapaciteta javnih institucija u planiranju i provođenju lokalnih energetskih strategija i planova u suradnji sa građanima" koja će se održati dana 15. srpnja 2021. godine (četvrtak) u Poduzetničkom centru Prelog. Hrupine 7b, Prelog s početkom u 17:30 sati.



Predviđeno vrijeme trajanja radionice je 2 sata. Cilj radionice je upoznati građane s mogućnostima aktivnog uključivanja u procese planiranja i unapređenja energetskog razvoja naše zajednice.

U privitku Vam dostavljamo poziv sa programom radionice, a prijavu za sudjelovanje na radionici pošaljite najkasnije do 15. srpnja 2021. godine u 12h putem linka: https://bit.ly/3hrq5ac.

Ukoliko imate dodatnih pitanja, slobodno se javite na grad-financije@prelog.hr ili maja.bratko@menea.hr.

Veselimo se Vašem dolasku!

Poziv-3.-radionica-ENES-CE-3 Download

Grad Prelog

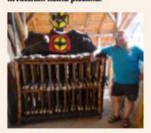




ČAROBNA PRELOŠKA MARINA Marina u znaku ljeta



SUNCE IZLAZI, RUKOMETNA LOPTA SIA, PUNA LUBAVII Učenica Hana Tomašić iz Gornjeg Mihaljevca među najboljim hrvatskim haiku piscima!



ZAGORU ZA ŠEZDESETI ROĐENDAN To može samo donjodubravski Branko Indijanac

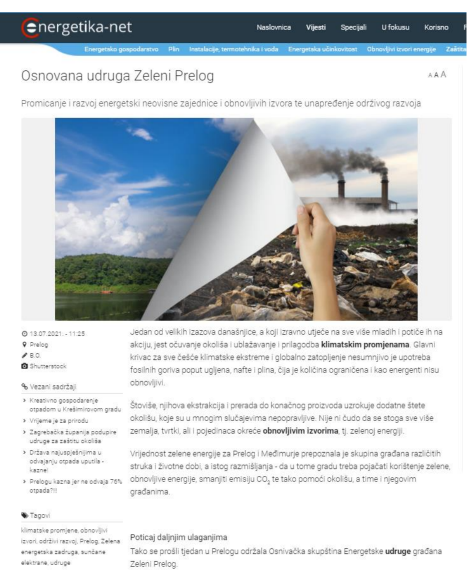






6.10.

http://www.energetika-net.com/vijesti/zastita-okolisa/osnovana-udruga-zeleni-prelog-32900







🏷 Tagovi

| klimatske promjene, obnovljivi | |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| izvori, održivi razvoj, Prelog, Zelena | Poticaj daljnjim ulaganjima |
| energetska zadruga, <u>sunčane</u> | Tako se prošli tjedan u Prelogu održala Osnivačka skupština Energetske udruge građana |
| <u>elektrane</u> , udruge | Zeleni Preloa. |

Cilj novoosnovane udruge je promicanje i razvoj energetski neovisne zajednice, obnovljivih izvora, unapređenje **održivog razvoja** te poticanje društvenih inovacija i poduzetništva. U ostvarenju tog cilja, udruga će se zauzimati za očuvanje okoliša te zagovaranje održivog razvoja i utjecanja na javne politike i usluge na lokalnoj, nacionalnoj, regionalnoj i međunarodnoj razini, objavljeno je na stranicama Grada Preloga.

Osnivanje udruge u Prelogu pomogla je i Zelena energetska zadruga (ZEZ).

Udruga Zeleni Prelog aktivno će podupirati i provođenje projekta ENES-CE, tj. izgradnje **sunčane elektrane** na Dječjem vrtiću Fijolica u Prelogu. Pothvat je to koji će služiti kao pilot-projekt, svojevrsni uzor građanima i tvrtkama na području Preloga, ali i šire te poticaj daljnjem ulaganju u obnovljive izvore.

