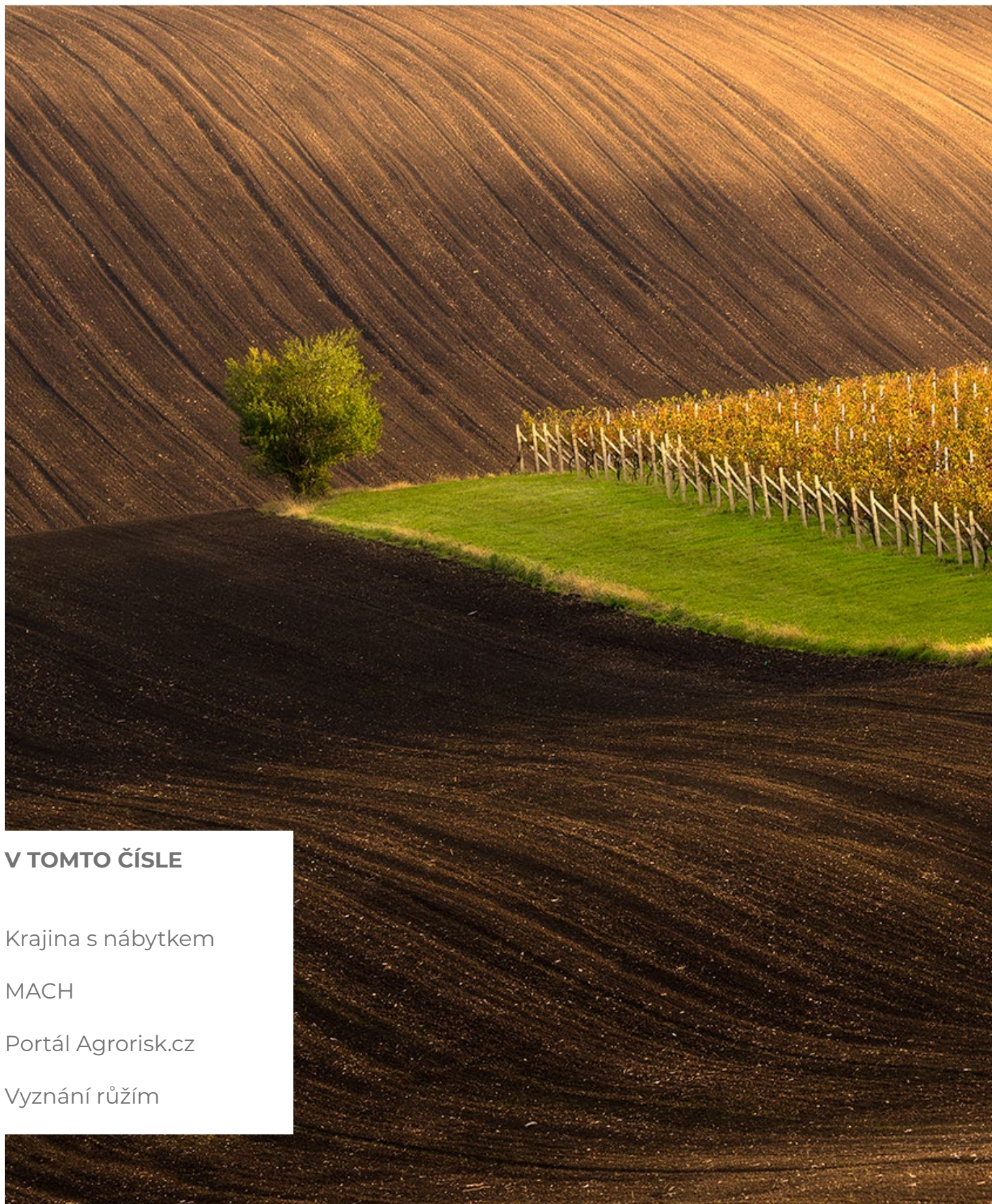


# 03

květen / červen 2021

# NEWSLETTER SZIF

Oficiální newsletter  
Státního zemědělského intervenčního fondu



## V TOMTO ČÍSLE

Krajina s nábytkem

MACH

Portál Agrorisk.cz

Vyznání růžím

# OBSAH

květen / červen 2021

**KRAJINA S NÁBYTKEM - 3****SZIF PŘEDSTAVIL KONTROLY  
POMOCÍ MONITORINGU NA  
VÝSTAVĚ NAŠE POLE - 7****ZEMĚDĚLCŮM POMÁHÁ OD JARA  
PORTÁL AGRORISK.CZ - 9****ROMANTICKÉ VYZNÁNÍ RŮŽÍM  
V OLOMOUCI - 12****FOND V ČÍSLECH - 14**

Milí čtenáři,

máme před sebou léto. Tedy období, které láká k cestování a poznávání nových míst. V posledních letech míří lidé také na venkov – seznámit se s životem zemědělců, poznat výrobu některých produktů nebo si dopřát příjemnou pěší túru. I my jsme vyrazili za poznáním do Šardic na Hodonínsku. Pro řadu lidí je to oblast stále spojená spíš s vínem a tradičním vinařstvím. Bylo pěkné pozorovat, jak se díky vhodným opatřením a péči místních farmářů může zemědělská krajina proměnit a stát se mimo jiné atraktivním turistickým cílem.

