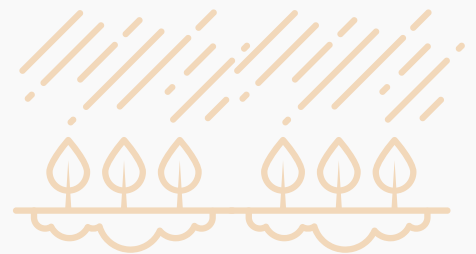
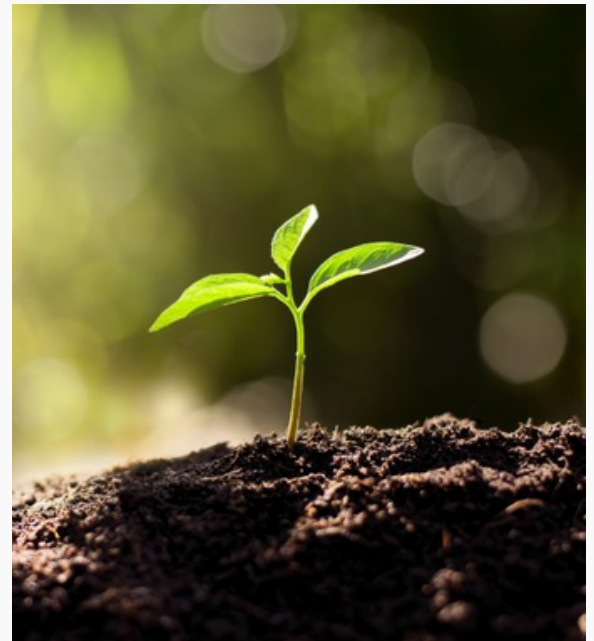


Novinky ze světa udržitelnosti

1

Novela zákona o ochraně půdy může ohrozit rozvoj průmyslových zón

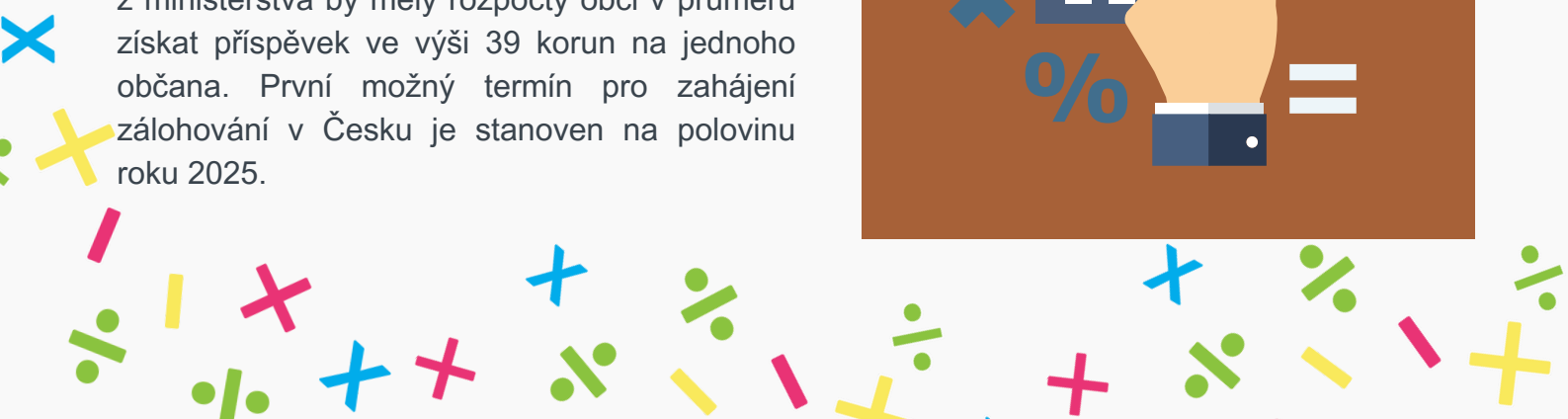
Stávající verze novely zákona o ochraně zemědělského půdního fondu, předložená Ministerstvem životního prostředí, vyvolává pochybnosti u Hospodářské komory. Její analýza naznačuje, že přijetí zákona v aktuální podobě by mohlo komplikovat rozvoj některých průmyslových oblastí, včetně areálu v Holešově či průmyslové zóny v Mostě. Tuto problematiku zdůraznil prezident Hospodářské komory ČR, Zdeněk Zajíček, během diskuse o novince minulý týden. Novela zákona má omezit výstavbu nákupních a logistických center na půdě s nejvyšší kvalitou. V Česku patří mezi nejkvalitnější zemědělskou půdu ta, která je zařazena do první a druhé třídy ochrany dle bonitované půdní ekologické jednotky.



