

# Novinky ze světa **udržitelnosti**

## Vláda schválila plán modernizace energetiky

Vláda schválila aktualizaci Národního akčního plánu pro chytré sítě (NAP SG) na roky 2025–2030, kterou navrhlo Ministerstvo průmyslu a obchodu. Cílem je modernizace energetické infrastruktury, podpora dekarbonizace a příprava Česka na budoucí výzvy.

„Aktualizace NAP SG je krok k soběstačné a udržitelné energetice. Chytré sítě a elektroměry pomohou efektivněji využívat energii a snížit náklady,“ uvedl ministr Lukáš Vlček.

Plán reaguje na legislativu EU a strategii Česko do top 10. Zaměřuje se na řízení sítí, integraci obnovitelných zdrojů a chytrých technologií. Financování zajistí provozovatelé sítí a granty, bez dopadu na státní rozpočet.

Realizace posílí energetickou bezpečnost a přinese inovace, které prospějí nejen životnímu prostředí, ale i občanům.

## Jak zajistit 200 miliard dolarů na ochranu přírody?

Tento týden se země v Římě pokoušejí najít způsob, jak zajistit 200 miliard dolarů ročně na ochranu biodiverzity. Jednání probíhá v době, kdy USA pod vedením Donalda Trumpa omezují rozvojovou pomoc, což mezinárodní spolupráci komplikuje.

Po přijetí Kunming-Montrealského rámce pro biodiverzitu v roce 2022 se země loni v říjnu v Kolumbii snažily dohodnout na financování. Vznikl pouze Cali Fund, který má získávat prostředky od firem využívajících genetická data přírody, ale otázka dalších zdrojů a správy peněz zůstává otevřená.

Podle WWF populace obratlovců od roku 1970 klesla o 73 %, což zvyšuje naléhavost řešení. Hlavním problémem je, jak přimět bohatší státy, aby pomohly těm chudším, když jejich ochota poskytovat granty a výhodné půjčky kvůli ekonomické krizi slábne.

V Cali bylo slíbeno jen 163 milionů dolarů, což je daleko od cílených 30 miliard ročně. V Římě se neočekávají nové zásadní finanční závazky, ale roste tlak na větší transparentnost ohledně příspěvků.

Hrozí, že jednání 25.–27. února zkrachují, což by oslabilo snahy Brazílie propojit ochranu přírody s bojem proti klimatickým změnám na listopadové konferenci v Belému.

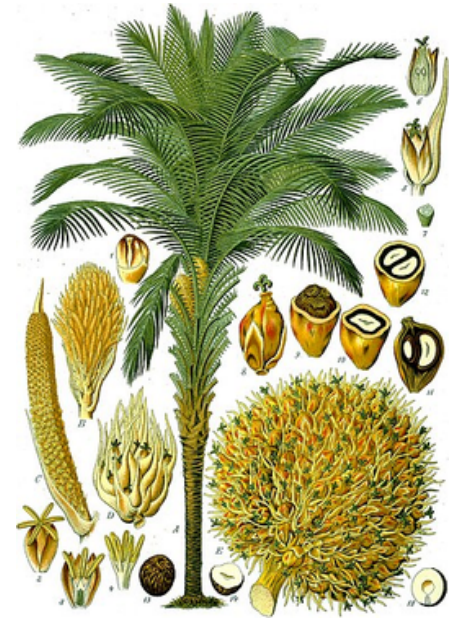
## Snadná recyklace s O2

Zákazníci O2 mohou nyní při instalaci nebo servisu internetu snadno odevzdat starou elektroniku přímo technikovi. Nabíječky, myši, baterie, telefony, herní konzole či fény – technik vše převezme a postará se o ekologickou likvidaci.

Každý rok končí většina vysloužilé elektroniky na skládkách, přestože obsahuje cenné suroviny. O2 proto přichází s jednoduchým řešením, jak podpořit recyklaci a snížit zátěž pro životní prostředí – bez starostí a přímo z pohodlí domova.