Navštívili jsme také tradiční zemědělskou akci Naše pole v Nabočanech u Chrudimi, kde SZIF představil nový systém kontrol pomocí monitoringu (MACH). Svůj čas nám věnoval také profesor Zdeněk Žalud z Mendelovy univerzity v Brně, jeden z tvůrců unikátního portálu AgroRisk zaměřeného na prevenci zemědělských rizik. A přinášíme i malé ohlédnutí za festivalem Vyznání růžím v Olomouci.

Hezké léto a příjemné čtení přeje

Redakce

**NEWSLETTER SZIF**

Vydává: Státní zemědělský intervenční fond  
Periodicita: dvoutříměsíčník  
Měsíc vydání: červen 2021

**REDAKČNÍ RADA:** Oddělení tiskové, SZIF  
**GRAFIKA A SAZBA:** Lucie Vostalová  
**FOTO NA TITULNÍ STRANĚ:** Emil Čelustka

[www.szif.cz](http://www.szif.cz)  
infolinka: +420 222 871 871 / [info@szif.cz](mailto:info@szif.cz)



 / [statnizemedelskyintervencnifond](https://www.facebook.com/statnizemedelskyintervencnifond) / [SZIF\\_CZ](https://twitter.com/SZIF_CZ) / [szif-cz](https://www.linkedin.com/company/szif-cz) / [szif\\_cz](https://www.instagram.com/szif_cz)



Foto: Emil Čelustka

## KRAJINA S NÁBYTKEM

text: Eva Rajlichová

foto: Emil Čelustka, Lucie Vostalová

**Agroturistika může mít mnoho podob. Nemusí to být jen pobyt na statku, kde se dá nahlédnout do života farmáře. Putování po zemědělské krajině může znamenat i návštěvu vinařské oblasti na kolech, ale dají se najít i náročnější aktivity – třeba fotografické workshopy. Oblíbenou lokalitou jsou Šardice na Hodonínsku. Leží v srdci docela rozsáhlé oblasti, které se říká Moravské Toskánsko.**

Je krátce po čtvrté ráno. Vyrážíme na sraz s fotografem Emilem Čelustkou a jeho klienty. Čeká nás asi dvoukilometrová rychlá chůze k místní vyhlídce U sudu. I teď na konci května je venku sice jasno ale pořádná zima, tráva je plná rosy. Za chvíli už máme připravený fotoaparát na stativu, vybraný objektiv a spolu s ostatními čekáme na správnou chvíli. Zlatavé sluneční světlo začíná vykreslovat neobvykle zvlněnou krajinu, členěnou biopásky, solitérními stromy a extenzivními ovocnými sady. Pohled je to dokonalý, připomíná skoro filmový záběr. Přes pole navíc sem tam přeběhne stádo srnek nebo pár zajíců. Fotoaparáty pilně cvakají, Emil Čelustka se spokojeně usmívá a ptá se nás, jestli vstávání stálo za to.

K pořádání fotografických workshopů v této oblasti se dostal zhruba před šesti lety. Krajina kolem Šardic mu učarovala, připomíná mu Toskánsko v Itálii. *„Takovou vlnitou krajinu ve větším rozsahu najdete jen na třech místech na světě. V Itálii, v okolí Palouse ve státě Washington na severozápadě Spojených států, které se mimochodem říká Americké Toskánsko. A u nás na jižní Moravě. Unikátní ji ale dělají i lidé, kteří společně s přírodou to místo utváří. Často do toho dávají srdce a je to vidět.“*

Emil Čelustka má za to, že fototuristika může zásadně přispět k propagaci regionu a následněmu přilákání turistů. Jeho projekt [moravsketoskansko.cz](http://moravsketoskansko.cz) by mohl sloužit jako příklad. Na fotovýpra-

## Důl Dukla

Šardice jsou na první pohled poklidná víska. Obec ale zažila jednu z nejtragičtějších událostí spojených s přívalovou vodou. V červnu 1970 se tam rozpoutala bouře se silným větrem a mimořádně silným přívalovým deštěm. Šardický potok se rozvodnil, spojil s přítoky nad obcí a vytvořil povodňovou vlnu. Voda se podle pamětníků valila proudem širokým sto metrů. Dřív než zasáhla obec, zaplavila důl Dukla. I přes snahu záchranářů tam zahynulo 34 horníků. Uhlí se pak v Šardicích těžilo až do devadesátých let, zhruba od roku 2007 se začalo i se změnami v hospodaření s krajinou v návaznosti na dokončené pozemkové úpravy.



vy tam doprovodil už několik stovek fotografů: „Měl jsem tu turisty z Číny, Indie, Japonska, Austrálie nebo třeba Američany. Všechny uchvátily fotografie těchto míst natolik, že se rozhodli přijet, chtěli vidět ta místa na vlastní oči.“

To je další přidaná hodnota pro Hodonínsko, kde Šardice leží. Dlouho bylo vnímané především jako region poznamenaný hornickou činností a intenzivním zemědělstvím zaměřeným na vinařství. „Jsem místní rodák, máme tu vinohrady, ale znáte to. Když někde žijete, máte to denně na očích, tak to přestanete vnímat. Já jsem si až díky Emilovým fotografiím uvědomil, jak to tu máme hezké,“ dodává šardický vinař a majitel penzionu Pavel Karlík.