2

Kalkulačka možných příjmů ze zálohového systému

Ministerstvo životního prostředí spustilo kalkulačku odhadovaných příjmů pro obce v souvislosti se zavedením povinného zálohového systému. Podle informací z ministerstva by měly rozpočty obcí v průměru získat příspěvek ve výši 39 korun na jednoho občana. První možný termín pro zahájení zálohování v Česku je stanoven na polovinu roku 2025.



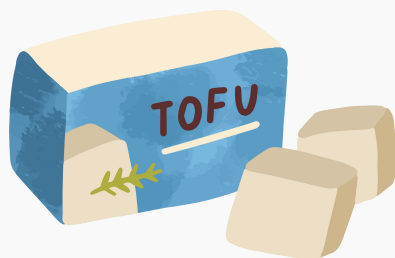
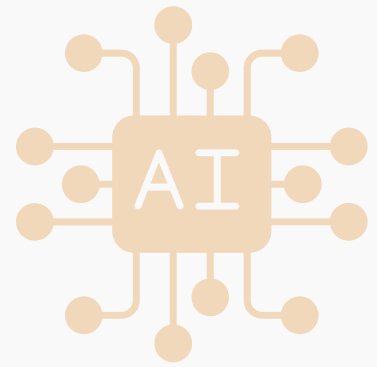
3

Obří stopa umělé inteligence

Redukce emisí představuje jednu z převládajících tendencí současnosti. Lidé projevují úsporný přístup k energiím při vytápění, aktivně recyklují sklo a plasty a často volí veřejnou dopravu nebo kolo místo osobního automobilu. Nicméně v té samé době vznikají nové zdroje emisí oxidu uhličitého, které jsou buď podceňovány, nebo o nich dokonce není dostatečně informací. Příkladem může být vliv umělé inteligence.

Vedoucí týmu A. Luccionová řekla, že lidé jsou přesvědčeni, že umělá inteligence nemá žádný vliv na životní prostředí. Nicméně každý dotaz na model umělé inteligence s sebou nese environmentální náklady, které je důležité pečlivě vyčíslit.

Nejvíc energie spotřeboval generátor obrázků Stability AI Stable Diffusion XL. **Jedna úloha = 1600 g CO₂.**



4

Kontroverzní realita

- lithium do elektroaut se těží v Africe v hrozných podmínkách a při těžbě jsou produkovány emise
 - na těžbě se podílí i děti
- sója může za deforestaci v Amazonii
 - skvělý argument proti veganství, že?
 - ale většina této sóji jde na krmení pro dobytek, který je určen k produkci masa
- biobavlna spotřebovává mnohem víc prostoru než normální bavlna
 - ubírá tak prostor na žití

Ekoalternativy nejsou dokonalé



24. 1. Čchi-kung - nástroj pro lepší zdraví, dlouhý a spokojený život

<https://www.centrumvsimavosti.cz/akce/27-cchi-kung-nastroj-pro-lepsi-zdravi-dlouhy-a-spokojeny-zivot>

25. 1. Exkurze PS Textil do výrobního závodu RETEX

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeg6QtZflv51gNiKL8411qBtZPR9HYYqULplJUH0brwGhqHaQ/viewform>

26. a 27. 1. Akce o udržitelnosti v módě se Swap Prague, INCIEN a dalšími partnery v Kampusu Hybernská



30.1. Konference živá krajina

<https://www.konference-zivakrajina.cz/program/>

Je udržitelnost už jen buzzword? Loopa Vojty Kovala
<https://open.spotify.com/episode/7KmXFgTvM1AvIWzAMI5HID>



Udržitelné „drahokamy“ vypěstované v laboratoři

https://www.youtube.com/watch?v=gmJCyQDLVlw&t=19s&ab_channel=Firstpost

