

## Výroční zpráva 2022

**BIOINSTITUT, o. p. s.**

### **Institut pro ekologické zemědělství a udržitelný rozvoj krajiny**

Bioinstitut, o. p. s. byl založen v roce 2004 a jeho zakladateli jsou švýcarský výzkumný ústav pro ekologické zemědělství FiBL a PRO-BIO Svaz ekologických zemědělců.

Naším cílem je rozvoj ekologického zemědělství v České republice, který podporujeme formou poskytování poradenství, vzdělávání, přenosu poznatků z výzkumu do praxe, publikační činností, osvětou a propagací sektoru mezi odbornou i laickou veřejností a komunikací potřeb sektoru na úrovni státní správy.

#### **Poradenství**

dotace a finanční podpory v zemědělství (PRV, cross-compliance, provozní evidence, kontrola EZ) krajinné dotace a programy MŽP (Program péče o krajinu, Program obnovy přirozených funkcí krajiny).

#### **Vzdělávání a osvěta**

Ekologické demonstrační farmy, školení a semináře  
kanál [YouTube Bioinstitut](#)

#### **Publikační činnost**

vydávání praktických příruček a překladů zahraničních metodik a publikací

Ekologické zemědělství vnímáme jako jedinou kontrolovanou a legislativně definovanou metodou udržitelného zemědělství v České republice, která neplní pouze produkční funkci, ale i řadu funkcí mimoprodukčních, podporuje udržitelný rozvoj venkova, biodiverzitu krajiny a udržitelnou produkci potravin.

Bioinstitut je koordinátorem České technologické platformy pro ekologické zemědělství (ČTPEZ), založené v roce 2010. V roce 2022 sdružovala ČTPEZ celkem 29 členů (8 členů z řad prvovýrobců, obchodníků, zpracovatelů a kontroly EZ, 19 členů z řad výzkumných, vzdělávacích a poradenských institucí a 1 člena zastupujícího spotřebitelskou veřejnost a 1 člena z oblasti PR).

---

### Lidé v Bioinstitutu

#### **Správní rada**

Předseda	Ing. Zdeněk Perlinger
Místopředseda	Ing. Petr Trávníček
Členové	Dr. Ing. Agr. ETH Lucius Tamm
	Ing. Přemysl Čech
	Ing. Jiří Urban
	Andrea Vizinová

#### **Dozorčí rada**

Předseda	Ing. Renata Baslerová
Členové	Ing. František Chlad
	Ing. Miloslav Knížek

## **Zaměstnanci**

Mgr. Pavlína Samsonová – ředitelka společnosti  
Ing. Tereza Srovnalová – kancelář, administrativa

RNDr. Viktor Květoň, Ph.D. – projekt NEXTFOOD  
Mgr. Ing. Jiří Lehejček, Ph.D. – projekt NEXTFOOD, koordinátor komunikace a spolupráce s IFOAM OE  
Bc. Jan Lehejček - projekt NEXTFOOD  
Mgr. Karolína Pečenková, Ph.D. – projektová koordinátorka  
Ing. Alena Popelková – projekt NEXTFOOD

## **Překlady a tlumočení**

Ina a Jim Leckie  
Ing. Radomil Hradil

---

## Projekty

### Propagace regionální bioprodukce a spolupráce

Registrační číslo rozhodnutí: 59/2022

Období realizace: 1. 1. 2022 – 31. 12. 2022

Poskytovatel: Ministerstvo zemědělství

Projekt BIO v regionu - Propagace regionální bioprodukce a spolupráce zaměřený na zvýšení povědomí o ekologickém zemědělství a biopotravinách na regionální úrovni realizoval Bioinstitut již sedmým rokem.

Jeho cílem je zvýšit povědomí o EZ a biopotravinách formou zážitkového vzdělávání mezi studenty a pedagogy středních odborných škol. Studentům - spotřebitelům, ale současně budoucím pracovníkům v oblasti gastronomie a zemědělství, stejně jako jejich pedagogům, jsou určeny vzdělávací semináře o základních principech a pravidlech ekologického zemědělství, biopotravinách a jejich potenciálu ve veřejném stravování. Na školách realizujeme i kurzy vaření z biopotravin a workshopy pro studenty gastro i zemědělských oborů o biopotravinách a skutečné ceně jídla. Studenti a pedagogové zapojení do tohoto zážitkového vzdělávání se pak ještě společně účastní exkurze na ekofarmu v regionu, kde se seznámí s principy ekologického zemědělství v praxi. Tak mohou poznat, jak a kde jídlo vzniká, jaké má přínosy ekologické zemědělství a proč je důležitý udržitelný způsob produkce potravin. Projekt umožňuje seznámit se s principy ekologického zemědělství a biopotravinami všemi smysly.