### Krajinu dělá člověk

Na fotografiích, které si odsud lidé odváží, je půvabně zvlněná krajina. Její ladnost podtrhují meze, remízky, biopásy. Turisté, kteří přijíždějí na fotografické workshopy, ale pravděpodobně netuší, jak se krajina kolem Šardic od devadesátých let proměnila. Tam, kde dříve dominovalo zemědělské družstvo, hospodaří v současnosti řada menších zemědělců, převážně místních. To se promítá i do osevního postupu - je pestřejší, na zemědělské půdě najdeme početnější skladby plodin. Obojí podporuje druhovou rozmanitost

rostlin i živočichů. Biopásy, které se tolik líbí fotografům a opticky podtrhují zvlnění krajiny, ale nejsou jen na ozdobu. Podporují mimo jiné volně žijící polní ptáky. V oblasti se chrání i čejka chocholáta odpovídajícími opatřeními na orné půdě. „Dále se zatravnějí a ozeleňují údolnice, aby se předešlo vodním erozím a s tím související degradaci půdní úrodnosti. Vysazují se zde ve významné míře solitérní stromy, stromořadí a krajinotvorné sady. Ty právě v místních podmínkách plní dříve absentující ekosystémové služby v období prohlubující se klimatické změny,“ popisuje tamní ekofarmář Petr Marada. „A co je také velmi významné, díky procesu komplexních pozemkových úprav se zakládají funkční krajinotvorné prvky - mokřady a tůně, na vhodných lokalitách se vysazují biokoridory a biocentra. Budují se poldry a malé vodní plochy. Tedy, vlastníci pozemků si je pomyslně vybavují nábytkem, který jim slouží a mají z něj radost.“

Petr Marada ví, o čem mluví. Šardice a okolí dobře zná, protože tam vyrůstal. Aktuálně působí na brněnské [Mendelově univerzitě](#) v Brně a v Šardicích má zmíněnou [ekofarmu](#). Za své aktivity mimo jiné získal v roce 2020 mezinárodní ocenění RIA (Inspirativní cena venkova) v kategorii Adaptace na změnu klimatu. Vždy ho zajímalo, jak do zemědělské krajiny vrátit

život a přimět zemědělce, aby v rámci svého hospodaření zaměřeného na produkci potravin a krmiv více chránili přírodu a krajinu.

Právě opečovávaná, živá půda, která „zútluní“ krajinu, má také potenciál přilákat turisty. „Lidé se stále více zajímají o příběhy, které se pojí se zdejšími zemědělskými produkty. Tedy z jakého prostředí pocházejí a v jakých podmínkách se vyrábějí. Roste i zájem o to, co a jak působí na místní klima a k čemu slouží třeba agroenvironmentální a klimatická opatření,“ vysvětluje Petr Marada. Obdobné je to podle jeho názoru i s jinými adaptačními opatřeními zaměřenými na klimatickou změnu. Ta se dají také vnímat naopak v kontextu s nesprávnou praxí, např. nevhodných monokultur či nesprávně zvolené velikosti či tvaru obhospodařovaných dílů půdních bloků. „Lidé, kteří za turistikou do našeho regionu přijíždí, jako by mimo osvědčených způsobů relaxace nově hledali inspiraci a další možnosti, které se dají ve venkovském prostoru smysluplně provádět. Tedy poznání a inspirace jsou tím, co utváří podoby zájmů, které u nás na jižní Moravě turisté v zemědělské krajině hledají včetně odpovídající fotodokumentace, která tvoří pomyslný obal zcela jistě zajímavého produktu,“ dodává Petr Marada. ■