# ČZU přináší řešení jak zachránit vyčerpané plantáže

Odborníci z České zemědělské univerzity (ČZU) ve spolupráci s neziskovou organizací SIRIRI mění zastaralou plantáž palmy olejné ve Středoafričské republice na ekologicky udržitelnou farmu. Cílem je vytvořit soběstačný agrolesnický systém, který zajistí potraviny pro místní klášter a zemědělskou školu a zároveň se stane vzdělávacím centrem pro farmáře a studenty. Klíčovou postavou projektu je Stefano Molon, který na místě působí již dva roky. Díky jeho vedení farma Carmel prosperuje a má velký potenciál stát se vzorem udržitelného hospodaření v náročných podmínkách rozvojové země.



## Mořské houby, které požírají plast? Vědci z Havaje objevili nečekané řešení

Havajští vědci našli mořské houby, které dokážou rozkládat plast. Více než 60 % testovaných druhů umělo trávit polyuretan, přičemž některé zvýšily svou „spotřebu“ o 15 % za tři měsíce. Tým nyní zkoumá, zda by se houby daly vyšlechtit k ještě efektivnějšímu rozkladu plastů.

Každý den se do oceánů dostane až osm milionů kusů plastového odpadu, který tvoří obří hromady, jako je Velká tichomořská odpadková skvrna u Havaje. Plasty obsahují toxiny a končí i v potravním řetězci – podle výzkumů má plast v těle každá třetí ryba určená k lidské konzumaci. Odborníci varují, že i když houby mohou pomoci, klíčové je omezit výrobu plastů. Jakmile se dostanou do oceánů, je už pozdě.

## Novela zákona o ochraně přírody a krajiny prošla 1. čtením

Novela zákona o ochraně přírody přináší tři klíčové změny – přísnější ochranu stromů, lepší péči o ohrožené druhy a vyhlášení Národního parku Křivoklátsko.

Podle ministra životního prostředí Petra Hladíka (KDU-ČSL) se posílí ochrana stromořadí ve městech a poplatky za kácení poputují na péči o zeleň. Změny mají zajistit i účinnější ochranu živočichů, rostlin a opylovačů, především zlepšením jejich přirozeného prostředí. Cílem je také zachovat jedinečnou přírodu Křivoklátska prostřednictvím nového národního parku.

Novela zákona počítá s vyhlášením Národního parku Křivoklátsko, který chrání jeden z nejzachovalejších lesních komplexů v Česku. Cílem je podpora přírodních procesů a zachování biodiverzity.

Vznik parku neomezí místní obyvatele – sběr lesních plodů i hub zůstane zachován. Očekává se naopak přínos pro regionální ekonomiku, zejména v cestovním ruchu. Území parku leží mimo obce a neplánují se zde žádné nové stavby ani infrastruktura.

Správa NP Křivoklátsko bude sídlit v Berouně, s terénními pracovišti ve Zbečně a Křivoklátě. Většina dotčených pozemků (99 %) patří státu.

# Akce

## 1.3. 7:30 - 11: 00 Farmářské trhy v Ivančicích

<https://ivancice.colosseum.eu/cs/kulturni-program/farmarske-trhy>

## 4.3. lesnický podvečer na LDF

<https://mendelu.cz/akce/krajina-les-klima/>

## 7. 3. Exkurze ve VAFO

navštivte udržitelnou výrobu krmiv

<https://incien.org/akce/exkurze-ve-vafo/>

## 8. 3. workshop Aromaterapie

<https://www.brusinkabrno.cz/workshopy>

<https://www.facebook.com/events/3935347203359669/>

## 18. 3. seminář Biodiverzita - jak ji podporovat

[https://www.facebook.com/photo/?](https://www.facebook.com/photo/?fbid=10222015616058005&set=gm.10160959287906659&id&vanity=50960741658)

[fbid=10222015616058005&set=gm.10160959287906659&id&vanity=50960741658](https://www.facebook.com/photo/?fbid=10222015616058005&set=gm.10160959287906659&id&vanity=50960741658)

## 19. 3. Hybridní setkání o Cirkulárních produktech

<https://incien.org/akce/cirkularni-produkty/>

## 19. 3. od 13:00 setkání týmu Udržitelnost MENDELU

## OMG Podcast



Poslechněte si podcast s Lenkou Mynářovou. V této epizodě se zaměřila na trendy v oblasti udržitelných technologií, marketingu a inovací, které nás čekají v blízké budoucnosti.

<https://ceskepodcasty.cz/epizoda/554689>