V roce 2022 jsme spolupracovali se třemi středními školami v Olomouckém, Moravskoslezském a Plzeňském kraji, které vzdělávají žáky v oboru gastronomie, zemědělství nebo i výroby potravin: Střední školou sociální péče a služeb v Zábřehu, Albrechtovou střední školou v Českém Těšíně a SOŠ a SOU Horšovském Týnu. Oblíbenou součástí projektu jsou exkurze. Se studenty středních škol jsme navštívili ekofarmy v Branné, v Kunčicích pod Ondřejníkem a v Boru u Tachova.

Více o projektu na našem [webu](#) a ve [fotogalerii](#).

### Koordinace České technologické platformy pro ekologické zemědělství

Registrační číslo rozhodnutí: SZIF/2022/0579185 a SZIF/2023/0299505

Období realizace: 1. 1. 2022 – 31. 12. 2022

Poskytovatel: Ministerstvo zemědělství prostřednictvím SZIF

Bioinstitut je koordinátorem a příjemcem dotace na činnost České technologické platformy pro ekologické zemědělství. Realizované aktivity jsou vykazovány formou zpráv o činnosti 2 x ročně, předkládaných odbornému garantovi tj. Oddělení ekologického zemědělství MZe a SZIF.

[www.ctpez.cz](http://www.ctpez.cz)

## NEXTFOOD - vzdělávání nové generace odborníků v zemědělsko-potravinářském řetězci

Registrační číslo: 771738 – H2020-SFS-2017-2

Období realizace: 1. 5. 2018 – 30. 4. 2022

Poskytovatel: projekt je financován z programu Evropské unie pro výzkum a inovace Horizont 2020 v rámci grantové dohody č. 771738.

Cílem projektu je posun k udržitelným zemědělským, lesnickým a potravinářským systémům v rámci EU prostřednictvím změny způsobu vzdělávání budoucích odborníků v těchto oborech. NEXTFOOD zpochybňuje lineární způsob předávání informací od jejich nositele (akademici, poradci, praktici) k příjemci (studenti, zemědělci), a naopak cílí na přechod k zúčastněnému spoluvytváření vědomostí, v němž je vzděláván v centru pozornosti, je aktivně konfrontován a spoluzodpovědný za výsledek (viz obrázek).

V rámci posledního roku řešení projektu se Bioinstitut podílel na předání evaluačního nástroje, který má za cíl hodnotit prakticky orientované výsledky výzkumu, vývoje a vzdělávání z pohledu jejich ekonomických, environmentálních a sociálních přínosů. Tento nástroj vznikl na základě hodnocení tzv. practice abstracts, které jsou prakticky orientovaným výstupem evropských projektů. S jejich evaluací na základě předložené metodiky pomáhali poradci v zemědělství z různých evropských zemí, přičemž metodika byla po jejich hodnocení cirkulárně revidována, tak, aby dokázala co nejlépe odhalit zmíněný význam výsledků v praxi. V závěrečných měsících projektu proběhlo publikování evaluačního rámce a jeho peer-review revize. Bioinstitut se také podílel na předání případové studie probíhající na Jihočeské Univerzitě v Českých Budějovicích a byl zodpovědný za vnitřní komunikaci projektových výstupů v rámci konsorcia a spoluvytváření [newsletterů](#). Součástí diseminace v posledních měsících řešení byla také aktivní participace na setkáních stakeholderů, v rámci nichž docházelo k propagaci a předávání výsledků praxi. Klíčová byla v tomto ohledu zejména účast na Sympoziu Živé zemědělství, kde probíhala aktivní propagace, networking a distribuce tištěných a online výsledků projektu.

Více o projektu na našem [webu](#)

[Web projektu a dosažené výsledky](#)

## Best4Soil – sdílení znalostí o prevenci a omezování chorob přenášených v půdě

**Období realizace:** 01/2018 – 02/2021

**Registrační číslo:** H2020-RUR-2018-1

Projekt byl součástí evropského inovačního partnersví EIP Agri. Bioinstitut je subdodavatelem jednoho z partnerů projektu a podílí se na diseminaci výsledků projektu Best4Soil v České republice.

Cílem projektu je vytvořit znalostní síť o postupech pro potlačování chorob přenášených v půdě. Byla vytvořena krátká videa, databáze, a praktické přehledy ve 22 úředních jazycích EU, která jsou volně přístupná odborné i laické veřejnosti.