Foto: Emil Čelustka



Foto: Emil Čelustka



Foto: Emil Čelustka



Foto: Emil Čelustka



Foto: Lucie Vostalová

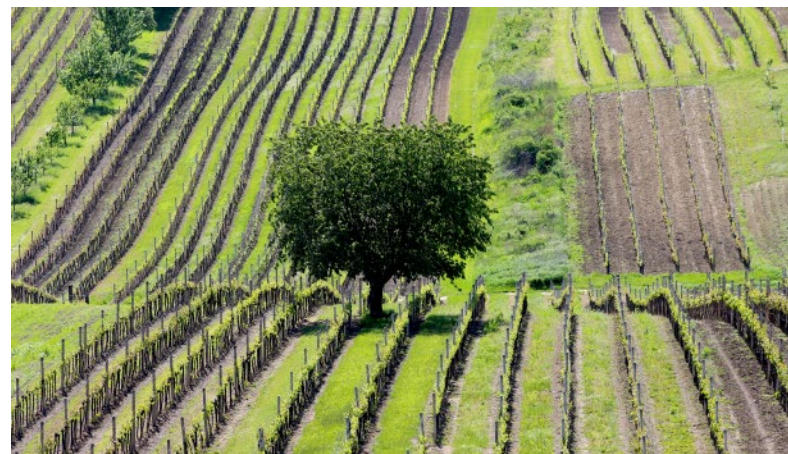


Foto: Lucie Vostalová



Foto: Lucie Vostalová



Foto: Lucie Vostalová

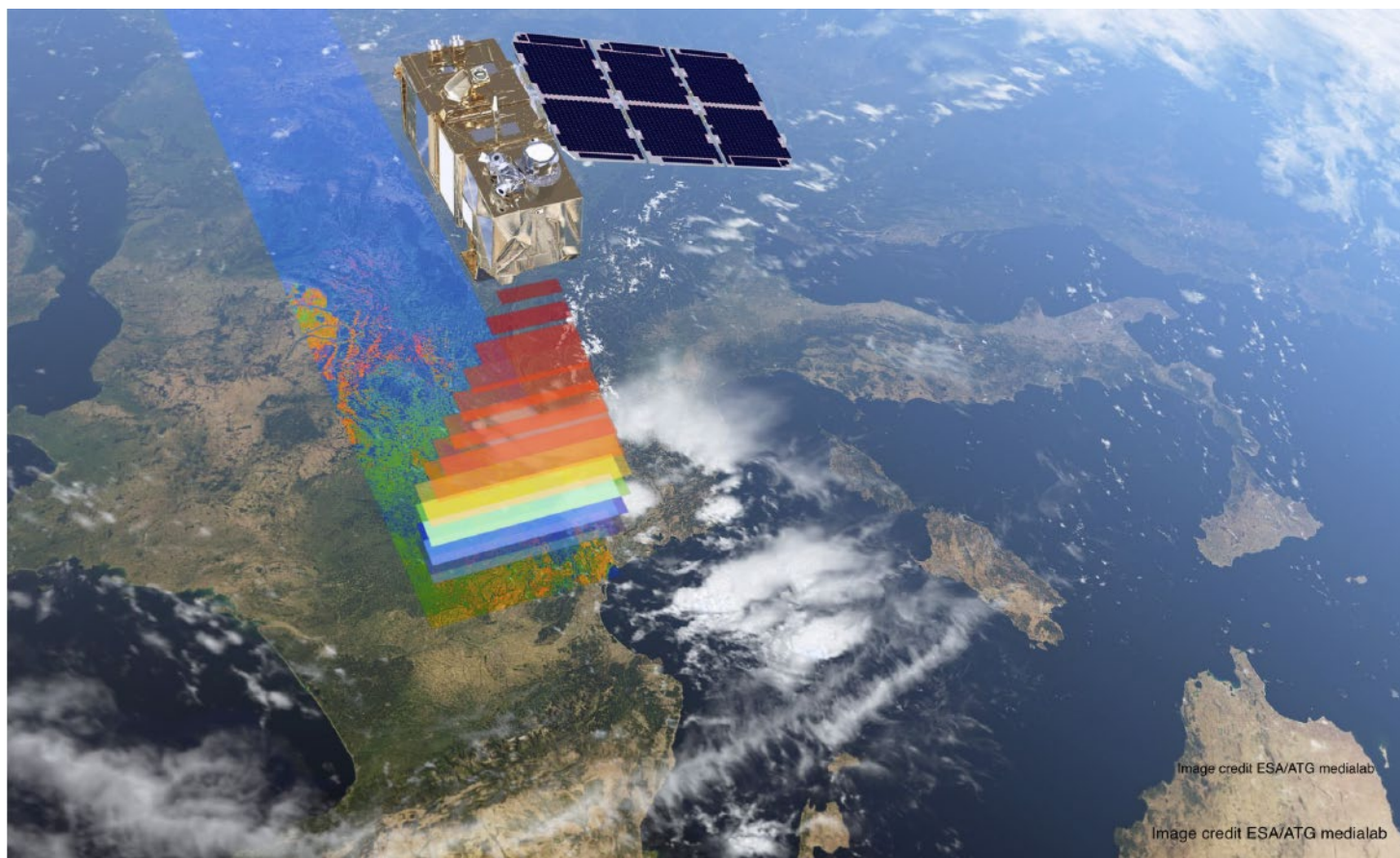
Foto: Lucie Vostalová



Agroturistiku podporuje také ministerstvo zemědělství. V souvislosti s touto iniciativou již bylo zahájeno několik aktivit, např. dotační podpora PRV 6.4.2 Podpora agroturistiky, založení pracovní skupiny „Agroturistika“, uzavření „Memoranda o spolupráci v oblasti podpory a rozvoje agroturistiky“ se Svazem venkovské turistiky a agroturistiky, série vzdělávacích seminářů v rámci CSV, součinnost při nastavení „Kategorizace zařízení agroturistiky a venkovské turistiky ČR“, tvorba „Koncepte rozvoje agroturistiky v České republice 2017 – 2024“ a jiné.

