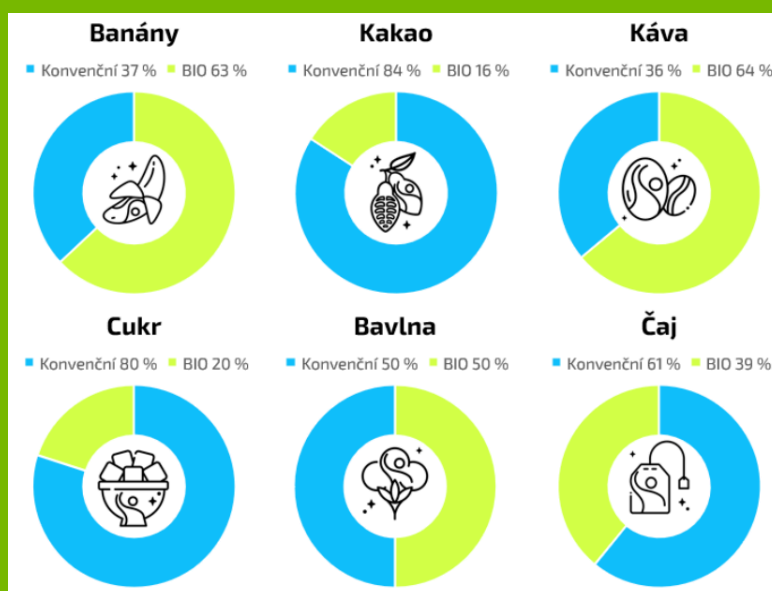


# Novinky ze světa udržitelnosti

## Fairtradový příplatek dosáhl rekordní výše 222,8 mil. €

Fairtradový příplatek v roce 2022 vzrostl na rekordních 222,8 milionů eur, což představuje 10% nárůst oproti předchozímu roku. Tento příplatek pozitivně ovlivňuje životy více než dvou milionů pěstitelů a pracovníků fairtradových družstev.

Drobné pěstitelské organizace investovaly 36 % příplatku do zlepšení produkce, jako je vybudování zpracovatelských závodů a nákup zemědělského materiálu. Dalších 23 % bylo určeno na finanční benefity pro farmáře, včetně přímých hotovostních plateb a mikropůjček. Pracovníci plantáží investovali 75 % příplatku do sociálních projektů, například do vzdělávání a bydlení, a 15 % do finančních benefity pro pracovníky a jejich rodiny.



## Přechod od balené vody ke kohoutkové

V Česku se dle ČSÚ ročně spotřebuje téměř miliarda litrů balené vody. Evropská unie proto v roce 2020 zavedla nové standardy kvality kohoutkové vody, aby podpořila její používání a snížila plastový odpad a zátěž na životní prostředí.

Průzkum Lokni mezi 1 098 vysokoškolskými studenty ukázal, že studenti často využívají filtrační stanice Lokni, které jsou na 75 fakultách českých univerzit a 13 vlakových nádražích. Lokni se zaměřuje na boj proti plastovému odpadu a spolupracuje s univerzitami a odbornými institucemi jako je Státní zdravotní ústav.

Kohoutková voda v Česku má na výstupu z vodáren velmi dobrou kvalitu, každý Čech jí denně spotřeboval průměrně 87 litrů. Problémem jsou však poslední metry, než se dostane do kohoutků - zastaralá potrubí a stagnující voda v trubkách.

# Nový dokumentární film svět pod zemí (Planet soil)

Jedna čajová lžička zdravé půdy obsahuje více organismů než je lidí na Zemi. Tyto organismy ovlivňují strukturu a úrodnost půdy, což je klíčové pro udržitelnou produkci potravin a odolnost vůči klimatickým změnám.

Oceněný dokumentární film Planet Soil (Svět pod zemí), zprostředkovaný WWF, nyní dostupný i pro děti a mládež v češtině, tyto souvislosti představuje. WWF také vydal Příručku péče o půdu: Průvodce nejen pro zemědělce, zdůrazňující význam zdravé půdy.

Podzemní společenství kořínků, členovců, hub, bakterií a dalších organismů zaručuje, že je půda plná živin a zdravá. Pečují o ni farmáři praktikující regenerativní zemědělství, majitelé komunitní zahrady, univerzitní badatelé i děti ve školce. Všichni se snaží využívat a podporovat přirozenou rozmanitost půdy, která je v dokumentu prezentovaná unikátními záběry zpod povrchu, časosběrnými fotografiemi i prostým „hrabáním“ se v hlíně a hledáním žížal.

Příručka péče o půdu



## Solární panely nad vinicemi a malinovníky

Solární panely se nově objeví nad vinicemi, chmelnicemi a sady díky agrovoltaice, která sníží náklady a ochrání plodiny před sluncem. Senátoři v květnu schválili novelu zákona, umožňující kombinaci pěstování plodin a výroby elektrické energie. Agrovoltaika by mohla začít už v červenci, pokud ministerstva připraví potřebné vyhlášky.

Novela zjednoduší papírování, nebude třeba vyjímat pozemky ze zemědělského fondu ani platit odvody, stačí souhlas orgánu ochrany zemědělského půdního fondu. Povolení vydá obec s rozšířenou působností, bez nutnosti měnit územní plán či prokazovat soulad s charakterem území.

Podobně už elektřinu vyrábí například v USA, Číně a v dalších zemích Evropské unie.

## Jiný pohled na městskou elektromobilitu

Smelvee Hub přináší inovativní řešení pro sdílenou mobilitu, které kombinuje úschovu dopravních prostředků a automatickou organizaci výpůjček. Tento koncept nabíjecích hubů umožňuje bezobslužné dobíjení, což eliminuje potřebu servisních pracovníků. Systém Smelvee **nedovoluje uživatelům zanechávat pronajaté dopravní prostředky jinde, než v těchto sběrných místech - hubech.**

Ideální lokací pro Smelvee Huby jsou vzdělávací a sportovní centra, kde se pohybuje velké množství osob. Tato strategická umístění zajišťují maximální využití a dostupnost dopravních prostředků pro studenty, sportovce i veřejnost.

Pilotní provoz Smelvee Hubu je aktuálně dostupný v Ostravě na kampusu VŠB-TUO a připravuje se i projekt pro německé město Chemnitz.

Smelvee Hub představuje krok vpřed v oblasti udržitelné a efektivní městské mobility, přinášející výhody jak uživatelům, tak městskému prostředí.

# Akce & video

## 13. 6. - 7. 7. Výstava léčivých rostlin

<https://medplant.med.muni.cz/vystavy/62-vystava-lecivych-rostlin>

## 21.-23. 6. Kefafest

<https://kefafest.cz/>

## 22. 6. Setkání se vzácnými druhy motýlů Uherskohradištska

<https://www.ekocentra.cz/udalost/setkani-se-vzacnymi-druhy-motyly-uherskohradistska/>

## 22. 6. Mint market Brno

<https://www.mintmarket.cz/cs/trh/brno-72;jsessionid=node016ch9bqkudrzz1bqpuc1joy30d100855.node0>

## Návštěva levandulové farmy

## 28. 6. - 23. 8. výstava Jak na klima: výstava příkladů dobré praxe

<https://www.kkdvyskov.cz/jak-na-klima-vystava-prikladu-dobre-praxe>

## 29. 6. - 7. 7. výstava lilií v Rajhradu

<https://www.kudyznudy.cz/akce/vystava-lilii>

## RE-use Brew - jak Němci recyklují odpadní vodu k výrobě speciálního piva