V roce 2022 jsme spolupracovali na přípravě a realizaci závěrečné konference projektu, která byla z důvodu protiepidemických opatření odložena na únor 2022.

Více o projektu na našem [webu](#).

Web projektu: <https://www.best4soil.eu/>

## Poradenství v zemědělství – Regionální přenos informací

Ve spolupráci s PRO-BIO Svazem ekologických zemědělců jsme se zapojili do poskytování poradenství zaměřeného na přenos informací o realizaci společné zemědělské politiky a ekologickém zemědělství. Poskytování informací mikro, malým a středním podnikům působícím v odvětví zemědělské prvovýroby a zpracování zemědělských produktů a jejich uvádění na trh formou telefonických, osobních a e-mailových konzultací bylo realizováno v rámci národního zemědělského dotačního programu (titul 9. f e).

---

Zakázky pro naše partnery

## Školení pracovníků kontroly ekologického zemědělství

Tradiční školení pracovníků kontroly EZ, které realizujeme pro MZe, se v roce 2022 konalo v Centru environmentálních technik a technologií (CETT) v Náměšti nad Oslavou. Program školení byl věnován novým právním předpisům EZ, platným od roku 2021, sjednocení přístupu ke kontrole nových požadavků a výsledkům kontrol jednotlivých dozorových organizací a státních institucí za rok 2021. V odborné části programu seznámil účastníky zástupce SVS s aktuálně platnými pravidly pro prodej biopotravin a surovin živočišného původu ze dvora.

## Doporučování odrůd pro ekologické zemědělství

S PRO-BIO Svazem ekologických zemědělců a NOÚ ÚKZÚZ spolupracujeme na zkoušení a doporučování odrůd pro ekologické zemědělství (EZ). Zkoušení pšenice ozimé, ječmene jarního a pšenice jarní je realizováno v rámci národního zemědělského dotačního programu (titul 9. A. b. 4) na lokalitách pokusnických stanic v režimu EZ v rámci celé České republiky. Výsledky zkoušek jsou každoročně zveřejňovány v [Seznamech doporučených odrůd pro EZ](#).

Publikační činnost

## Malofaremní hospodaření

Ve spolupráci s Asociací sociálního zemědělství, z.s. a Českou technologickou platformou pro ekologické zemědělství jsme vydali 2. aktualizované vydání publikace Malofaremní hospodaření. Kniha se zabývá současnou situací v zemědělství v České republice, přičemž se zaměřuje zejména na rodinné farmy a hospodaření na menších výměrách. Vedle popisu současné situace s aktuálními daty se snaží poskytnout inspiraci a informace vhodné pro zemědělce hospodařící na menších výměrách, a to jak v rámci rostlinné a živočišné výroby, tak v oblasti mimoprodukčních funkcí a aktivit, či marketingu a odbytu produkce.

Publikace je k dispozici v tištěné verzi i [elektronicky](#).

## Bioinstitut na YouTube

Na našem You Tube kanálu prezentujeme videa z domácí i zahraniční produkce. Všechna převzatá cizojazyčná videa jsou opatřena českými titulky. Na překladech zahraničních videí spolupracujeme především se švýcarským výzkumným ústavem FiBL. Zveřejňujeme instruktážní videa o moderních technikách ekologického zemědělství, záznamy z odborných seminářů, vzdělávací i osvětové filmy a dokumenty. V loňském roce jsme se nově zaměřili na problematiku redukováného zpracování půdy v ekologickém zemědělství.

Videa jsou určena nejen zemědělcům, ale všem, které zajímá téma ekologického hospodaření. Jsou zaměřena zejména na půdu, vysvětlují její význam, představují možnosti, jak s ní pracovat.

Prohlédnout si je můžete na [YOU TUBE Bioinstitut](#)

## Finanční zpráva za rok 2022

### Náklady

Struktura nákladů	Kč	EUR
Materiál - běžná spotřeba	175 087	7 261
Prodané zboží	1929	80
Cestovné	111 067	4 606
Náklady na reprezentaci	219	9
Ostatní služby	1567547	65 003
Mzdové náklady	1094942	45405
Mzdové náklady - funkční odměna	4000	166
Zákonné sociální pojištění	207 656	8 611
Ostatní sociální náklady	0	0
Ostatní daně a poplatky	0	0
Ostatní pokuty a penále	0	0
Odpisy nedobytné pohledávky	0	0
Kurzové ztráty	2 726	113
Dary (publikace,tiskoviny)	0	0
Jiné ostatní náklady	91 853	3 809
Poskytnuté příspěvky	1 000	41
<b>CELKEM</b>	<b>3 258 026</b>	<b>135 104</b>