SZIF v rámci operace Podpora agroturistiky přidělil dotace třeba Zemědělskému družstvu Jeseník. Jak název napovídá, najdete ho v jesenickém podhůří. Dotace ve výši zhruba 840 tisíc korun tam umožnila další rozšíření ubytovací kapacity, a to o 9 míst. Ubytování je především cíleno na rodiny s dětmi. Ty tak budou moci nahlédnout do zemědělské prvovýroby – péče o telata, dojení, pasení krav. Dále tam je možné navštívit výrobu sýrů, nebo zemědělské muzeum družstva, kde je možné se seznámit s historickou i současnou zemědělskou technikou. V neposlední řadě se z místa dá vyrazit po turistických nebo cyklistických stezkách za objevováním krás Jesenicka.

Dále se třeba díky operaci Podpora provádění operací v rámci komunitně vedeného místního rozvoje povedlo částečně rekonstruovat a dovybavit penzion Tichý mlýn (celkové výdaje 875 792 Kč, dotace 367 241 Kč). Díky tomu tak můžou turisté ale i hosté mlýna využít služeb občerstvovacího okénka a také si posedět v nově zrekonstruované Mlýnici. Mimo běžného vybavení baru, stolů a židlí se tam pořídilo také vybavení pro domácí sýrování. Sýry najdou návštěvníci v nabídce, vyrábí se jen v objemu, který je prodán jako občerstvení, případně se servírují hostům penzionu ke snídani.



## SZIF PŘEDSTAVIL KONTROLY POMOCÍ MONITORINGU NA VÝSTAVĚ NAŠE POLE

text: Redakce

**Zemědělci se mohli dozvědět podrobnosti o kontrolách pomocí monitoringu na první letošní velké zemědělské akci – výstavě Naše pole. Už tradičně se odehrála v Nabočanech u Chrudimi. SZIF tam měl i letos stánek.**

*„Nejčastější otázky jsou ohledně technologií a termínů, tedy kdy se budou družicové kontroly spouštět a co k tomu budou žadatelé potřebovat,“* popsal přímo na výstavě Naše pole Pavel Krejza, vedoucí Oddělení inspekční služby I. z RO Hradec Králové. Spolu s kolegy celé dva dny trvání výstavy Naše pole odpovídal u stánku Fondu na přímé dotazy zemědělců ohledně kontrol pomocí monitoringu a také dotačních programů.

Kontrola ploch pomocí monitoringu (zkráceně MACH z anglického Monitoring approach) využívá data z družic Sentinel, ty provádějí dálkový průzkum Země v rámci unijního programu Copernicus.

Právě jejich využití představuje budoucnost zemědělských kontrol. Částečně se tak nahradí administrativně náročné kontroly na místě pro podmínky, které je možné sledovat družicemi.

Pomocí MACH lze v této chvíli například ověřovat: sklizeň hlavní plodiny, posekání travního porostu, určení hlavní plodiny. Další technologickou novinkou bude využití geotagovaných fotografií, tj. fotografií s určeným místem pořízení, jako důkazního materiálu.

Hlavním komunikačním kanálem během administrace dotace bude Portál farmáře (PF). Právě tam bude moci žadatel sledovat

průběžné výsledky MACH a reagovat na ně už v průběhu administrace. Vzájemná komunikace Fondu se žadatelem je jedním z předpokladů úspěšně fungujících kontrol MACH.

Fond už také připravil pro žadatele **novou záložku** na svých webových stránkách. Tam se lidé dozvědí základní informace a podrobněji se můžou seznámit s plánovaným systémem kontrol. SZIF připravuje spuštění systému MACH pro žádosti podané v roce 2022, nejprve jen pro vybraná opatření. ■

Foto: Lucie Vostalová







Foto: Lucie Vostalová

## ZEMĚDĚLCŮM POMÁHÁ OD JARA PORTÁL AGRORISK.CZ

ptala se: Eva Rajlichová

**Badatelé z Ústavu výzkumu globální změny Akademie věd ČR letos na jaře představili portál zaměřený na zemědělce. Agrorisk.cz sbírá data z nejrušnějších pracovišť po celé republice a měl by farmářům pomáhat předjímat jarní mrazy i výskyt škůdců a další rizika. Další podrobnosti nám prozradil jeden z jeho zakladatelů profesor Zdeněk Žalud.**

**Co vás inspirovalo k založení portálu Agrorisk.cz?**

Především narůstající počet a zvýšená variabilita meteorologických extrémů ohrožující zemědělskou prvovýrobu. Svou roli se hrála i dlouhodobá změna stanovištních podmínek ovlivňující infekční tlak patogenů. Inspirací byly také i příznivé reakce na naše prakticky orientované portály intersucho.cz, vynosy-plodin.cz, firerisk.cz a fenofaze.cz. I když v případě AgroRisku jde o zaměření na podstatně širší paletu rizik ohrožujících produkci. Tento projekt, tedy systém včasného varování Agrorisk.cz, překonává svým rozsahem vše, co jsme doposud pro naši praxi připravili.

