

# Tisková zpráva

8. listopadu 2022

## Slovenský startup zvítězil v mezinárodní soutěži BASF Innovation Hub 2022

- Dva vítězné projekty s udržitelnými řešeními z více než 100 předložených návrhů
- Tým **Ekolive**, vítěz lokálního kola soutěže BASF Innovation Hub 2022 pro Českou a Slovenskou republiku, se stal i celkovým vítězem soutěže, společně se startupem **Holloid** z Rakouska
- **BASF Innovation Hub** je soutěž v oblasti udržitelného rozvoje pro začínající podniky a inovátory z 11 zemí střední a jihovýchodní Evropy.

Praha, Česká republika – 8. listopadu 2022 – Z více než 100 předložených návrhů z 11 zemí střední a jihovýchodní Evropy vybrala porota tým **Ekolive ze Slovenska** a **Holloid z Rakouska** jako nejlepší řešení v soutěži BASF Innovation Hub 2022. Soutěž společnosti BASF je určena pro start-upy a inovátory zabývající se zelenou energií, inteligentní dopravou a evropskou strategií "Z farmy na vidličku".

I letos se porota rozhodla ocenit dva startupy, které vynikaly svými řešeními a dodaly nám optimismus do dalších dnů. Tým [Ekolive](#), který v soutěži zastupuje zakladatelka tohoto startupu Ing. Darina Štyriaková, PhD., postoupil do finále soutěže jako vítěz lokálního kola BASF Innovation Hub 2022 pro Českou a Slovenskou republiku. Jejich řešení pro biolouhování, bioremediaci a výrobu

biostimulantů pro zdravou a bezpečnou výrobu potravin přesvědčilo i porotu velkého finále. Díky této inovativní metodě využívající bakterie, dosahují zvýšených výnosů ekologického zemědělství i účinnosti konvenčních hnojiv. Projekt slovenského týmu zároveň splňuje 11 ze 17 cílů udržitelného rozvoje OSN.

**Boris Gaspar, výkonný ředitel společnosti BASF v České republice a předseda poroty BASF Innovation Hub 2022 pro Českou republiku a Slovensko,** zdůraznil výjimečný přínos tohoto řešení: *"Inovativní metoda společnosti Ekolive jasně řeší několik klíčových výzev, kterým čelíme při přechodu k udržitelné budoucnosti. Jejich metoda biologického louhování na bázi bakterií umožňuje eliminovat průmyslový a těžební odpad a výsledné biohnojivo poskytuje prostředky pro udržitelnou produkci zdravých potravin. Porota se jednomyslně shodla na vysokém potenciálu a hodnotě tohoto podnikatelského návrhu jak z hlediska technologického, tak z hlediska obchodního modelu. Velmi profesionální a autentická prezentace završila celkové vítězné vystoupení."*

Druhý vítězný návrh pochází od společnosti [Holloid](#) z Rakouska s jejich 3D zobrazovacím nástrojem v reálném čase, který je založen na holografické mikroskopii s možností implementace pro bioreaktory a pro monitorování životního prostředí.

Oba vítězné týmy obdržely od společnosti BASF finanční odměnu ve výši 2 500 eur za vítězství v lokálním kole a dalších 5 000 eur za celkové vítězství.

*"Je pro nás velkou ctí, že jsme byli vybráni společností BASF ze všech silných inovativních start-upů, které předvedly úžasná řešení budoucnosti. Byla to vzrušující a velmi inspirativní událost. Uděláme vše, co je v našich silách, abychom zajistili, že naše bakterie pomohou s krizí nerostných surovin, oběhovosti a přispějí k naplnění Zelené dohody pro Evropu, aniž by to ovlivnilo výnosy zemědělců. Obrovské poděkování patří vysoce profesionální porotě a všem z týmu BASF. Jsme velmi vděční za vaši podporu a doufáme v budoucí spolupráci,"* uvedla **zakladatelka Ekolive, Darina Štyriaková.**

Druhý ročník soutěže BASF Innovation Hub 2022 trval 6 měsíců a přilákal více než 100 týmů z 11 zemí střední a jihovýchodní Evropy. *"Ve společnosti BASF organizujeme podobné projekty již delší dobu a neustále se utvrzujeme v tom, že zdejší inovátoři překypují skvělými nápady, které si zaslouží naši podporu. Ať už*

*formou poradenství, finanční pomoci nebo propojení s užitečnými kontakty. S tímto vědomím a záměrem pořádáme také soutěž BASF Innovation Hub," dodal Boris Gaspar.*

#### **O soutěži BASF Innovation Hub**

BASF Innovation Hub je soutěž pořádaná chemickou společností BASF, evropským lídrem v oblasti výzkumu a vývoje. Cílem soutěže je podpořit hledání udržitelných řešení mezi start-upy a inovátory v 11 zemích střední a jižní Evropy. V aktuálním ročníku soutěže posuzovala jednotlivé projekty odborná porota složená ze zástupců Evropské rady chemického průmyslu (CEFIC) a BASF. V porotě zasedli výkonný ředitel společnosti BASF Venture Capitals Markus Solibieda, který jí také předsedal, prezidentka BASF EMEA Katja Scharpwinkel, viceprezident BASF pro jižní a střední Evropu Thomas Narbeshuber, prezident projektu Net Zero Accelerator v BASF SE Lars Kissau a Marco Mensink, ředitel CEFIC.

#### **O společnosti BASF**

Ve společnosti BASF tvoříme chemii pro udržitelnou budoucnost. Kombinujeme hospodářský úspěch s ochranou životního prostředí a společenskou odpovědností. Přibližně 111 tisíc zaměstnanců koncernu BASF přispívá k úspěchu našich zákazníků prakticky ve všech odvětvích téměř po celém světě. Portfolio společnosti je rozděleno do šesti segmentů: Chemicals, Materials, Industrial Solutions, Surface Technologies, Nutrition & Care a Agricultural Solutions. V roce 2021 dosáhla BASF obratu 78,6 miliard eur. Akcie společnosti BASF jsou obchodovány na burzách ve Frankfurtu (BAS) a jako American Depositary Receipts také v USA (BASFY). Další informace naleznete na [www.basf.com](http://www.basf.com).

#### **BASF v České republice**

Společnost BASF spol. s.r.o., dceřiná společnost BASF SE, patří k předním firmám chemického průmyslu v České republice. Z Prahy a jiných závodů se distribuuje celý sortiment inovativních a vysoce hodnotných výrobků skupiny BASF. V roce 2021 měla společnost BASF v České republice více než 60 zaměstnanců a dosáhla obratu 836 milionů eur. Další informace jsou uvedeny na internetové stránce [www.basf.cz](http://www.basf.cz).