## Výnosy

Struktura výnosů	Kč	EUR
Tržby za vlastní výroby	0	0
Tržby z prodeje služeb	296 922	12 313
Tržby za prodané zboží	11 791	489
Ostatní pokuty a penále	0	0
Úroky	20 678	857
Kurzové zisky	0	0
Zúčtování fondů	0	0
Tržby z prodeje majetku	3 000	124
Přijaté příspěvky ( dary )	0	0
Jiné ostatní výnosy	0	0
Příspěvky zúčt. v organizaci	0	0
Provozní dotace	2 953 311	122 468
<b>CELKEM</b>	<b>3 285 702</b>	<b>136 251</b>

## Výsledek hospodaření

	Kč	EUR
Výnosy celkem	<b>3 285 702</b>	136 251
Náklady celkem	<b>3 258 026</b>	135 104
<b>Hospodářský výsledek</b>	<b>27 676</b>	<b>1 148</b>

EUR = 24,115 ( podle kurzu ČNB k 30. 12. 2022)

## Zpráva o hospodaření a využití prostředků Fondu vzdělávání a dalšího rozvoje

V roce 2022 společnost Bioinstitut, o. p. s. nečerpala prostředky z Fondu vzdělávání a dalšího rozvoje, stav účtu k 31. 12. 2022 činí 573 307,09 Kč.

## ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

Zakladatelům obecně prospěšné společnosti Bioinstitut, o.p.s. se sídlem Ondřejova 489/13,  
779 00 Olomouc

### Výrok auditora

Provedla jsem audit přiložené účetní závěrky společnosti Bioinstitu, o.p.s (dále také společnost) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31.12.2022, výkazu zisku a ztráty za rok končící 31.12.2022 a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje o společnosti jsou uvedeny v příloze této účetní závěrky.

***Podle mého názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv společnosti Bioinstitut, o.p.s k 31.12.2022 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok končící 31.12.2022 v souladu s českými účetními předpisy.***

### Základ pro výrok

Audit jsem provedla v souladu se zákonem o auditorech a standardy Komory auditorů České republiky pro audit, kterými jsou mezinárodní standardy pro audit (ISA) případně doplněné a upravené souvisejícími aplikačními doložkami. Moje odpovědnost stanovená těmito předpisy je podrobněji popsána v oddílu Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky. V souladu se zákonem o auditorech a Etickým kodexem přijatým Komorou auditorů České republiky jsem na auditované společnosti nezávislá a splnila jsem i další etické povinnosti vyplývající z uvedených předpisů. Domnívám se, že důkazní informace, které jsem shromáždila, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření mého výroku.

### Ostatní informace uvedené ve výroční zprávě

Ostatními informacemi jsou v souladu s § 2 písm. b) zákona o auditorech informace uvedené ve výroční zprávě mimo účetní závěrku a mou zprávu auditora. Za ostatní informace odpovídá statutární orgán společnosti.

Můj výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje. Přesto je však součástí mých povinností souvisejících s auditem účetní závěrky seznámení se s ostatními informacemi a posouzení, zda ostatní informace nejsou ve významném (materiálním) nesouladu s účetní závěrkou či s mými znalostmi o účetní jednotce získanými během provádění auditu nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významně (materiálně) nesprávné. Také posuzuji, zda ostatní informace byly ve všech významných (materiálních) ohledech vypracovány v souladu s příslušnými právními předpisy. Tímto posouzením se rozumí, zda ostatní informace splňují požadavky právních předpisů na formální náležitosti a postup vypracování ostatních informací v kontextu významnosti (materiality), tj. zda případné nedodržení uvedených požadavků by bylo způsobilé ovlivnit úsudek činěný na základě ostatních informací.

Na základě provedených postupů, do míry, již dokáži posoudit, uvádím, že

- ostatní informace, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných (materiálních) ohledech v souladu s účetní závěrkou a
- ostatní informace byly vypracovány v souladu s právními předpisy.



Dále jsem povinna uvést, zda na základě poznatků a povědomí o společnosti, k nimž jsem dospěla při provádění auditu, ostatní informace neobsahují významné (materiální) věcné nesprávnosti. V rámci uvedených postupů jsem v obdržených ostatních informacích žádné významné (materiální) věcné nesprávnosti nezjistila.

### **Odpovědnost statutárního orgánu společnosti za účetní závěrku**

Statutární orgán společnosti odpovídá za sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz v souladu s českými účetními předpisy a za takový vnitřní kontrolní systém, který považují za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Při sestavování účetní závěrky je statutární orgán společnosti povinen posoudit, zda je společnost schopna nepřetržitě trvat, a pokud je to relevantní, popsat v příloze účetní závěrky záležitosti týkající se jejího nepřetržitého trvání a použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky, s výjimkou případů, kdy statutární orgán plánuje zrušení společnosti nebo ukončení její činnosti, resp. kdy nemá jinou reálnou možnost než tak učinit.