**Jaké informace tam uživatelé najdou?**

Po zadání webové adresy [www.agrorisk.cz](http://www.agrorisk.cz) a úvodní sumární přehledové mapě, která informuje o počtu rizik, je možné sledovat území ČR formou pětibarevného semaforu (bílá barva znamená minimální riziko, tmavě červená zobrazuje mimořádné riziko). A to pro individuálně vybraná abiotická (např. vymrzání, vegetační mrazy, podmínky pro hnojení, silný vítr) a biotická (chOROBY a škůdci) rizika. Ta jsou z jiného úhlu pohledu buď obecná (např. podmínky pro aplikaci pesticidů), nebo plodinně specifická (např. rozdílné produkci ohrožující nízké jarní

teploty pro různé plodiny). Výběr konkrétní plodiny umožňuje rolovací lišta na hlavní stránce. Zásadním rysem portálu je, že si uživatel může na časové ose kromě analýzy aktuálního stavu projít devítidenní předpověď každého rizika a může se na něj připravit. Ostatně přehledný návod jak se v portálu orientovat je ke stažení na titulní obrazovce portálu.

### Pokud třeba hospodařím například na Vysočině – najdu tam přímo tu svou lokalitu s předpovědí rizik?

Ano, najdete. AgroRisk je postaven na katastrálním prostorovém rozlišení. Tedy nabízí vybrat si katastr, kde hospodařím (např. zadám Jihlava, či kliknu do mapy) a okamžitě vidím počet sledovaných rizik, které si můžu prohlédnout, zanalyzovat míru pravděpodobnosti jejich výskytu (semaforové barvy), jejich vývoj (předpověď), ale také doporučení jak se při jednotlivých intenzitách rizika zachovat. Případně u chorob a škůdců si proklikem na Rostlinolékařský portál ÚKZÚZ můžu

zjistit jejich životní cyklus, aktuálně povolené přípravky na ochranu, najít fotografie apod. Jako bonus se objeví při výběru katastru aktuální lokální předpověď počasí.

### Odkud berete informace pro AgroRisk?

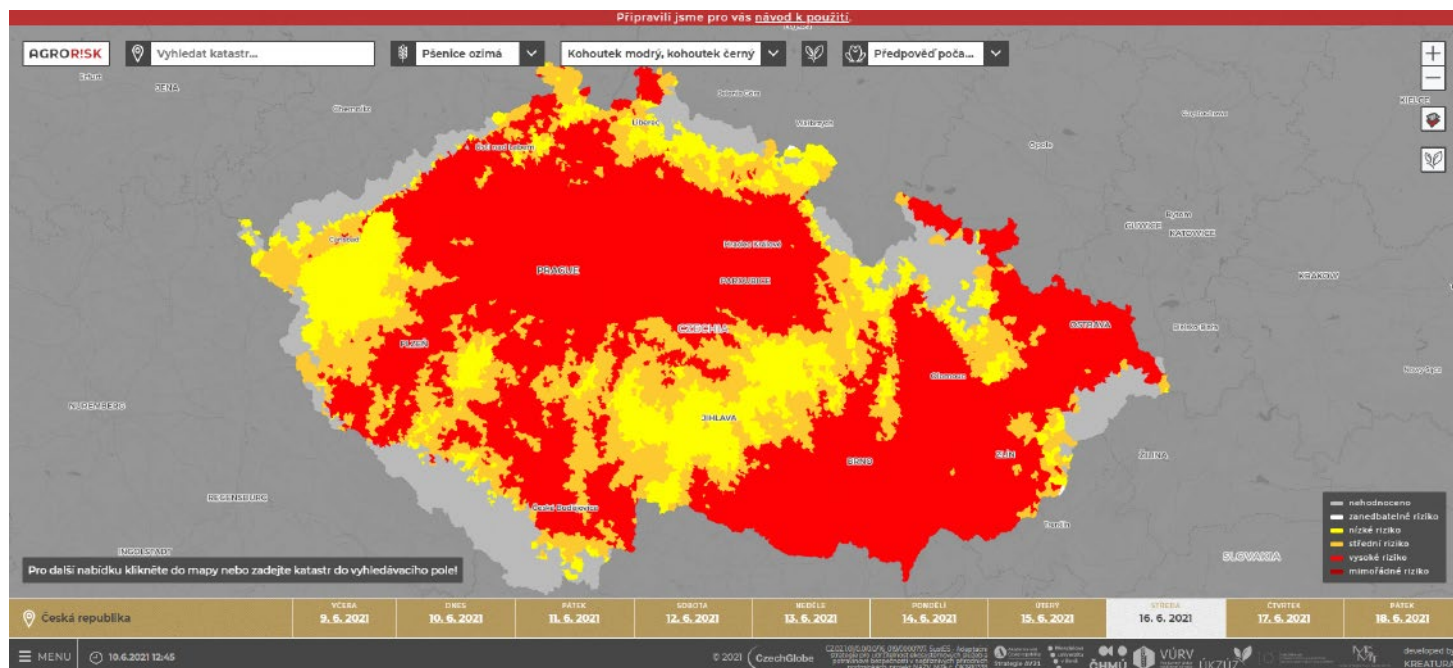
Pro základní představu stačí vyjmenovat jména partnerů, kteří na projektu AgroRisk pracují. Pod vedením Ústavu výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i (CzechGlobe), se projektu účastní Mendelova univerzita v Brně (MENDELU), Výzkumný ústav rostlinné výroby Ruzyně v.v.i. (VÚRV), Ústřední zkušební a výzkumný ústav zemědělský (ÚKZÚZ) a Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ). Ten dodává a zpracovává v reálném čase meteorologická data do modelů a algoritmů, které zpracovali odborníci z dalších uvedených pracovišť. Ať již fytopatologové či entomologové z MENDELU a ÚKZÚZ, klimatologové z CzechGlobe, agrometeorologové a bioklimatologové z VÚRV a MENDELU.

