

březen 2026

- Mendelova univerzita v Brně

Novinky ze světa udržitelnosti



CO ZAZNĚLO NA SETKÁNÍ A-CSR

Udržitelný turismus jako výzva i příležitost



Dne 5. února se zástupkyně Oddělení strategie a analýz zúčastnila setkání Asociace společenské odpovědnosti a udržitelnosti na téma udržitelný turismus a cestování. A bylo to jedno z těch setkání, kde si uvědomíte, že cestování dávno není jen o přesunu z bodu A do bodu B, ale o hodnotách, odpovědnosti a našem osobním vlivu.

Mezi mluvčími vystoupili Taťána Kuchařová z nadace Krása pomoci, Jiří Kraus a Soňa Hykyšová (Letiště Praha), Mario Arazim zastupující Air France, KLM a Delta Air, Monika Davidová (Wecco Travel), Michaela Bieliková (CPI Hotels), Tereza Kadlecová (CzechTourism), Michal Prager z Pestré cestovky, Zdeněk Tesárek (FlixBus), Adéla Roubíčková (Levandulovna) a Gabriela Prachařová (Hotel Moráň).

Úvod patřil Taťaně Kuchařové, která mluvila o cestování s respektem k místu. Zdůraznila, že čím hektičtější cestování je, tím méně si z něj odnášíme. Podporovala princip slow travellingu, tedy cestování s pozorností, respektem a skutečným lidským kontaktem. Méně vidět, více prožít. Její výzva byla jednoduchá, ale silná. Cestujte, poznávejte, ale dělejte to s respektem. Jsme hosté a každý z nás má větší vliv, než si myslí.

Soňa Hykyšová z pražského letiště představila, jak letiště přistupuje k udržitelnosti v praxi. Samozřejmostí je strategie udržitelnosti, ale zajímavé byly hlavně konkrétní kroky. Fotovoltaické elektrárny, jejichž umístění muselo být pečlivě promyšleno, aby neoslňovaly piloty. Tepelná čerpadla, geotermální vrty, LED osvětlení, koncept smart building, výměna kotlů, rekonstrukce střešních pláštěů, energetický generel, optimalizace teploty v budovách nebo rozvoj elektromobility. Role letišť v oblasti udržitelnosti letecké dopravy je podle ní klíčová. Umožnit změnu přípravou infrastruktury a zároveň zachovat bezpečnost, plynulost provozu, spolehlivost a konektivitu.



Mario Arazim připomněl, že letecká doprava se podílí přibližně 2,5 procenty na světových emisích CO₂. Cesta k nulovým emisím podle něj vede přes letadla nové generace, využívání alternativních paliv a kompenzace uhlíkové stopy. Diskuse ukázala, že i v sektoru, který bývá často terčem kritiky, probíhá intenzivní hledání řešení.

Michaela Bieliková otevřela téma udržitelného hotelnictví. Mluvila o úsporách energie a vody, technologických snížujících spotřebu, používání netoxických úklidových prostředků, práci s odpady a principech cirkularity i spolupráci s lokálními dodavateli. Udržitelnost v hotelnictví nemusí být jenom o marketingu, ale každodenní provozní realita.



Tereza Kadlecová z CzechTourism doporučila cestovat mimo hlavní sezónu a rozprostírat návštěvnost do méně exponovaných období. Zmínila také význam online vstupenek a potřebu komunikovat s návštěvníky a edukovat je. Udržitelný turismus totiž stojí i na informovanosti a ochotě měnit zaběhlé návyky.

Silný moment přinesl Michal Prager z Pestré cestovky, který upozornil na to, že v České republice neexistuje skutečně bezbariérová cestovní kancelář. Udržitelnost tak není jen o emisích a energiích, ale i o přístupnosti a sociální spravedlnosti.

Za sebe si z tohoto setkání odnáším jednoduchou myšlenku. Udržitelný turismus není o tom přestat cestovat. Je o tom cestovat vědomě. S větším respektem k místům, komunitám i lidem kolem nás. A možná si občas dovolit méně spěchu a více skutečného prožitku.



Další setkání Pracovní skupiny ČR pro udržitelnost

Ve dnech 27. a 28. ledna 2026 hostila MENDELU další zasedání Pracovní skupiny ČR pro udržitelnost. Zástupci vysokých škol diskutovali o implementaci principů udržitelnosti, digitalizaci univerzitních procesů, transformaci výzkumu i o možnostech financování zelených opatření. Jedním z probíraných témat byl také postup v přípravě jednotného reportovacího standardu pro české vysoké školy, který má do budoucna usnadnit měření a prezentaci výsledků v oblasti ESG. Součástí programu byl i workshop zaměřený na digitalizaci vodního hospodářství v areálu Botanické zahrady a arboreta MENDELU.

Další setkání pracovní skupiny proběhne v září 2026 na Univerzitě Pardubice.

TISÍCE UŠETŘENÝCH PET LAHVÍ DÍKY UDRŽITELNÉMU PITNÉMU REŽIMU

MENDELU podporuje udržitelné chování v každodenním provozu. Jedním z konkrétních a měřitelných příkladů je spolupráce se společností LOKNI, která na univerzitě zajišťuje přístup k filtrované pitné vodě bez nutnosti používání jednorázových plastových lahví. Díky využívání filtračních stanic LOKNI na několika pracovištích MENDELU se jen v roce 2025 podařilo dosáhnout významných environmentálních úspor:

- 176 016 ušetřených PET lahví (0,5 l)
- 4 400 kg ušetřeného plastu
- 10 121 kg CO₂, které by jinak vzniklo při výrobě a dopravě balené vody
- do projektu se zapojilo přibližně 8 580 studentů

Spolupráce s LOKNI ukazuje, že udržitelnost nemusí být složitá ani nákladná. Stačí dostupná infrastruktura a ochota změnit zažitá návyky. Studenti i zaměstnanci mají možnost kdykoliv načerpat kvalitní pitnou vodu – perlivou i neperlivou – a přitom aktivně snižovat svou ekologickou stopu. Používaná technologie kombinuje uhlíkovou filtraci a UVC LED, odstraňuje chlor, mikroplasty či zbytky léčiv, přičemž zachovává přirozené minerální složení vody. Výsledkem je nejen ekologický, ale i zdravotní přínos.

Data z roku 2025 jasně ukazují, že i zdánlivě drobné každodenní rozhodnutí – například dát přednost vlastní lahvi před nákupem balené vody – může mít zapojení celé univerzitní komunity výrazný pozitivní dopad. MENDELU tak potvrzuje, že principy udržitelnosti a odpovědnosti k životnímu prostředí lze úspěšně převádět do praxe a že mají smysl nejen z hlediska strategie ESG, ale i v běžném přiblížením životě.

Osvědčení o přínosu pro životní prostředí



Akce

28. 2. Den otevřených dveří v arboretu Řícmanice

28. 2. – 8. 3. Veganfest

4. 3. Festival magisterských studijních programů

13. - 29. 3. Orchideje a motýli v BZA

17. 3. Online schůzka k novému studijnímu programu

Integrovaná ochrana přírody

21. - 27. 3. Water Days

26. 3. Meetup Byznys & udržitelnost - Role AI, data governance a environmentální dopady datových center