### **Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky**

Mým cílem je získat přiměřenou jistotu, že účetní závěrka jako celek neobsahuje významnou (materiální) nesprávnost způsobenou podvodem nebo chybou a vydat zprávu auditora obsahující můj výrok. Přiměřená míra jistoty je velká míra jistoty, nicméně není zárukou, že audit provedený v souladu s výše uvedenými předpisy ve všech případech v účetní závěrce odhalí případnou existující významnou (materiální) nesprávnost. Nesprávnosti mohou vzniknout v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné (materiální), pokud lze reálně předpokládat, že by jednotlivě nebo v souhrnu mohly ovlivnit ekonomická rozhodnutí, která uživatelé účetní závěrky na jejím základě přijmou.

Při provádění auditu v souladu s výše uvedenými předpisy je mou povinností uplatňovat během celého auditu odborný úsudek a zachovávat profesní skepticismus. Dále je mou povinností:

- Identifikovat a vyhodnotit rizika významné (materiální) nesprávnosti účetní závěrky způsobené podvodem nebo chybou, navrhnout a provést auditorské postupy reagující na tato rizika a získat dostatečné a vhodné důkazní informace, abych na jejich základě mohla vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalím významnou (materiální) nesprávnost, k níž došlo v důsledku podvodu, je větší než riziko neodhalení významné (materiální) nesprávnosti způsobené chybou, protože součástí podvodu mohou být tajné dohody (koluze), falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol.
- Seznámit se s vnitřním kontrolním systémem společnosti relevantním pro audit v takovém rozsahu, abych mohla navrhnout auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoli abych mohla vyjádřit názor na účinnost jejího vnitřního kontrolního systému.
- Posoudit vhodnost použitých účetních pravidel, přiměřenost provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti statutární orgán společnosti uvedl v příloze účetní závěrky.
- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky statutárním orgánem a to, zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná (materiální) nejistota vyplývající z událostí nebo podmínek, které mohou významně zpochybnit schopnost společnosti nepřetržitě trvat. Jestliže dojdou k závěru, že taková významná (materiální) nejistota existuje, je mou povinností upozornit v mé zprávě na informace uvedené v této souvislosti v příloze účetní závěrky, a pokud tyto informace nejsou dostatečné, vyjádřit modifikovaný výrok. Mé závěry týkající se schopnosti společnosti nepřetržitě trvat vycházejí z důkazních informací, které jsem získala do data mé zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že společnost ztratí schopnost nepřetržitě trvat.
- Vyhodnotit celkovou prezentaci, členění a obsah účetní závěrky, včetně přílohy, a dále to, zda účetní závěrka zobrazuje podkladové transakce a události způsobem, který vede k věrnému zobrazení.

Mou povinností je informovat statutární orgán mimo jiné o plánovaném rozsahu a načasování auditu a o významných zjištěních, která jsem v jeho průběhu učinila, včetně zjištěných významných nedostatků ve vnitřním kontrolním systému.

**Auditor:** Ing. Johana Otrubová  
**Číslo oprávnění:** 2075  
**Datum zprávy auditora:** 14. června 2023  
**Sídlo auditora:** Prostějovičky 124, 798 03 Prostějovičky

*Johana Otrubová*



---

Bioinstitut je členem  
České technologické platformy pro ekologické zemědělství  
PRO-BIO Svazu ekologických zemědělců  
Mezinárodního sdružení IFOAM Organics International a IFOAM Organics Europe

---

#### Spolupráce

ABCERT AG  
Česká společnost ornitologická  
IFOAM World a IFOAM EU Group  
KEZ o.p.s.  
Ministerstvo zemědělství ČR  
PRO-BIO Liga  
PRO-BIO Svaz ekologických zemědělců, Šumperk a jeho regionální pobočky  
Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (ÚKZÚZ)  
Výzkumný ústav ekologického zemědělství FiBL – Švýcarsko, Německo, Rakousko

---

#### Kontakty

Bioinstitut, o. p. s.  
Ondřejova 489/13  
779 00 Olomouc – Chválkovice

IČ: 26856948  
tel: +420 581 115 181  
e-mail: [info@bioinstitut.cz](mailto:info@bioinstitut.cz)

Společnost zapsána v rejstříku u Krajského soudu v Ostravě ke dni 9. 4. 2005, Oddíl O, vložka 198