### Jak přesná může být předpověď rizik?

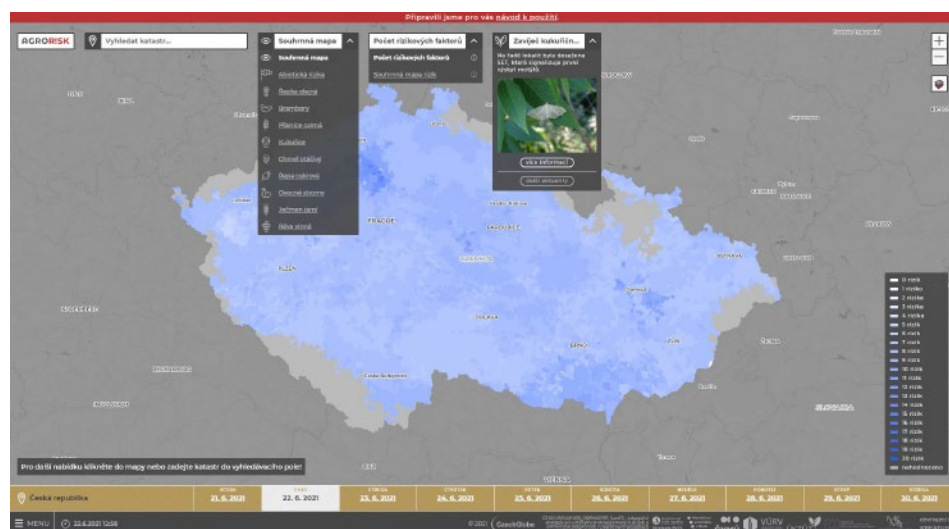
Netvrdíme, a ani vzhledem k prostorové heterogenitě nebo hustotě rozmístění meteorologických stanic v ČR by to nebylo možné a reálné, že naše mapování rizik a jejich předpověď je stoprocentní. Naším hlavním cílem je oznámit uživateli, že se objevily menší/větší podmínky pro výskyt daného rizika a upozornit ho na potenciál jeho rozšíření. A také mu dát „návod“, jak při výskytu produkci ohrožujícího faktoru postupovat. Tyto informace jsou součástí popisu každého rizika. AgroRisk za agronoma či rostlinolékaře nerozhodne, ale poskytne mu informace k rozhodování. Finální postup je naprosto logicky na jejich rozhodnutí na základě detailních znalostí pozemků a stavu porostů.

### Jaká je zatím návštěvnost AgroRisku a máte už nějakou zpětnou vazbu, třeba od zemědělců?

Portál byl spuštěn 10.3.2021 a jeho návštěvnost se denně pohybuje



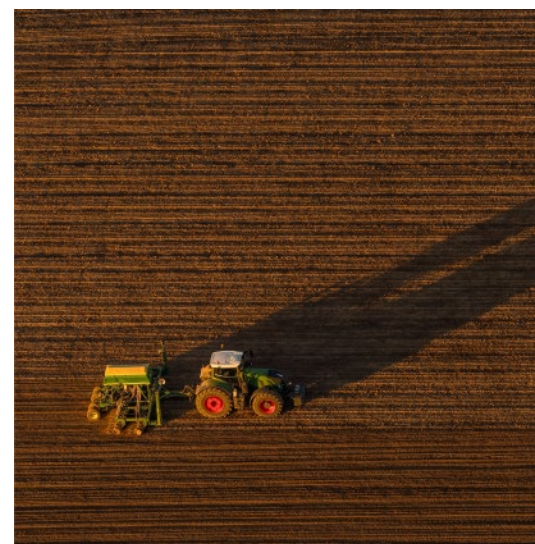
na úrovni stovek přístupů. To je více, než měl při spuštění náš nejúspěšnější portál intersucho.cz. Pro využití AgroRisku jsme pořádali několik on-line školení, která si vyžádala Agrární komora ČR. Máme žádosti o další, jak pro větší, tak i menší firmy. Dostáváme řadu individuálních reakcí třeba i s prosbou o zařazení dalších rizik (např. stonkových krytonosců). AgroRisk se stal ihned po spuštění součástí výuky předmětů Bioklimatologie a Aplikované agrometeorologie ve výuce pro studenty Mendelovy univerzity v Brně, oborů Fytotechniky, Všeobecného zemědělství, Rostlinolékařství, Profesionálního zemědělství, ale i třeba Agroekologie. Studentům díky němu ukazujeme jak reagovat na nebezpečné agrometeorologické situace. V praxi jde i o to, že systémy včasné výstrahy vyžadují trochu času a jistou míru počítačové gramotnosti. Obojí může být občas problém, ať již z pohledu vytížení, nebo věkové struktury agronomů. I proto to zacílení na studenty. Jsme přesvědčeni, že pokud bude tento informační zdroj užitečný a kvalitní, tak si své místo v zemědělské prvovýrobě najde.