Glavni cilj projekta ENES-CE – Povećanje kapaciteta javnih institucija u planiranju i provođenju lokalnih energetskih strategija i planova u suradnji s građanima je aktivno uključivanje građana u procese planiranja te izrade planskih i strateških dokumenata koji se odnose na energetiku. Tako će se pridonijeti održivom regionalnom razvoju osnivanjem građanskih energetskih skupina koje će jedinicama lokalne samouprave pružati pomoć i potporu kod planiranja i kasnije provedbe energetskih strategija i planova.





6.11.



Broj sudionika je zbog epidemiološke situacije ograničen pa vas molimo da prijavite svoje sudjelovanje najkasnije do 29. rujna do 12:00 sati na broj telefona 040/638-685 ili na e-mail adresu zeleniprelog@prelog.hr.



Energetska udruga građana "Zeleni Prelog" osnovana je s ciljem okupljanja građana koji žele doprinijeti održivom razvoju Grada Preloga i time staviti svoj grad na kartu zelenih i zdravih gradova Europe.

Radionica se organizira u sklopu provedbe projekta ENES-CE - Povećanje kapaciteta javnih institucija u planiranju i provođenju lokalnih energetskih strategija i planova u suradnji sa građanima, a u kojem su hrvatski partneri Grad Prelog i Međimurska energetska agencija d.o.o., MENEA.





6.12.

https://emedjimurje.net.hr/vijesti/grad-prelog/4110922/prijave-u-tijeku-uskororadionica-za-predstavljanje-javnog-poziva-za-energetsku-obnovu-obiteljskih-kuca/

MENEA I GRAD PRELOG

PRIJAVE U TIJEKU Uskoro radionica za predstavljanje Javnog poziva za energetsku obnovu obiteljskih kuća

| 27.09.2021 | 10:05 | OF ME | |
|------------|-------|-------|--|
| 21.09.2021 | 10:00 | E.M. | |



Broj sudionika je zbog epidemiološke situacije ograničen pa prijavite svoje sudjelovanje najkasnije do 29. rujna do 12:00 sati

Energetska udruga građana "Zeleni Prelog" u suradnji s Međimurskom energetskom agencijom d.o.o. (MENEA) i Gradom Prelogom organizira Radionicu za predstavljanje Javnog <u>poziva</u> za energetsku obnovu obiteljskih kuća. Radionica će se održati u srijedu, 29. rujna 2021. godine s početkom u 18:00 sati, u prostorima Multimedijalne dvorane Muzeja Croata Insulanus, Glavna 33, Prelog.

U tijeku radionice sam projekt te Energetsku udrugu građana "Zeleni Prelog" predstavit će **Miroslav Hržić** iz Grada Preloga, a **Karla Posavec** iz Međimurske energetske agencije predstavit će Javni <u>poziv</u> za energetsku obnovu obiteljskih kuća.



Broj sudionika je zbog epidemiološke situacije ograničen pa prijavite svoje sudjelovanje najkasnije do 29. rujna do 12:00 sati na broj telefona D40/638-685 ili na e-mail adresu zeleniprelog@prelog.hr.

Energetska udruga građana "Zeleni Prelog" osnovana je s ciljem okupljanja građana koji žele doprinijeti održivom razvoju Grada Preloga i time staviti svoj grad na kartu zelenih i zdravih gradova Europe. Radionica se organizira u sklopu provedbe projekta ENES-CE - Povećanje kapaciteta javnih institucija u planiranju i provođenju lokalnih energetskih strategija i planova u suradnji s građanima, a u kojem su hrvatski partneri Grad Prelog i Međimurska energetska agencija d.o.o., MENEA.





| Туре | Number | Remarks |
|------------------------|-----------|---------|
| D.C.6.1 Media releases | | |
| Articles | | |
| - Web | 44 | |
| - newsletter/magazine | 2 | |
| - Social media* (FB) | 9 | |
| - Press release | | |
| TOTAL D.C.6.1 | | |
| D.C.6.2 Media visits | 1 (Zuglo) | |
| TOTAL D.C.6.2 | 1 | |