

Tech4Nature rozšiřuje svůj dosah na Světovém kongresu IUCN o ochraně přírody

15.10.2025 - Komerční sdělení | ČTK

Mezinárodní unie pro ochranu přírody (IUCN) a společnost Huawei rozšířily dosah svého společného globálního partnerství Tech4Nature řadou akcí na Světovém kongresu IUCN o ochraně přírody v Abú Zabí.

Na letošním kongresu se partneři Tech4Nature zúčastnili řady fór zaměřených na zdůraznění síly technologie v oblasti ochrany přírody. Mezi klíčové projekty Tech4Nature představené na této akci patřily:

- **Tech4Nature China**, který využívá audio monitorovací zařízení a analytiku umělé inteligence k vytvoření databáze hlasových otisků gibbonů hainanských, jichž na světě zbývá pouhých 42. Výsledné poznatky založené na datech mohou pomoci při snahách o obnovenou populaci tím, že identifikují rodinné skupiny, osamělé jedince a klíčové oblasti pro obnovu jejich přirozeného prostředí.
- **Tech4Nature Brazil**, který využívá levné senzory ke studiu dopadu klimatických změn na mangrovové ekosystémy na brazilském ostrově Marajó a faktorů ovlivňujících populace mangrovových krabů.

V souladu se Zeleným seznamem IUCN a Huawei TECH4ALL si Tech4Nature klade za cíl rozšířit výsledky ochrany přírody pomocí digitálních technologií. Od svého spuštění v roce 2020 realizovala tato iniciativa 11 vlajkových projektů v 8 zemích ve spolupráci s řadou partnerů a místních společenství.

Kromě Číny a Brazílie se projekty Tech4Nature fáze II v současné době realizují v Mexiku, kde chrání jaguáry ve státní rezervaci Dzilam de Bravo; v Turecku, kde monitorují zastřešující druhy jako indikátory celkového zdraví ekosystému, se zaměřením na divoké kozy a daňky; v Keni, kde chrání korálové útesy a zabráňují nelegálnímu rybolovu; a ve španělské provincii Barcelona, kde studují dopad volnočasových aktivit na orly jestřábí.

Světový kongres o ochraně přírody také hostil první ročník cen Tech4Nature, kde byli vyhlášeni vítězové ve třech kategoriích:

- Řešení pro vzdálené snímkování zvítězila v kategorii Technologické inovace za řešení „Radikální obnova: demokratizace klimatických technologií pro obnovu ekosystémů“.
- Afričané a divoká zvěř zvítězili v kategorii Správci technologií pro přírodu za řešení „Posílení komunitních aktivit pro odolné pastviny“.
- Výzkumná nadace M.S. Swaminathana (MSSRF) zvítězila v kategorii Ochrana druhů za řešení „Ochrana ohrožených karet zelenavých podél pobřeží Urísy v Indii“.

„Tato oceněná řešení ukazují, jak mohou inovativní technologie, když se dostanou do rukou ochránců přírody a místních společenství, přinést skutečné změny pro přírodu a lidi,“ řekla Grethel Aguilarová, generální ředitelka IUCN. *„Ocenění Tech4Nature poukazují na kreativitu a odhodlání těch, kteří pracují v první linii ochrany přírody. Jejich inovace nás přibližují spravedlivému světu, který si cení a chrání přírodu.“*

Řešení pro každou kategorii cen Tech4Nature hodnotila porota složená z odborníků na technologie a ochranu přírody z celého světa.

„Digitální inovace hrají důležitou roli při podpoře řešení, která jsou příznivá pro přírodu, udržitelná a inkluzivní a která mohou monitorovat, chránit a obnovovat populace volně žijících živočichů a jejich ekosystémy,“ řekl Max Cuvellier Giacomelli, vedoucí oddělení mobilní zařízení pro rozvoj u GSMA (Globální asociace pro mobilní komunikace) a jeden z porotců kategorie „Technologické inovace“. *„Je neuvěřitelně povzbuzující vidět tolik iniciativ v praxi a mít možnost některé z nich zviditelnit prostřednictvím ocenění Tech4Nature.“*

Světový kongres IUCN o ochraně přírody se koná jednou za čtyři roky a sdružuje odborníky na ochranu přírody z celého světa. Letošními tématy bylo rozšíření opatření na ochranu přírody, snížení rizik klimatických změn, zajištění rovnosti, přechod k ekonomikám a společnostem šetrným k přírodě a převratné inovace a vedení v oblasti ochrany přírody.

Foto - https://mma.prnewswire.com/media/2794402/T4N_award_winners_800500.jpg

KONTAKT: Gary Marcus Maidment, gary.marcus.maidment@huawei.com

<https://www.ceskenoviny.cz/tiskove/zpravy/tech4nature-rozsiruje-svuj-dosah-na-svetovem-kongresu-i-ucn-o-ochrane-prirody/2734428>