### Bude se portál do budoucna ještě rozšiřovat?

V současnosti sledujeme asi 45 rizik. Naposledy jsme přidali obaleče jablečného a obaleče mramorovaného. Jen od doby, co jsme spolu tento rozhovor připravovali a než vyšel, tak v portálu určitě přibylo alespoň jedno další monitorované riziko. Jednoduše máme v plánu do sledovaných škodlivých činitelů zahrnout jejich maximální počet. Abiotická rizika nejsou problém, tam je jak jejich výskyt, tak dopady na plodiny velmi dobře popsán. A je to hlavně o kvalitní předpovědi počasí. U biotických je podmínkou dokonalý popis jejich životního cyklu,

který musí být ale zásadně ovlivňován meteorologickými prvky. Samozřejmě je to i otázka zmíněné zpětné vazby a zájmu našich uživatelů. ■



### Prof. Ing. Zdeněk Žalud, Ph.D. (1965)

působí jako pedagog na Mendelově univerzitě v Brně a vědecký pracovník Ústavu výzkumu globální změny AV ČR v.v.i. (CzechGlobe). Zabývá se zemědělskou a lesnickou meteorologií se zaměřením na studium vazeb mezi půdou, rostlinou a atmosférou. Specializuje se na posouzení agroklimatických podmínek krajiny ČR a na klimatické předpoklady udržitelného zemědělství.



Foto: Archiv Zdeňka Žaluda



Foto: Lucie Vostalová

## ROMANTICKÉ VYZNÁNÍ RŮŽÍM V OLOMOUCI

text: Eva Rajlichová

**Módní kytice, floristické show ale především růže – takový byl letošní festival Vyznání růžím, který se odehrál v olomouckém rozáriu. Letos se na něm mohly inspirovat také budoucí nevěsty díky ukázkám svatebního designu.**



Foto: Lucie Vostalová

Velký úspěch u návštěvníků měly floristické show, svou zručnost a nápaditost během nich předvedli floristé Tomáš Vígh, Klára Franc Vavříková nebo Viola Zeithamlová. Pro zájemce byli během akce „Vyznání růžím“ připraveni také odborníci z Výstaviště Flora, pěstitelé se na ně mohli obracet s dotazy nebo se od nich dozvědět různé zajímavosti. Kdo chtěl, mohl vyrazit i na komentovanou prohlídku, a to rozhodně stálo za to.

V olomouckém rozáriu byste totiž našli 720 kultivarů růží, mnohé z nich jsou unikátní. Zajímavá je také sbírka růží československých šlechtitelů čítající více než 200 kultivarů, některé z nich jsou k vidění pouze na pár místech v Evropě. „Součástí této sbírky je i stále se rozrůstající kolekce růží slovenského šlechtitele Rudolfa

### Rozárium Olomouc

Rozárium vzniklo jako součást botanické zahrady Výstaviště Flora Olomouc v letech 1970 – 1972. Rozkládá se na ploše 3,5 hektaru. Jde o druhé největší rozárium v České republice s padesátiletou tradicí. Najdete tam tři tisíce keřů růží tří stovek domácích i světových odrůd. V rozáriu můžete obdivovat také liliovník (Liliodendron tulipifera) s květy připomínajícími tulipány

*Geschwinda. Za zmínku stojí i kolekce velmi odolných kanadských růží od šlechtitelky Felicitas Svejda, jež je původem z Rakouska nebo perské a karafiátokvětě růže,“ doplňuje vedoucí olomouc-*

ké botanické zahrady a rozária Jiří Malaska.

Růže patří k nejoblíbenějším květinám, jejich pěstování se nemusíte bát, i když jste naprostý začátečník: „Pro méně zkušené pěstitele jsou vhodné především moderní růže. Vynikají vysokou odolností k chorobám a přizpůsobivostí k různým stanovištím,“ vysvětluje Jiří Malaska.

Olomoucké rozárium bývá už od poloviny června krásně rozkvetlé a lidé ho navštěvují rádi. Jen loni tam přivítali bezmála 60 tisíc návštěvníků. ■



Foto: Lucie Vostalová



# FOND V ČÍSLECH

připravila: Redakce



## Chystáme:

Vydali jsme Výroční zprávu za rok 2020! Najdete ji na našem webu [szif.cz](http://szif.cz) v záložce SZIF – Výroční zprávy SZIF.

Začíná sklizeň! I letos chystáme pravidelné Žňové zpravodajství na sociálních sítích SZIF a na našem webu (SZIF poskytuje – Národní dotace – Žňové zpravodajství).

Připravujeme se také na účast na agrosalonu Země Živitelka. Najdete ho už tradičně na výstavišti v Českých Budějovicích, v termínu 26. 8. - 31. 8. 2021.